



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





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

VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

březnová Evropská rada se plně vyslovila pro plán vytvoření Energetické unie a slovy místopředsedy Komise Šefčoviče dala pokyn k „obrovskému skoku směrem k integrované decentralizované Energetické unii“. Slovy předsedy Junckera se na tomto základě mají energie pohybovat volně jako pátá základní ekonomická svoboda vnitřního trhu. Komise má plný mandát k tomu přijít s návrhy legislativy, která přispěje k zajištění bezpečnosti dodávek, solidaritě a důvěře, integraci obnovitelných zdrojů na efektivně a flexibilně nastaveném trhu, ke zvýšení energetické účinnosti a dekarbonizaci ekonomiky, k výzkumu, inovacím a konkurenceschopnosti. Komise chce být blízko občanům, kteří nyní očekávají reakci na velké sliby značky Energetická unie. Podle komisaře pro energetiku Ariase Cañeteho neexistuje lepší suverenita, než ta, co pracuje v nejlepším zájmu lidí. Komise proto utužuje dialog přímo s městy a regiony, aby se staly v nové energetice politickými hráči. Členské státy totiž myšlenku soběstačnosti neopouštějí, protože si jsou vědomy své odpovědnosti za zajištění energetické bezpečnosti. Evropská rada se naopak neshodla na vodítkách k systému řízení celého rámce, konstatovala pouze, že má být „spolehlivý a transparentní“. Stojíme-li před návrhem unie, očekáváme prvky centralizace a vládnutí. Návrh Komise dává tušit vizi integrované správy a sledování procesu tak, aby každá činnost v energetice na evropské, regionální, národní a místní úrovni přispívala k cílům Energetické unie. V říjnu EU upustila od nastavení závazných vnitrostátních cílů pro obnovitelné zdroje a energetickou účinnost a bude nyní hledat možnosti, jak cíle naplnit. Z našeho pohledu se nejedná o cíle, ale o nástroje, jak dosáhnout hlavního cíle EU, tj. nízkouhlíkové ekonomiky a s tím spojeného snížení emisí skleníkových plynů o 80-95 % do roku 2050. Vzhledem k odlišným podmínkám každého členského státu by řízení nástrojů mělo tuto skutečnost akceptovat a respektovat možnost výběru opatření a technologií. Ve hře je doporučení nebo právně závazné řešení. Komise by ráda navázala na institut Evropského semestru, ve kterém doporučuje státům postupy. Více na následujících stránkách a v příštích číslech bulletinu. Tweety Komise můžete sledovat na [#EnergyUnion](#) nebo [@MarosSefcovic](#) a [@eumayors](#).

Příjemné čtení a pěkné jaro,
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 |
Jana Vítáková | 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.



Energetická unie
potvrzenaLondýnské fórum
a další vývoj
retailových trhůNový koncept pro
spotřebitele v EvropěPodíl OZE na energe-
tickém mixu EU dosáhl
v roce 2013 výše 15 %

ENERGETICKÁ UNIE POTVRZENA

V březnu se zabývala Energetickou unií dne 5. března Rada ministrů pro energetiku a ve dnech 19. a 20. března pak Evropská rada.

Potvrdil se návrh Komise na všech pět pilířů Energetické unie, ambice být lídrem v oblasti obnovitelných zdrojů a energetické účinnosti a započala debata o systému řízení tohoto strategického rámce. Od Energetické unie se předpokládá posílená spolupráce v Evropě, konzultace energetických plánů v regionu a koordinace. Evropská komise představila státům svůj návrh a zahájila první kolo diskuse, přičemž zamýšlí během dubna konzultovat s jednotlivými státy, jaké vidí v Energetické unii výzvy a rizika. Ačkoli většina států poukazuje na právo svobody volby energetického mixu, část států vede diskusi o nastavení právně závazného systému řízení rámce tak, aby byly dosaženy i cíle pro obnovitelné zdroje a energetickou účinnost. Některým státům chybí v návrhu Komise sociální aspekt, přičemž chápou energii jako nástroj sociálního rozvoje. Evropská rada chápe integraci trhů jako předpoklad pro snižování cen energií. Podpořila vývoj efektivnějšího a flexibilního designu trhu, který má jít ruku v ruce s posílenou regionální spoluprací, včetně sousedních zemí,

integrovat obnovitelné zdroje a zajistit, aby státní zásahy byly v souladu s pravidly vnitřního trhu.

LONDÝNSKÉ FÓRUM A DALŠÍ
VÝVOJ RETAILOVÝCH TRHŮ

V polovině března se konal již sedmý ročník tradičního tzv. Londýnského fóra, na kterém se setkávají zástupci spotřebitelů, energetických společností, vlád, národních regulátorů a ombudsmanů, aby mohli prodiskutovat dosažený pokrok směřující k dosažení fungujících maloobchodních trhů s důrazem na optiku spotřebitelů.

Fórum zahájil svým projevem komisař pro klima a energetiku Miguel Arias Cañete, jeho projevu se věnujeme podrobně v následujícím článku. Velká část panelových diskusí se na Londýnském fóru věnovala různým způsobům fungování retailových trhů ve vybraných státech EU, rostoucím očekáváním zákazníků, digitalizaci retailového segmentu, a samozřejmě i krokům, které tradiční i noví dodavatelé energií podnikají, aby těmto výzvám dostáli. Zároveň se byla artikulována v poslední době často uváděná fakta poukazující na skutečnost, že za nárůstem koncových cen energií stojí zejména soustavný nárůst daní a opatření na podporu národních politik, a nikoliv nedostatečná konkurence na trzích. V závěru účastníci fóra přijali sadu doporučení k pěti tematickým oblastem – Energetické unii, trendům retailových trhů ze zákaznické perspektivy, nastavení vhodného rámce umožňujícího ochranu a zapojení spotřebitelů, nutné kroky k rozvoji retailových trhů a ke správě nákladů na energie prostřednictvím vlastní chytré spotřeby a vlastní výroby. Jedním z důležitých výsledků fóra bylo rovněž ustanovení nové pracovní skupiny zaměřené na zranitelné skupiny zákazníků pod záštitou generálního ředitelství Komise pro energetiku.

Více informací ►►

Energetická unie
potvrzena

Londýnské fórum
a další vývoj
retailových trhů

Nový koncept pro
spotřebitele v Evropě

Podíl OZE na energe-
tickém mixu EU dosáhl
v roce 2013 výše 15 %

NOVÝ KONCEPT PRO SPOTŘEBITELE V EVROPĚ

Miguel Arias Cañete, komisař pro klimatické záležitosti a energetiku, představil 12. března na energetickém fóru v Londýně nový koncept pro spotřebitele energie v Evropě včetně role občanů v rámci Energetické unie.

Na konci února zveřejnila Evropská komise strategii pro vytvoření evropské Energetické unie, která zahrnuje pět pilířů – vnitřní trh, energetickou účinnost, dekarbonizaci, energetickou bezpečnost, vědu a inovace. V období příprav se spekulovalo také o šestém pilíři zaměřeném na občany, strategie Energetické unie však byla navržena s důrazem na potřeby lidí, kde spotřebitelé přebírají iniciativu v energetické přeměně, těží z nových technologií, aby snížili své účty a aktivně se zapojili do trhu. „Občané by neměli být samostatným pilířem ve strategii, ale základem veškerého našeho myšlení“, uvedl komisař. Posílení a zapojení občanů-spotřebitelů a obcí bude klíčem k uvolnění potenciálu, který zelená revoluce nabízí. Úspěšná energetická unie vyžaduje především důvěru osob. Aktivní jednání by mělo

být soustředěno do třech stěžejních oblastí. Je nezbytné blíže propojit maloobchodní a velkoobchodní trhy, zajistit snadný přístup k informacím o cenách a nákladech, jak na úrovni členských států, tak pro jednotlivé spotřebitele a spotřebiteli zaručit možnost výběru dodavatele, vrácení přebytku elektřiny do sítě či možnost utvoření skupiny s dalšími občany s cílem zvýšit vliv odběratelů.



Miguel Arias Cañete připomenul, že dosavadní reformy velkoobchodních trhů posílily rozmanitost a konkurenceschopnost, proto v současné době by se měly přenést výhody z velkoobchodních do maloobchodních trhů. Dodavatelé by podle něj měli nabízet spotřebitelům smlouvy, které pružně odrážejí výkyvy v ceně elektřiny na velkoobchodních trzích. V některých členských státech jsou už

smlouvy, založené na spotových cenách, dostupné, například ve Finsku a Švédsku tím zákazníci ušetří až 30% nákladů.

Komisař se dále věnoval dostupnosti údajů a uvedl, že žádný spotřebitel nezmění své chování, pokud nepochopí, co mu přináší. Odběratelé proto potřebují přístup k informacím, které jsou jasné, srozumitelné, spolehlivé a dodané v reálném čase. Velkým úspěchem v této oblasti vidí ve směrnici o energetických štítcích, jež je aktuálně přezkoumávána. Pro každodenní využití energie potřebují zákazníci ze všeho nejvíce přístup k informacím, aby si uvědomili, kolik energie spotřebují, v jakou dobu a za jakou cenu. Komise si proto klade za cíl mít v roce 2020 80 % domácností vybavených inteligentními měřiči, které poskytují aktualizované hodnoty každých 15 minut. Pro komplexní porozumění informacím je proto nutností lépe pochopit na národní úrovni, jak daně a odvody ovlivňují spotřebitelské ceny a konkurenci. To by mohlo být krokem na cestě k postupnému ukončení regulovaných cen elektřiny v některých státech, poněvadž otevřené, tržní ceny jsou nejlepším způsobem, jak odměnit aktivní spotřebitele a vytvářet podněty pro investice.

Dále komisař upozornil na skutečnost, že se odběratelé neobejdou bez oprávnění



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

Energetická unie
potvrzena

Londýnské fórum
a další vývoj
retailových trhů

Nový koncept pro
spotřebitele v Evropě

Podíl OZE na energe-
tickém mixu EU dosáhl
v roce 2013 výše 15 %

rozhodnout se, komu budou platit účty za energie, jak budou využívat elektřinu, kterou si sami vyrobí, a bez možnosti jednat samostatně nebo jako součást kolektivní skupiny. Evropské právo od roku 2009 ukládá, že změna dodavatele energií na žádost spotřebitele musí být jednoduchá, zdarma a vyřešená během 3 týdnů, což prozatím ve většině členských států není běžnou praxí. Pokud budou dobře vyvinuty pobídky pro ty, kteří si chtějí elektřinu vyrábět sami (např. v Německu je 35 % instalovaného výkonu vlastněno soukromými osobami), může se tento proces stát vhodným vyrovnávacím nástrojem pro stabilitu sítě. Základním předpokladem v této oblasti podle komisaře tudíž je, že nesmí být stanovena povinnost prodeje vyrobeného proudu třetím stranám a za průměrnou cenu musí být trvale umožněné připojení k síti jako záloha.

Na závěr komisař shrnul, že společnými silami můžeme vytvořit nové prostředí, které bude příznivé pro všechny evropské spotřebitele i producenty elektřiny, jsme schopni otevřít novou fázi plnou otevřených a volně dostup-

ných informací, kde odběratelé mají plnou moc udělat vlastní rozhodnutí.

Více informací ►►

PODÍL OZE NA ENERGETICKÉM MIXU EU DOSÁHL V ROCE 2013 15 %

Podíl energie z OZE v roce 2013 činil dle zprávy, kterou publikoval evropský statistický úřad EUROSTAT, 15 %. Studie tento údaj porovnává s rokem 2004, kdy tento podíl činil 8,3 %. Evropská unie si přitom stanovila cíl dosáhnout do roku 2020 podíl ve výši 20 %.

Od roku 2004 vzrostl podíl OZE na hrubé spotřebě dost výrazně ve všech členských státech, přičemž u 13 států došlo ke zdvojnásobení tohoto podílu za posledních deset let. Bezkonkurenčně nejvyšší podíl OZE má Švédsko (52,1 %), následuje Lotyšsko (37,1 %), Finsko (36,8 %) a Rakousko (32,6 %). Oproti tomu, nejnižší podíl mají Lucembursko (3,6 %), Malta (3,8 %), Nizozemsko (4,5 %) a Velká Británie (5,1 %). Tři členské státy již dosáhly svých cílů pro rok



2020 – Bulharsko (19 % oproti národnímu plánu ve výši 16 %), Estonsko (25,6 % oproti plánu ve výši 25 %) a Švédsko (52,1 % ve srovnání s 49 %).

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

KALENDAŘ
UDÁLOSTÍ

Kompetenční centrum
pro útlum jaderné
energetiky

Virtuální elektrárny

KOMPETENČNÍ CENTRUM PRO ÚTLUM JADERNÉ ENERGETIKY

Bezpečné odstavování jaderných zdrojů je základním stavebním kamenem pro koncept Energiewende v Německu a současně představuje velkou výzvu pro vědu, techniku a průmysl. Proto bylo založeno centrum pro útlum jaderné energetiky na Institutu technologie v Karlsruhe (KIT).

Evropská komise předpokládá, že do roku 2025 bude asi jedna třetina ze 145 aktuálně aktivních jaderných elektráren odstavena. Nejen v Německu a Evropě, nýbrž i ve světě tak bude do budoucna vysoká poptávka po kompetencích a dovednostech předpokládaných pro bezpečné vyřazení z provozu. Z tohoto důvodu musí být zajištěno a prohloubeno unikátní know-how zaměstnanců jaderných elektráren, ve střednědobém a dlouhodobém horizontu je pak nezbytné

odborně připravit další specialisty. Institut technologie má záměr vytvořit soubor standardizovaných řešení a postupů, které se u jednotlivých projektů konkrétně modifikují a optimalizují. Odpojování jaderných zařízení zahrnuje mnoho aspektů od strategie vyřazování v souladu s právním rámcem, inovativní demontážní technologie a management, radiologické charakterizace kontaminovaných částí zařízení, dekontaminaci, přes bezpečnou likvidaci vzniklého radioaktivního odpadu, ochranu pracovníků i veřejnosti proti expozici záření, analýzu politických a sociálních podmínek až po přiměřenou účast a informovanost veřejnosti. Portfolio metod a procesů kompetenčního centra k odstavování bloků bude postupně rozšiřováno a doplňováno ve spolupráci s výzkumnými institucemi či s francouzskou korporací Areva, aby poskytlo vskutku komplexní bázi.

Více informací ►



Kompetenční centrum
pro útlum jaderné
energetiky

Virtuální elektrárny

VIRTUÁLNÍ ELEKTRÁRNY

Zásobování energií se v příštích letech a desetiletích změní. Obnovitelné zdroje energie mají čím dál tím vyšší zastoupení v energetickém mixu a výkon poskytovaný konvenčními elektrárnami postupně klesá, což zásadně ovlivňuje bezpečnost dodávek. Tuto situaci by dle německého konceptu mohly napomoci vyřešit virtuální elektrárny.

V roce 2022 bude v Německu odstavena poslední jaderná elektrárna, proto se čím dál častěji hovoří o bezpečnosti dodávek. Uhlí a plyn jsou vyčerpatelné zdroje, jejichž využívání je v současné době posuzováno kritičtěji, nemluvě o nejistotě dodávek kvůli geopolitické situaci na Ukrajině. Německo dováží téměř 90 % zemního plynu ze zahraničí, z toho 38 % z Ruska. Koncept energetické politiky Energiewende by měl tyto mezery zaplnit, poskytnout vlastní zdroje energie a ochránit životní prostředí. Nicméně elektrárny z obnovitelných zdrojů energie neprodukují proud na konstantní úrovni jako jejich konvenční protějšky, proto závislost na poča-

sí při výrobě z OZE musí být začleněna do plánů pro provádění této politiky. V zájmu zachování bezpečnosti dodávek existují dvě relevantní východiska. Kapacitní trhy by se měly být schopny vypořádat s bezprostředně hrozícími nedostatky elektřiny, zvláště když bude počet odstavených elektráren v příštích několika letech narůstat.



Pokud bychom se však nesoustředili jen na připravenost provozovatelů elektráren, ale i na stranu poptávky, otevírá se zde velký prostor pro takzvané řízení zátěže, jehož princip je poměrně jednoduchý. Pokud v daném čase protéká sítí málo elektřiny, jsou zejména energeticky náročné podniky vybízeny ke snížení své výroby, a tím impli-

citně ke snížení spotřeby energie. Jakmile je k dispozici energie opět dostatek, vrátí se společnosti do běžného provozu. Společnosti, které svou výrobu sníží, obdrží od provozovatele sítě prémii, jako jakési odškodnění snížené výroby. Stejně tak funguje řízení v opačném směru. U takového systému řízení je důležitá zejména koordinace spotřebitelů a flexibilita podniků v regulaci energeticky náročné výroby. Na sledování aktuální odběrové situace se ve společnostech instalují speciální zařízení, která sbírají a spravují data, která předávají provozovateli sítě. Odborníci z Agora Energiewende předpokládají, že by se takto daly nahradit některé špičkové elektrárny, jejichž připravenost by nebyla potřeba. Z toho důvodu mnozí mluví namísto o řízení výrobní zátěže o virtuálních elektrárnách. K úspěšnému zvládnutí energetické revoluce nestačí jen vystavět a provozovat dostatek obnovitelných zdrojů elektrické energie, nýbrž to zahrnuje spíše kombinaci dostatečného propojení elektrického vedení, vyšší účinnost při spotřebě elektrické energie a optimální rozložení spotřeby, což právě řízení vytížení sítě umožňuje.

Více informací ►►

ENERGETICKÁ
POLITIKA EUENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚEVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTIPRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENÁŘ
UDÁLOSTÍBlýskání na lepší časy
v kohezi?

BLÝSKÁNÍ NA LEPŠÍ ČASY V KOHEZI?

Průběh letošního prvního čtvrtletí může podle některých signálů zavdávat snad již konečně pádné důvody ke konstatování, že se pozvolna daří řešit nejpálčivější problémy, které měla Česká republika s využíváním fondů EU v rámci kohezní politiky.

Ony problémy se v současné době dělí jak na ty, které souvisejí s hektickou snahou dočerpávat prostředky z období, které záhy reálně skončí, a současně minimalizovat zpoždění spojené se startem období následujícího. Zaměřme se na první problém a snahu dočerpávat prostředky z končícího období, a tím minimalizovat objem prostředků, kterým hrozí propadnutí. Česká republika se v současné době ocitla ve skupině zemí (spolu se Slovenskem, Bulharskem, Rumunskem a Itálií), vůči kterým by Evropská komise měla projevit značnou míru tolerance a umožnit jim, aby celkový objem alokace zůstaly v největší možné míře. Evropská komise v tomto ohledu respektuje princip flexibility založený na tom, že by mělo být možné velmi rychle uskutečnit obsahové doplnění prioritních os v nejvíce ohrožených

operačních programech, a to i o oblasti, které ve schválených operačních programech (OP) původně nebyly; podmínkou je to, aby se jednalo o již připravené projekty, které je možné během rekordně krátkého času schválit a realizovat. Flexibilita samozřejmě není možná v případě termínu (rok 2015 znamená definitivní konečnou) a v přesunech mezi OP. Současně Evropská komise je vstřícná i ke konceptu opačného fázování, který představuje jedno z možných pojetí mezi dvěma obdobími. Tento koncept říká, že opět za předpokladu projektové připravenosti by bylo možné z prostředků období 2007–2013 podpořit témata, která jsou upravena pro období 2014–2020 (ale z důvodu zpoždění při schvalování OP zatím nemohou být realizována). To by ocenili zejména příjemci z řad podnikatelů. Zásadní podmínkou úspěchu v nynější fázi projektového cyklu je mimořádná rychlost; tyto koncepty musejí být bleskově reflektovány na úrovni členského státu, v jeho národním orgánu pro koordinaci a řídicích orgánech OP, jejichž reakční doba nyní musí být spíše v řádu týdnů než měsíců. Čímž se pozvolna dostáváme do období, které již formálně začalo, ale reálně nabývá značného zpoždění, tedy období 2014–2020. Zde by mělo být zřetelné naplňování konceptu řádného fázování, tedy takového postupu, kdy projekty podpořené v období 2007–2013,

kteří vyžadují ke svému skutečnému dokončení a efektivnímu fungování další finanční zdroje, by tyto zdroje měly opět získat (to se týká například velkých projektů v oblasti výzkumu a vývoje).

Ve druhé polovině února došlo na úrovni komunikace mezi Ministerstvem pro místní rozvoj a Evropskou komisí zřejmě k velmi žádoucímu posunu, napovídajícímu, že doba pro schválení prvních OP v České republice se již blíží, což by bylo nanejvýš žádoucí. Je však současně nutné být velmi obezřetní v případě ještě dalšího rizika: v minulém období se nevyužité prostředky z jednoho roku v rámci celého období z důvodu nejrůznějších zpoždění či problémů s čerpáním jaksi automaticky přesouvaly do let následujících. V novém období by onen automatismus nemusel být tak samozřejmý: České republice může hrozit, že z důvodu zpoždění na samotném startu tak přijde o část alokace vyčleněnou pro rok 2014. Je škoda, že i start do nového období není v České republice bez šráků, když období samo nabízí celou řadu velmi elegantních a efektivních inovací, například v podobě finančních nástrojů. Kupříkladu ex-ante analýza pro jejich využití v OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost slibuje zajímavé projekty. Jen je nutné neztrácet čas a neprodleně začít.

Vyslyší ESMA obavy energetických společností?

VYSLYŠÍ ESMA OBAVY ENERGETICKÝCH SPOLEČNOSTÍ?

Začátkem března byla ukončena jedna z nejdůležitějších veřejných konzultací pro energetický trading na evropské úrovni. Jejím tématem bylo příprava regulačních technických standardů ze strany Evropského orgánu pro cenné papíry a trhy (ESMA).

Evropská směrnice, která zavádí přísnější regulaci pro finanční trhy, tzv. MiFID II, by měla být účinná od ledna 2017. Zatímco samotná směrnice obsahuje výjimky pro energetické společnosti, jelikož si uvědomuje rozdíly mezi finančními a komoditními trhy, následné implementační akty, na kterých v současné době pracuje ESMA uplatňují mnohem přísnější přístup. Několik evropských energetických sdružení (Eurelectric, EFET, Eurogas, BDEW, UK Energy) spojilo své síly a upozorňuje na významné nepříznivé dopady těchto aktů na likviditu energetických trhů a následně i na konečné zákazníky. Na základě dokumentů veřejné konzultace a návrhů regulačních technických standardů se zdá, že ESMA zvolila mnohem přísnější přístup, který se ale nezdá být v souladu se

zněním směrnice MiFID II. Konkrétně se jedná o stanovení prahových limitů dvou testů, které musí společnosti splnit, aby byly vyjmuty z působnosti směrnice MiFID II: i) poměr kapitálu využitého k provozování doplňkové činnosti ke kapitálu využitému k provozování hlavní podnikatelské činnosti by měl být menší než 5%, ii) objem obchodní činnosti společnosti ve srovnání s celkovou obchodní činností na trhu danou kategorií aktiv musí být nižší než 0,5%. Pro společnosti by platila dle ESMA povinnost řídit se směrnicí MiFID II v případě, kdy nesplní alespoň jeden ze dvou testů. Ve své odpovědi na veřejnou konzultaci Eurelectric navrhuje navýšení těchto prahů, v prvním případě na úroveň 20-25 %, ve druhém případě na úroveň 15 %. Oproti návrhu ESMA podporuje Eurelectric platné znění směrnice MiFID II, kdy se společnosti dostanou pod MiFID II, pokud nesplní oba testy. V neposlední řadě Eurelectric apeloval na ESMA, aby snížil počet tříd aktiv jednotlivých komodit na jednu „energetickou“ třídu aktiv. Odpověď federace EFET, která sdružuje energetické tradery, je v hlavních bodech shodná s odpovědí Eurelectric. Energetické společnosti mají před sebou přibližně tři měsíce čekání, než ESMA zveřejní své regulační technické standardy a zašle je



ke schválení Evropské komisí. V současné době probíhá také na straně Evropské komise příprava znění delegovaných aktů, které by měly vycházet z technického doporučení, které Komisi zaslala ESMA. Všechny implementační akty by měly být zveřejněny v Úředním věstníku v lednu 2016.

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](#)

**Projednávaní návrhu
o zavedení tržní
stabilizační rezervy
v rámci reformy EU
ETS jde do finále**

PROJEDNÁVÁNÍ NÁVRHU O ZAVEDENÍ TRŽNÍ STABILIZAČNÍ REZERVY V RÁMCI REFORMY EU ETS JDE DO FINÁLE

Projednávaní návrhu Evropské komise o zavedení tzv. tržní stabilizační rezervy (Market Stability Reserve, MSR) na půdě unijních institucí, jehož cílem je reformovat evropský systém obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů (EU ETS), aby opět motivoval ke snižování emisí skleníkových plynů, jde v těchto dnech do finále.

Dne 25. března probíhalo několikahodinové složité jednání na Radě EU, resp. ve Výboru stálých zástupců členských států Unie (tzv. COREPER) pod taktovkou Lotyšska, jež si předsevzalo, že během svého půlročního předsednictví v Radě zajistí přijetí návrhu o MSR. Přes většinově zastávaný postoj například členskými státy usilovat o spuštění reformy dříve než v Komisi navrženém roce 2021 - konkrétně bylo snahou zejména Německa, Francie, Itálie a Spojeného království prosadit již rok 2017 - předložilo Lotyšské předsednictví k hlasování návrh obsahující neurčitou formalku: zavést reformu nikoliv později než v roce 2021. Rok 2021 je, navzdory urgentní

potřebě reformovat nefungující EU ETS co nejdříve, dlouhodobě prosazován zejména Polskem a dalšími sedmi státy, včetně České republiky. Tyto státy tvoří těsnou blokační menšinu proti rychlejšímu spuštění a i přes její postupné oslabování - v poslední době



z ní vystoupily například Estonsko a Belgie - je pro její rozbití potřeba, aby z ní vystoupil ještě jeden stát. Česká republika dlouhodobě uvažuje o změně své rámcové pozice a to výměnou za vstřícnost ostatních států v jiných oblastech zájmu. Změna rámcové pozice není vyloučena ani v následujících fázích projednávání. Stejně tak by mohl z blokační menšiny vystoupit jakýkoli jiný stát. Na zmiňovaném jednání COREPERu se však blokační menšina prozatím dokázala prosadit, a naopak silné státy zastávající většinový názor o rychlejším nastartování reformy dočasně ustoupily v zájmu rychlého vyřešení

patové situace komplikovaného jednání, aby bylo možné co nejrychleji zahájit meziinstitucionální vyjednávání, tzv. neformální dialog. Výsledkem je, že členské státy Unie přijaly mandát pro první jednání s Evropským parlamentem a Evropskou komisí, které proběhne již 30. března, opravňující lotyšské předsednictví prosazovat v této fázi spuštění MSR v roce 2021, dále bezprostřední přesunutí tzv. backloadovaných povolenek do rezervy a naopak otázku naložení s tzv. nealokovanými povolenkami odložit až na později v rámci revize směrnice o EU ETS. Evropský parlament jde do neformálního dialogu s o poznání ambicióznějším návrhem. Dne 24. února proběhlo zásadní hlasování o návrhu ve výboru ENVI Evropského parlamentu, jehož postoj je jasný: dřívější start MSR nejpozději k 31. prosinci 2018 a přesun backloadovaných povolenek přímo do rezervy. Nealokované povolenky navrhuje Parlament postupně přesouvat do tzv. inovačního fondu, ve kterém by mělo být do konce roku 2025 až 300 milionů povolenek. Tento postoj bude v rámci jednání s Radou a Komisí osobně prosazovat zpravodaj ENVI výboru, Ivo Belet. Evropská komise, původce návrhu, proklamuje, že bude respektovat dohodu mezi Radou a Parlamentem a že její prioritou je rychlé přijetí návrhu ještě za lotyšského předsednictví, které vyprší koncem června.

Příprava Evropské komise na summit v Paříži

PŘÍPRAVA EVROPSKÉ KOMISE NA SUMMIT V PAŘÍŽI

V jednom z minulých dílů jsme referovali o dalším z řady pokusů jak dosáhnout globální shody na výrazném snížení emisí skleníkových plynů. Konference v peruánské Limě byla de facto přípravou na summit v Paříži, který se bude konat v prosinci tohoto roku. Evropská komise v těchto dnech vydala sdělení, v němž se této nadcházející události podrobně věnuje.

Co vedlo Evropskou komisi ke zveřejnění svých cílů?

Cílem Evropské komise vyjádřeným formou tohoto sdělení je představit vizi transparentní, dynamické a právně závazné dohody OSN o změně klimatu. Obsahuje rozhodnutí přijatá na evropském summitu, který se konal v říjnu minulého roku a převádí je do podoby cíle, který Unie navrhuje zařadit do potenciální dohody jako nástroj pro snižování emisí. Potřebnost sdělení je vysvětlována tím, že Evropská unie se dlouhodobě domnívá,

že doposud přijatá mezinárodní opatření nejsou dostatečná a je zapotřebí mnohem razantnější akce. Základem je podle názoru Unie nutnost zásadního a trvalého snížení emisí skleníkových plynů, a to ve všech zemích světa tak, aby průměrná teplota nerostla o více než 2° C, což je hranice, umožňující efektivní reakci na takovoto změny. Evropa se domnívá, že již vzhledem ke změnám úlohy, kterou ostatní státy hrají v globální ekonomice, by se tentokrát měly efektivně zapojit všechny země.

Jaké konkrétní prvky sdělení obsahuje?

Sdělení v první řadě převádí rozhodnutí z říjnového evropského summitu do podoby cíle, zařazeného do potenciální nové globální dohody o změně klimatu. Nabádá ostatní země, aby s dostatečným předstihem před summitem v Paříži předložily své cíle pro období let 2020 a 2025 případně 2030, s důrazem na země G20, zejména Čínu a USA, které by tak měly učinit ještě v prvním čtvrtletí tohoto roku. Dohoda z Paříže by měla mít podobu protokolu k UNFCCC a vstoupit v platnost v okamžiku, kdy bude rati-

fikována zeměmi, jejichž emise dosahují 40 gigatun ekvivalentu CO₂ (tedy zhruba 80 % globálních emisí v roce 2010). Autoři sdělení se dále domnívají, že všechny země by se



rovněž měly zapojit do financování opatření, vyvíjení technologií a budování kapacit. Zajímavý je rovněž bod, který hovoří o tom, že protokol musí vyžadovat snižování emisí ve všech oblastech, včetně například dopravy nebo fluorovaných plynů.

**Příprava Evropské
komise na summit
v Paříži****Čím přispěje podle sdělení Evropská unie
a čím by měly podle jejího názoru přispět
ostatní státy?**

Evropská unie přispěje k pařížské dohodě závazným cílem na snížení domácích emisí skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 40 %, a to v rámci celého svého hospodářství. Toto mimo jiné znamená, že ve všech odvětvích v systému EU pro obchodování s emisními povolenkami (EU ETS) bude muset dojít ke snížení emisí o 43 % v porovnání s rokem 2005. Ostatní země by měly v ideálním případě následovat Evropskou unií a co nejdříve prezentovat svoje záměry, pro něž mimo jiné OSN spustila zvláštní server, na nějž mohou své záměry umístit a v dostatečném předstihu tak s nimi seznámit ostatní. Evropská unie nabízí pomocnou ruku rozvojovým zemím, kterým hodlá i nadále formou nejrůznějších nástrojů poskytovat finanční pomoc, určenou pro jejich příspěvek v boji se změnami klimatu. Přednost budou mít i nadále nejméně rozvinuté a nejohroženější země. Unie již podpořila více než 120 projektů v těchto státech, na které vydala přes 25 miliard euro.

**Jaké následné kroky jsou očekávány?**

Evropská komise předala sdělení ministrům životního prostředí členských států a do konce března by měla oficiálně předat svůj příspěvek do sekretariátu UNFCCC. Unie bude v nadcházejících týdnech podněcovat intenzivní debatu a spolupráci s ostatními státy, včetně již zmíněného tlaku na země G20 a ostatní rozvinuté ekonomiky, aby předložily své návrhy. V plánu je rovněž uspořádání přípravné konference, kde se jednotliví hráči seznámí se záměry ostatních. Představitelé Unie jsou navenek optimističtí a tvrdí, že

existuje velká šance na dosažení globální dohody. Tvrdí, že cítí vzrůstající mezinárodní úsilí na vyřešení tohoto problému a větší veřejnou a politickou podporu. Opírají se přitom mimo jiné o skutečnost, že USA a Čína přijaly vlastní emisní limity a o příslib z konference v Limě, že státy poskytnou více než 10 mld. dolarů do fondu určeného rozvojovým zemím. Komise navíc zdůrazňuje, že podle páté hodnotící zprávy IPCC je stále realistické dosáhnout omezení nárůstu teploty pod hranici zmíněných 2 °C, ale pouze za předpokladu výrazného zintenzívnění globální spolupráce.

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

31. BŘEZNA - 2. DUBNA

hostí Istanbul konferenci a veletrh s názvem IWPC2015, zaměřenou na větrnou energetiku. Třidenní akce mezinárodního charakteru přiláká do Turecka velké množství důležitých a významných hráčů na daném trhu, politiků nebo zástupců vědecké obce.

Více informací [»](#)

2. DUBNA

se v pražském Lichtenštejnském paláci uskuteční další ročník Pražského evropského energetického fóra. Ve třech diskuzních panelech vystoupí řada významných hostů v čele s místopředsedou Evropské komise Marošem Šefčovičem.

Více informací [»](#)

8. - 10. DUBNA

se v italském Miláně koná konference a veletrh se zaměřením na solární energetiku s názvem Solarexpo 2015. Program je orientován na obnovitelné zdroje energie, skladování energie či inteligentní města nejen v Itálii.

Více informací [»](#)

20. - 21. DUBNA

se uskuteční již 27. setkání Madridského fóra, diskuzní platformy pro otázku vnitřního trhu se zemním plynem. Hlavním námětem konference bude tentokrát například stanovování tarifů pro přeshraniční obchod s plynem. Příští fórum se uskuteční v říjnu.

Více informací [»](#)

28. - 29. DUBNA

hostí Londýn 6. ročník akce nazvané European Power Summit 2015. Námětem letošního ročníku je například role vlád při garantování energetické bezpečnosti při současném přijímání přísnějších cílů v oblasti emisí CO₂.

Více informací [»](#)

30. DUBNA

se v bruselském hotelu Renaissance uskuteční výroční kongres Evropské aliance pro energetický výzkum (EERA). Námětem letošního setkání bude role vědy v energetice v horizontu roku 2035.

Více informací [»](#)

