

Z obsahu: EU chce zahrnout energetiku do Dohody TTIP s USA | Očekávaný zpomalený růst obnovitelných zdrojů energie na dalších 10 let | Rozsudky Soudního dvora EU ve věcech Alands Vindkraft a Essent Belgium posvětily národní přístup k podpoře OZE



VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

od 29. září do 7. října Brusel griluje. Na mysli mám samozřejmě slyšení kandidátů na komisaře, kteří se budou muset vypořádat s řadou nepřijemných otázek europoslanců. Dne 1. října bude tomuto slyšení podroben navrhovaný komisař pro energetiku a klima Miguel Arias Cañete a česká kandidátka Věra Jourová, 6. října pak komisařka pro Energetickou unii Alenka Bratušeková. Všechna slyšení bude možné sledovat na internetových stránkách Evropského parlamentu a my se těšíme především na představení portfolia Energetické unie, které má zastřešovat energetickou politiku a sledovat energetickou bezpečnost.

Nahradí v nové Komisi právě bezpečnost primát udržitelnosti v pomyslném energetickém trojúhelníku? Co je prozatím jisté, shrnujeme v rubrice *O čem se mluví*. S blížící se Evropskou radou, která 24. října přijme závěry k cílům energeticko-klimatické politiky do roku 2030, jdou do finále i jednání šerpů členských států a debaty v Bruselu. To nejzajímavější z říjnového dění Vám samozřejmě přineseme v příštím bulletinu.

Pěkný začátek podzimu Vám přeje,

Zuzana Krejčířiková

ČEZ, a. s. Public Affairs,

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

Ivo Hlaváč, ředitel divize vnější vztahy a regulace |

Zuzana Krejčířiková, ředitelka útvaru Public Affairs |

Eva Boudová | Jiří Horák | Karel Kovanda, manažer

Bruselské reprezentační kanceláře | Jan Prášil |

Jana Vitáková | Veronika Vohlídková | Petr Zahradník |

Bulletin je šířen pouze v elektronické podobě a bezplatně |

Texty a informace obsažené v tomto bulletinu jsou pova-

žovány 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.



**EU chce zahrnout
energetiku do Dohody
TTIP s USA****Britský průmysl pro
rychlou reformu EU ETS****EU CHCE ZAHRNOUT ENERGETIKU
DO DOHODY TTIP S USA**

Současnou rusko-ukrajinskou krizi vnímá Evropa jako přímou hrozbu ze strany Moskvy pro svou energetickou bezpečnost. Proto chce Karel De Gucht, evropský komisař pro obchod, urychleně dokončit jednání o energetice v rámci připravované Dohody o transatlantickém partnerství v oblasti obchodu a investic (dále jen „TTIP“).

Eurokomisař zodpovědný za obchod EU v této souvislosti prohlásil: „Je nemyslitelné, aby se Spojené státy nezavázaly k dovozu ropy a zemního plynu do EU.“ Napětí a vzájemné sankce mezi Uníí a Ruskem kvůli konfliktu na Ukrajině nutí evropské země zvýšit vzájemnou podporu. Hledají tak způsoby, jak snížit svou energetickou závislost na Rusku. Jedním z řešení, která se v současné době nabízejí, by mohlo být zrušení omezení na dovoz americké ropy a zemního plynu do EU. Ale k tomu Američané zatím neprojevují žádné velké nadšení, jak se ukázalo při poslední cestě amerického prezidenta, Baracka Obamy, do Bruselu letos v březnu. Obama

tehdy kritizoval řadu evropských zemí, které se staví proti jaderné energii a využívání břidlicového plynu.

Teď v září z Washingtonu přijel hlavní americký vyjednavatel Michael Froman kvůli dalšímu jednání ohledně TTIP. Slova Karla de Guchta, že by budoucí dohoda o partnerství USA s EU rozhodně měla zahrnovat také energetiku, jsou považována především za silný signál do Moskvy. Washington přitom spoléhá na to, že díky zahrnutí energetiky překoná politickou neochotu ze strany mnoha evropských zemí. Aktuálně je prioritou najít spolehlivějšího dodavatele, než je Rusko. A také levnějšího – např. v USA se cena plynu pohybuje na třikrát nižší úrovni než v EU. Lze jen odhadovat, že jednání o TTIP potrvají i v nejlepším případě až do konce letošního roku. Pokud by se však nyní podařilo urychleně uzavřít oběma stranám kapitolu energetika, daly by Moskvě jasně najevo, že se se skrytou hrozbou v podobě zemního plynu ohání zcela zbytečně. „Každý bude jistě souhlasit, že energetika v současnosti představuje mnohem palčivější problém než dosud,“ konstatoval v této souvislosti Karel de Gucht.

Více informací na: [E](#)



EU chce zahrnout energetiku do Dohody TTIP s USA

Britský průmysl pro rychlou reformu EU ETS

BRITSKÝ PRŮMYSL PRO RYCHLOU REFORMU EU ETS

Britský průmysl se koncem srpna vyslovil pro radikální reformu evropského systému obchodování s emisními povolenkami (dále jen „EU ETS“) s tím, že stěžejní hospodářské sektory čelí nebyvalé hrozbě.

Průmyslová asociace EEF, která sdružuje více než 20.000 společností různých průmyslových odvětví, varuje, že pokud nedojde k reformě a EU ETS zůstane ve svém současném stavu, může to vést k významnému odlivu investic do energeticky náročných průmyslových sektorů mimo Evropu. Proto je podle slov EEF třeba reformu ETS doprovodit širší revizí klimatické politiky EU tak, aby umožňovala dosahovat současně dvou cílů – snižování emisí a udržování konkurenceschopnosti průmyslu. Bez energeticky náročného průmyslu totiž nebude možné splnit ani jeden z cílů. A současný systém ani zdaleka neodráží dnešní realitu, která je přeci jen odlišná od atmosféry minulé dekády, ve které byly vytvořeny základní rysy systému. EU ETS je zcela oprávněně v centru klimatické a energetické politiky, musí však být zavedena taková opatření, která umožní nejenom snížit dlouhodobý přebytek emisních

povolenek (a tím i zvýšit jejich cenu), ale rovněž podpořit konkurenceschopnost unijního průmyslu, např. ve formě kompenzace emisně náročných sektorů. Evropská komise na druhou stranu upozorňuje, že až do dnešního dne byl energeticky náročný průmysl chráněn před odlivem investic velmi dobře – ať už ve formě bezplatného přidělení povolenek nebo prostřednictvím derogací, avšak právě tato podpora vedla podle řady analytiků společně

s nižším ekonomickým výstupem během krize mj. k pokřivení EU ETS. Jak však avizuje další evropská asociace – Evropské sdružení výrobců oceli Eurofer, pokud nedojde k reformám chránícím průmysl, bude evropský ocelářský průmysl čelit dodatečným nákladům mezi 40 a 60 miliardami eur v období mezi roky 2021 a 2030. Pokud by však došlo k odstranění veškerých podpůrných opatření, mohly by dodatečné náklady vyšplhat až na 100 miliard eur.



**ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ**

Čína schválila národní plán pro klimatickou změnu

ČÍNA SCHVÁLILA NÁRODNÍ PLÁN PRO KLIMATICKOU ZMĚNU

Čínská vláda schválila dne 19. září plán pro klimatickou změnu, který nastavuje cíle do roku 2020 v oblasti snižování emisí a výroby čisté energie. Jaderná energie bude hrát při plnění těchto cílů důležitou úlohu.

Čína se zavázala snížit intenzitu emisí uhlíku na jednotku HDP o 40 až 45 % do roku 2020 ve srovnání s úrovní v roce 2005. Jejím cílem je zároveň zvýšit podíl nefosilních paliv na 15 % celkové primární spotřeby energie. Dle tohoto plánu bude dále Čína usilovat o vytvoření trhu s emisními povolenkami, jakož i prohlubování mezinárodní spolupráce.

Přibližně 80 % elektřiny se v Číně vyrábí z fosilních paliv, zbytek pochází většinou z vodních elektráren. Čína má v současné době v provozu 21 jaderných reaktorů s celkovou výrobní kapacitou přibližně 18 GWe. Dalších 27 reaktorů je ve výstavbě. V říjnu 2012 přitom čínská Státní rada přijala cíl dosáhnout kapacity na výrobu jaderné energie do roku 2020 ve výši 60 GWe.

Více informací na: [☞](#)



Očekávaný zpomalený
růst obnovitelných zdrojů
energie na dalších 10 let

Výhody evropské
legislativy pro evropské
spotřebitele

Statoil představil ve
Štrasburku své vize do
roku 2040

Největší bateriový park
v Evropě zahájil svůj
provoz

OČEKÁVANÝ ZPOMALENÝ RŮST OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE NA DALŠÍCH 10 LET

Zpomalení rozvoje obnovitelných zdrojů energie je zapříčiněné zejména politickou nejistotou a rizikem souvisejícím s integrací energetické sítě. V tomto případě se jedná hlavně o země OECD, uveřejnila tak Mezinárodní energetická agentura (dále jen „IEA“) ve své nejnovější zprávě.

Skutečností je, že obnovitelné zdroje energie jsou v současnosti na vzestupu a to nejenom v Evropě, ale i na celém světě. Investice do energetické infrastruktury by měly dosáhnout 1,22 biliónu eur, a to již do roku 2020. I když celkové prognózy v rozvoji v tomto směru zase tak slibně nevypadají. Velmi slibná budoucnost se zatím jeví pro solární systémy. Velkým kladem těchto systémů je, že za poslední tři roky rapidně poklesla cena solárních panelů. Dalším příznivým faktorem pro fotovoltaiku je, že se rychle šíří do dalších zemí. V západních státech Evropy tento boom klesá, ale ve východních zemích je tomu právě naopak. Nejedná se jenom o země Evropy, tento solární boom se přesouvá i na nové trhy, jako je třeba Japonsko, Indie, Čína, USA a Austrálie. Po deseti letech, kdy byl rozvoj čisté energie zemí OECD velmi rychlý, se nyní očekává, že se vrátí do období přechodu. Toto období by se vyznačovalo nižším, ale stabilním růstem energie z obnovitelných zdrojů, a to zhruba do roku 2020. Naopak země, které nejsou členy OECD, budou i nadále „motorem“ obnovitelných zdrojů. Okolo 70 % z nové infrastruktury bude nainstalováno právě v těchto zemích, a to v období mezi lety 2013 a 2020 prostřednictvím dlouholeté politiky. Co se týče větrné energie, můžeme říci, že je na stejné úrovni. Výkon větrných elektráren v Evropské unii roste a v loňském roce se dokonce zařadil na druhé místo hned za solárními elektrárnami.

Velký rozvoj větrné energie předvedlo Německo, Itálie a Velká Británie. V poslední době přibýlo nejvíce větrných elektráren právě v těchto zemích. Evropská asociace pro větrnou energii souhlasí s tím, že bez stabilního regulačního rámce, bez dlouhodobých strategií na podporu mechanismů na národní úrovni a bez silného závazku ze strany evropských představitelů bude velice obtížné dosažení cílů v oblasti obnovitelné energie pro rok 2030. Investoři tak nebudou mít přehled o tom, co potřebují, vyšlo v prohlášení sdružení.

Dále bylo v dokumentu uvedeno, že tato technologie bude stále více a více cenově dostupnější. Nicméně otázky rizik a podmínek jejich činnosti stále přetrvávají. „Pouze jasná a stabilní politika se zaměřením na emise skleníkových plynů, obnovitelné energie a energetickou účinnost pro rok 2020 by mohla posílit důvěru mezi investory, aby se zavázali finančními prostředky k čisté energii,“ řekl Imke Lübbecke, hlavní poradce pro zdroje energie ve WWF Europe.

IEA také ve své poslední zprávě o globální vizi investic do obnovitelných zdrojů energie uvedla, že v roce 2013 globální investice dosáhly odhadem 189,4 miliard eur, což je mírně pod úrovní z roku 2012. Podle zpráv se očekává, že tato úroveň bude nadále klesat. Předpovídaná úroveň pro rok 2020 je v současné době 174 miliard eur.

Více informací na: [↗](#)

Očekávaný zpomalený růst obnovitelných zdrojů energie na dalších 10 let

Výhody evropské legislativy pro evropské spotřebitele

Statoil představil ve Štrasburku své vize do roku 2040

Největší bateriový park v Evropě zahájil svůj provoz

VÝHODY EVROPSKÉ LEGISLATIVY PRO EVROPSKÉ SPOTŘEBITELE

Evropská komise na stránkách Generálního ředitelství pro energetiku publikovala brožurku o právech spotřebitelů a výhodách, které jim přináší evropská legislativa.

Evropská energetická politika má za cíl zajistit bezpečné a udržitelné dodávky energie pro evropské podniky a domácnosti za přijatelné ceny. Strategie Energie 2020 zároveň zdůrazňuje roli spotřebitelů, která je v posledních měsících tématem diskusí většiny evropských energetických společností. Posílení postavení spotřebitelů má zajistit, aby spotřebitelé vnímali výhody vznikající v důsledku otevírání a propojování vnitřního trhu.

Evropské právní předpisy o vnitřním trhu s energií stanovují vysoké standardy ochrany spotřebitele a liberalizace trhů s plynem a elektřinou je základem pro vytvoření potenciálu volby a cenové konkurence. Evropská opatření jsou doplněna opatřeními na národní úrovni, která vycházejí z evropské legislativy a zároveň respektují specifika jednotlivých členských států. Nová brožurka představuje deset základních práv spotřebitelů, mimo jiné například právo na dodávky energií, výběr

a změnu dodavatele, taktéž právo na informace o své spotřebě a informace, jak využívat energie účinněji. Komise zmiňuje i povinnost jednotlivých členských států Unie chránit



sociálně slabé zákazníky. V této oblasti mají členské státy určitou míru flexibility dle svých národních specifik.

Více informací na: [↗](#)

STATOIL PŘEDSTAVIL VE ŠTRASBURKU SVÉ VIZE DO ROKU 2040

První plenární zasedání po parlamentních prázdninách se konalo v půlce září ve Štrasburku a jednou ze zajímavých doprovodných akcí byla i pracovní diskuse pod patronací European Energy Forum, které předsedal europoslanec Jerzy Buzek.

Jako hlavní host vystoupil hlavní ekonom nadnárodní společnosti Statoil, Eirik Waerness z norského Stavangeru, který představil firemní vizi energetického sektoru pro rok 2040. Podle jeho slov je potřeba počítat se zvyšováním spotřeby energie úměrně růstu světové populace.

Statoil zároveň očekává, že se v globálním měřítku zásadním způsobem zlepší energetická účinnost. Ve srovnání s dneškem až o 40 %. Zároveň Waerness vyslovil předpoklad, že v budoucnu bude mnohem tvrdší politika na ochranu klimatu než dnes. To se mj. projeví v desetinásobném nárůstu energie

Očekávaný zpomalený růst obnovitelných zdrojů energie na dalších 10 let

Výhody evropské legislativy pro evropské spotřebitele

Statoil představil ve Štrasburku své vize do roku 2040

Největší bateriový park v Evropě zahájil svůj provoz

vyrobené z obnovitelných zdrojů. Statoil nicméně předpokládá, že fosilní paliva budou v roce 2040 zajišťovat stále ještě 60 % celkové spotřeby energie. Přitom by se měl zvýšit podíl plynu, zatímco podíl ropy se sníží cca o 20 %, tj. cca na 70 milionů barelů denně. Na tomto základě vyslovil Waerness pevné přesvědčení, že bude třeba pokračovat v hledání nových nalezišť ropy a plynu. Bez toho podle jeho slov nebude možné uspokojit rostoucí poptávku po energii. Paralelně označil jako nezbytný i nárůst investic, zejména do technologií, infrastruktury, obnovitelných zdrojů, ale i jádra. V následné diskusi zaznělo, že právě investice sehrají rozhodující roli. Zvláště v Evropě, která bude vždy závislá zejména na dovozu plynu. O ten bude navíc

soutěžit s Asií, která také zápasí s nedostatkem energetických zdrojů. A tento fakt bude rozhodující pro tvorbu ceny plynu, která si s největší pravděpodobností udrží regionální charakter. To znamená, že cena plynu bude jiná v USA a jiná v EU. Závěr diskuse v této souvislosti vyzněl naprosto jednoznačně: do budoucna bude rozhodující vytvoření evropského jednotného energetického trhu. Pokud se jednotný trh povede vytvořit, pozice Evropy v globálním měřítku posílí, a to se pozitivně odrazí i na evropské ekonomice. V opačném případě bude fakticky vstupovat na globální trh každá země Unie osamocená, tj. oslabená. A to by se zákonitě odrazilo i v celkových ekonomických výsledcích EU.



NEJVĚTŠÍ BATERIOVÝ PARK V EVROPĚ ZAHÁJIL SVŮJ PROVOZ

Energetická společnost WEMAG zahájila v půlce září provoz svého bateriového parku, jehož úkolem bude vyvažovat krátkodobé výkyvy v dodávkách elektrické energie z obnovitelných zdrojů. Park se nachází ve městě Schwerin na severovýchodě Německa.

Zařízení vybavené lithium-iontovými bateriemi disponuje kapacitou 5 MW a je schopno vyrovnávat frekvenci v síti. Větrné a solární elektrárny musí být kvůli nepředvídatelnému vývoji dodávek plně zálohovány stabilními zdroji, vesměs uhelnými elektrárnami. Nový bateriový park tudíž představuje zajímavou alternativu, která bude vyzkoušena v ostrém provozu. Náklady na výstavbu tohoto parku dosáhly přibližně šest milionů eur, přičemž obchodní model parku počítá s poskytováním regulačních služeb.

Více informací na: [↗](#)

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

Rozsudky Soudního dvora EU ve věcech *Alands Vindkraft* a *Essent Belgium* posvětily národní přístup k podpoře OZE

ROZSUDKY SOUDNÍHO DVORA EU VE VĚCÍCH
ALANDS VINDKRAFT A ESSENT BELGIUM
POSVĚTILY NÁRODNÍ PŘÍSTUP K PODPOŘE OZE

Soudní dvůr EU vydal dne 11. září rozsudek ve spojených věcech C–204/12 až C–208/12 *Essent Belgium*, který navazuje na červencový precedenční rozsudek velkého senátu ve věci C–573/12 *Alands Vindkraft*.

Rozsudky se v zásadě týkají otázky, zda mají členské státy povinnost (s ohledem na zásadu volného pohybu zboží v rámci vnitřního trhu EU) podporovat ze svých národních režimů podpory obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) i výrobu elektřiny z OZE v jiných členských státech EU a ve státech Evropského hospodářského prostoru. V dané věci šlo konkrétně o otázku, zda je režim podporující elektřinu z OZE, v jehož rámci se výrobcům zelené energie usazeným v belgických Flandrách vydávají zelená osvědčení a distributorům elektřiny se ukládá povinnost předložit každoročně počet zelených osvědčení ve výši kvóty a neumožňuje se jim využít záruk původu vydaných v jiném členském státě EU, slučitelný s volným pohybem zboží a zákazem diskriminace. Soudní dvůr se stejně jako ve věci *Alands Vindkraft* neztotožnil s dříve vydaným stanoviskem generálního advokáta Y. Bota a dospěl k závěru, že dotčený vlámský režim podpory OZE je v souladu se zásadou volného pohybu zboží a není diskriminační. Soudní dvůr nejprve zdůraznil, že záruky původu a národní režimy podpor jsou upraveny různými pravidly a že mezi nimi neexistuje žádný vztah. Směrnice 2001/77 o podpoře elektřiny vyrobené z OZE v této souvislosti výslovně stanoví, že záruky původu v žádném případě automaticky nezakládají nárok



na podporu z národních režimů. Soudní dvůr dále připustil, že dotčený vlámský režim může bránit importům elektřiny z jiných členských států EU a představovat tak omezení volného pohybu zboží. Podle Soudu je však takové omezení ospravedlněné cílem ve veřejném zájmu, kterým je podpora využívání OZE za účelem ochrany životního prostředí a boje proti změně klimatu. Dotčené omezení je nicméně ospravedlnitelné pouze za podmínky, že importéři zelené elektřiny mají možnost nakoupit zelené certifikáty na trhu za rovných podmínek a že způsob výpočtu a výše správní pokuty, kterou mají dodavatelé uhradit, nesplní-li danou povinnost, jsou stanoveny přiměřeně. Na současném systému podpory OZE se tedy nic nemění, režimy zůstávají i nadále národní.

Více informací na: [↗](#)

ENERGETIKA JE PRIORITOU NOVÉ KOMISE

Zřízení portfolia Energetické unie pod místopředsedkyní Komise Alenkou Bratušekovou znamená pro předsedu Komise Junckera naplnění jeho druhé politické priority pro evropské volby, přičemž energetiky se dotýkají hned první tři z deseti.



Juncker chce být političtějším předsedou Komise a převzít odkaz Jacquese Delorse. Ten v květnu 2010 představil svým jménem návrh think tanku Notre Europe, který spatřuje tři možné cesty k Energetické unii: podepsáním nové smlouvy, společnými akcemi nebo posílenou spoluprací států se společným zájmem. Komisař Oettinger tehdy poukázal na limity čl. 194 Smlouvy o fungování EU s tím, že až podmínky ukážou, že je článek nedostačující, bude se muset Komise podobným návrhem zabývat.

Delors vydal společně s tehdejšími předsedou Evropského parlamentu, Jerzym Buzkem, prohlášení o vytvoření Evropského energetického společenství. Buzek se této agendy ujal a jako současný předseda výboru ITRE bude i nadále pro tento projekt plédovat. Podle Buzka je zapotřebí nastartování nového evropského projektu, který by zajistil pocit sounáležitosti ve výrobě, nákupu a spotřebě energie. Buzek si byl vědom omezení, které s sebou přináší národní suverenita v oblasti energetického mixu, přesto apeloval na to, že je třeba udělat krok vpřed a jít dále s těmi, kteří se chtějí připojit.

Bratušeková bude mít za úkol koordinovat práci Komise kolem politické priority prosadit přeměnu energetické politiky EU v novou Evropskou energetickou unii, přičemž bude muset spoléhat na součinnost komisaře pro energetiku a klima Miguela Ariase Cañeteho, a brát

O ČEM SE MLUVÍ

Energetika je prioritou
nové Komise

v úvahu roli předsedy Evropské rady, Donalda Tuska, který debatu nepovede, ale bude usilovat o dohodu mezi 28 vládami a jejich politickými prioritami. Závěry Evropské rady z 26. a 27. června 2014 přitom na základě geopolitických událostí, celosvětové hospodářské soutěže v oblasti energetiky a změny klimatu představují důvody pro nové pojetí evropské strategie v oblasti energetiky a klimatu s cílem vytvořit Energetickou unii postavenou na obnovitelných, bezpečných, udržitelných a jiných domácích zdrojích energie v zájmu omezení energetické závislosti.

Události na Ukrajině a v Rusku debatu o energetické politice sekuritizují, a to jednak co se debaty o cílech pro rok 2030 týče, jednak co se postupu směrem k Energetické unii týče. Cíle energetické politiky zajistit cenově dostupnou, zabezpečenou a udržitelnou energii nejsou nic nového, stejně jako dokončení jednotného trhu s energií. Sdělení Komise Evropská strategie energetické bezpečnosti z května 2014 ale zachycuje energetiku v celé šíři a ukazuje představu Komise o evropské energetické politice. Ambiciózní cíle pro rok 2030 jsou předpokladem pro její naplnění.

Na neformální Radě pro energetiku v květnu 2014 představily Polsko, Velká Británie a pobaltské státy své vlastní návrhy k energetické bezpečnosti. Polsko spojilo vizi Buzka a Tuska a získalo podporu Francie a Německa pro ambiciózní krok kupředu, posílení infrastruktury, zajištění mechanismů solidarity, společné vyjednávání EU s dodavateli ze třetích zemí, využití lokálních zdrojů energie, diverzifikaci dodávek energií do EU, zejména plynu a ropy, a vytvoření stabilního a bezpečného prostředí v okolních zemích s důrazem na Ukrajinu a Moldavsko. Britský non-paper varuje před navyšováním podílu uhlí v mixu, pokud není doprovázeno CCS, závazným cílem pro energetickou účinnost a společným evropským nákupem energie.

Pobaltské státy pak apelují na výstavbu interkonektorů a maximalizaci státní pomoci. Každopádně lze uvítat požadavek využívání tuzemských energetických zdrojů, při zohlednění jejich celkové ekonomické rentability a respektování požadavků na ochranu životního prostředí. To s sebou přináší potřebu technologické neutrality, která bude zásadní také pro dosažení klimatických cílů pro rok 2030.

Představa Bratuškové i Cañeteho o vedení a koordinaci svých portfolií je zatím nejasná. Vzhledem k jejich původu nelze předpokládat tlak jejich domácích vlád, jak tomu bylo zjevně např. u komisaře Oettingera, co se pofukušimských akcí a podpory Energiewende týče. Od Cañeteho se dá očekávat podpora politiky EPP, která kromě priorit Junckera posílí podíl obnovitelných zdrojů, sjednotí zdroje a infrastruktury a vyjednávacích pozic vůči třetím zemím požaduje, aby evropská energetika sloužila konkurenceschopnosti průmyslu. Od Bratuškové se dá očekávat loajalita vůči Junckerovi, a to vzhledem k tomu, že jako zástupkyně ALDE bude mít na starosti koordinaci sedmi komisařů a jejich ekonomických portfolií, a vzhledem k její relativní nezkušenosti a zemi původu, která v energetické politice nemá ambice, a v neposlední řadě vzhledem k její kontroverzní nominaci.

Otázkou zůstává, jakou cestou se Juncker vydá směrem k Energetické unii, zda ji pojme po vzoru Hospodářské a měnové unie či zda naplní její priority v rámci dokončení jednotného vnitřního trhu. Je tedy možné, že na základě koordinace Bratuškové vznikne nový integrační projekt s posílenou spoluprací, se kterou má Juncker jako bývalý předseda Euroskupiny zkušenosti. Na rozdíl od předsedy komise Barrosa má navíc Juncker ambice jako nejdéle vládnoucí premiér EU a architekt eura se postavit po bok velkých architektů evropského integračního projektu, který v současné době nutně potřebuje nové impulsy.

Události z energetiky

8. ŘÍJNA se bude konat v Bruselu konference European Energy Summit 2014, jejíž hlavním tématem budou výzvy a budoucnost energetické sektoru v Evropě. Více informací na: [↗](#)

8. ŘÍJNA zveřejní Mezinárodní energetická agentura (IEA) svou každoroční zprávu věnovanou stavu a vývoji v oblasti energetické účinnosti. Více informací na: [↗](#)

9. ŘÍJNA pořádá Evropská komise v Bruselu konferenci na vysoké úrovni, jejímž námětem bude role místních úřadů při zajišťování energetické bezpečnosti. Akce, která získává na důležitosti i kvůli krizi na Ukrajině, se zúčastní mj. zástupci východoevropských metropolí, jako je Varšava, Sofie nebo Riga. Více informací na: [↗](#)

14.–16. ŘÍJNA proběhne ve Varšavě třetí ročník konference s názvem European Nuclear Power Briefing 2014. Diskutovat se bude o výzvách, možnostech financování, zlepšení akceptace a porozumění jaderné energetice ze strany občanů či inovace reaktorů. Více informací na: [↗](#)

14.–16. ŘÍJNA pořádá pařížský Le Bourget veletrh věnovaný jaderné energetice s názvem World Nuclear Exhibition. Svoji prezentaci připravilo velké množství firem zabývajících se jadernou energetikou, včetně gigantů typu Areva či GDF. Více informací na: [↗](#)

22. ŘÍJNA představí ACER a CEER svou další výroční zprávu o výsledcích monitorování vnitřního trhu s elektřinou a plynem.

22.–23. ŘÍJNA se ve Stockholmu uskuteční největší skandinávská konference a veletrh věnovaný větrné energetice s názvem Vind 2014. Jedním z námětů letošního ročníku bude mimo jiné otázka energetiky ve švédské politice, neboť v zemi proběhly v polovině září parlamentní volby. Více informací na: [↗](#)

27.–28. ŘÍJNA proběhne v Londýně již pátý ročník fóra věnovaného problematice těžby břidlicového plynu. Akce s názvem Shale Gas Environmental Summit se zúčastní pestré spektrum mluvčích, kteří budou diskutovat nad negativy i pozitivy tohoto doposud ne zcela probádaného surovinového zdroje. Více informací na: [↗](#)



Podpůrné programy
Evropské unie v oblasti
energetické účinnosti
a obnovitelných zdrojů
energie

PODPŮRNÉ PROGRAMY EVROPSKÉ UNIE V OBLASTI ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI A OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Pracovní náplní Evropské komise není pouze tvorba směrnic a nařízení, ale mezi jinými rovněž podpůrná a poradenská činnost v oblasti politik a cílů Unie zaměřená na nejrůznější klíčová témata a určená pestrému spektru zainteresovaných subjektů. V aktuálních FAQ se stručně seznámíme s aktivitami zastřešenými Evropskou komisí, fungujícími v oblasti energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie.

Jakými hlavními programy či projekty Komise podporuje cíle zvyšování energetické účinnosti a podílu OZE na produkci a využívání energie?

Spektrum aktivit Komise v této oblasti je mimořádně pestré a míří mnoha směry jak z hlediska náplně práce, tak z hlediska typologie příjemců. Jednotlivým prvkem všech dále popisovaných činností je pochopitelně naplňování cílů energetické politiky Unie a z ní plynoucích závazků. Různé prostředky tak ve výsledku naplňují stejné cíle. Mezi základní aktivity zřízené a podporované Evropskou komisí resp. Generálním ředitelstvím pro energetiku (DG Energy) patří zejména následující programy/projekty: Build up, Covenant of Mayors, Sustainable

Energy Europe, Managenergy, Intelligent Energy Europe programme a Eco-Innovation.

K čemu jednotlivé aktivity slouží, čím se zabývají?

Z některých názvů programů je jejich zaměření patrné, jiné tituly působí poněkud záhadněji a na první pohled není zřejmé, k čemu slouží.

Program **Build up** byl založen v roce 2009 a slouží primárně ke shromažďování a uveřejňování informací, užitečných pro všechny fáze výstavby energeticky účinných staveb; k tomuto účelu mj. získává poznatky od profesionálních stavitelů, místních orgánů i občanů.

Covenant of Mayors (do češtiny se překládá jako „Pakt starostů a primátorů“) sdružuje

napříč Evropskou unií ta města a obce, které se snaží výrazně snížit svou energetickou zátěž, zvýšit energetickou účinnost a splnit a překročit cíl Evropské unie – redukcí emisí CO₂ o 20 % do roku 2020. Podmínkou pro vstup je přijetí závazku v podobě vypracování vlastního akčního plánu udržitelné energetiky, který musí po dobu svého členství v Paktu naplňovat, v opačném případě mohou být i vyloučeny. Města si v rámci tohoto spolku vzájemně vyměňují poznatky, inovace a nápady v oblasti čisté energetiky, případně pořádají nejrůznější workshopy a podobné akce tohoto zaměření.

Sustainable Energy Europe (Evropská udržitelná energie) je platforma založená v roce 2005 a rozšířená v roce 2011, sloužící zejména ke sdílení zkušeností a budování svazků mezi

**Podpůrné programy
Evropské unie v oblasti
energetické účinnosti
a obnovitelných zdrojů
energie**

nejrůznějšími zainteresovanými stranami v oblasti udržitelné energetiky a k výměně nových nápadů a aktivit v této oblasti. SEE je zacílena především na soukromé subjekty a jejich zapojení se do těchto činností. Nejznámějším výstupem iniciativy je týden věnovaný udržitelné energetice, který vstoupil do povědomí Evropanů pod názvem European Sustainable Energy Week.

Iniciativa **ManagEnergy** odstartovala již v roce 2002 a jejím základním účelem je pořádání workshopů či školení/ tréninků pro energetiky a manažery energetických společností na místní nebo regionální úrovni. Specialitou ManagEnergy je rovněž vzdělávání dětí v oblasti energetiky, zejména formou online her na svých internetových stránkách.

Intelligent Energy Europe (IEE) je program, zaměřený na financování projektů na pomoc udržení konkurenceschopnosti EU při současném naplnění cílů boje proti následkům klimatických změn. Doposud poskytl finanční

podporu více než 400 projektům z oblasti inteligentní výroby a spotřeby energie. Evropská komise si zakládá na skutečnosti, že IEE poskytuje konkrétní finance konkrétním projektům, za kterými stojí konkrétní lidé.

Eco-Innovation je systém financování, jehož prostřednictvím chce Evropská unie podpořit inovační výrobky, služby a technologie, které napomůžou k lepšímu využívání přírodních zdrojů a sníží evropskou „ekologickou stopu“. Rovněž tato iniciativa je primárně určena soukromým subjektům, jimž se snaží usnadnit vstup na trh s jejich, „zelenými“ produkty. Eco-innovation je součástí Rámcového programu pro konkurenceschopnost a inovace (CIP).

Existuje nějaká česká stopa v těchto iniciativách?

Do mnohých z výše uvedených aktivit jsou zapojeny i české subjekty. Například mezi signatáři Paktu starostů a primátorů nalezneme

pět reprezentantů České republiky. Svoje akční plány již vypracovaly a zavázaly se dodržovat Hlinsko, Jeseník, Lkáň, Mezilesí a Ostrava. České zástupce nalezneme rovněž v projektu ManagEnergy, jejímiž členy jsou Energetická agentura Vysočiny, Regionální energetické centrum se sídlem ve Valašském Meziříčí, Energetická agentura Zlínského kraje a Krajská energetická agentura Ústeckého kraje. Cílem těchto organizací je poradenská a konzultační činnost v oblasti energetiky, životního prostředí a nakládání s odpady. Tři projekty jsou v naší zemi financovány rovněž z programu Eco-innovation. Jedná se o pražskou společnost ASEKOL, neziskově hospodařící firmu založenou v roce 2005 hlavními hráči na trhu spotřební elektroniky, která organizuje celostátní systém zpětného odběru elektrozařízení, dále o společnost Symbiom nabízející zvláštní pěstitelský substrát obohacený půdní houbou, a brněnskou firmu Asio zabývající se výrobou čističek vod.