



ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍ

Z OBSAHU:

| Zlepšit postavení spotřebitelů a urychlit přípravy COP 21 |

| Německo se kloní k silnějšímu trhu |

| Začíná lucemburské předsednictví Rady EU |

[ENERGETICKÁ
POLITIKA EU](#)[ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ](#)[EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI](#)[PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU](#)[O ČEM SE MLUVÍ](#)[FAQ](#)[KALENDRÁŘ
UDÁLOSTÍ](#)

VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

energetický Brusel žije novým designem trhu. Komise vydá konzultační sdělení až v polovině července, diskuse ale probíhají na všech frontách. Státy s velkou kapacitou obnovitelných zdrojů užívají propojení se svými sousedy jako baterie pro skladování: vyvážejí, když fouká vítr a svítí slunce a za špatných podmínek importují. Jak upozorňuje Mezinárodní energetická agentura, řízení přeshraničních toků elektřiny, zejména v krátkodobých trzích, se ukázalo být náročné. Dostupné kapacity sítě pro přeshraniční obchod klesají, protože se zvyšuje podíl proměnlivých obnovitelných zdrojů.

Pro ČEZ je stěžejní co nejrychlejší stabilní řešení pro design trhu tak, aby motivoval dlouhé investiční cykly a zároveň zabezpečil požadované úrovně kapacity v kratším časovém horizontu. Před případným zaváděním kapacitních trhů by měly být pro zajištění požadované kapacity využity všechny možnosti vyrovnávacího trhu a zprostředkování doplňkových a rezervních služeb. Nekoordinované zavádění kapacitních trhů může být velice nákladné a může deformovat trh. Je nezbytné postupovat koordinovaně a najít regionální řešení, nikoli národní. Strategická rezerva pro nás představuje vhodnou alternativu k zavádění kapacitních trhů. Jedná se o známý nástroj, který by mohl být rychle nastaven, zaručil by potřebný čas pro obnovu trhu s elektřinou a stejně tak rychle by mohl být opět odstraněn. Pokud budou zaváděny kapacitní trhy, je třeba důkladně nastavit časové horizonty, aby nedošlo k diskriminaci zdrojů. Jako vhodné jeví tři horizonty, které by pokryly všechny typy investic: tříletý pro udržení současných aktiv, 5-10 letý pro technologie vyžadující významnější investice a 15-20 letý pro zcela nová aktiva s vysokými počátečními investičními náklady.

Červnová Rada pro energetiku uznala, že trh s energií je nutno zlepšit, aby bylo možno odstranit stávající narušení a předejít novým. Očekává tím povzbuzení investic, pružnost trhu v dodávkách energie a poptávce po ní, jakož i bezpečnost dodávek. Více k jejím závěrům, k dohodě o regionální spolupráci v oblasti bezpečných dodávek a dalším tématům tohoto měsíce najdete na následujících stránkách.

Příjemné čtení 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 | Jan Prášil | Kateřina Smrčková |
Veronika Vohlídková | Petr Zahradník |
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, z FreePhotosBank.com a z Freeimages.com.



Zlepšit postavení
spotřebitelů a urychlit
přípravu COP21

Strategie energetické
bezpečnosti neprošla

Města potřebují
energetickou strategii

ZLEPŠIT POSTAVENÍ SPOTŘEBITELŮ A URYCHLIT PŘÍPRAVY COP21

Dne 8. června se uskutečnila v Lucemburku Rada pro energetiku, která přijala **závěry** k Energetické unii a diskutovala význam investičního prostředí a přístupu k financování v oblasti energetiky pro provádění všech pěti dimenzí Energetické unie.

Ministři dále jednali o strategii energetické bezpečnosti, o implementaci legislativního rámce pro bezpečnost dodávek elektřiny a zemního plynu a posílení solidarity mezi členskými státy. Důraz přitom kladli na regionální spolupráci. Ta má podle Rady hrát důležitou úlohu při provádění Energetické unie a být součástí systému správy (governance). Příští, neformální, zasedání Rady pro energetiku se uskuteční 23. září 2015.

Na okraji Rady podepsala Evropská komise a země regionu Baltského moře **memorandum o porozumění** modernizující a posilující Plán propojení baltského trhu s energií. 12 zemí, včetně ČR, zároveň podepsalo **deklaraci o regionální spolupráci** v oblasti zabezpečení dodávek elektřiny v rámci evropského vnitřního trhu. Shodují se, že je třeba disponovat



jednotnou metodikou pro vyhodnocení výrobní přiměřenosti, a že nebudou zavádět velkoobchodní cenové stropy. Následovalo podepsání **politického prohlášení** Pentataterálního energetického fóra.

Rada pro životní prostředí dne 15. června diskutovala návrh směrnice o národních emisních stopech a sdělení Pařížský protokol – plán boje proti globální změně klimatu

po roce 2020. Ministři jednali o nepřekročitelných množstvích emisí znečišťujících látek, způsobených člověkem za rok na území každého členského státu. **Návrh směrnice** je na stole již od roku 2013, některé státy jej považují za příliš ambiciózní.

Ministři upozornili na pomalý pokrok v přípravách na prosincovou klimatickou konferenci COP21. Dne 11. června konstatovala pomalý



Zlepšit postavení
spotřebitelů a urychlit
přípravu COP21

Strategie energetické
bezpečnosti neprošla

Města potřebují
energetickou strategii

vývoj i konference OSN v německém Bonnu. 89 stránkový [dokument](#) přípravné pracovní skupiny se během jednání zúžil o pouhé čtyři stránky. Hlavní příčinou problémů, které zpomalily proces, je spojen se zněním pro definování příspěvků rozvojovým zemím pro zmírnění změny klimatu. Ministři ocenili doporučení ze strany států G7 k dosažení dlouhodobých klimatických cílů (např. snížení emisí skleníkových plynů ze 40 % na 60 % do roku 2050). Ministři také potvrdili potřebu revizního mechanismu budoucí dohody každých pět let z důvodu respektování plánovacích cyklů. Vyjednávací pozice EU by měla být uvedena v závěrech Rady pro životní prostředí, která se bude konat dne 18. září. Zástupci vlád taktéž v Bonnu vyzvali předsedy jednání (Ahmeda Djoghlafa z Alžírsko a Daniela Reifsnýdera z USA), aby byl text dohody navržen v polovině července. Další mezinárodní jednání k dohodě se uskuteční v Bonnu na přelomu srpna a září a poté v říjnu.

Více informací ►►

STRATEGIE ENERGETICKÉ BEZPEČNOSTI NEPROŠLA

Poslanci Evropského parlamentu nepřijali dne 10. června zprávu Algirdase Saudar-

gase z výboru ITRE k Evropské strategii energetické bezpečnosti, která reaguje na sdělení Komise z května 2014.

Zpráva uvádí, že EU není na cestě k dosažení svého 20 % cíle pro energetickou účinnost do roku 2020, a že třetina snížení poptávky po energii je důsledkem nižší úrovně hospodářské činnosti. Upozorňuje na to, že je třeba více uplatňovat stávající právní předpisy v této oblasti. Levostředoví poslanci spolu s liberály prosadili odstavec k závaznosti cíle pro energetickou účinnost, který považují za nákladově efektivní způsob, jak snížit energetickou závislost Evropy. Nebyl přijat návrh, který vyzýval členské státy a evropské instituce, aby zamezily veřejné financování nových a stávajících jaderných zařízení. 419 poslanců s návrhem nesouhlasilo, 248 jej podporovalo. Síla hlasů ale zůstává pouze symbolická, vzhledem k tomu, že zpráva nebyla přijata jako celek. Zatímco socialisté a liberálové usilovali o přijetí dokumentu, lidovci se potýkali s vnitřními neshodami a hlasovali nejednotně. Pro význam projektu Energetické unie důležitá zpráva tak byla zamítnuta neobvyklou většinou, složenou z konzervativců, radikální levice, Zelených, euroskeptiků a nezařazených nacionalistů.

MĚSTA POTŘEBUJÍ ENERGETICKOU STRATEGII

Ve dnech 15. až 19. června se v Bruselu uskutečnil *Evropský týden udržitelné energie (EUSEW)*, který pořádá Evropská komise od roku 2006 jako diskusní platformu pro podporu bezpečné, čisté a efektivní výroby energie.

Letos proběhl ve znamení příprav prosincové klimatické konference (COP21). Komisař Arias Cañete vidí východisko pozice EU v integrovaném přístupu k energetice a klimatu. Opírá se o aktuálně zveřejněnou [zprávu](#) Mezinárodní energetické agentury, kterou v rámci EUSEW prezentoval její šéf-ekonom Fatih Birol. Ta mj. konstatuje, že sektor energetiky produkuje dvojnásobný objem emisí než všechny ostatní zdroje dohromady. Úspěch boje s klimatickými změnami podmiňuje komisař opatřeními, založenými na praxi a nových technologiích. Zdůrazňuje zejména tři oblasti, které reflektuje i strategie pro Energetickou unii: 1) funkční EU ETS, 2) zlepšení energetické účinnosti, 3) posílení výzkumu a inovací. Tyto pilíře budou základem ambiciózní dohody v Paříži. Komisař ke zprávě dodal, že neplatí teze, že emise CO₂ jsou ukazatelem ekonomického

Zlepšit postavení
spotřebitelů a urychlit
přípravu COP21

Strategie energetické
bezpečnosti neprošla

Města potřebují
energetickou strategii

růstu, což potvrzují statistiky od roku 1990. V roce 2014 emise poprvé zůstaly na stejné úrovni, zatímco světová ekonomika rostla o 3 %. Ve sledovaném období už došlo ke snížení emisí dvakrát. Poprvé v reakci na rozpad SSSR v roce 1992 a podruhé v roce 2009 v reakci na ekonomickou krizi. HDP EU vzrostlo o 45 %, zatímco emise klesly o 19 %. Zpráva tak dokazuje, že růst a emise na sobě nezávisí. Tato skutečnost představuje významný signál pro prosincová jednání o klimatu v Paříži.

Panel zaměřený na výrobu energie z odpadů diskutoval potenciál snížení závislosti EU na dovozu fosilních paliv a snížení emisí skleníkových plynů. Odpady jsou náplní nově připravované evropské strategie k oběhové ekonomice, pro kterou Komise spustila **veřejnou konzultaci**, probíhající do 20. srpna. Sdělení z minulého roku se potýkalo s příliš vysokou ambicí v porovnání s reálnými možnostmi států, s nejasnou definicí odpadu a chybějícím důrazem na prevenci plýtvání. Představena byla iniciativa Celsius, která se v rámci *Smart Cities Partnership* zaměřuje na podporu místního vytápění a zahrnuje i výrobu tepla z odpadů.

Velký důraz byl letos kladen na města, která mohou zásadním způsobem přispět ke snížení spotřeby energií a k naplnění cílů pro snižování emisí, protože globálně spotřebovává-



jí až 67 % energie a produkují více než 70 % emisí skleníkových plynů. Podle Komise je velkou výzvou propojení veřejnosti, lokálních úřadů, národních i evropských institucí, průmyslu a vědeckých pracovišť. Představen byl **Smart Cities Information System**, *Smart Cities and Communities Partnership* a projekty zaměřené na snižování emisí a ekologickou dopravu CIVITAS, CONCERTO a CITY-FIED. Jednotlivá města prezentovala své úspěchy podpory cyklistiky (Kodaň), podpory

elektromobility (Bristol, Amsterdam), rekonstrukce osvětlení (Sofie), vytápění geotermálními zdroji (Budapešť), veřejné dopravy zdarma (Talin), nebo zateplování budov a expertní konzultace zdarma (Gent). Již 2. června přitom Komise představila výsledky **veřejné konzultace** k urbánní agendě na **konferenci CITIES Forum 2015: An Urban Agenda for Europe**. Většina priorit současné Komise vykazuje úzkou a silnou provázanost s urbánní dimenzí, a to zejména s ohledem na schopnost vytvářet pracovní místa, hospodářský růst, v energetickém sektoru, při řešení klimatických změn či migrace. Místní a regionální autority, včetně měst jsou zodpovědné za implementaci a následné uvedení v reálný život v případě až 70 % unijní legislativy. Jak se agenda EU rozšiřuje, požadavky na kapacity a schopnosti měst rovněž rostou.

Stěžejní je podle Komise jasné vymezení rozsahu působnosti, přičemž je potřeba vytvořit srozumitelný, transparentní a strategický rámec pro politiky EU s urbánní dimenzí. Náplní má být rychlé zavádění systémů přispívajících k čistotě ovzduší a využití nízkouhlíkových řešení v oblasti mobility, konceptu chytrých měst, schopných maximalizovat svůj potenciál v oblasti nových technologií a přinášejících pro občany přínosy v oblasti energetické účinnosti.

[ENERGETICKÁ
POLITIKA EU](#)[ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ](#)[EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI](#)[PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU](#)[O ČEM SE MLUVÍ](#)[FAQ](#)[KALENDRÁŘ
UDÁLOSTÍ](#)[Závěry červnového
Florentského
regulačního fóra](#)[Koordinace v oblasti
klimatu](#)[Nizozemí: netradiční
způsob snižování
emisí CO₂](#)

ZÁVĚRY ČERVNOVÉHO FLORENTSKÉHO REGULAČNÍHO FÓRA

Ve dnech 4. a 5. června se uskutečnilo 28. zasedání Evropského regulačního fóra, tzv. Florentského fóra. Dvakrát ročně se jej účastní zástupci národních regulačních orgánů, vlád, Evropské komise, provozovatelů přenosových soustav, obchodníků s elektřinou, burzy a spotřebitelů.

Na programu byly síťové kodexy, třetí liberalizační balíček, výzvy k fungování trhu a integraci OZE, posílení bezpečného provozu soustav na regionální úrovni a také výrobní a systémová přiměřenost v souvislosti s kapacitními mechanismy. Účastníci se shodli, že opatření, která mají být zavedena podle pokynů síťových kodexů, jsou základním předpokladem pro plnou realizaci všech výhod, jež vnitřní trh s energií poskytuje. Vyzvali proto Evropskou komisi a jednotlivé členské státy, aby urychlily jejich přijetí.

Komise se vyslovila, že předloží přeshraničnímu výboru (*Electricity Cross-Border Committee*) před koncem roku všechny síťové kodexy, k nimž Agentura pro spolupráci

energetických regulačních úřadů (ACER) vyjádřila pozitivní doporučení. Pokyny k balancingu, nouzovým situacím a jejich napravení mají následovat po posouzení výsledků veřejné konzultace k designu trhu.

Ocenění se dostalo propojení trhů ve střední a západní Evropě. Úsilí v implementaci směrnice CACM by mělo pokračovat, aby bylo co nejrychleji dosaženo pokroku ve výpočtu výrobní kapacity a v denním i vnitrodenním market couplingu. Byla připomenuta nezbytnost koordinace mezi regiony pro výpočet kapacity v rámci bezpečnosti dodávek, pro zamezení příliš mnoha malých a roztroušených regionů. Fórum povzbudilo provozovatele přenosových soustav, aby pokračovali v harmonizované dlouhodobé alokaci kapacity, včetně vytvoření jednotné platformy pro přidělování kapacit.

Podpory se dostalo Evropské komisi k úmyslu monitorovat v členských státech plnou implementaci pravidel vyplývajících z třetího energetického balíčku, zvláště z toho pohledu, že nezávislé a silné vnitrostátní regulační orgány mají zásadní význam pro efektivní integraci vnitřního trhu s energií. Byla adresována nutnost podílu obnovitelných zdrojů energie v evropském energetickém

kém mixu a zvláště zdůrazněna potřeba tržních režimů podpůrných mechanismů, aby bylo narušení trhu zcela minimální. Práce v oblasti market designu by měly být uzpůsobeny s cílem modifikovat trh tak, aby se OZE snáze integrovaly a byly odstraněny stávající narušení trhu, přičemž při integraci OZE musí systémové poplatky pro koncové zákazníky zůstat dostupné a musí být zajištěna konkurenceschopnost evropského průmyslu.

Zazněla také nutnost formulovat vhodnou politickou reakci na zvyšující se výskyt státních intervencí v trzích s elektřinou, kdy základní součástí účinné politické reakce musí být spolehlivé hodnocení přiměřenosti soustavy prováděné na regionálním základě, nastavení jasných standardů pro přiměřenost soustavy a takový design trhu, který maximalizuje výhody přeshraniční integrace. Současná iniciativa Komise v oblasti designu trhu a šetření kapacitních mechanismů v některých členských státech si žádá plné aktivní zapojení všech zainteresovaných stran s cílem podpořit rozvoj politických a legislativních reakcí, které budou dostatečně řešit budoucí výzvy na evropských energetických trzích a zabrání rušivým účinkům kapacitních mechanismů.

Více informací ►►

Závěry červnového
Florentského
regulačního fóra

Koordinace v oblasti
klimatu

Nizozemí: netradiční
způsob snižování
emisí CO₂

KOORDINACE V OBLASTI KLIMATU

Studie Bain & Company a Světového ekonomického fóra (WEF) považuje koordinaci Evropské unie při dosahování klimatického cíle za špatnou.

Mezi roky 2000 a 2010 vznikly členskými státy kvůli výstavbě OZE dodatečně náklady až 140 mld. dolarů. Ve výstavbě větrných a solárních elektráren bylo investováno 550 mld. Státy připravují plány výstavby na národ-



ní úrovni, aniž by dopředu mezi sebou své úsilí koordinovaly. Důkazem je výběr lokalit, který neodpovídá klimatickým podmínkám, a tudíž není zajištěn nejefektivnější provoz. Například výkon solárních elektráren ve Španělsku je na metr čtvereční o 65 % vyšší než

v Německu, ovšem kapacita elektráren v Německu tu ve Španělsku šestinásobně převyšuje. Právě takovýmto neefektivním využíváním zdrojů vznikají dodatečné náklady v řádech miliard. Studie dodává, že zařízení by měla být nastavena tak, aby dosáhla svého maximálního výkonu, tedy větrná energie na severu a solární na jihu EU.

Více informací ►

NIZOZEMÍ: NETRADIČNÍ ZPŮSOB SNIŽOVÁNÍ EMISÍ CO₂

Neobvyklým způsobem se rozhodl ochránit obyvatele před negativními důsledky změn klimatu nizozemský soud, který nařídil vládě snížit emise skleníkových plynů nejméně o 25 % do roku 2020 ve srovnání s úrovní emisí v roce 1990.

Svůj rozsudek opřel soud v Hágu o argumentaci, že současné úsilí vlády by vedlo k dosažení maximálně 17% snížení emisí, což je výrazně méně, než výsledky ostatních členských států EU. A protože je vláda právně zavázána chránit obyvatele Nizozemí jak před riziky klimatických změn tak před zhor-

šováním životního prostředí, využívá tímto soud tohoto nástroje k nápravě. Zranitelnost Nizozemí vůči případnému zvýšení mořské hladiny je obecně známá, ve hře jsou však rovněž nepříjemné vlivy emisí skleníkových plynů, které celosvětově vedou k častějším výkyvům počasí, zvýšenému tání ledovců a



nedostatku vody a jídla. Nizozemská vláda se ještě může odvolat k vyššímu soudu a rovněž není zcela jasné, jak by bylo soudní rozhodnutí vynutitelné.

I přesto se očekává, že tento rozsudek může do určité míry představovat precedens pro podobné spory, které jsou v současnosti vedeny v Belgii nebo na Filipínách.

Více informací ►

Čekají Evropu v létě přetoky?

Německo se kloní k silnějšímu trhu

Koncept tradičního spotřebitele se mění

ČEKAJÍ EVROPU V LÉTĚ PŘETOKY?

Evropské sdružení provozovatelů přenosových soustav ENTSO-E vypracovává na základě nařízení č. 714/2009 každý rok „zimní“ výhled přiměřenosti výrobních kapacit, který v létě vyhodnocuje společně se zveřejněním „letního“ výhledu. Tak tomu bylo letos, kdy ENTSO-E tuto zprávu koncem května vydalo.

Hlavním závěrem výhledu je konstatování, že souhrn výrobních kapacit v Evropě jako celku zůstane v průběhu letního období za předpokladu normálního počasí vyvážený. Pokud zůstane poptávka na běžné úrovni, většina členských států nebude potřebovat dovážet elektřinu, aby zajistila rovnováhu mezi její výrobou a spotřebou. Avšak za předpokladu teplotních výkyvů, např. prodloužených období tropických veder, mohou některé země vyžadovat dodatečné dovozy elektřiny – jedná se o Belgii, Dánsko, Maďarsko, Makedonii a Polsko. Belgii pak navíc hrozí, že v září může za předpokladu nízké výroby z OZE a vysoké míry vynucených odstávek konvenčních zdrojů její potřeba po importu elektřiny převýšit celkovou kapacitu jejího přeshraničního propojení. Otázkou samozřejmě zůstává, jak

se do tohoto stavu promítne květnové zahájení market coupling s využitím flow-based metody přidělování přeshraničních kapacit v západní Evropě. Zpráva se rovněž zabývá problémem nadměrné výroby z OZE v Irsku, Švédsku, Dánsku a Bulharsku, která bude muset být omezena, aby nadměrně nezatěžovala přetoky elektřiny okolní státy.

Zpráva se rovněž ohlédla za zimním obdobím (2014-2015), kdy ve většině zemí v souladu s předpokladem „zimního“ výhledu panovaly průměrné teploty, s výjimkou Řecka, Chorvatska a Srbska, kde sníh, led a silný vítr způsobil škody a problémy na přenosové síti; ani v těchto zemích však nedošlo k vyložené kritické situaci, která by ohrozila fungování evropského systému jako celku.

A jak se ENTSO-E dívá na způsoby zajištění výrobní přiměřenosti, resp. dostatečné kapacity, v případech, kdy jí může být v některých zemích nedostatek? ENTSO-E si je vědomo, že v některých členských státech EU jsou kapacitní mechanismy považovány za nezbytný nástroj udržení dodávek. Pokud by však mělo doporučit některý z modelů, přiklonilo by se k modelům zaměřeným na objem, tj. k aukcionované strategické rezervě, jak poznamenal Colas Chabanne (ENTSO-E) na konferenci organizované European Policy

Center ke kapacitním mechanismům v Bruselu 11. června. Tento model na rozdíl od jiných umožňuje zachovat směřování k jednotnému trhu s energiemi, avšak rozhodnutí o zavedení toho či kterého modelu zůstává čistě na politické úrovni.



ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDRÁŘ
UDÁLOSTÍ

Čekají Evropu v létě
přetoky?

Německo se kloní
k silnějším trhu

Koncept tradičního
spotřebitele se mění

NĚMECKO SE KLONÍ K SILNĚJŠÍMU TRHU

Relativně kompatibilní postoj s výhledem ENTSO-E a jeho postojem ke kapacitním trhům zaujalo počátkem června i německé ministerstvo hospodářství a energetiky (BMW), které pomalu opouští myšlenku zavádění kapacitních trhů (o této myšlence jsme Vás informovali v únorovém vydání bulletinu) pro odstranění potenciální nedostatečné výrobní přiměřenosti v Německu.

Nutno podotknout, že kapacitní trhy jako nástroj pro zajištění přiměřeného množství výrobních kapacit s sebou zpravidla přináší značné distorze pro fungování trhu s elektřinou; o tomto vlivu více nejenom v úvodníku tohoto čísla, ale i v [dedikované studii](#) Evropské komise. Tento postoj německé ministerstvo rozpracuje v avizované Bílé knize, jejíž zveřejnění se očekává koncem června a která navazuje na dříve vydanou [Zelenou knihu](#). Na základě do současné doby artikulovaných postojů ministerstva se očekává, že Německo bude klást důraz jak na flexibilitu nabídky a poptávky, tak na neomezová-



ní cenových špiček (price-spikes). To znamená, že pro zajištění dostatečné výrobní kapacity budou v co nejvyšší míře využity tržní nástroje. Až v případě, že by trh nedokázal zajistit potřebnou kapacitu, by se dle plánů BMW aktivovala strategická rezerva, která bude stát mimo trh, a k jejíž aktivaci

dojde jen v případě, že bude hrozit nedostatek elektřiny. I přesto však bude rezerva dodávat elektřinu pouze v případě, že v rámci vnitrodenního obchodování nebude žádná disponibilní elektřina nejenom v Německu, ale v rámci celého evropského trhu s elektřinou. Prozatím sice nejsou známy

[ENERGETICKÁ
POLITIKA EU](#)
[ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ](#)
[EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI](#)
[PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU](#)
[O ČEM SE MLUVÍ](#)
[FAQ](#)
[KALENÁŘ
UDÁLOSTÍ](#)
[Čekají Evropu v létě
přetoky?](#)
[Německo se kloní
k silnějšímu trhu](#)
[Koncept tradičního
spotřebitele se mění](#)

přesné detaily návrhu, i tak je však možné ocenit posílení důrazu na fungování trhu s elektřinou. Po zveřejnění Bílé knihy bude následovat dvouměsíční veřejná konzultace, na kterou naváže již na podzim legislativní proces. Budeme tak mít možnost relativně brzy posoudit, jak se tento koncept osvědčí v praxi.

KONCEPT TRADIČNÍHO SPOTŘEBITELE SE MĚNÍ

První dva červnové dny se v Berlíně konala Výroční konference evropského sdružení zaměstnavatelů v energetice Eurelectric. Hlavním tématem byla role spotřebitelů v energetickém systému dneška i nadcházejících let.

Jedním z řečníků byl komisař Arias Cañete, který na konferenci přiblížil záměr reformovat trhu s elektřinou a zajistit, aby maloobchodní trh s elektřinou a ceny byly více flexibilní. „Role evropských energetických spotřebitelů byla po dekádách omezena pouze na placení

úcty za elektřinu. Toto se rychle mění. Dnešní spotřebitel již není pasivní. Spotřebitelé chtějí vědět vše o své spotřebě a to je dobře. Přispívá to ke konkurenci a flexibilitě na trhu. Přitahuje to investory a podporuje inovace“, řekl komisař. „Moderní spotřebitelé potřebují maloobchodní trh, který funguje. Spotřebitelé zatím stále nemají informace, které potřebují, aby věděli, kolik elektřiny spotřebovávají“, dodal. Dále upozornil, že spotřebitelé ještě stále nevytvářejí pozitivní tlak na výši nákladů, na kvalitu a výběr energetických služeb. Toto vše je možné dosáhnout prostřednictvím reformy maloobchodního trhu. Cílem je pomocí určených nástrojů zaktivizovat spotřebitele a umožnit jim kontrolovat svou spotřebu, snížit účty za elektřinu a profitovat z nových chytrých technologií.

Energetické koncerny představily své plány nových produktů a služeb, prozatím experimentují na malých a středních podnicích s produkty smart meteringu nebo online nákupem na komoditní burze. V ČR přináší nová řešení v oblasti dodávek energií, energetických úspor, malých zdrojů a dalších energetických zařízení ČEZ ESCO, který se orientuje na individuální požadavky klientů.



Více informací ►►

Naplňování cílů pro rok 2020

NAPLŇOVÁNÍ CÍLŮ PRO ROK 2020

Evropská komise zveřejnila zprávu o pokroku států EU v oblasti obnovitelné energie. Pouze Lucembursko, Malta a Velká Británie jsou pozadu.

Zpráva se vydává každé dva roky a věnuje se dosažení 20 % podílu energie z obnovitelných zdrojů, využití zelené energie v dopravě z 10 % a závazným vnitrostátním cílům do roku 2020. „Zpráva znovu ukazuje, že Evropa je dobrá v oblasti obnovitelných zdrojů energie, a že obnovitelné zdroje jsou dobré pro Evropu. Evropa se pyšní třikrát vyšším podílem obnovitelné energie na jednotlivce, než kdokoliv jinde na světě. Více než 1 milion lidí pracuje v průmyslu OZE, generují více než 130 mld. eur ročně a vývoz energie z OZE dosahuje takřka 35 mld. eur za rok,“ uvedl při představení zprávy komisař Arias Cañete.

Členské státy jsou s projektovaným podílem pro rok 2014 ve výši 15,3 % energie z OZE v hrubé konečné spotřebě energie na dobré cestě ke splnění 20 % podílu. U 25 členských států se očekává splnění národních cílů 2013/2014. Vzhledem k tomu, že průběžné cíle budou v nadcházejících letech ambicióznější,



měly by některé členské státy zvýšit své úsilí a případně také využít spolupráce s ostatními členskými státy.

Dosažení 10 % cíle energie z OZE v dopravě s aktuálním podílem 5,7 % bude náročné, ale zůstává proveditelné, pokud některé země dosáhnou dalšího pokroku. Zpráva podle Komise dokazuje, že směrnice o obnovitelných zdrojích energie je funkčním nástrojem. Díky narůstajícímu podílu energie z OZE nebyly

v roce 2013 vypuštěny emise CO₂ ve výši 388 Mt (v roce 2012 326 Mt) a poptávka po fosilních palivech se v EU snížila o 116 Mt. Z hlediska bezpečnosti dodávek substituovaly v roce 2013 OZE zemní plyn, kdy úspora představovala 30 % z celkového ušetřeného objemu fosilních paliv a téměř polovina členských států snížila svou hrubou domácí spotřebu zemního plynu nejméně o 7 %.

Více informací ►►



ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍ

**Začíná lucemburské
předsednictví Rady EU**

ZAČÍNÁ LUCEMBURSKÉ PŘEDSEDNICTVÍ RADY EU

Prvního července přebírá Lucembursko štafetu po lotyšském předsednictví Rady EU. Svě priority staví na osmnáctiměsíčním **programu**, který končí koncem roku. Jedná se o dvanácté předsednictví Lucemburska, jehož bývalý premiér dnes stojí v čele Evropské komise.

Jednou z hlavních priorit bude Energetická unie, přičemž předsednictví ve spolupráci s Komisí hodlá připravit k přijetí závěry k systému správy (*governance*) pro listopadovou Radu pro energetiku. Další prioritou je vydání nového rámce pro energetické štítky.

Komise do konce roku plánuje vydat dva legislativní balíčky. Letní bude obsahovat konzultační sdělení k designu trhu s elektřinou, sdělení k maloobchodnímu trhu, pracovní dokument k samospotřebě a pravděpodobně také návrh k reformě EU ETS po roce 2020 a revizi rámce pro energetické štítky. Zimní

pak revizi nařízení o opatřeních na zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu, návrh strategie pro LNG a druhý seznam projektů společného zájmu, které budou moci využít zrychlené licenční procedury a přístupu k finančním zdrojům, mimo jiné z tzv. Junckerova balíčku. Chystá se také vydání aktualizace Evropského strategického plánu pro energetické technologie (tzv. SET Plánu), strategie v oblasti vytápění a chlazení a Jaderného ilustrativního programu (tzv. PINC).

Ve dnech 21. a 22. září se v Lucemburku uskuteční **8. konference SET Plánu**, která se bude zabývat otázkou, jak urychlit transformaci energetického systému prostřednictvím koordinovaných výzkumných iniciativ a jaký přínos mají výzkum a inovace pro aktivního spotřebitele.

Prosincová Evropská rada podá vodítka k implementaci Energetické unie na základě první zprávy Komise o stavu strategického rámce pro Energetickou unii a závěrů Rady pro energetiku.

Více informací ►





ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDRÁŘ
UDÁLOSTÍ

Mezinárodní
energetická charta

MEZINÁRODNÍ ENERGETICKÁ CHARTA

Ve dnech 20. a 21. května bylo 75 zemí a organizacemi (Evropské unie, EURATOM a ECOWAS) přijato v Haagu **konečné znění Mezinárodní energetické charty**. Souvislostem věnujeme „otázky a odpovědi“.

Co je Mezinárodní energetická charta a jaká je její historie?

Jedná se „update“ Evropské energetické charty, která byla podepsána v prosinci 1991 na návrh Evropské rady z června 1990. Ta původně reagovala na snahu setřít v novém politickém uspořádání po skončení studené války ekonomické rozdíly na poli energetiky. V roce 1994 ji následovala Smlouva o energetické chartě, která obsahuje právní záruky pro investice, tranzit a obchod v oblasti energetiky. O chod Energetické charty se stará mezinárodní struktura pracovních skupin a výborů. Jednání se týkají její implementace a případných problémů spojených s ochranou investic.

Jaké jsou hlavní rozdíly mezi oběma chartami a proč byla přijata její nová podoba?

Nově přijatá charta pokrývá širokou škálu energetických otázek, jako je například rozvoj a liberalizace mezinárodního obchodu v tomto sektoru, rozvoj efektivních energetických trhů, podpora a ochrana investic, rozvoj a přístup k energetickým zdrojům, jaderná bezpečnost, energetická účinnost či ochrana životního prostředí. Cílem bylo zaangažovat co nejvyšší možný počet zemí, ochotných spolupracovat na poli energetiky, které zároveň chápou důležitost podobné spolupráce. V obou dokumentech se logicky odráží rozdíl téměř 25 let vývoje sektoru a politické situace ve světě a poskytují tak zajímavé srovnání změn a stupně rozvoje světové energetiky. Mezi signatáři prozatím chybí oproti předchozí chartě některé významné země jako je Rusko či Kanada. Svě podpisy ovšem připojila řada států stojících mimo Evropskou unii jako je například Japonsko, USA, Ukrajina, Mongolsko nebo Jemen.

Jaké konkrétní body obsahuje aktuálně schválená Charta?

Charta je zacílena na prohlubování a posilování mezinárodní spolupráce v energetice a formuluje její společné principy. Její pilíře tvoří několik témat, mezi něž patří mnohostranné dokumenty a smlouvy vytvořené v posledních dvaceti letech, vzrůstající role rozvojových států na poli globální energetické bezpečnosti, hledání rovnováhy mezi energetickou bezpečností, ekonomickým rozvojem a ochranou životního prostředí, vliv vyspělejšího energetického obchodu na trvale udržitelný rozvoj, potřeba přístupu k moderním energetickým službám, snížení energetické chudoby, rozvoj čistých technologií, diverzifikace energetických zdrojů a dopravních cest a role regionální integrace energetických trhů. Charta byla navíc vytvořena tak, aby vyhovovala ostatním globálním úmluvám, jako je Komuniké ze summitu v Brisbane, který přijala skupina G20 v listopadu loňského roku nebo dokumentu s názvem The Future We Want (Budoucnost, jakou chceme), který je výstupem konference pořádané OSN v červnu roku 2012. Samotný dokument je poměrně útlý, zhruba 25 stránkový soupis výše zmíněných témat, která velmi stručně rozvíjí.



ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

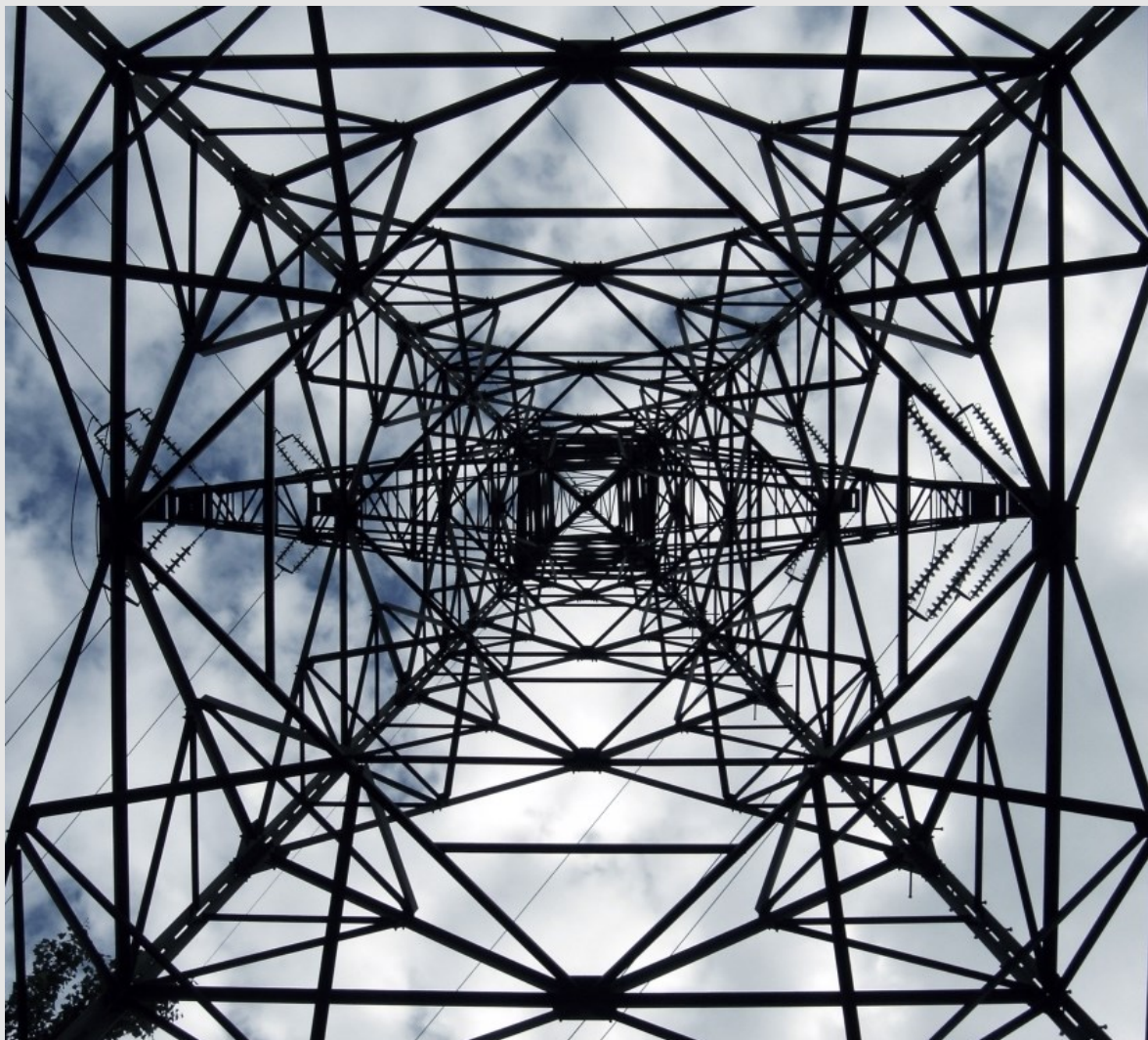
FAQ

KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍ

Mezinárodní energetická charta

Jaké má Charta konkrétní dopady?

Charta sama o sobě neobsahuje závazná právní ustanovení ani finanční závazky jednotlivých signatářů, ale přináší spíše cosi jako soupis zájmů signatářských zemí a organizací v oblasti globálního přístupu k energetice a způsob, jakým by mělo být k dotýcným energetickým tématům přistupováno. Právně závazné prvky obsahuje již zmíněná Smlouva o energetické chartě, přijatá v roce 1994, která vstoupila v platnost v dubnu 1998. Smlouva je zacílena na čtyři hlavní oblasti, jimiž jsou (1) ochrana zahraničních investic, (2) nediskriminační podmínky pro obchodování s energetickými materiály, produkty a vybavením, postavené na pravidlech Světové obchodní organizace (WTO), dále (3) řešení sporů mezi zeměmi, jež Smlouvu podepsaly a (4) podpora energetické účinnosti a snaha o minimalizaci dopadu energetiky na životní prostředí. Tuto závaznou smlouvu ovšem nesignovala řada důležitých energetických hráčů, jakými jsou například Čína, USA, Kanada, Indie nebo Brazílie.



ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍ

Události z energetiky

1.–3. ČERVENCE

proběhne v Lisabonu konference s názvem Udržitelnost v energetice a stavebnictví (FEB-15). Cílem konference je setkání vědců, politiků a zástupců průmyslu a jejich diskuse na téma budoucnosti energetiky v budovách či městech.

Více informací ►►

8. ČERVENCE

hostí Londýn konferenci pořádanou evropskou asociací fotovoltaiky (EPIA) s názvem Energetická účinnost v budovách a zabudovaná fotovoltaika s podtitulem: Kde se udržitelnost potkává s estetikou.

Více informací ►►

9. ČERVENCE

se v Bruselu uskuteční workshop zaměřený na zpracování obnovitelných uhlíkových zdrojů do paliv a chemikálií. Akci společně pořádá Generální ředitelství Komise pro energetiku a Mise Kanady při Evropské unii.

Více informací ►►

9. ČERVENCE

se ve slovinské Kranji uskuteční čtvrtá výroční konference Agentury pro spolupráci energetických regulačních orgánů (ACER). Hlavním tématem letošního setkání bude Energetická unie, kterou přijdou propagovat oba komisaři, zodpovědní za energetiku, tedy Miguel Cañete i Maroš Šefčovič.

Více informací ►►

9.–12. ČERVENCE

proběhne v jihoanglickém Brightonu konference věnovaná trvalé udržitelnosti, energetice a životnímu prostředí s názvem ECSEE 2015. Na konferenci vystoupí řada mluvčích z mnoha světových zemí, jako je například USA, Austrálie nebo Hongkong.

Více informací ►►

