

**Z obsahu:** Veřejná diskuze o zdrojích fosilních paliv | Němci považují energetiku za zásadní politické téma roku 2013 | Cestovní mapa Eurelectric: Power Choices a riziko likvidity | CCS projekty nebudou financovány z NER 300





## VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

vítám Vás u prvního letošního vydání našeho měsíčního bulletinu o aktuálním dění v sektoru energetiky v Evropě.

Přelom i začátek nového roku nám přinesl několik zajímavých témat, o kterých si můžete přečíst v jednotlivých rubrikách. V rubrice Energetická politika EU naleznete resumé o tzv. derogacích a článek o veřejné konzultaci týkající se nekonvenčních fosilních zdrojů energie.

O schválených projektech, které budou financovány v rámci prvního kola výzvy NER300, si můžete přečíst v rubrice Evropské zprávy a zajímavosti. Na závěr jsme se věnovali novému roku 2013 a očekávaným novinkám v EU a energetice.

Věřím, že i v tomto čísle naleznete zajímavé články, které Vás zaujmou.

Přeji Vám příjemné čtení,

Zuzana Krejčířková

## ČEZ, a. s. Evropská agenda,

Duhová 2/1444, Praha, 140 53, eu@cez.cz

Zuzana Krejčířková, manažerka pro evropskou agendu,  
+420 211 042 509, zuzana.krejcirikova@cez.cz |

Jan Bambas, +32 221 394 90, jan.bambas01@cez.cz |

Jiří Horák, +420 211 042 510, jiri.horak03@cez.cz |

Lucie Horová, +420 211 042 704, lucie.horova@cez.cz |

Jan Prášil, +420 211 042 580, jan.prasil@cez.cz |

Veronika Smolková, +420 211 042 492,

veronika.smolkova@cez.cz |

Veronika Vohlídková, tel. +420 211 042 445,

veronika.vohlidkova@cez.cz |

Barbora Vondrušková, +420 211 042 572,

barbora.vondruskova@cez.cz |

Bulletin je šířen pouze v elektronické podobě a bezplatně |  
Texty a informace obsažené v tomto bulletinu jsou považovány za zdroj informací v rámci Skupiny ČEZ a širší veřejnosti. Rozmnožování těchto informací a textů je povoleno za podmínky, že je uveden jejich zdroj. Informace a texty vychází z údajů dostupných v době vydání tohoto bulletinu. Evropská agenda neručí za správnost a úplnost informací. | Obrázky použité v tomto bulletinu pochází z audiovizuální knihovny Evropské komise.



Veřejná diskuze o zdrojích fosilních paliv

Derogace úspěšně schváleny

## VEŘEJNÁ DISKUZE O ZDROJÍCH FOSILNÍCH PALIV

V prosinci zahájila Evropská komise veřejnou konzultaci o budoucím využití nekonvenčních fosilních paliv. Konzultace je otevřena do 20. března 2013. Impulem pro tuto diskuzi je technologický pokrok, který umožňuje nové možnosti těžby těchto zdrojů.

Cílem Komise je zajistit, aby případný další vývoj týkající se nekonvenčních zdrojů fosilních paliv byl v souladu s opatřeními v oblasti zdraví, ochrany klimatu a ochrany životního prostředí. Tato diskuze zároveň představuje pro občany jednu z možností zapojit se do procesu přípravy nové legislativy. Výsledky veřejné diskuze budou zohledněny v širším přístupu v průběhu formálního procesu, který zahrnuje pravidelná jednání s členskými státy a dalšími zúčastněnými stranami.

Více informací na: [EJ](#)

## DEROGACE ÚSPĚŠNĚ SCHVÁLENY

Na sklonku minulého roku Komise svým rozhodnutím rozhodla, že aplikace čl. 10 směrnice 2003/87/ES o přechodném bezplatném přidělování povolenek pro ČR je slučitelná s pravidly vnitřního trhu. Pro další vývoj derogací je to zásadní krok, neboť úspěšná notifikace znamená splnění poslední, nicméně nutné podmínky pro souhlas evropských orgánů s realizací Národního investičního plánu.

Samotná realizace je nyní plně v kompetenci členského státu, tedy České republiky, která tak může v souladu s plánem přidělovat oprávněným provozovatelům stanovené množství emisních povolenek zdarma



výměnou za provedené investice avizované v plánu. Proto již někteří provozovatelé včetně společnosti ČEZ v souladu s aktuální národní legislativou předložili Ministerstvu životního prostředí v termínu do 30. 11. 2012 první zprávy o provedených investicích. Podmínkou bylo, aby se jednalo o způsobilé investice vykonané od 25. 6. 2009. Dle předběžného vyjádření je Ministerstvo v případě řádně podané a schválené zprávy připraveno rozhodnout o přidělení prvních povolenek v množství odpovídající investicím, avšak ne vyšším než je stanovený příděl pro daného operátora pro tento rok, do konce února 2013. V případě Skupiny ČEZ by se mohlo jednat o přidělení cca 19 mil. povolenek.

## ENERGETIKA V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

Němci považují energetiku za zásadní politické téma roku 2013

Francouzské a německé solární elektrárny

Rakušané uvidí původ jejich elektřiny



### NĚMCI POVAŽUJÍ ENERGETIKU ZA ZÁSADNÍ POLITICKÉ TÉMA ROKU 2013

Němečtí politici začínají kampaň před spolkovými volbami debatou o cenách elektřiny. Předseda Svazu zaměstnavatelů přitom varuje před ztrátou konkurenceschopnosti způsobenou vysokými cenami a předseda Spolkové agentury pro sítě připravuje spotřebitele na další růst. Tisk se shoduje, že energie budou jedním z hlavních témat spolkových voleb.

Bavorský ministr hospodářství Martin Zeil (FDP) požaduje, aby spolková vláda zasáhla proti dalšímu nárůstu reformou podpory ob-

novitelných zdrojů. Podle levice chybí politická vůle energetickou revoluci řešit sociálně vyváženě.

Předseda Spolkové agentury pro sítě Jochen Homann varuje, že poplatky za sítě budou nadále stoupat, protože Německo stojí před značnými investicemi do sítí, a ty musejí být nějakým způsobem financovány. Podle odhadů Spolkového svazu energetického a vodního hospodářství (BDEW) případně od roku 2013 až polovina ceny elektřiny na daně, odvody a státem nařízené přirážky. Celkem za tyto odvody platí spotřebitelé více než 30 mld. Eur, o 7 mld. Eur více než minulý rok.

Za nárůstem cen stojí mimo jiné výrazné navýšení přirážky za obnovitelné zdroje pro podporu větrné a sluneční energie o 47 %, zdvojnásobení příspěvku na úlevu energetiky náročným podnikům od poplatků za sítě a zavedení nové záruční dávky pro podporu větrných parků na otevřeném moři. Předseda Svazu zaměstnavatelů Hundt požaduje přehodnotit vystoupení z jaderné energie s tím, že stávající jaderné elektrárny mohou být odpojeny teprve poté, co bude k dispozici dostatečné množství jiné energie za mezinárodně konkurenceschopné ceny.

Více informací na: [☞](#) nebo také na: [☞](#)

### FRANCOUZSKÉ A NĚMECKÉ SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNY

Solární elektrárny patří mezi důležité součásti energetického mixu obou zmiňovaných zemí a v obou zemích toto odvětví v posledních letech zaznamenalo prudký rozvoj.

Počet solárních elektráren v Německu v loňském roce výrazně vzrostl a převyšuje plánované tempo německé vlády. Tento překotný rozvoj byl podpořen štedrými výkupními cenami garantovanými na 20 let. Vláda chtěla tímto krokem podpořit obnovitelné zdroje energie a usnadnit přechod výroby z fosilních paliv na produkci z obnovitelných zdrojů energie. Tyto podpory ovšem znamenaly pro zákazníky zvýšení koncové ceny. Francie, oproti Německu, zaostává v rozvoji své solární energetiky. Během posledních dvou let tento sektor ztratil ve Francii svoji štedrou podporu, ale současná vláda se rozhodla přímo podpořit krachem ohrožené producenty solární energie.

Řada evropských průmyslových podniků po-  
ciťuje dopady zdražování elektřiny v důsledku podpory obnovitelných zdrojů, které vedou ke snižování konkurenceschopnosti v daných odvětvích. Německo sice řadě domácích výrobců



Němci považují energetiku za zásadní politické téma roku 2013

Francouzské a německé solární elektrárny

Rakušané uvidí původ jejich elektřiny



tuto přírážku odpouští, o to více ale musí zaplatit běžní spotřebitelé.

Více informací na: [☞](#) nebo také na: [☞](#)

## RAKUŠANÉ UVIDÍ PŮVOD JEJICH ELEKTŘINY

**První zpráva energetického regulátora E-Control otvírá další debatu o 5 % podílu jaderné energie na rakouském energetickém mixu.**

Nová novela zákona o hospodaření s elektřinou s sebou přináší povinnost označit původ elektřiny tak, aby nebylo možné nadále mluvit o „šedé elektřině“. Od roku 2013 musí poskytovatelé značit původ pro domácnosti, od roku 2015 také pro podniky. Zpráva poukazuje na skutečnost, že v Rakousku dochází k nákupu certifikátů, především z Norska, a k jejich vydávání za elektřinu z vodních zdrojů. Tak se z „elektřiny nejasného původu“ s 35 % podílem jaderné energie stává zelená elektřina, která je pro rakouského spotřebitele přijatelná. Takový původ se pohybuje v Rakousku kolem 14 %. Režim pro certifikáty upravuje směrnice o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (2009/28/ES).

Více informací na: [☞](#)



## EVROPSKÉ ZPRÁVY A ZAJÍMAVOSTI

Zájem o biomasu pro výrobu elektřiny v Evropě stoupne do roku 2020 trojnásobně

Cestovní mapa Eurelectric: Power Choices a riziko likvidity

Energetické sjednocení mezi EU a Švýcarskem

### ZÁJEM O BIOMASU PRO VÝROBU ELEKTŘINY V EVROPĚ STOUPNE DO ROKU 2020 TROJNÁSOBNĚ

**Poptávka po dřevěných peletách pro výrobu elektřiny by v Evropě měla do roku 2020 stoupnout více než trojnásobně. Vyplývá to ze zprávy, kterou zveřejnila analytická společnost Bain.**

Zájem o biomasu zvýší nabídka vládních podpor pro zelené zdroje energie. Mezi hlavní podporovatele energie z biomasy patří Velká Británie, Nizozemsko a nordické země. Poptávka by se do roku 2020 měla zvýšit na 29 milionů tun z 8 milionů v roce 2010. Až 66 procent by se však mělo dovážet ze zemí mimo EU, jako Severní Amerika, Rusko a Brazílie. Celosvětově by výroba elektřiny z biomasy měla do roku 2020 růst o zhruba devět procent ročně. Evropská unie a Eurasie se mají na tomto růstu podílet zhruba třetinou, zbývající podíl budou mít Čína, Latinská a Severní Amerika. V samotné Číně se má poptávka do roku 2015 zvyšovat o 40 procent ročně, odhaduje Bain. Většina biomasy spalované v elektrárnách by měla být z dřevěných pelet.

Více informací na: [↗](#)

### CESTOVNÍ MAPA EURELECTRIC: POWER CHOICES A RIZIKO LIKVIDITY

**Není žádnou novinkou, že koncem roku 2009 vydala Unie elektroenergetického průmyslu Eurelectric ve spolupráci s Technickou univerzitou v Athénách a s VGB PowerTech svoji cestovní mapu do roku 2050 – Power Choices.**

V ní představila kromě základního (baseline) scénáře i scénář, jak především za pomoci tržních nástrojů a nákladové efektivity transformovat elektroenergetiku tak, že v roce 2050 bude neutrální k emisím oxidu uhličitého. Studii bylo možné považovat mj. i za výzvu k probuzení pro evropské a národní tvůrce legislativy, aby včas vytvořili vhodný rámec pro realizaci této transformace. K cestovní mapě připojilo 61 evropských energetických společností deklaraci, ve které jejich ředitelé přijali závazek dosáhnout do roku 2050 „uhlíkově“ neutrálních dodávek elektřiny. Avšak vzhledem ke skutečnosti, že studie identifikovala řadu překážek pro „uhlíkově-neutrální scénář“, dal si Eurelectric za cíl podrobně prozkoumat a zanalyzovat pět nejproblematictějších oblastí: tržní volatilitu taženou cenami ropy a emisních povolenek, riziko protistran, riziko likvidity a kapitálových nákladů, regulační riziko a technologické riziko.

Studii o kreditním riziku a riziku protistran vydala Eurelectric již počátkem loňského roku, zatímco studii o riziku likvidity zveřejnila právě počátkem roku 2013. Analýza se věnuje popisu tohoto druhu rizika (důležitého zejména při obchodování) a jeho faktorům. Za použití několika scénářů a modelů přináší podrobné závěry založené na premise, že se zajišťováním pozic (hedgingem) na finančních trzích sice dochází ke snižování tržního rizika, ovšem za cenu růstu rizika protistran; na druhou stranu riziko likvidity (spojené s hedgingem) vzrůstá na základě pokusů riziko protistran snížit či zcela eliminovat.

Více informací na: [↗](#)

### ENERGETICKÉ SJEDNOCENÍ MEZI EU A ŠVÝCARSKEM

**Evropská a švýcarská obchodní komunita urgovala u Komise proces podepsání bilaterální dohody, která by umožnila Švýcarsku účastnit se evropského energetického trhu.**

Švýcarsko díky své centrální poloze a svému vodnímu potenciálu může hrát důležitou roli na evropském energetickém trhu. K tomu jsou ale zároveň zapotřebí rozsáhlé investice do energetické sítě, které vyžadují stabilní

## PRÁVNÍ PŘEDPISY A DOKUMENTY EU

### CCS projekty nebudou financovány z NER 300

#### Komise přijala technické standardy

regulatorní rámec. Tyto investice jsou odhadovány ve výši 5 až 6 miliard Eur v příštích deseti letech. Cílem probíhajících vyjednávání je sjednocení a dosažení plné kompatibility mezi švýcarskými a evropskými pravidly trhu. Jednání probíhají již od roku 2007. Švýcarský velkoobchodní trh s elektřinou byl liberalizován v roce 2009 a od té doby si mohou velcí zákazníci vybírat své dodavatele elektřiny. Od roku 2014 budou mít tuto možnost i malé podniky a domácnosti.

### CCS PROJEKTY NEBUDOU FINANCOVÁNY Z NER 300

**V polovině prosince Komise oznámila projekty, které budou v rámci první výzvy financovány z fondu NER300.**

První kolo financování se bude týkat pouze obnovitelných zdrojů energie. 23 projektů si mezi sebe rozdělí částku ve výši 1,2 miliardy Eur. Projekty pokrývají různé druhy obnovitelných zdrojů energie (bioenergetické zdroje, sluneční a geotermální zdroje, větrné zdroje). Vybrané projekty zvýší roční evropskou produkci v obnovitelných zdrojích o přibližně 10 TWh. Eurokomisařka pro otázky klimatu, Connie Hedegaardová potvrdila, že i když obdrželi



několik dobrých aplikací týkajících se projektů CCS, které mohly být podpořeny, pravidla financování z fondu NER300 umožňují pouze 50% účast na nákladech. NER300 je největší světový program na podporu demonstračních projektů pro zachycování a ukládání oxidu uhličitého, respektive uhlíkových emisí, (CCS) a inovačních technologií pro využívání obnovitelných zdrojů energie. NER300 je financován z prodeje 300 milionů emisních povolenek držících v rezervě pro nové účastníky Smlouvy o Evropském obchodování s emisemi (ETS). Na realizaci tohoto programu s Komisí spolupracuje Evropská investiční banka. Iniciativa NER300 má podpořit rozvoj nízkouhlíkového hospodářství v Evropě, vytvořit nová „zelená“ pracovní místa a přispět k dosažení ambiciózních

cílů EU v oblasti změny klimatu. V dalším období přistoupí Komise k implementaci druhé výzvy pro návrhy projektů, kde se využijí jednak volné prostředky z první výzvy i výnosy ze zbývajících 100 milionů povolenek.

Více informací na: [▶](#)

### KOMISE PŘIJALA TECHNICKÉ STANDARDY

**Evropská komise přijala dne 19. prosince 9 regulačních a implementačních technických standardů, které se týkají již účinného nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 648/2012 o derivátových transakcích, ústředních protistranách a registrech obchodních údajů (tzv. EMIR).**

Tyto technické standardy vypracoval úřad ESMA a Komise je během určené periody tří měsíců přijala bez připomínek. Technické standardy vstoupí v platnost 20 dní po uveřejnění v Úředním věstníku EU a jako jakékoliv jiné nařízení budou účinné okamžitě. Přijetí technických standardů finalizuje požadavky pro povinný clearing a transakční reporting a tím Evropská unie splnila závazky, které byly přijaty na zasedání zemí G20 v Pittsburghu v roce 2009.

Více informací na: [▶](#)



## BUDOUCNOST ENERGETICKÝCH TECHNOLOGIÍ V EVROPĚ

**Rok 2013 je zásadní nejen z pohledu nových legislativních i nelegislativních návrhů v oblasti jaderné energie, vnitřního energetického trhu nebo systému ETS, ale Evropská komise pracuje i na dalších strategických dokumentech v dalších oblastech.**

V závěru svého funkčního období Komise připraví sdělení a návrhy, které budou utvářet podobu energetiky pro další desetiletí a které mají za cíl dále dekarbonizovat a snižovat emise skleníkových plynů. Jedním z nich je sdělení k energetickým technologiím a inovacím, které navazuje na tzv. Strategický energetický technologický plán (tzv. SET Plan) a další legislativu a politiky, včetně 7. rámcového programu a nového programu Horizont 2020, Energetického plánu do roku 2050, Infrastrukturního balíčku a je komplementární evropským výzkumným a energetickým politikám do roku 2020 a v dalším období.

Z toho vychází i skutečnost, že samotnou aktivitu a přípravu sdělení Generální ředitelství pro energetiku koordinuje s dalšími ředitelstvími, zejména s GŘ pro výzkum a vývoj. Evropská komise k tomuto tématu zároveň 21. prosince

2012 spustila veřejnou konzultaci, která potrvá do 15. března 2013.

Na základě implementace SET Plánu a technologických cestovních map a projektů, hodlá Komise analyzovat potenciál, ekonomiku a schopnost tržní integrace většiny dostupných technologií, i s ohledem na revoluční a nově příchozí technologické objevy a inovace. Výchozím dokumentem v tomto směru bude Energetický plán do roku 2050, který obsahuje scénáře a možnosti technologií pro budoucí dekarbonizační cíle.

Komise se shoduje, že je potřeba rychleji vyvíjet nové, levné a nízkoemisní zdroje, které bude možné v krátkém časovém horizontu integrovat na trh. Samotné sdělení má umožnit další diskuzi a případnou legislativní úpravu po roce 2020, která bude vycházet z technologicky neutrálního přístupu a bude odpovídat potřebám budoucích politik po roce 2020

a také umožní integrovat nové technologie a poznatky.

Z pohledu vývoje a technologií spatřuje Komise také velký potenciál v oblasti energetické účinnosti.

Důležitou součástí je otázka financování technologického vývoje. I tomuto tématu by se mělo sdělení Komise věnovat. V současné době jsou hlavními zdroji 7. rámcový program, nástroj NER300 pro oblast projektů CCS nebo Inteligentní energie pro Evropu v rámci Programu pro konkurenceschopnost a inovace. Do budoucna se očekává, že hlavní roli sehraje nový rámcový program pro další období – Horizont 2020, ale také zapojení Evropské investiční banky a regionální úrovně. V neposlední řadě lze zmínit, že dle cestovní mapy k tomuto sdělení plánuje Evropská komise dokument vydat ke dni 7. května 2013.



---

KALENDÁŘ UDÁLOSTÍ

---

---

Události z energetiky

---



**4.–7. ÚNORA** pořádá organizace EWEA ve Vídni konferenci zaměřenou na větrnou energetiku. Nedílnou součástí je i rozsáhlý veletrh, každoročně navštívený okolo 10 000 návštěvníků. Mezi vystupujícími bude během akce možno spatřit např. energetické ministry z několika evropských států nebo řeckou

místopředsedkyni Evropského parlamentu, kterou je paní Anni Podimata. Více zde: [↗](#)

**11. – 12. ÚNORA** proběhne v Londýně konference Annual Renewable Project Finance Europe. Základním jednotícím tématem této akce je financování a rozvoj

projektů v oblasti energetiky z obnovitelných zdrojů (OZE).

Podrobnosti zde: [↗](#)

**13.–14. ÚNORA** hostí rovněž Londýn energetickou konferenci s názvem FLNG 2013. Konference je zaměřená na seznámení se s dalším rozvojem FLNG – tedy plovoucích zařízení na těžbu a zpracování zkapalněného zemního plynu.

Více na: [↗](#)

**14. ÚNORA** se v pražském Černínském paláci uskuteční již 5. ročník Pražského evropského energetického fóra (PEEF). Letošním námětem konference jsou vnitřní energetický trh EU – situace a pozice ČR, dále investice do nových energetických zdrojů a infrastruktury a technologické trendy, výzkum a vývoj v energetice.

Pro více informací navštivte: [↗](#)

**24.–25. ÚNORA** proběhne v Římě 3. ročník Mezinárodní konference o budoucnosti životního prostředí a energetiky (ICFEE 2013). Hlavním cílem akce je zprostředkování nejnovějších výsledků ve vývoji a výzkumu v oblasti životního prostředí a ekologické energetiky. Podrobnosti na: [↗](#)

Co čeká Evropskou unii  
a evropskou energetiku  
v roce 2013?

## CO ČEKÁ EVROPSKOU UNII A EVROPSKOU ENERGETIKU V ROCE 2013?

**Téma dnešního vydání reflektuje start nového roku 2013. Přehled událostí a dalšího vývoje Evropské unie a Evropy samotné vychází pochopitelně z dnes dostupných informací, přičemž v tak rozmanité společnosti, jakou EU bezpochyby představuje, může dojít k neočekávaným situacím, které předpokládaný kurz pozmění. Přesto věříme, že naše exkurze do začínajícího roku, nejen z pohledu ekonomického nebo energetického, pro Vás bude užitečná. Jisté je, že Evropskou unii čeká mimořádně rušný rok, který může přinést změny zasahující podstatné prvky její existence.**

### *Jaké události je možné očekávat v roce 2013 z pohledu evropské integrace samotné?*

Mezi dvě nejčastěji skloňovaná témata v otázce další podoby Evropské unie patří zejména případný odchod Řecka z eurozóny a Velké Británie z Evropské unie. Oba kroky jsou bezprecedentní s těžko představitelnými důsledky i přes to, že se řecká ekonomika se svým objemem na první pohled nejeví jako rozhodující hospodářská hybná síla Evropy a Velká Británie vždy fungovala v rámci EU poněkud „rezervovaně“. V případě Řecka totiž zůstává mnoho znepokojivých otázek, například zda by se opuštění Eurozóny nestalo spouštěčem laviny v podobě odchodu dalších podobně ohrožených zemí. Jednoduché by nebylo ani technicky zvládnout návrat od Eura

k Drachmě nebo osud cizích vkladů, vedených v Eurech u řeckých bank a hlavně řeckých dluhů ze států, které by v eurozóně zůstaly. Na místě je ovšem dodat, že v současnosti se i přes předpokládaný pokles HDP ve výši 4 % a hroživou nezaměstnanost v kombinaci se sociálním napětím, přiživovaným extrémistickými uskupeními, a navzdory názoru nemalého počtu evropských občanů, že Řecko je přítěží Unie, jeho odchod (minimálně letos) spíše neočekává. Prozatím má totiž snaha učinit vše pro udržení Řecka v eurozóně i za cenu vysokých aktuálních nákladů přednost před chaosem s dlouhodobými následky. Mnohem nervóznější je Evropa z Velké Británie. V zemi, geograficky od Evropy oddělené kanálem La Manche, totiž postupně narůstají separační nálady. Výsledek případného refe-

renda o dalším setrvání Británie v EU se dnes jeví dosti nejistý, přestože řada ekonomů či politiků občany Spojeného království varuje, že by takovým rozhodnutím ekonomicky a politicky značně utrpěli. Britští euroskeptici mají pro případ, že země rovnou nezmizí ze seznamu členských států Unie, v záloze alespoň variantu o přesunu některých pravomocí z Bruselu zpět na britskou půdu. Více ovšem napoví ostře sledovaný projev premiéra Davida Camerona o vztahu Británie a EU, který je naplánován na 18. ledna, tedy po uzávěrce tohoto článku. Přesto však rok 2013 přinese z pohledu integrace jednu nepochybně pozitivní zprávu. Věříme, že většina z nás uvítá vstup Chorvatska do EU, k němuž by mělo dojít k 1. 7. 2013; tedy pokud nejste majiteli jachty kotvící na Jadranu a registrované v některé z daňově exotických zemích

Co čeká Evropskou unii a evropskou energetiku v roce 2013?

jako např. Kajmanské ostrovy; ti totiž budou muset dořešit celní a daňovou situaci svého plavidla.

### **Co čeká Evropskou unii na poli ekonomickém?**

Kromě výše zmíněných událostí s nepochybnými důsledky pro ekonomiku EU je jednoznačně dominantním tématem vznik bankovní unie. V nadcházejícím roce by mělo dojít k položení jejích základů. Evropští lídři se ve druhé polovině loňského roku po dlouhém vyjednávání shodli na zavedení prvního ze čtyř pilířů, na nichž by do budoucna měla bankovní unie spočívat, tedy na tzv. společném bankovním dohledu. Vzhledem k tomu, že jeho start byl nakonec domluven na leden roku 2014, bude nutné jej připravit právě v roce letošním. I přesto, že tento krok nebyl zdaleka přijat všemi státníky příliš horlivě, mnohem těžší práce čeká vyjednávače na podobě dalších kroků, kterými bude mechanismus pro řešení bankovních krizí (resolving mechanism) a tzv. společné pojištění vkladů, které se rovněž uskuteční v roce 2013.

K nelibosti odpůrců Evropské unie se dá i letos očekávat další nárůst vlivu Evropské centrální banky (ECB), která bude vykonávat zmíněný dohled nad evropskými bankami (prozatím se



## Co čeká Evropskou unii a evropskou energetiku v roce 2013?

týká jen těch největších). Vzhledem k razanci, se kterou se ECB v loňském roce do dění v evropské ekonomice i díky osobě guvernéra Maria Draghiho zapojovala, je nepředstavitelné, že by tato instituce, sídlící ve Frankfurtu nad Mohanem, zůstávala letos stranou. Ostatně mnoho příznivců hlubší evropské integrace má jasno, že bez větší role společné centrální banky, blížící se úrovni národních centrálních bank, není projekt Evropské unie trvale udržitelný. Kromě těchto klíčových událostí lze jistě čekat celou řadu aktivit orgánů EU v rámci boje proti rostoucí nezaměstnanosti, jakou je např. nedávný návrh na zavedení povinnosti členských států pomoci k práci absolventům škol resp. mladým osobám vstupujícím do pracovního procesu.

**Co přinese rok 2013 v evropské energetice?**  
Nadcházející rok by neměl znamenat v evropské energetice jako celku žádnou větší revoluci, rezonovat budou témata a otázky otevřené

a řešené již v předchozích letech. Pracovní program Evropské komise počítá např. s rozvojem strategie EU pro adaptaci na změny klimatu či přípravou na nový klimaticko-energetický rámec pro období do roku 2030. Komise se také zavazuje vytvářet rámec umožňující diverzifikovat dodávky energií v podobě využívání nekonvenčních uhlovodíkových zdrojů (nekonvenční plyn, apod). Podpora konkurenceschopnosti v programu EK zahrnuje např. nelegislativní iniciativy na podporu moderních energetických technologií. Pokud jde o priority současného předsednictví, Irové si předsevzali mimo jiné se zabývat bezpečností příbřežní těžby, kompletací vnitřního energetického trhu, obnovitelnými zdroji nebo biopalivy. V roce 2013 bude zahájeno třetí obchodovací období v rámci systému obchodování s emisními povolenkami – EU ETS 2013 – 2020, ve kterém je rozdáván povolenek zdarma již jen výjimkou pro ty nové členy, kteří o to požádali, a jejichž žádost byla schválena Komisí.

Rovněž lze očekávat konečné rozhodnutí o případném zásahu do tohoto systému v podobě stažení či zmrazení části objemu povolenek za účelem zvýšení jejich ceny a tudíž i účinnosti systému motivovat podniky k investicím do čistších technologií.

Již na konci ledna budou obyvatelé Bulharska rozhodovat, zda chtějí další rozvoj jaderné energetiky v zemi. Podle posledních průzkumů veřejného mínění budou pro další využití jádra hlasovat až dvě třetiny voličů. Stejně země se týká zpráva, že se na jejím území letos začne s výstavbou plynovodu South Stream, tedy ruského potrubí, které se vyhýbá Ukrajině, zatímco jeho přímý evropský konkurent Nabucco se stále potýká s nejrůznějšími problémy a jeho budoucnost lze jen těžko odhadovat.

Na české půdě se pak očekává rozhodnutí s celoevropským významem – o tom, kdo bude pověřen dostavbou jaderné elektrárny Temelín.