

23. 7. – 31. 7. 2007**(11.)****>> Z Bruselu**

Brusel „upadl“ do letního spánku - V Evropském parlamentu začalo období letních prázdnin, příští plenární zasedání se bude konat až 3. září 2007. Většina poslanců, asistentů a úředníků odjíždí na dovolenou a oficiální Brusel padá do letního spánku. Přesto některé poslance nečeká v srpnu odpočinek a dovolená, ale náročná práce ve složitých podmínkách západní Afriky. Od 11. srpna bude sledovat poslanecká delegace parlamentní a prezidentské volby v Sierra Leone. Svoji zprávu chtějí předložit již 27. srpna, kdy se bude konat první sezení výboru pro zahraniční otázky. V srpnu musí Parlament rovněž předložit první pozměňovací návrhy k rozpočtu EU pro rok 2008, který schválila Rada 13. července 2007.



Bruselské Atomium

>> Poslanec EP Oldřich Vlasák

Řepka olejná a větrníky namísto jaderných elektráren - Evropa vstupuje v 21. století do nové energetické sféry a energetická politika se dostává do popředí zájmu. Důvody jsou nasnadě – vedle toho, že jde o velké peníze, je zde souvislost se změnami klimatu, ropnými krizemi a válečnými konflikty v oblastech s vysokou zásobou tradičních zdrojů energií. V současné době státy Evropské unie importují 82 % ropy a 57 % zemního plynu, čímž se dostávají na první místo mezi dovozci paliv. Poptávka po energiích navíc stále roste a infrastruktura zastarává. Odhaduje se, že během následujících 20 let dojde k 60 % nárůstu poptávky a bude muset být v oblasti energetiky vynaložen více než 1 bilion eur. Taková situace nás Evropany vnitřně ohrožuje.

Je proto nasnadě, že se evropské instituce snaží tuto situaci řešit a prosazují společnou evropskou energetickou politiku. Hlavním tématem jsou přitom paradoxně obnovitelné zdroje energie. Pod tímto pojmem se skrývají zdroje jako solární systémy, větrné elektrárny, malé vodní a přílivové elektrárny, bioplynové stanice, vytopny na biomasu nebo energetické využívání odpadů. Evropské instituce si stanovily do roku 2020 cíl zajistit 20-ti % podíl obnovitelných zdrojů energie; to je pro ilustraci třikrát více než dnes. Při projednávání této politiky Evropský parlament dokonce žádal cíl ve výši 30 %. Otázka je, do jaké míry jsou tyto cíle reálné. Souhlasím s tím, že je důležité alternativní zdroje podporovat s přihlédnutím k možným nákladům a účelnosti investic. Musíme však brát v potaz často diskutabilní dopady na krajinu jak je tomu například u větrných elektráren. Uvědomme si také, že evropské státy nemají stejné možnosti využít potenciál obnovitelných zdrojů. Podle odhadů analytických společností proto například země Beneluxu či Finsko nebudou nikdy schopni 20 % podílu dosáhnout, nedejde-li k zásadním objevům a vývoji nových technologií.



Královský palác v Bruselu.

V kontextu obnovitelných zdrojů energie je jedním z velkých evropských témat také využívání potenciálu bioenergie a biopaliv. Na evropské úrovni jsme si vytyčili cíl zajistit do roku 2010 podíl biopaliv ve výši 5,75 %. Většina států nečeká až na rok 2010 a již dnes se o povinné využívání biopaliv snaží; například Německo tuto povinnost stanovilo loni. V České republice tomu není jinak; od září tohoto roku bude stanovena povinnost přidávat dvě procenta biosložky do motorové nafty, v benzinu bude stejný podíl biolihu od příštího roku. Položme si otázku, jaký má takové rozhodnutí praktický dopad. Už letos na jaře jsme u nás doma viděli žluté květy řepky olejky, která se používá pro výrobu biolihu, zářící skoro na každém kroku. Zemědělci zaseli tuto plodinu pro bionaftu na 330 tisících hektarech, což je přibližně 13 % plochy všech polí v České republice. Abychom v roce 2010 naplnili evropský cíl, budeme doslova muset

(Dokončení na druhé straně)

(Dokončení ze strany 1)

pěstovat řepku téměř všude. Nebo ji budeme muset importovat. Navíc je paradoxem, že bychom měli dle evropských politik na druhé straně bojovat proti ztrátě biodiverzity, což je další evropský úkol, takže bychom spíše měli podporovat pěstování různých plodin. Podle platného evropského práva navíc nelze nikomu bránit vyrábět výhradně minerální paliva. Jsem přesvědčen, že pokud na evropské scéně diskutujeme o energetické politice, měli bychom diskutovat nejenom o obnovitelných zdrojích, ale především o bezemisních zdrojích. Jednou z cest snižování energetické závislosti je totiž také větší využití jádra. Jaderná energie je však v Evropě velmi kontroverzním tématem, které je určitým 'tabu', o kterém se nemluví. A to je velká chyba. Další chybou je, že se nevěnuje dostatečná pozornost úsporám energie. Stávající diskuse se bohužel zaměřuje především na nabídkovou stranu problému a výrobu energií. Opomíjí se tak řízení poptávky a problematika snižování energetické náročnosti. Jak všichni víme, obecně platí, že nejlevnější energie je ta, kterou nemusíme vyrobit. V době, kdy neustále rostou ceny fosilních paliv a dalších energií, se je potřeba proto zaměřit na její úspory. Velký prostor je v tomto kontextu zejména u měst, která jsou důležitá proto, že se 75 % energie spotřebovává právě v městech zejména při vytápění, chlazení, osvětlení a veřejné dopravě. Při diskusích o evropské energetické politice bychom si proto neměli klást stále nové a sporné cíle, ale naopak bychom se měli opřít o názor těch, kteří mají k problémům nejbližší. A to jsou bezpochyby obce a města.

>> Poslanec PSP ČR David Kafka

Radare, radare, do roka a do dne - Radio Detecting And Ranging je zkratka zařízení k vyhledávání letadel, které vymýšleli ve 40. letech nezávisle na sobě Britové a Američané. Američané postupovali rychleji a tajili to tak, že ke zmatení Němců patentovali akustické detektory - taková obří naslouchala na oblohu, radiolokátory dověděli pak s Brity utajeně a společně. Moc se jim tehdy proti německým leteckým úderům hodily.

Není známo, že by Jára Cimrman nějak zasáhl do vývoje radaru. Škoda, jinak by byl vztah českého národa k tomuto zařízení asi příznivější. Málkové technické slovo u nás vzbuzuje aktuálně tolik emocí jako právě ten radar. Zpropadené slovo, stejně zepředu stejně jako zezadu, skloňuje se jako by to ani nebyla zkratka - bez radaru, o radaru, s radarem... No jen si to vezměte:

- radar meteorologický - ukazuje, kde jsou v Evropě nasbírána mračna, která se chystají vypršet právě na místě, kam chceme jet na dovolenou. Jelikož jde o věc vědeckou, skutečně se to asi stane a místo plavek si můžeme vzít deštníky.
- radar aktivní - vysílá krátké radiové vlny, decimetrové až centimetrové, aby se odrazily a mohla se podle nich navádět letadla nebo i rakety, vyhledávat cíle ve vzduchu, odlišit cíle skutečné od klamných a sledovat je. Podobně na lodích poznávají radarem zálužné ledovce a jiné překážky plavby. Aktivním radarem se také letadla nebo lodi hlásí pozemním základnám a centimetrové vlny dělá i mikrovlnná trouba.
- radar pasivní - skromná dívka Tamara, nic nevysílá, jenom naslouchá, kde se nějaká radiová vlnka objeví, hned ji rozlouskne a pozná, kdo nebo co ji vypustilo.
- radar silniční, policejní - nepříjemná pomůcka na inkaso pokut, namontovaný na autě nebo do ruky, též ve výbavě městských strážníků a nejnověji též na silničních rampách a zcela lstivě ve svodidlech. Odporný ve spojení s fungující kamerou. Vzniklý snímek je zatraceně drahá fotka.
- detektor radarů - střídavě legálně a nelegálně nabízená krabička na zjišťování, jestli někdo před vaším autem radarem měří rychlost, dražší typy kolem 19 tisíc Kč. Když ho máte, jednou vás policie nechá s ním jezdit, jindy vám ho seberou a vyfáknou pokutu, nebo naopak.
- radar Gabala - něco jako milovická troska pod kontrolou ruské armády. Ironicky Američanům nabízené vojenské zařízení v Azerbajdžánu do holportu.
- radar XBR - součást protiraketového štítu k identifikaci útočných raket a navádění protiraket. Antirakety by měly být v Polsku, XBR by se měl na vršek u Míšova odstěhovat z Pacifiku. Iránci jej nazvali vtipem roku, Rusko na něj namíří své jaderné zbraně, budí vášně, rozděluje Evropu, ideologicky výbušný. Sám prezident Bush si kvůli němu udělal zastávku v Praze, referenda stíhají dezinformace, pozitivní informace se chápou jako lži a opačně. Na kóte 718 obří pýchavka, jedna z devíti.

Za těchto okolností není divu, že Češi k radarům příliš nelnou - propršená dovolená, tajemné radiolokátory na letištích, velkými tajemstvími opředená Tamara, fotky vozidel, které se draho prodávají, do alb se nehodí a ještě člověka ženou do bodové tísne, stěží fungující Gabala a pýchavka, co ji chtějí Rusové buď atomově vyhladit nebo snad vyměnit s Američany za něco neznámého. Kromě toho máme totiž eso, které ostatní nemají - Blanické rytíře, kteří venkoncem nejsou od kóty 718 tak daleko. Chtělo by jen vyzkoušet, kolik času potřebují na mobilizaci, mají-li dobře nacvičenou iránskou rachejtli Šaháb-3, a jestli Brunclíkův lev je dost v kondici, aby na ni doskočil. Na to je potřeba se soustředit, a ne měřit geologická složením či licitovat o smlouvě s USA. Nadšenci referend si mezitím snadno najdou jiné velké téma.



Poslanec PSP ČR David Kafka a europoslanec Oldřich Vlasák.