



**SVET  
EVROPSKE UNIJE**



6722/08 (Presse 45)

(OR. en)

## **SPOROČILO ZA JAVNOST**

2854. zasedanje Sveta

### **Promet, telekomunikacije in energija**

Bruselj, 28. februar 2008

Predsednik **Andrej Vizjak,**  
slovenski minister za gospodarstvo

# **P R E S S E**

---

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

6722/08 (Presse 45)

1  
**SL**

## Glavni rezultati Sveta

*Svet je sprejel sklepe o evropskem strateškem načrtu za energetska tehnologija.*

*V Svetu je potekala javna orientacijska razprava o podnebno-energetskemu svežnju, ki se je usmerila na predlog direktive o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov.*

*V Svetu je potekala tudi javna orientacijska razprava o svežnju o notranjem energetskem trgu.*

**VSEBINA<sup>1</sup>**

<b>UDELEŽENCI</b> .....	<b>4</b>
-------------------------	----------

**TOČKE RAZPRAVE**

EVROPSKI STRATEŠKI NAČRT ZA ENERGETSKO TEHNOLOGIJO – <i>sklepi Sveta</i> .....	6
SVEŽENJ UKREPOV ZA PODNEBNE SPREMEMBE IN OBNOVLJIVO ENERGIJO.....	10
NOTRANJI ENERGETSKI TRG .....	12
RAZNO .....	13

**DRUGE ODOBRENE TOČKE***ENERGIJA*

– Mednarodno partnerstvo za sodelovanje na področju energetske učinkovitosti.....	14
---	----

*IMENOVANJA*

– Odbor regij.....	14
--------------------	----

<sup>1</sup>

- Če je Svet uradno sprejel deklaracije, sklepe ali resolucije, je to navedeno v naslovu zadevne točke, besedilo pa je postavljeno med navednice.
- Dokumenti, na katere se sklicuje besedilo, so dostopni na spletni strani Sveta <http://www.consilium.europa.eu>.
- Akti, sprejeti z izjavami za zapisnik Sveta, do katerih se javnosti dostop lahko omogoči, so označeni z zvezdico; te izjave so na voljo na zgoraj navedeni spletni strani Sveta oziroma. jih je mogoče dobiti pri Tiskovnem uradu.

## UDELEŽENCI

Vlade držav članic in Evropsko komisijo so zastopali:

### Belgija:

Paul MAGNETTE

minister za podnebje in energijo

### Bolgarija:

Galina TOSHEVA

namestnica ministra za gospodarstvo in energijo

### Češka:

Martin ŘÍMAN

Tomáš HÜNER

minister za industrijo in trgovino

namestnik ministra za industrijo in trgovino, pristojen za industrijo in energijo

### Danska:

Connie HEDEGAARD

ministrica za podnebje in energijo

### Nemčija:

Peter HINTZE

parlamentarni državni sekretar pri Zveznem ministrstvu za gospodarstvo in tehnologijo

### Estonija:

Juhan PARTS

minister za gospodarstvo in komunikacije

### Irska:

Eamon RYAN

minister za komunikacije, energijo in naravne vire

### Grčija:

Christos FOLIAS

minister za razvoj

### Španija:

Ignasi NIETO MAGALDI

generalni sekretar za energijo na Ministrstvu za industrijo, turizem in trgovino

### Francija:

Jean-Louis BORLOO

državni minister ("ministre d'État"), minister za ekologijo ter trajnostni razvoj in prostorsko načrtovanje

### Italija:

Marco STRADIOTTO

državni podsekretar na Ministrstvu za gospodarski razvoj

### Ciper:

George CHACALLI

namestnik stalnega predstavnika

### Latvija:

Kaspars GERHARDS

minister za gospodarstvo

### Litva:

Vytas NAVICKAS

minister za gospodarstvo

### Luksemburg:

Jeannot KRECKÉ

minister za gospodarstvo in zunanjo trgovino, minister za šport

### Madžarska:

Csaba KÁKOSY

minister za gospodarstvo in promet

### Malta:

Theresa CUTAJAR

namestnica stalnega predstavnika

### Nizozemska

Maria van der HOEVEN

ministrica za gospodarstvo

### Avstrija:

Martin BARTENSTEIN

zvezni minister za gospodarstvo in delo

### Poljska:

Waldemar PAWLAK

podpredsednik vlade, Ministrstvo za gospodarstvo

**Portugalska:**

Manuel PINHO

minister za gospodarstvo in inovacije

**Romunija:**

Darius MESCA

državni sekretar za energijo na Ministrstvu za gospodarstvo in finance

**Slovenija:**

Andrej VIZJAK  
Igor ŠALAMUN

minister za gospodarstvo  
generalni direktor za energijo, Ministrstvo za gospodarstvo

**Slovaška:**

Eubomír JAHNÁTEK

minister za gospodarstvo

**Finska:**

Mauri PEKKARINEN

minister za gospodarstvo

**Švedska:**

Maud OLOFSSON

podpredsednica vlade in ministrica za gospodarstvo in energijo

**Združeno kraljestvo:**

baronica VADERA

parlamentarna državna podsekretarka na Ministrstvu za ekonomske zadeve, podjetništvo in regulativno reformo

.....

**Komisija:**

Andris PIĒBALGS

član

**TOČKE RAZPRAVE****EVROPSKI STRATEŠKI NAČRT ZA ENERGETSKO TEHNOLOGIJO – sklepi Sveta**

Svet je sprejel naslednje sklepe:

"SVET

POZDRAVLJA sporočilo z naslovom "Evropski strateški načrt za energetska tehnologija (načrt SET)", ki ga je Komisija predstavila kot odziv na povabilo Evropskega sveta na zasedanju spomladi 2007;

SE STRINJA Z NASLEDNJI MI TEMELJNIMI NAČELI EVROPSKE POLITIKE ZA ENERGETSKO TEHNOLOGIJO:

Evropska politika za energetska tehnologija, katere namen je pospešiti razvoj in vsesplošno uporabo čistih, trajnostnih in učinkovitih energetskih tehnologij, je pomemben element pri uresničevanju visokih energetskih in podnebnih ciljev, ki si jih je Evropska unija zastavila za leto 2020, in bo prispevala k prehodu na gospodarstvo z nizkimi emisijami ogljika na svetovni ravni do leta 2050. Ta politika bo pripomogla k uresnitvi ciljev lizbonske strategije, in sicer s spodbujanjem raziskav, inovacij in večje konkurenčnosti, hkrati pa bo prispevala k vsem trem stebrom energetske politike Skupnosti: zanesljivosti oskrbe, trajnostnemu razvoju in konkurenčnosti.

Evropska politika za energetska tehnologija naj bi izboljšala sinergije na ravni Skupnosti, s čimer bi se izognili podvajanju dela, pri njenem izvajanju pa naj bi se upoštevale sedanje strukture sodelovanja pri raziskavah, razvoju, predstavitvenih dejavnostih in razširjanju (RRP&R) na področju energetske tehnologije.

Ta politika zahteva povečano in trajno financiranje za RRP&R na področju čistih, trajnostnih in učinkovitih energetskih tehnologij, vključno z ukrepi za povečevanje povpraševanja ("*market pull*") na področjih, kjer spodbude za zasebni sektor niso zadostne, da bi omogočile pospešeno tržno uveljavljanje proizvodov, ki temeljijo na čistih, trajnostnih in učinkovitih energetskih tehnologijah. Obenem bi bilo treba vire uporabljati bolj namensko in pri tem večjo pozornost namenjati dejavnostim RRP&R v programih EU in držav članic.

Evropa si mora prizadevati za napredek pri obsežnem sklopu področij energetskih tehnologij, hkrati pa državam članicam dopustiti, da RRP&R izvajajo v skladu z nacionalnimi razmerami in prednostnimi področji. Tako lahko države članice svobodno izberejo najboljšo kombinacijo energetskih tehnologij in prednostnih področij R&R, saj imajo pravico izbrati svoj nabor energetskih virov.

Evropske izkušnje in znanje s področja čistih, trajnostnih in učinkovitih energetskih tehnologij ter strategije za njihovo uveljavljanje na trgu bi bilo treba izboljšati, namnožiti in uporabljati v vsej Evropski uniji. Vse sektorje gospodarstva EU, ki se ukvarjajo z izdelavo proizvodov ali storitvami v povezavi s proizvodnjo, prihrankom ali porabo energije, je treba usmerjati in spodbujati k uporabi čistejših in učinkovitejših energetskih tehnologij.

Polno sodelovanje zasebnega sektorja je bistvenega pomena. Zato je treba industriji, investorjem, inovatorjem in raziskovalcem na evropski in nacionalni ravni zagotoviti trden in predvidljiv politični okvir, ki pošilja jasne signale, zagotavlja ureditveno varnost in preglednost ter določa konkretne zaveze, da bodo lahko oblikovali zahtevane srednje- in dolgoročne načrte in odločitve. To srednje- do dolgoročno perspektivo je treba dosledno upoštevati pri mehanizmih finančne in nefinančne podpore. Poleg tega mora politični okvir za vsako vrsto energetske tehnologije po potrebi obravnavati celotno dobavno verigo od osnovnih raziskav do popolne uveljavitve na trgu;

#### SE ZATO STRINJA Z NASLEDNJI MI CILJI IN UKREPI:

1. določiti prednostne industrijske pobude, kot je predlagala Komisija, ter pri tem skrbno upoštevati obstoječe pobude in njihove različne stopnje razvoja, nato pa vsako posebej začeti izvajati, takoj ko bo mogoče. Te pobude naj bodo prostovoljnega značaja in so lahko v obliki javno-zasebnih partnerstev ali skupnih programov, ki jih izvajajo skupine zainteresiranih držav članic. Predlogi teh pobud bi morali odražati njihovo stroškovno učinkovitost in dodano vrednost. Morda bodo potrebne dodatne industrijske pobude, zato Svet poziva Komisijo, naj v ta namen še naprej preučuje področja z velikim potencialom, kot so energija morja, shranjevanje energije in energetska učinkovitost. Svet poudarja, da navedba posamezne pobude ne pomeni, da bodo finančna sredstva zanjo zagotovljena iz proračuna Skupnosti;
2. dodatno okrepiti prizadevanja za energetska učinkovitost, in sicer s podporo in spodbujanjem RRP&R na področju tehnologij za končno uporabo, da bi se izkoristile velike možnosti varčevanja z energijo v EU, med drugim z nadaljnjim spodbujanjem odobravanja in ozaveščanjem, sprejemanjem ustreznih regulativnih ukrepov, vključno z določitvijo standardov in ustreznim izvajanjem politike javnih naročil;

3. pred poletjem 2008 vzpostaviti skupino visokih vladnih predstavnikov iz vseh držav članic ("usmerjevalna skupina na visoki ravni"), ki se bo sestajala zaradi izmenjave informacij in da bi predlagala možnosti za optimizacijo splošnih prizadevanj pri RRP&R na področju energije v evropskem raziskovalnem prostoru v obliki skupnih programov; poleg tega pa vzpostaviti strukturiran in odprt dialog, pri katerem lahko sodelujejo vsa raziskovalna središča in na podlagi katerega se bo oblikovala evropska zveza organizacij za energetske raziskave. Predlogi teh mehanizmov bi morali odražati njihovo stroškovno učinkovitost in dodano vrednost za prizadevanja pri energetskih raziskavah in inovacijah na ravni Skupnosti, pri čemer je treba upoštevati obstoječe instrumente politike in usklajevalne mehanizme, tudi na mednarodni ravni. Učinkovitost in nadaljnjo uporabnost teh mehanizmov bi bilo treba redno ocenjevati na podlagi doseženih rezultatov, mehanizme, ki bi postali odvečni, pa bi bilo treba ukiniti. Poiskati bi bilo treba načine, kako vključiti druge zainteresirane strani – na primer s sodelovanjem na evropskem vrhu o energetski tehnologiji;
4. zavzemati se za znatno povečanje evropskega in po potrebi nacionalnega financiranja RRP&R na področju energije, tudi za vzpostavitev energetskih raziskovalnih zmogljivosti, ki bo sorazmerno z uresničevanjem energetskih in podnebnih ciljev Skupnosti, kolikor to dopušča stopnja absorpcije njene raziskovalne osnove;
5. izboljšati in povečati svetovno cenjeno osnovo znanja raziskovalcev in raziskovalnih institutov Skupnosti s področja energije ("razvoj usposobljenosti"), tudi z odpravljanjem ovir za mobilnost, privabljanjem človeškega kapitala svetovnega slovesa, izboljšanjem znanstvenega izobraževanja in pozivom evropskemu strateškemu forumu za raziskovalne infrastrukture (ESFRI), naj opredeli potrebe po evropski raziskovalni infrastrukturi na področju energetskih tehnologij, kot so tehnologije za obnovljive vire energije;
6. po potrebi oblikovati dogovore med vlado, industrijo in raziskovalci za različne vrste tehnologij za proizvodnjo ali prihranek energije, ki bodo v podporo ciljem načrta SET.

Med takšne ukrepe in zaveze sodijo:

- = sporazumi o javno-zasebnih partnerstvih, vzpostavljanje grozdov;
- = davčni pristopi, ki temeljijo na nagrajevanju in kaznovanju, za raziskovalno fazo in fazo uvajanja na trg proizvodov in storitev v povezavi s proizvodnjo, prihrankom ali porabo energije, in sicer glede na njihovo uspešnost;
- = vladne zaveze o uvedbi najprimernejših ukrepov za povečevanje povpraševanja ("market pull"), ko zadevna tehnologija doseže vnaprej določeno stopnjo zrelosti;



- = zaveze industrije o pospešenem in obsežnejšem uvajanju na trg čistih in učinkovitih proizvodov, ki rabijo energijo;
  - = vladne zaveze o poenostavitvi, zmanjšanju ali odpravi upravnih ovir na vseh področjih politike, če te zavirajo uvajanje na trg čistih in učinkovitih proizvodov, ki rabijo ali proizvajajo energijo, ter o vzpostavitvi preprostih sistemov "vse na enem mestu" za pridobitev dovoljenja za naprave, ki proizvajajo obnovljive vire energije;
  - = določanje standardov in norm za čiste in učinkovite energetske proizvode in storitve na ravni EU in mednarodni ravni;
7. kjer je mogoče in primerno, vzpostaviti politike in ukrepe, vključno s programi Skupnosti, na vseh ustreznih področjih, kot so raziskave, državna pomoč, kmetijstvo, promet in javna naročila, ki bodo v podporo uresničevanju vsesplošnim in zavezujočim ciljem na področjih energije in podnebnih sprememb, dogovorjenim na zasedanju Evropskega sveta spomladi 2007;
8. nadalje spodbujati mednarodno sodelovanje pri RRP&R na področju čistih, trajnostnih in učinkovitih energetskih tehnologij, in sicer z oblikovanjem in uveljavljanjem diferenciranih strategij, ki temeljijo na že vzpostavljenem sodelovanju s tretjimi državami, če to temelji na skupnih interesih in prinaša vzajemne koristi. Pri tem procesu si je treba prizadevati za sodelovanje in prispevke vodilnih evropskih industrijskih akterjev na trgu čistih, trajnostnih in učinkovitih energetskih tehnologij, pri čemer naj ima pomembno vlogo spodbujanje vodilne vloge in konkurenčnosti evropske industrije na področjih zadevnih energetskih tehnologij. Posebno pozornost bi bilo treba nameniti sodelovanju z državami, ki so velike porabnice energije, državami ali regijami, ki so vodilne na področju naprednih energetskih tehnologij, državami, ki bi lahko na stroškovno učinkovit način dejansko uporabljale nekatere čiste, trajnostne in učinkovite energetske tehnologije, ter državami v razvoju in državami v prehodu, ki so sposobne in pripravljene "preskočiti stopnjo" v gospodarskem razvoju z neposrednim in velikopoteznim prehodom na uporabo teh energetskih tehnologij;

#### IN V TEM SMISLU POZIVA KOMISIJO,

9. naj v letu 2008 začne prizadevanja za uresničevanje navedenih dogovorjenih ciljev, in sicer ob tesnem posvetovanju in sodelovanju z državami članicami in drugimi zadevnimi akterji, tudi s pripravo sporočila o financiranju nizkoogljičnih tehnologij, ter s sodelovanjem pri načrtovalni in pripravljalni fazi prehoda na nizkoogljična energetska omrežja in sisteme;
10. naj redno pregleduje strateški načrt za energetske tehnologije in si kot prednostno nalogo zastavi vzpostavitev evropskega sistema odprtega dostopa za upravljanje informacij in znanja o energetskih tehnologijah;
11. naj po potrebi izvaja ustrezne programe Skupnosti v podporo ciljem načrta SET, ob tem pa spoštuje pravne podlage posameznih programov."

## **SVEŽENJ UKREPOV ZA PODNEBNE SPREMEMBE IN OBNOVLJIVO ENERGIJO**

Potem ko je Komisija predstavila podnebno-energetski sveženj, je v Svetu potekala javna orientacijska razprava, ki se je usmerila na predlog direktive o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov ([5421/08](#)).

Sveženj podnebno-energetskih ukrepov<sup>1</sup>, ki ga je Komisija sprejela 23. januarja, dopolnjuje obstoječe ukrepe, katerih namen je doseči splošni cilj, potrjen na zasedanju Evropskega sveta marca 2007 ([7224/1/07](#)), tj. zmanjšanje emisij toplogrednih plinov za 20 % do leta 2020 v primerjavi z letom 1990 in doseganje 20-odstotnega deleža obnovljivih virov energije v celotni porabi energije v EU do leta 2020, vključno z 10-odstotnim ciljem glede biogoriv.

Izid razprave, ki je potekala na podlagi vprašalnika predsedstva ([5935/08](#)), bo vodilo za prihodnje delo Sveta in njegovih pripravljalnih teles. Glede narave podnebno-energetskega svežnja sta se dve vprašanji, ki naj bi ju obravnaval Svet za okolje 3. marca, osredotočili na ambicioznost svežnja kot celote in na trajnostna merila. Vprašanji, postavljeni ministrom za energijo, sta se osredotočili na obnovljive vire energije in trgovanje s potrdili o izvoru.

Predsedstvo je razpravo povzelo v naslednjih točkah:

- Delegacije so pozdravile **podnebno-energetski sveženj** na splošno, pa tudi **predlog o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov**, kot pomembni sredstva za doseg ciljev v zvezi s podnebnimi spremembami in obnovljivimi viri energije ter v skladu s cilji, potrjenimi na zasedanju Evropskega sveta spomladi 2007, in izrazile splošno podporo ambicioznosti svežnja kot celote.
- Več **delegacij** je zahtevalo, da se instrument **hitro sprejme**.

---

<sup>1</sup> Ta sveženj vsebuje:

- predlog za pregled Direktive 2003/87/ES o sistemu EU za trgovanje z emisijami (ETS) ([5862/08](#), obravnaval: Svet za okolje);
- predlog odločbe o emisijah toplogrednih plinov, ki zajemajo sektorje, ki ne sodijo v sistem za trgovanje z emisijami (ETS) ([5849/08](#), obravnaval: Svet za okolje);
- predlog direktive o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov ([5421/08](#), obravnaval: Svet za energijo);
- predlog direktive o zajemanju in shranjevanju ogljikovega dioksida ([5835/08](#), obravnaval: Svet za okolje);
- Sporočilo Komisije o zgodnji predstavitvi trajnostne proizvodnje električne energije iz fosilnih goriv in njenemu financiranju ([5780/80](#), obravnaval: Svet za energijo);
- smernice o državni pomoči za varstvo okolja (obravnaval: Svet za konkurenčnost).

- Nacionalni cilji veljajo za zelo ambiciozne – nekateri menijo, da so celo preveč ambiciozni; da bi bili doseženi, bo med drugim potrebna:
  - velika **prilagodljivost** glede načinov njihovega uresničevanja,
  - vse večja **javna podpora** obnovljivim virom energije in
  - **gotovost** glede **shem podpor**, vključno s smernicami o državni pomoči za varstvo okolja; v zvezi s tem je bistveno zagotoviti, da bo dokument, ki bo nasledil te smernice po letu 2014, zagotavljal enako podporo.
- Pomen okvirnih usmeritev za izpolnitev ciljev je bil potrjen, vendar se zdi, da je tudi tukaj potrebna prilagodljivost.
- Poudarjen je bil še en bistven vidik, in sicer solidarnost.
- Med **konkurenčnostjo, zanesljivostjo oskrbe in trajnostnim razvojem** je potrebno ravnovesje.
- Na enak način je bil izpostavljen pomen **trgovanja s potrdili o izvoru**, ki je nujno potreben prožen instrument, ki naj bi državam članicam omogočal uresničevanje ciljev, ne pa jih pri tem oviral, in tudi nadaljevanje **sedanjih nacionalnih programov podpor** za obnovljive vire energije. Soodvisnost različnih instrumentov bo verjetno treba bolje pojasniti.
- Prispevek **energetske učinkovitosti** naj bi bil bistven za izpolnitev ciljev.
- V zvezi z biogorivi obstaja široka podpora **ambicioznim trajnostnim merilom**; vendar pa ta merila ne bi smela zmanjšati konkurenčnosti evropske industrije ali predstavljati ovir za trgovanje; uvoz biogoriv in trgovanje z njimi bo dejansko nujno za izpolnjevanje ciljev na tem področju. Poleg tega bo morala biti zagotovljena **stroškovna učinkovitost** trajnostnega sistema.
- Več delegacij je izjavilo, da bi morala trajnostna merila veljati za **vse oblike biomase**. V zvezi s tem je bistvena doslednost med direktivo o obnovljivih virih energije in direktivo o kakovosti goriva.
- In končno, potreba po **stroškovni učinkovitosti** je bila poudarjena kot bistven dejavnik.

**NOTRANJI ENERGETSKI TRG**

V Svetu je na podlagi dopisa predsedstva ([6324/1/08](#)) potekala javna orientacijska razprava o svežnju o notranjem energetske trgu.

Razprava je bila nadvse koristna, saj je večina držav članic izrazila svoje mnenje. Mnenja so se razlikovala glede predloga Komisije, predloga osmih držav članic, delovnega dokumenta Komisije in glede prispevka Združenega kraljestva.

Razprava je pokazala, da države članice podpirajo nadaljnja prizadevanja za doseg kompromisne rešitve na ravni delovne skupine in Odbora stalnih predstavnikov. Na podlagi teh prizadevanj naj bi politični dogovor o tretjem svežnju dosegli do junijskega zasedanja Sveta za promet, telekomunikacije in energijo.

**RAZNO****– Mednarodni odnosi na področju energije in zanesljivosti oskrbe**

Svet se je seznanil z informacijami Komisije o mednarodnih odnosih na področju energije in zanesljivosti oskrbe.

Komisija je poročala o srečanjih in dogodkih v okviru mednarodnih odnosov, ki so potekali od decembra 2007. Te informacije so med drugim zajemale mednarodno partnerstvo za sodelovanje na področju energetske učinkovitosti, odnose s Turkmenistanom in Ukrajino, evro-mediteransko energetske sodelovanje, energetske skupnosti in drugi strateški pregled energetske politike, ki naj bi ga Komisija sprejela novembra 2008, osredotočil pa se bo na zanesljivost oskrbe.

## **DRUGE ODOBRENE TOČKE**

### **ENERGIJA**

#### **Mednarodno partnerstvo za sodelovanje na področju energetske učinkovitosti**

Svet je sprejel stališče Evropske skupnosti za pogajanja o izjavi o mednarodnem partnerstvu za sodelovanje na področju energetske učinkovitosti. Po nadaljnjih pogajanjih s ključnimi državami bi bila lahko izjava podpisana v prihodnjih mesecih.

S partnerstvom naj bi se zagotovil forum za razpravo, posvetovanja in izmenjavo informacij; uradno naj ne bi razvijal ali sprejemal standardov oziroma ciljev v zvezi z učinkovitostjo. Tako bi omogočil lažje izvajanje ukrepov, kot so: izmenjava informacij, spodbujanje razvoja tehnologij energetske učinkovitosti, okrepitev prizadevanj glede financiranja in sodelovanja, da bi se pospešili uporaba tehnologij energetske učinkovitosti in raziskav v zvezi z njo, izmenjava informacij in delo v zvezi z globalnimi standardi, spodbujanje zelenih javnih naročil ter podpora učinkovitim regulativnim okvirom, ki spodbujajo energetske učinkovitost. Partnerstvo bi bilo vzpostavljeno z izvedbenim sporazumom Mednarodne agencije za energijo (IEA), odprtim vsem državam.

### **IMENOVANJA**

#### **Odbor regij**

Svet je na predlog italijanske vlade sprejel sklep o imenovanju:

- Giovannija SPERANZE, Sindaco del Comune di Lamezia Terme,

za nadomestnega člana za preostanek mandata, tj. do 25. januarja 2010.