

# ENERGETIKA V EU

## energetická politika Evropské unie

PARLAMENT SCHVÁLIL NOVOU EVROPSKOU KOMISI  
VZNIKLA EVROPSKÁ JADERNÁ AKADEMIE

## energetika v Evropě a ve světě

ČÍNA JE JEDNIČKOU VE VÝSTAVBĚ VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN  
BRAZILSKÁ VLÁDA SCHVÁLILA STAVBU OBŘÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY  
ŠVÉDSKO ZNOVU UVAŽUJE O JADERNÉ ENERGII

## evropské zajímavosti a zprávy

ZELENÁ NORD STREAMU  
NOVÝ VICEPREZIDENT ECB



měsíční bulletin Skupiny ČEZ

# 2/2010



## VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

v únorovém čísle Bulletinu Vám přinášíme články o schválení nové Evropské komise a změnách v jejím aparátu, které odpovídají výraznějším akcentu na boj se změnami klimatu. V rubrice ze světové energetiky přinášíme informace o prvenství čínské větrné energie a jejím zajímavém srovnání s Evropou a USA. Ve Švédsku se zase rozhořela diskuse o zrušení třicet let starého zákona o zákazu výstavby nových jaderných elektráren. Švédové pomalu dospívají k názoru, že jaderná energie je významným faktorem v boji proti změnám klimatu i k zajištění energetických zásob. Dále jsme pro Vás připravili profil nového komisaře pro energetiku, Němce Günthera Oettingera, který zatím se ctí obstál při tzv. grilování v Evropském parlamentu a je vnímán jako osoba schopná analyticky posoudit ekonomické i politické aspekty svého rozhodová-

ní a přitom dopřát sluchu všem zainteresovaným stranám. Jak se v této nové funkci však osvědčí, ukáže teprve budoucnost. Generálku prožil také Herman Van Rompuy, který vedl svůj první summit. V oblasti hospodářské soutěže vynesla Komise v minulém měsíci několik verdiktů, které Vám s zkratkou přibližujeme. Na závěr Vám přinášíme článek o jedné z priorit španělského předsednictví a tím jsou elektromobily. Evropští ministři průmyslu udělali významný krok k tomu, aby se elektromobilita stala v Evropě realitou když se shodli na tom, že by Evropská komise měla prosazovat společnou strategii pro elektrická vozidla. V rámci tohoto článku Vám přinášíme i informace o aktivitách a strategii Skupiny ČEZ v této oblasti. Doufáme, že i tentokrát si naše vydání s chutí přečtete.

Zuzana Krejčířiková

## OBSAH

- ☐ energetická politika Evropské unie  
 PARLAMENT SCHVÁLIL NOVOU EVROPSKOU KOMISI | ENERGETIČTÍ MINISTŘI CHTĚJÍ STANOVIT JASNÉ CÍLE | VZNIKLA EVROPSKÁ JADERNÁ AKADEMIE | EVROPSKÁ KOMISE VYTVOŘILA DVĚ NOVÁ GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ
- ☐ energetika v Evropě a ve světě  
 ČÍNA JE JEDNIČKOU VE VÝSTAVBĚ VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN | RUSKO JE PŘIPRAVENÉ ZE SVÉ STRANY ZAJISTIT MEZINÁRODNÍ ENERGETICKOU BEZPEČNOST | BRAZILSKÁ VLÁDA SCHVÁLILA STAVBU OBŘÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY | ŠVÉDSKO ZNOVU UVAŽUJE O JADERNÉ ENERGI
- ☐ faq  
 PROFIL NOVÉHO KOMISAŘE PRO ENERGETIKU
- ☐ právní předpisy Evropské unie, rozhodnutí, judikatura a jiné dokumenty institucí EU  
 KOMISE SCHVÁLILA STÁTNÍ POMOC NOVÉ TEPELNÉ ELEKTRÁRNĚ V LOTYŠSKU | KOMISE VÍTÁ STRUKTURÁLNÍ OPATŘENÍ SPOLEČNOSTI ENI | OPERÁTORA PŘENOSOVÉ SOUSTAVY E.ONU PŘEVEZME TENNET | VYŠETŘOVÁNÍ VÝHODNÝCH CEN ELEKTRINY PRO ŘECKÉHO ZPRACOVATELE HLINÍKU
- ☐ evropské zajímavosti a zprávy  
 ZELENÁ NORD STREAMU | PRVNÍ SUMMIT POD TAKTOVKOU HERMANA VAN ROMPUYE | ČERVENÁ SYSTÉMU SWIFT | NOVÝ VICEPREZIDENT ECB
- ☐ kalendář událostí v oblasti energetiky
- ☐ o čem se mluví  
 EVROPSKÁ UNIE PODPORUJE ELEKTROMOBILY

**ČEZ, a.s. Evropská agenda, Duhová 2/1444, Praha, 140 53 | eu@cez.cz**

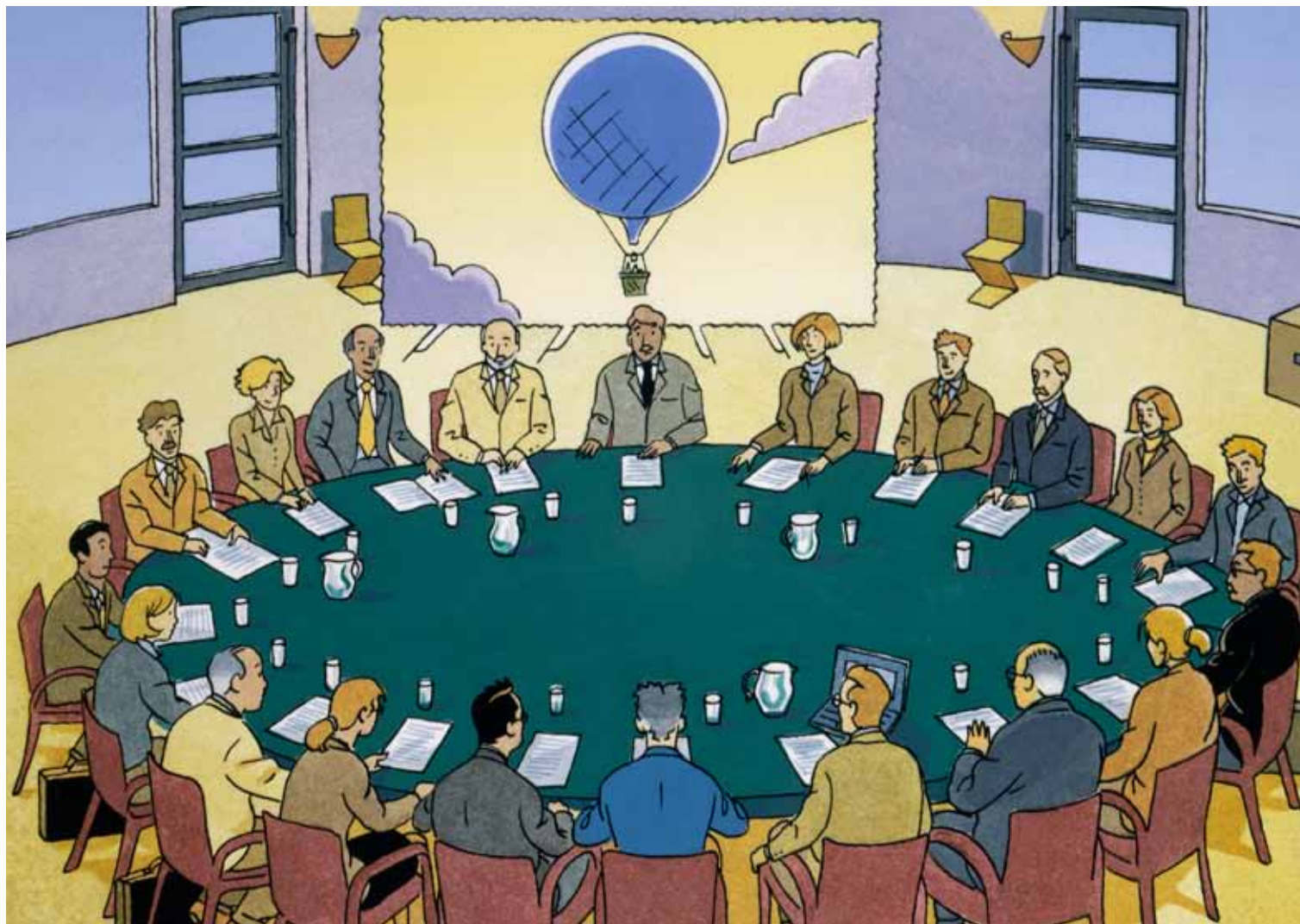
Zuzana Krejčířiková | manažerka pro evropskou agendu | +420 211 042 509 | zuzana.krejcirikova@cez.cz  
 Lucie Horová | +420 211 042 704 | lucie.horova@cez.cz  
 Veronika Stejskalová | +420 211 042 445 | veronika.stejskalova@cez.cz  
 Václav Lebeda | +420 211 042 580 | vaclav.lebeda@cez.cz

## PARLAMENT SCHVÁLIL NOVOU EVROPSKOU KOMISI

**Nová Evropská komise byla definitivně potvrzena ve své funkci na únorovém plenárním zasedání Evropského parlamentu ve Štrasburku.**

Před jmenovitým hlasováním, které nerozhoduje o jednotlivém složení Komise ale o celém komisním týmu, bylo velice pravděpodobné, že druhá Barrosova Komise projde. Podporu totiž získala u politických skupin EPP, S&D a ALDE, naopak proti byli Zelení, GUE/NGL a EFD. Výsledný poměr 488 pro, 137 proti a 72 zdržení bylo vcelku jednoznačné vzhledem k tomu, že ke zvolení stačila většina odevzdaných hlasů. Ve svém vystoupení pak zdůraznil staronový předseda Barroso nutnost silných evropských institucí pro řešení otázek hospodářské krize, změny klimatu a energetiky včetně zabezpečení dodávek. V tomto novém složení budou Komisaři vykonávat svoji činnost až do 31. října 2014, kdy jejich mandát končí.

Více viz: [➤](#)



## ENERGETIČTÍ MINISTRŮ CHTĚJÍ STANOVIT JASNÉ CÍLE

**K hlavním bodům jednání na neformálním zasedání Rady pro energetiku patřil Energetický akční plán 2010–2014, který obsahuje především důraz na udržitelnost, boj proti změně klimatu, zabezpečení energetických dodávek a na strategický energetický technologický plán.**

Španělé chtějí přispět k zajištění energetické bezpečnosti akcentací diversifikace zdrojů, rozvoje infrastruktury a novým nařízením o zabezpečení dodávek plynu, které chtějí schválit ještě během svého předsednictví. Jedním z dalších důležitých témat byla bezesporu co nejhladší integrace obnovitelných zdrojů, která se ovšem váže především k závazku posílit propojovací přenosové kapacity.

Španělé chtějí dokončit konkrétní plány do června tohoto roku a vnímají oblast přenosového propojení jako klíč ke společnému energetickému trhu. S ohledem na obnovitelné zdroje chce španělské předsed-

nictví dosáhnout diversity a nevázat se na pouze jednu obnovitelnou technologii.

Více viz: [↗](#)

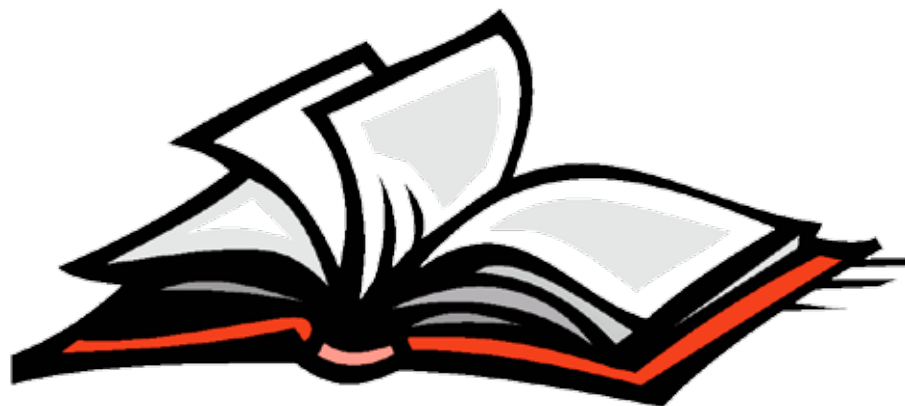
## VZNIKLA EVROPSKÁ JADERNÁ AKADEMIE

**V Německu blízko Mnichova byla založena Evropská jaderná akademie (ENELA), která má za cíl přilákat vysokoškolské absolventy k jaderné energetice a vychovat budoucí lídry v této oblasti.**

Myšlenka jaderné akademie vznikla na půdě Evropského jaderného fóra, platformy, která sdružuje všechny zainteresované skupiny z oboru jaderné energetiky a klade si za cíl diskutovat příležitosti, hrozby a nutnost

transparentnosti v této oblasti. Na praktické rovině se za účelem založit tuto novou vzdělávací instituci sdružilo hned šest energetických společností – AREVA, Axpo AG, EnBW, E.ON Kernkraft GmbH, Urenco Limited a Vattenfall AB. Evropská komise tento krok přivítala s tím, že v současné době, kdy jaderná energetika zažívá svou renesanci je potřeba rozšiřovat jaderné znalosti na vysoké úrovni. Výuka vedoucích dovedností v jaderné energetice navíc vyplní mezeru v dosavadních vzdělávacích programech. Tato iniciativa navazuje na požadavek Rady z konce roku 2008, aby EU hrála vedoucí roli v oblastech jaderné bezpečnosti a radiační ochrany.

Více viz: [↗](#)



## EVROPSKÁ KOMISE VYTVOŘILA DVĚ NOVÁ GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ

**Od února došlo ke změnám v aparátu generálních ředitelství – aparátu Evropské komise – a vznikla dvě nová, která reagují na zvýšenou potřebu soustředit se na problematiku energetiky a změny klimatu – generální ředitelství pro energetiku (ENER) a pro klima (CLIM).**

Pod ENER byla převedena oddělení a agenda z bývalého generálního ředitelství pro energetiku a dopravu, které se přejmenovalo na mobilitu a dopravu. Generální ředitelství CLIM bude vytvořeno z relevantních částí generálních ředitelství pro životní prostředí a pro zahraniční vztahy.

Novými šefy těchto ředitelství se stanou Brit Philip Lowe, původně z GŘ pro hospodářskou soutěž a Balgičan Jos Delbeke, současná dvojka na GŘ pro životní prostředí.

Více viz: [↗](#)

## ČÍNA JE JEDNIČKOU VE VÝSTAVBĚ VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN

**Podle nové statistiky organizace Global Wind Energy Council (GWEC) se Čína v roce 2009 dostala na přední příčku ve výstavbě větrných elektráren. Díky instalaci nových turbín navýšila svou výrobu energie z tohoto zdroje o 13 gigawattů (GW).**

Evropa dosáhla nárůstu o 10,5 GW a USA o 9,9 GW. Čína již několik let intenzivně násobí své kapacity větrné energie a díky tomu se již dostala do skupiny deseti největších světových trhů s větrnou elektřinou. Pro čínskou vládu je toto odvětví velmi důležité a vidí v něm motor čínského ekonomického růstu. V Evropě se nejvíce v loňském roce dařilo Španělsku, které rozšířilo své výrobní kapacity větrné energie o 2,5 GW, Německo dosáhlo rozšíření o 1,9 GW. Obě tyto země jsou považovány za evropské mocnosti v oblasti větrné energie.

Více viz: [↗](#)



## RUSKO JE PŘIPRAVENÉ ZE SVÉ STRANY ZAJISTIT MEZINÁRODNÍ ENERGETICKOU BEZPEČNOST

Na mnichovské konferenci o bezpečnostní politice, která se konala dne 6. února 2010, uvedl místopředseda ruské státní dумы Valerij Jazev, že Rusko je připravené ze své strany zajistit mezinárodní energetickou bezpečnost, pokud tranzitní země ponесou svůj adekvátní podíl zodpovědnosti.

Podle jeho slov je v současné době světová energetika hlavním bodem mezinárodní bezpečnosti. Do budoucna chce Rusko postupovat podle koncepce mezinárodní spolupráce v oblasti energetiky, kterou navrhnul ruský prezident Dmitrij Medveděv. Dominantním prvkem této koncepce je snaha zvýšit objem dodávek, diverzifikovat trasy a také prostředky dodávek energie. Otázkou podle Rusů ovšem zůstává, zda je světové společenství připravené spolupracovat a dosáhnout při vypracovávání společné energetické strategie adekvátních výsledků.

Více viz: [↗](#)



## ŠVÉDSKO ZNOVU UVAŽUJE O JADERNÉ ENERGII

**V referendu, které se konalo v roce 1980, odsouhlasili Švédové zákaz výstavby nových jaderných reaktorů a od té doby došlo k uzavření 12 jaderných elektráren.**

Švédská vláda nyní uvažuje o zrušení tohoto třicet let starého zákona a své rozhodnutí vysvětluje tím, že Švédsko v současné době potřebuje nové reaktory k boji proti globálnímu

oteplování a také k zajištění energetických zásob.

Nové jaderné elektrárny by měly nahradit desítku stávajících atomových elektráren, které jsou stále v provozu. Uskutečnění tohoto kroku ještě závisí na rozhodnutí parlamentu. Švédsko není jedinou zemí, která upírá svou pozornost k jaderné energii. Svě jaderné elektrárny se chystají obnovit například Velká Británie, Polsko, Finsko nebo Francie.

Více viz: [↗](#)

## BRAZILSKÁ VLÁDA SCHVÁLILA STAVBU OBŘÍ VODNÍ ELEKTRÁRNY

**Brazilská vláda schválila stavbu nové hydroelektrárny Belo Monte ve státě Pará, která by se měla stát třetí nejvýkonnější elektrárnou na světě s celkovým výkonem 11 GW.**

Podle odhadů bude stát zhruba 17 miliard dolarů a elektřinu by měla dodávat do 23 milionů domácností. Projekt má na starosti státní energetická společnost Elektronorte. Brazílie stále nevybrala společnost, která elektrárnu postaví a proces je složitější i kvůli tomu, že vítězná firma bude muset splnit asi 40 podmínek a také zaplatit 803 milionů dolarů za opatření proti negativním vlivům přehrad. Negativní stránkou stavby je i její dopad na životní prostředí. Kvůli přehradě dojde k zaplavení až 500 kilometrů čtverečních plochy lesa a investice citelně zasáhne do okolních deštivých pralesů.

Více viz: [↗](#)

## PROFIL NOVÉHO KOMISAŘE PRO ENERGETIKU

**Po celou dobu vydávání našeho bulletinu měl energetiku v Barrosově Evropské komisi na starosti Lotyš Andris Piebalgs. V komisi přezdívané „Barroso II“ jej nahradí Němec Günther Oettinger a proto věnujeme toto vydání rubriky Často kladené otázky osobě nového komisaře.**

### Jaké je profesní zázemí Günthera Oettingera?

Nový komisař pro energetiku je vzděláním právník a má za sebou relativně bohatou politickou kariéru, i když doposud nezastával žádnou funkci v centrální (spolkové) administrativě.

Od mládí aktivní politik, činný již v mládežnické organizaci jeho domovské CDU, byl nejprve radním ve městě Ditzingen a od roku 1988 až doposud poslancem zemského sněmu v Badensku-Würtnebersku, jedné z největších a nejbohatších spolkových zemí, která je mj. i „domovem“ např. Mercedesu či jedné z největších světových IT firem, SAPu. Od roku 2005 byl v této zemi ministerským předsedou.

### Čím si získal pan Oettinger

### nominaci na členství v Evropské komisi?

Návrh na jeho jmenování byl vzhledem k jeho menším zkušenostem v celostátní, natož evropské politice poměrně nečekaný a sama spolková kancléřka Merkelová měla zpočátku jiné tipy.

Určité kruhy v CDU údajně podpořily jeho volbu proto, aby se zbavily osoby s rostoucím vlivem ve straně a silným domácím politickým zázemím. Nominace ale stejně dobře mohla pramenit z jeho osobních předností, schopnosti kombinovat politické i technické uvažování a přitom neupřednostňovat vlastní ego.

Günther Oettinger uspěl solidně při slyšení v Evropském parlamentu, kde projevil podle některých poslanců až nečekaně dobré znalosti

z oboru a zejména přesvědčivou snahu rychle se „evropskému“ formátu vlastním úsilím přizpůsobit.

### Jaké jsou jeho kvalifikace právě pro energetiku a co lze od jeho výkonu této funkce očekávat?

Ačkoli v tomto oboru není pan Oettinger přímo profesionálem (což ostatně bývá v Evropské komisi málokdo a není to většinou na škodu), podle dostupných informací jako baden-würtenberský premiér přicházel do styku s evropskou regulací v energetice dosti často a ve své funkci se věnoval i např. otázkám spojeným s politikou na ochranu klimatu.

V souvislosti s osudem některých významnějších podniků v jeho domovské zemi jednal i např. s úřadem komisaře pro hospodářskou soutěž.

Ve své úvodní řeči v Evropském parlamentu vyjmenoval oblasti, které jsou podle něj v energetice nyní nejdůležitější: bezpečnost dodávek energie, energetická účinnost, role jaderné energie či boj s „energetickou chudobou“ (jinými slovy, ceny energií by neměly vyvolávat sociální rozdíly), přičemž vyslovil odhodlání prohloubit „europeizaci“ energetické politiky.

Můžeme očekávat, že do funkce komisaře pro energetiku přichází osoba, která není sveřepě oddána jakýmkoli extrémním přístupům ke svému novému oboru, schopná analyticky posoudit ekonomické i politické aspekty svého rozhodování a přitom dopřát sluchu všem zainteresovaným stranám. To by mohla být cenná devíza, kterou v minulosti ne každý komisař disponoval.

## KOMISE SCHVÁLILA STÁTNÍ POMOC NOVÉ TEPELNÉ ELEKTRÁRNĚ V LOTYŠSKU

**Evropská komise schválila dne 28. ledna zamýšlenou finanční pomoc lotyšské vlády nové tepelné elektrárně.**

Vláda pobaltského státu hodlá podpořit stavbu a provoz elektrárny v letech 2015–2025. Evropská komise shledala, že tato pomoc je v souladu s článkem 107 (3) (c) Smlouvy o Evropské unii, který umožňuje při splnění příslušných podmínek pomoc při ekonomickém rozvoji regionu. Pomoc musí být zejména přiměřená a obsahovat záruky minimalizující potenciální narušení volné hospodářské soutěže. Komisařka pro ochranu hospodářské soutěže Neelie Kroesová přivítala stavbu této elektrárny, která podle ní přispěje k větší bezpečnosti energetického sektoru v oblasti Pobaltí, aniž by znamenala ohrožení konkurenčního prostředí na trhu. Evropská komise při oznámení o povolení státní pomoci mimo jiné argumentovala specifickou situací lotyšského energetického trhu



a zdůraznila, že stavba elektrárny je v obecném zájmu. V neposlední řadě k pozitivnímu výsledku šetření Komise přispěla stále větší závislost Lotyšska na zemním plynu, ke které došlo z důvodu uzavření jaderné elektrárny Ignalina v sousední Litvě. Více viz: [↗](#)

## KOMISE VÍTÁ STRUKTURÁLNÍ OPATŘENÍ SPOLEČNOSTI ENI

**Evropská komise oznámila, že vítá nabídku italské plynářské společnosti ENI na strukturální změny.**

Opatření jsou reakcí společnosti na stížnost Komise, která vyjádřila názor, že ENI řízením a provozováním italské soustavy plynovodů může

porušovat antimonopolní pravidla Evropské unie. Konkrétně podle Komise může docházet k porušení článku 102 týkajícího se zneužití dominantního postavení na trhu. ENI v reakci na zmíněné pochybnosti navrhla rozdělit svůj podíl do tří mezinárodních plynovodů: TAG, TENP a Transitgas. Komise nyní hodlá prozkoumat návrh v reálném tržním prostředí a poté mu pravděpodobně udělí formální souhlas.

## OPERÁTORA PŘENOSOVÉ SOUSTAVY E.ONU PŘEVEZME TENNET

**Evropská komise vydala dne 5. února tiskovou zprávu, dle níž Komise schválila návrh na převzetí německé společnosti Transpower Stromübertragungs (TPS).**

Tato společnost je dceřinou firmou společností E.ON, nizozemskou společností TenneT, která je jediným operátorem přenosové soustavy v Nizozemsku. Komise dospěla během zkoumání případu k názoru, že akvizice nenaruší pravidla volné hospodářské soutěže. E.ON vyčlenil TPS proto, aby naplnil

rozhodnutí Komise ze dne 26. listopadu 2008 a otevřel německý energetický trh volné soutěži.

Více viz: [↗](#)

## VYŠETŘOVÁNÍ VÝHODNÝCH CEN ELEKTŘINY PRO ŘECKÉHO ZPRACOVATELE HLINÍKU

**Evropská komise oznámila, že otevírá hloubková vyšetřování údajné nepovolené státní pomoci v Řecku.**

Problém se týká výhodných tarifů za elektrickou energii, kterou účtuje řecká státní energetická společnost Public Power Corporation (PPC) zpracovateli hliníku Aluminium of Greece. Komise hodlá především zjistit, zda cena za elektřinu, kterou společnost Aluminium of Greece platí, není nižší než její běžná tržní cena. Druhé podezření, jež hodlají komisaři vyšetřit, se týká plynářské společnosti Public Gas Corporation, která údajně platí provozní náklady za plynovod, patřící zmíněné hliníkářské firmě. Evropská komise obdržela stížnosti na chování těchto tří řeckých podniků v červenci 2008. Více viz: [↗](#)

## ZELENÁ NORD STREAMU

**Konsorcium Nord Stream AG získalo 12. února poslední povolení nezbytné pro stavbu 1223 kilometrového plynovodu.**

Poté, co byl projekt v listopadu minulého roku odsouhlasen finskou vládou, jej nyní schválily i regionální autority na jihu Finska. Všechny státy, jejichž vodami bude podmorský plynovod procházet (Rusko, Finsko, Švédsko, Dánsko, Německo), tak daly projektu zelenou.

Stavba plynovodu vedoucího pod Baltským mořem z Ruska do německého Greifswaldu, kam by měl dodávat až 55 miliard krychlových metrů zemního plynu ročně, tak může začít v dubnu tohoto roku.

V případě Dánska, Německa a Ruska hrály ve vydání kladného stanoviska roli také tranzitní poplatky, které budou vybírat za to, že Nord Stream povede jejich výsoštnými vodami. Ve Švédsku a Finsku argumentovali zástupci konsorcia, jehož součástí jsou kromě majoritního Gazpromu také E.ON Ruhrgas, BASF-Wintershall a Gasunie, mj. i menším pohybem tankerů se zka-

palným plynem v jejich vodách – tankery podle zástupce Nord Streamu pro EU přitom představují mnohem větší ekologické riziko, aniž by paradoxně potřebovaly jakékoli povolení.

Předpokládané investice do výstavby plynovodu, ke kterému by na jeho ústí měl být připojen i plánovaný český plynovod Gazela, představují 7,4 miliard Eur.

Více viz: [↗](#)

## PRVNÍ SUMMIT POD TAKTOVKOU HERMANA VAN ROMPUYE

**První summit, kterému předsedal Herman Van Rompuy v roli stálého předsedy Evropské rady, měl mít původně na programu především řešení ekonomické krize, ke kterému se později přidaly otázky spojené se změnami klimatu a pomoc Haiti.**

Krizovým vývojem však prochází i veřejný rozpočet Řecka, což je pro všechny ostatní země eurozóny téma natolik klíčové, že se mu věnovali i státníci.

Konkrétnější podobu pomoci Řecka však přineslo až zasedání ministrů



financí 16. února. Neformální únorový summit proběhl poprvé zcela dle not nového předsedy Evropské rady – bývalý belgický premiér například sezval pouze premiéry a prezidenty, a nikoli i ministry zahraničí, jak bylo dosud zvykem.

Důvodem je snaha o zvýšení efektivity summitů. Herman Van Rompuy chce rovněž dosáhnout jasných úspěchů v připravované strategii EU 2020, která má nahradit neúspěšnou Lisabonskou strategii. Žádá proto maximálně pět měřitelných cílů, které by měly jasná pravidla. Na těchto cílech se má sedmadvacítka domluvit do březnové Rady, na jejich základě pak mají být do června vypracovány jednotlivé národní cíle. Dokument, který Van Rompuy na summitu představil, však nepočítá s tím, že by neplnění cílů ze strany členských států měly doprovázet sankce. Právě nezávasnost cílů byl přitom jeden z nejkritizovanějších bodů Lisabonské strategie.

Více viz: [↗](#)

## ČERVENÁ SYSTÉMU SWIFT

**Evropský parlament 11. února zabránil americkým vyšetřovatelům přístup k bankovním údajům občanů EU. Parlament většinou 378 hlasů (proti 196) odmítl podpořit prozatímní dohodu mezi EU a USA o systému SWIFT, jehož cílem je předcházení teroristických útoků.**

Poslanci tak demonstrovali svou sílu – vůbec poprvé využili práva veta, které jim při schvalování mezinárodních smluv přiznala Lisabonská smlouva. Naplnili tak hrozby, které zdůrazňovali již koncem minulého roku, kdy členské státy prozatímní dohodu s americkou vládou uzavřeli bez konzultace se zákonodárci.

Rozhodnutí Parlamentu znamená, že bude muset být vyjednána nová dohoda, která vezme více v úvahu priority poslanců. Ti žádají, aby byla zaručena větší vyváženost mezi ochranou bezpečnosti a ochranou občanských svobod a základních práv, zejména pokud jde o ochranu osobních údajů. Systém SWIFT obsahuje data obsahuje data asi

osmi tisíc bank z celého světa. Může tak zpracovávat denně miliony transakcí.

Více viz: [↗](#)



## NOVÝ VICEPREZIDENT ECB

**Ministři financí sedmadvacítky zvolili 15. února nástupce Řeka Lucase Papademose v křesle viceprezidenta Evropské centrální banky.**

Číslem dva této klíčové instituce by se měl od června stát Portugalce Vítor Constancio, kterého ještě

musí schválit Evropský parlament a formálně potvrdit šéfové vlád a států EU na březnovém summitu.

Nahrazení dosavadního viceprezidenta z jižní Evropy kandidátem, který je rovněž z této části kontinentu je vnímáno jako silný signál, že by se příštím prezidentem ECB po Jean-Claudu Trichetovi, jehož mandát končí v říjnu, mohl stát dosavadní prezident Bundesbank Axel Weber. Mario Draghi, šéf italské centrální banky, považovaný za největšího konkurenta Webera, pochází totiž také z jižní Itálie – při rozdělování klíčových funkcí v ECB je totiž dbáno na geografickou vyváženost.

Je-li tedy viceprezident z jižní země, musí být prezident z jiné části EU. O příštím předsedovi ECB (Jean-Claude Trichet svůj osmiletý mandát nemůže obhajovat) by se mělo rozhodnout v červnu tohoto roku.

Více viz: [↗](#) nebo [↗](#)

**29. LEDNA** oznámili zástupci společnosti Mabey Bridge záměr vybudovat ve Walesu největší britskou továrnu na věže k větrným turbínám. Náklady na obří továrnu ve městě Chepstown na jihu Walesu odhaduje Mabey Bridge na 38 milionů liber. [↗](#)

**3. ÚNORA** předložila nizozemská ministryně hospodářství Maria van der Hoevenová parlamentu návrh, aby energetické společnosti, vyrábějící energii spalováním fosilního paliva, platily poplatky za přetížení elektrické přenosové soustavy. Ministryně rovněž předložila návrh na preferování elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů. [↗](#)

**4. ÚNORA** přinesl polský deník Rzeczpospolita informaci, že stavba přeshraničního elektrického vedení mezi Polskem a Litvou, nazývaného „Energetický most“, začne v roce 2011. V dubnu 2010 by mělo dojít k podpisu základní dohody hlavními investory. [↗](#)

**5. – 6. BŘEZNA** proběhne v americkém Bostonu akce nazvaná MIT Energy Conference. S příspěvky vystoupí řada významných hostů jako je ředitel IEA Nobuo Tanaka nebo senátor za Nové Mexiko Jeff Bingaman. Konference Massachusettského technologického institutu se uskuteční v hotelu Sheraton. Více o akci naleznete zde: [↗](#)



**10. – 12. BŘEZNA** se v Praze uskuteční konference s názvem Wind Power Commercial Strategies. Hlavním tématem této třídní akce je využití větrné energie. Na jednotlivých panelech se kromě zástupců české vlády a Evropské unie představí i významné společnosti jako je Vattenfall, Suzlon nebo Vestas. Podrobnosti na [↗](#)

**11. – 12. BŘEZNA** hostí evropské hlavní město Brusel akci s názvem Power in West Europe. Mottem konference je Evoluce a revoluce na nejdynamičtějších energetických trzích světa. Účast přislíbila řada zajímavých hostů z řad Evropské komise, energetických společností a organizací. Více čtěte na [↗](#)

**22. – 23. DUBNA** se v Berlíně uskuteční druhé Thin – film Industry Forum. Své poznatky zde budou zájemcům sdělovat zástupci fotovoltaického průmyslu. Akce pod patronací společnosti Solarpraxis se uskuteční v konferenčním centru Adlerhof. [↗](#)

## EVROPSKÁ UNIE PODPORUJE ELEKTROMOBILY

**Evropští ministři průmyslu udělali významný krok k tomu, aby se elektromobily staly v Evropě realitou, když se shodli na tom, že by Evropská komise měla prosazovat společnou strategii pro elektrická vozidla.**

Všichni zástupci členských zemí zdůraznili, že elektromobily jsou velkou výzvou a šancí pro průmysl, technologie, životní prostředí i energetiku. Po živé diskusi následovala dohoda, že Evropská komise by měla vytvořit evropskou strategii, aby se předešlo problémům – společná strategie nestojí nic, ale nemá ji by Evropu mohlo stát hodně, protože by průmysl vynaložil velké výdaje pro pozdější přizpůsobování se společným celoevropským parametrům. Například již dnes je na trhu okolo 90 modelů dobíjecích stanic.

V této souvislosti upozornilo již Generální ředitelství pro průmysl a podnikání, že Komise již připravuje instrukce pro standardizaci elektromobilů, které budou pro průmysl závazné. Standardizace například zaručí, že bude možné si baterii v elektromobilu nabít kdekoli po celé EU. Sladit by Komise chtěla i formy podpory pro elektromobily,



jako například speciální jízdní pruhy, lepší možnosti parkování či oprostění od některé daňové zátěže. Oblast elektromobility je i pro Skupinu ČEZ velkou výzvou, a proto se významně angažuje v rozvoji elektrických vozi-

del v České republice a ve Střední Evropě. Klíčem k úspěchu tohoto odvětví je samozřejmě adekvátní infrastruktura dobíjecích stanic, a proto v rámci projektu podpory elektrických vozů ČEZ připravuje síť

veřejných dobíjecích stanic a provádí hloubkové analýzy s cílem pochopit a naučit se řídit dopad dobíjení elektrických vozů na distribuci elektrické energie. Za tímto účelem uzavřela Skupina ČEZ partnerství s výrobcem elektrických vozidel, jež jsou použita na testování a pilotní provoz jak samotných aut, tak související technologie. Tento projekt je součástí širšího úsilí o zpřístupnění elektrické dopravy veřejnosti.

Záměrem Skupiny ČEZ je v průběhu pilotního projektu v Praze a Ostravě zaměřit se na vybudování více než 200 veřejných dobíjecích míst. ČEZ již spustil svou první vlašťovku, když byly dva elektromobily zapůjčeny Domovu Sue Ryder, neziskové organizaci provozující denní stacionář pro seniory. Tyto elektromobily jsou denně používány pro dopravu osob a rozvoj jídel po Praze. Denně každý z nich ujede přibližně 100 km a přes noc se následně nabíjejí.