

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:

| Šance na obnovení funkčnosti systému EU ETS vzrostla – odsouhlaseno zavedení MSR ve 2019 |

| Data z roku 2014 vykazují pokles ve vypuštěných emisích |

| Odvětvové šetření v oblasti kapacitních mechanismů |



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,

Před červnovou energetickou radou, na které ministři přijmou závěry k Energetické unii, zahájil místopředseda Komise M. Šefčovič turné po členských státech, aby se sám přesvědčil o jejich vnímání příležitostí a hrozeb, které tato strategie nabízí a představuje. Kromě zástupců vlád, kterým rovnou představuje pohled Komise v podobě pro danou zemi konkrétních návrhů, se setkává také se zástupci parlamentů, firem a nevládních organizací. Reakce hlavních měst a postřehy z cesty shrnuje na svém [@blogu](#). Následně Komise připraví do konce roku závěrečnou zprávu s doporučeními pro každou zemi. Zprávy pro každý stát budou součástí každoročního monitorovacího procesu, který vznikne v rámci systému řízení. Česká republika byla po Nizozemí hned druhá na řadě a podle slov Komise je na správné cestě ke splnění cílů pro rok 2020, za jednu z hrozeb považuje např. neplánované přetoky elektřiny z Německa.

Místopředseda promluvil rovněž na Evropském jaderném fóru, jehož závěry budou tlumočeny Berlínskému fóru. Během fóra byla jaderná energetika podpořena jako varianta nízkoemisní výroby elektřiny významně přispívající k cíli nízkoemisního hospodářství, k jejímu postavení v rámci systému řízení Energetické unie se ale Komise nevyjádřila. Je proto na místě se ptát, jaké postavení tato platforma pro diskusi s veřejností o jaderné energii v politice Evropské komise má.

Klíčové pro energetický sektor bylo dosažení kompromisu ohledně tržní stabilizační reformy, tzv. MSR. Tento první krok je klíčový pro obnovení funkčnosti systému obchodování s povolenkami. Návrh dlouhodobější reformy EU ETS plánuje Komise vydat začátkem července. V oblasti ochrany klimatu se také zvyšuje aktivita Francie – jako země, kde se bude konat mezinárodní klimatická konference koncem tohoto roku. Vývoj na unijní i globální úrovni budeme pečlivě sledovat v dalších číslech našeho bulletinu.

Příjemné čtení přeje,

Zuzana Krejčířiková

### ČEZ, a. s. Public Affairs,

Duhová 2/1444, Praha, 140 53, [publicaffairs@cez.cz](mailto: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.



Šance na obnovení  
funkčnosti systému  
EU ETS vzrostla:  
odsouhlaseno  
zavedení MSR ve 2019

Jádro je pevnou  
součástí Energetické  
unie

## ŠANCE NA OBNOVENÍ FUNKČ- NOSTI SYSTÉMU EU ETS VZROSTLA: ODSOUHLAŠENO ZAVEDENÍ MSR VE 2019

**V** rámci vyjednávání mezi Evropským parlamentem, Radou EU a Evropskou komisí (tzv. neformálního triologu) došlo dne 5. května k významné dohodě o základních parametrech tržní stabilizační rezervy (MSR). O týden později schválil toto kompromisní znění i výbor stálých zástupců při Radě EU (COREPER).

Nejvýznamnějším bodem dosažené dohody je dřívější datum spuštění MSR – 1. 1. 2019. 900 mil. emisních povolenek dočasně stažených z trhu (tzv. backloadované povolenky) bude převedeno přímo do rezervy a nevyužitá emisní povolenky (cca 500 - 700 mil. EUA) budou do rezervy převedeny rovněž. V rámci solidarity mezi členskými státy bude také upraven mechanismus převodu povolenek do rezervy tak, že státy s HDP/obyv. pod 60 % průměru EU získají více prostředků z výnosů z aukcí. Dále až 50 mil. povolenek bude vyčleněno do fondu pro podporu průmyslových inovací. Díky dohodě tak bude snížen očeká-



vaný přebytek povolenek, což povede k dosažení rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou. Rovnováha je nezbytný předpoklad pro obnovení funkčnosti celého systému EU ETS, k nárůstu ceny povolenky, a tím k obnovení stimulu pro investice do nízkouhlíkových technologií a také ke zvýšení výnosů z aukcí pro ČR do roku 2030 až o 1 mld. eur.

Kompromisní text dohodnutý v rámci triologu schválil 26. května jasnou většinou Výbor ENVI Evropského parlamentu. Hned na začátku července (v týdnu od 6. července) bude o návrhu hlasovat plénum Evropského parlamentu. Poté by měla dohodu formálně schválit ještě Rada ministrů. Energetický sektor výsledek jednání obecně vítá – společnosti



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

Šance na obnovení  
funkčnosti systému  
EU ETS vzrostla:  
odsouhlaseno  
zavedení MSR ve 2019

Jádro je pevnou  
součástí Energetické  
unie

věří, že očekávaná reforma celého systému EU ETS, kterou představí Komise, bude dalším návazným krokem nutným k nápravě celého systému.

## JÁDRO JE PEVNOU SOUČÁSTÍ ENERGETICKÉ UNIE

**V**e dnech 26. a 27. května se v Praze uskutečnil desátý ročník Evropského jaderného fóra (ENEF), který byl zaměřen na roli jaderné energetiky v zabezpečování dodávek elektřiny v EU, na jadernou bezpečnost a na trh pro odstavování. Závěry ENEF budou následně diskutovány na Berlínském fóru.

V úvodu přednesl ministr Mládek zdravici premiéra Sobotky, ve které apeloval na racionální diskusi o využití jádra, která nesmí být založena na předsudcích. Jak Česká, tak Slovenská republika respektuje rozhodnutí zemí, které se rozhodly jádro ve své energetice nevyužívat, stejně tak však očekávají, že bude

respektováno právo jej v národním mixu užívat.

Místopředseda Komise Šefčovič označil za stěžejní pro další využívání jaderné energie komunikaci s veřejností a přivítal účast think-tanků na letošním ročníku. Upozornil na úzkou spojitost ENEFu s jeho turné po členských zemích, kde projednává tzv. fiše – základní dokumenty pro přípravu systému řízení Energetické unie. Zpětná vazba členských států zajistí potřebnou kompatibilitu jednotlivých politik. Jaderná energie podle něj bude potřeba pro dekarbonizaci, avšak závisí na členských zemích, zda se pro její využívání rozhodnou. Pro dekarbonizaci je ale nutné využívat rovněž nové technologie a více zapojit vědu a výzkum.

Hans ten Berge (Eurelectric) apeloval na potřebu pro-tržního přístupu. Současný stav trhu přirovnal k taxikáři, kterému se zaplatí za naftu a údržbu jeho vozu s tím, že konkuruje na trhu taxikářů. Nejprve je dle jeho slov třeba zjistit, jaká kapacita je třeba v jednotlivých zemích. V diskusi zaznělo, že je třeba vyřešit, jakým způsobem se budou certifikovat externí kapacity, např. z elektrárny, která

stojí několik kilometrů za hranicí. Shoda zavládla v tom, že důležitým prvkem Energetické unie bude spolupráce a nastavení parametru pro ni.

Poslankyně Evropského parlamentu Michèle Rivasi (Zelení) považuje za základní nástroj pro dekarbonizaci EU ETS. Upozornila na neúspěch aktuálních jaderných projektů v EU a s tím spojené náklady. Podle Grega Rzentkowského (IAEA) budou záviset nové investice do jádra na efektivitě politických strategií, ekonomických úvahách a především na přání veřejnosti. Upozornil na potřebu adaptace legislativních rámců pro bezpečnost na aktuální okolnosti a na nutnost sledování jejich dodržování ze strany silných regulatorů; dále také ocenil stále užší spolupráci mezi IAEA a WANO.

Zástupci vlád Polska, Bulharska a Rumunska se shodli na přínosu jaderné energie k dekarbonizaci. Co se odstavování reaktorů týče, zavládla shoda, že sice existuje trh, ale ne skutečný, který by byl otevřený konkurenci. Jaká je skutečná hodnota vyřazování je přitom evropská otázka, ke které se fórum vrátí příští rok na zasedání v Bratislavě.

[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](#)

## Před Paříží

Energetická infrastruktura: prvních 15 PCI podpořeno z CEF

Šestý Petersbergský dialog o klimatu

## PŘED PAŘÍŽÍ

**K**limatická skupina ve dnech 18. - 24. května hostila v Paříži první klimatický týden před prosincovou konferencí. Více než tisícovka lídrů průmyslu se sešla v rámci Business & Climate Summit, mezi nimi také generální ředitel ČEZ, a. s., Daniel Beneš. Sbližování pohledu firem na jedné a vlád na druhé straně je důležité zejména proto, aby byly nastaveny realistické podmínky pro další podnikání i pro investice do nízkouhlíkových technologií.

Francouzský prezident François Hollande varoval, že se čas před prosincovou konferencí krátí, a že pro úspěch bude potřeba „něco jako zázrak, dobré svědomí a odpovědnost“. Ideální stav by byl, kdyby se dohody podařilo dosáhnout před konferencí samotnou. To bude úkolem hlav vlád a vyjednavačů, jednak při zasedání OSN v září v New Yorku, jednak při summitu G20 v listopadu v Turecku. Svůj příslib učinilo teprve 38 stran, z největších USA, EU, Rusko

a Kanada, ale prozatím se nepřipojila Austrálie, Brazílie, Indie nebo Japonsko.

Podle amerického ministra zahraničí Johna Kerryho bude záležet právě na energetickém průmyslu, zda a jak se povede naplnit klimatický cíl. Energetický trh je největší v historii lidstva a energetika a jí blízké firmy vytvářejí pracovní místa, blahobyt a bezpečnost plněním požadavků na ochranu klimatu a životního prostředí. Většina firem si přeje plynule zvládnutý přechod na nízkouhlíkovou ekonomiku a ne zbytečné náklady vynaložené kvůli často překrotným změnám regulačního rámce. Menší část firem bude schopna krátkodobě vyrábět dosavadním způsobem, takový postup ale může vést k systémovému riziku v ekonomice. K tomu, aby průmysl mohl významně přispět ke splnění klimatického cíle, potřebuje jistotu, jasné dlouhodobé cíle a praktické právní předpisy pro jejich dosažení.

Daniel Beneš byl jediným řečníkem kulatého stolu tematické skupiny TS1 – Energie, jenž zastupoval společnost provozující uhelnou

energetiku. Shrnul, že firma mezi lety 2005 - 2014 redukovala emise CO2 o 33 % a svůj emisní faktor výroby elektřiny za stejné období snížila o více než 25 %. Zároveň zdůraznil, že ČEZ se ve své strategii orientuje na decentralizovanou výrobu, úspory a nízkoemisní výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů a jádra. "Skupina ČEZ se spolu s dalšími významnými evropskými energetikami kloní k tržním mechanismům namísto nesystémových dotací zvýhodňujících jednu technologii na úkor jiné. Je důležité realizovat reformu trhu s emisními povolenkami tak, aby více motivoval firmy i státy ke snižování emisí," uvedl. Na úrovni EU přivítal první krok k nápravě systému emisních povolenek, tj. vytvoření tzv. tržní stabilizační rezervy. Aby však systém efektivně plnil svou funkci, je zapotřebí strukturální reforma, která zásadním způsobem posílí evropský trh s uhlíkem.

[Více informací](#) ▶▶

[Další informace](#) ▶▶

[Informace navíc](#) ▶▶

[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](#)[Před Paříží](#)[Energetická infrastruktura:  
prvních 15 PCI  
podpořeno z CEF](#)[Šestý Petersbergský  
dialog o klimatu](#)

## ENERGETICKÁ INFRASTRUKTURA: PRVNÍCH 15 PCI PODPOŘENO Z CEF

**V**ýkonná agentura pro inovace a sítě EU (INEA), která řídí infrastrukturní a výzkumné programy v oblasti dopravy, energetiky a telekomunikací, podepsala počátkem května smlouvy s realizátory patnácti prioritních projektů evropské energetické infrastruktury.

Tyto projekty tak jsou první vlnou z celkem 34 projektů vybraných v roce 2014, které získají celkem 647 mil. eur z Nástroje pro propojení Evropy (CEF) z grantů určených pro loňský rok. Jsou zároveň součástí 248 projektů společného zájmu (PCI), které vybrala Evropská komise s cílem posílit stávající energetickou infrastrukturu a nově rozvinout přenosovou soustavu důležitou pro zajištění bezpečnosti dodávek elektřiny v Evropě. Z patnácti projektů zmiňujeme pro příklad tři z nich: Elec-Link se věnuje posílení propojení Francie a Velké Británie, který z nástroje CEF získává příspěvek ve výši 1,7 mil. eur na pokrytí poloviny nákladů na studie, které je potřebné provést před zahájením výstavby samotné; za druhé zmiňme Bulharsko, které získalo



grant ve výši 279 tis. eur na studie potřebné pro budoucí výstavbu třech páteřních elektrifikačních linek; a za třetí získal grant 1,8 mil. eur „*Front End Engineering Design*“ na technickou a administrativní přípravu projektu na výstavbu nového LNG terminálu v Řecku. Z popisu projektů je zřejmé, že granty podporují zejména na přípravné projektové práce;

je proto třeba věřit, že studie a projektové podklady budou v blízké době doplněné i výstavbou samotné energetické infrastruktury. Pro rok 2015 jsou připraveny granty ve výši 650 mil. eur a Evropská komise bude vybírat projekty v rámci dvou výzev, první z nich měla uzávěrku koncem dubna.

**Více informací** ►►

## Před Paříží

Energetická infrastruktura: prvních 15 PCI podpořeno z CEF

Šestý Petersbergský dialog o klimatu

## ŠESTÝ PETERSBERGSKÝ DIALOG O KLIMATU

**V** druhé polovině května se v Berlíně konal 6. Petersbergský dialog o klimatu, jehož ústředním tématem byla dlouhodobá vize pro politiku v oblasti klimatu - dekarbonizaci globální ekonomiky v tomto století.

Za milník je považována prosincová klimatická konference COP 21, kde se očekává dosažení ambiciózní, komplexní a zároveň závazné klimatické dohody, jež by měla vstoupit v platnost v roce 2020. Německá kancléřka Angela Merkelová a francouzský prezident François Hollande vyzvali, aby státy představily své závazky a načrtly obrysy celosvětové dohody, jež má omezit globální oteplování nejvýše na rozdíl 2° C ve srovnání s předindustriální érou. Pro úspěšnost mise by měl text obsahovat závazek radikálně investovat do infrastruktury a přejít k nízkouhlíkovým technologiím. Německo i Francie jsou pevně rozhodnuty vyvinout veškeré úsilí k dosažení dohody, kancléřka Merkelová dokonce upozornila, že obě země jsou průmyslovými velmocemi, které již několik let významně přispívají ke globálnímu oteplování, a proto tento závazek EU považuje za akt

spravedlnosti. Dle jejího názoru je žádoucí dohodnout se na redukcí emisí skleníkových plynů do roku 2050 nejméně o 60 % ve srovnání s rokem 2010. Německá ministryně



životního prostředí Barbara Hendricksová na zahájení konference toto odhodlání zmínila oznámením, že je docela dobře možné, že společné závazky nebudou v prosinci dostačující. Doplnila, že povinnost redukce oxidu uhličitého by měla platit s výhledem na rok 2030 a dále by se mělo v dohodě stanovit ještě větší množství úspor, které by byly pravidelně kontrolovány. Hendricksová dala jasně najevo, že v Paříži půjde o to, aby byly rozdílné požadavky států porovnány a ověřeny. Francouzský ministr zahraničí Laurent Fabius správně podotkl, že Paříž je sice nyní bodem cílovým, v prosinci se ovšem stane opět bodem výchozím, a že soudobá genera-

ce je ta poslední, která může ještě jednat s cílem dospět k trvalé dohodě. Ve svém projevu kancléřka Merkelová uvítala dohodu EU o reformě obchodu s emisními povolenkami CO<sub>2</sub>, která by měla vstoupit v platnost v roce 2019. V tomto okamžiku bohužel neexistují pro povolenky správné cenové signály, proto se na toto téma bude jistě teoreticky diskutovat. Obává se ovšem, že jednoty nebude dosaženo. Přivítala by rozšíření systému pro obchodování s emisemi za hranice evropského kontinentu, neboť tento nástroj by byl zvláště účinný, pokud byl zaveden i mimo Evropu, kde by poskytl rámec pro globální systém, což by umožnilo rozšíření obchodování s certifikáty do dalších oblastí dokonce i v Evropě. Merkelová také konstatovala, že rozvinuté země by měly zvýšit své příspěvky do Zeleného fondu pro změnu klimatu OSN, jehož cílem je pomoci rozvojovým zemím v přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku. Současné záruky jsou o mnoho miliard dolarů nižší, než vytyčené cíle do roku 2020, a proto je nutný nový finanční nástroj. V opačném případě rozvojové ekonomiky a země ovlivněné změnou klimatu nebudou žádnou dohodu podporovat.

Více informací ►►

Další informace ►►

[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](#)[Data z roku 2014  
vykazují pokles  
vypuštěných emisí](#)[Strategické investice  
v EU se pozvolna  
rozbíhají](#)[Turecko chce  
zdvojnásobit výrobu  
elektřiny z uhlí](#)[Evropská komise  
navštívila Temelín](#)

## DATA Z ROKU 2014 VYKAZUJÍ POKLES VYPUŠTĚNÝCH EMISÍ

**E**mise skleníkových plynů ze zařízení, která se účastní systému obchodování s emisemi v Evropě, se v loňském roce podle odhadů zaznamenaných v registru Evropské unie snížily přibližně o 4,5 %.

System EU ETS pokrývá více než 11.000 elektráren a výrobních zařízení ve 28 členských státech Unie, na Islandu, v Norsku a Lichtenštejnsku; pokrývá také emise leteckých společností poskytujících přepravu mezi evropskými letišti. Ověřené emise skleníkových plynů ze stacionárních zařízení činily 1.812 milionů tun ekvivalentu oxidu uhličitého v roce 2014, čímž se dostaly o 4,5 % pod úroveň emisí v roce 2013. Ověřené emise CO<sub>2</sub> z činností v oblasti letectví v rámci evropské hospodářské zóny činily 54,9 milionů tun CO<sub>2</sub> v roce 2014, v tomto sektoru byl ve srovnání s předešlým rokem zaznamenán mírný nárůst ve výši 2,8%. Kumulativní přebytek emisních povolenek byl také mírně snížen z přibližně 2,1 miliard na 2,07 miliard a

vzhledem k zahájení opatření backloadingu, který odkládá dražby povolenek, poklesl objem v aukcích o 400 milionů certifikátů.

V souvislosti s přijetím dohody na vytvoření tržní stabilizační rezervy (MSR) uvedl komisař zodpovědný za oblast klimatu a energetiky – Miguel Arias Cañete – že ačkoli jsou ekonomiky členských států v růstové fázi, emise nadále klesají. Tato skutečnost dokazuje, že hospodářský růst a ochrana klimatu mohou jít ruku v ruce, čímž byl vyslán důležitý signál před novou globální klimatickou dohodou, která bude dojednána na konci letošního roku v Paříži

**Více informací ►►**

## STRATEGICKÉ INVESTICE V EU SE POZVOLNA ROZBÍHAJÍ

**S**oučasné období vývoje hospodářských politik EU je charakteristické dvěma zásadními momenty. Na jedné straně hledá EU cesty k investičnímu oživení doslova za každou cenu a bez přívlastků, když Evropský fond pro strategické inves-

tice (EFSI) představuje jednu z nevelkého počtu skutečných vlajkových lodí stávající Evropské komise; na druhé straně procházejí způsoby financování ze zdrojů EU zlomovým obdobím, kdy váha dotačního principu začíná relativně slábnout na úkor silného akcentu kladeného na nejrůznější podoby finančních nástrojů.

Bezproblémová a rychlá funkčnost EFSI představuje velmi důležitou náplň aktuálních zasedání neformálního dialogu k nastavení legislativního uspořádání tohoto fondu na základě návrhu nařízení Komise, kde předmětem diskusí je způsob vytvoření finanční záruky 16 mld. eur (Evropský parlament navrhuje, aby se na ní podílely i vrácené a nevyužité rozpočtové zdroje) a též otázky správy a transparentnosti fungování fondu. Konsensus se však rýsuje a před začátkem léta by měly být tyto pozice vyjasněny, aby již na podzim byla známa pravidla fungování fondu. Výkonná složka EFSI, Evropská investiční banka, nicméně velmi aktivně provádí přípravné, schvalovací a před-financovací procedury. Rada EIB schválila financování více než 8 mld. eur pro účely nových investic do energetické účinnosti, obnovitelné energie a strategické





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

Data z roku 2014  
vykazují pokles  
vypuštěných emisí

Strategické investice  
v EU se pozvolna  
rozbíhají

Turecko chce  
zdvojnásobit výrobu  
elektřiny z uhlí

Evropská komise  
navštívila Temelín

energetické infrastruktury. Tyto investice se týkají 21 projektů, z nichž čtyři jsou vyčleněny pro financování z EFSI poté, co budou schváleny Evropskou komisí po formálním založení fondu. Čtyři projekty určené pro financování z EFSI zahrnují podporu energeticky úsporných investic ke snížení nákladů na topení v soukromých domech ve Francii, nové zdroje obnovitelné energie a vztažené propojovací linie v severní a západní Evropě, snížení využívání energie v průmyslu ve Finsku a zlepšení plynového propojení ve Španělsku. Francouzský projekt zahrnuje komplexní renovační aktivity vedoucí k úsporám nákladů pro 40 tisíc domácností; energetické investice v severní a západní Evropě budou využívat sofistikovanějších forem kapitálových investic prostřednictvím specializovaného fondu a věcně se zaměří na celý rejstřík energetických schémat, včetně výstavby nových pobřežních větrných farem, zařízení k využití biomasy a přenosového propojení, jež povede nejen ke snížení

uhlíkových emisí, ale též vytvoření tisíců pracovních míst. V případě Finska se projekt týká nové velké celulózky, která umožní její úplnou energetickou soběstačnost s využitím obnovitelných zdrojů. Nový projekt ve Španělsku se pak týká plynové distribuční soustavy, jež poprvé poskytne spotřebitelům v dotčené oblasti učinit volbu při využití plynu jako čistší a levnější alternativy vůči ropným produktům. Nastíněný rejstřík pilotních projektů naznačil značnou obsahovou šíři projektů, jež je možné z EFSI očekávat v oblasti energetické efektivity, obnovitelných zdrojů či strategické energetické infrastruktury. Napovídá současně, že zde existuje značná variabilita, přizpůsobená konkrétním potřebám jednotlivé členské země, jež však předpokládá nejen racionálně zdůvodnitelné a ujasněné priority, ale též proveditelnou strategii jejich financování, založenou na sdílení unijních a vlastních zdrojů na principu návratnosti k zajištění priority veřejného zájmu.



[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](#)

Data z roku 2014  
vykazují pokles  
vypuštěných emisí

Strategické investice  
v EU se pozvolna  
rozbíhají

**Turecko chce  
zdvojnásobit výrobu  
elektřiny z uhlí**

Evropská komise  
navštívila Temelín

## TURECKO CHCE ZDVOJNÁSOBIT VÝROBU ELEKTŘINY Z UHLÍ

**Z**atímco Francie a Německo vyzývají k podání ambiciózních národních příspěvků před konáním klimatické konference v Paříži pro dosažení závazné dohody, Turecko chce v příštích čtyřech letech zdvojnásobit produkci elektřiny z uhlí. Země by se tak stala třetím největším investorem do uhelné energetiky na světě.

Turecká vláda připravuje masivní investice do uhelných elektráren, do konce roku 2019 chce dosáhnout výroby z uhelných elektráren (z domácího hnědého a černého uhlí) ve výši 60 TWh. Pro srovnání, v současné době je provozováno 22 uhelných elektráren s instalovanou kapacitou 15,3 GW, které loni vyrobily 34 TWh.

To by znamenalo prakticky téměř zdvojnásobení výroby elektřiny z uhlí při více než trojnásobném navýšení instalované kapacity – o



65,4 GW na 80,0 GW a čtyřnásobném nárůstu počtu uhelných elektráren; plánuje se totiž výstavba 80 nových zdrojů. Ovšem znečištění ovzduší stávajících uhelných elektráren stojí už nyní systém zdravotní péče v Turecku téměř 3,6 miliard euro ročně a prostřednictvím nových projektů by se tyto náklady znovu dramaticky zvýšily.

Podle Aliance pro zdraví a životní prostředí (HEAL) by turecké investice do nebezpečného uhlí znamenaly škodlivé emise po dobu více než čtyřicet let. Organizace proto vybídl, aby byl v zemi podpořen udržitelný rozvoj, aby byly zastaveny půjčky na nové uhelné

projekty s cílem zlepšit veřejné zdraví a zabránit změně klimatu.

I Centrum pro evropské reformy (CER) je zásadně proti extrémnímu nárůstu výroby z uhlí a vyzývá evropskou Komisi, aby využila obchodní právo na blokaci tureckých dovozů v případě, že ohrožují zdraví občanů EU a kvalitu životního prostředí. Plány Evropské unie na implementaci Energetické unie by mohly mít vliv na uhelné investice v Turecku, neboť země si je dobře vědoma významu a velikosti trhu EU a již plánuje prodej ruského plynu přes Řecko s pomocí Gazpromem podporovaného plynovodu „*Turkish stream*“.

Podle CER by EU měla zastavit nákup energií ze zemí, jejichž elektrárny nejsou v souladu s normami upravujícími přípustné znečištění ovzduší EU. Komise tedy bude muset přemýšlet o možných opatřeních EU, chce-li Turecku záměry překazit. To bude vyžadovat analýzu pro zjištění, jak by takovéto postupy ovlivnily politické cíle a mezinárodní závazky.

**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

---

Data z roku 2014  
vykazují pokles  
vypuštěných emisí

---

Strategické investice  
v EU se pozvolna  
rozbíhají

---

Turecko chce  
zdvojnásobit výrobu  
elektriny z uhlí

---

Evropská komise  
navštívila Temelín

## EVROPSKÁ KOMISE NAVŠTÍVILA TEMELÍN

**D**ne 25. května přijal pozvání k návštěvě jaderné elektrárny Temelín zástupce generálního ředitele Generálního ředitelství pro energetiku Evropské komise Gerassimos Thomas.

Po představení historie elektrárny a provozních parametrů proběhla diskuse o roli jaderné energie v Energetické unii. Zástupce Komise ocenil zkušenosti ČEZ, přičemž zdůraznil, jak důležitá je vlastní znalost využívané technologie a odkazoval na provozovatele, které spoléhají na externí znalosti. Zajímal se o provedená „pofukušimská“ opatření, prohlédl si nové dieselové generátory a poté i druhý blok, na kterém probíhá plánovaná odstávka spojená s výměnou paliva v reaktoru. Na základě „pofukušimského“ Národního akčního plánu, bylo na elektrárně doplněno několik technologických systémů., např. diverzní systém doplňování napájecí vody do parogenerátoru, diverzní systém doplňování odtlakova-



ného primárního okruhu a bazénu vyhořelého paliva s napojením na nádrže bórového

koncentrátu, a nádrže čerpadel nízkotlakého havarijního systému.

Komise představila  
nový program pro  
zlepšování právní  
úpravy

## KOMISE PŘEDSTAVILA NOVÝ PROGRAM PRO ZLEPŠOVÁNÍ PRÁVNÍ ÚPRAVY

**D**ne 19. května představil první místopředseda Evropské komise Frans Timmermans nový program pro zlepšování právní úpravy.

Tento komplexní balíček reforem zahrnující celý cyklus tvorby politiky bude podporovat otevřenost a transparentnost rozhodovacího procesu v EU a zlepší kvalitu nových právních předpisů prostřednictvím lepšího posouzení dopadu legislativních návrhů a změn. Bude rovněž podnětem pro neustálý a důsledný přezkum stávajících právních předpisů EU, aby cílů politik EU bylo dosaženo co nejefektivnějším způsobem. *“Tato Komise chce změnit to, co Unie dělá a jak to dělá. Zlepšování právní úpravy je proto jednou z našich top priorit. Nasloucháme obávám obyvatelů a firem, že Brusel a evropské instituce ne vždy doručí pravidla, kterým rozumějí nebo používají. Chceme obnovit jejich důvěru ve schopnost EU tvořit vysoce kvalitní právní úpravu. Lepší právní předpisy mají*



*zajistit, aby se nám podařilo splnit ambiciózní cíle, které jsme si stanovili, co nejúčinnějším způsobem“* řekl na tiskové konferenci F. Timmermans.

Balíček bude do praxe uvádět přímo Komise v rámci své vlastní přípravy a hodnocení právních předpisů, ve spolupráci s Evropským parlamentem a Radou.

Za tímto účelem zahájí Komise jednání s Parlamentem a Radou o nové interinstitucionální dohodě o zdokonalení tvorby právních předpisů. Nová dohoda mezi všemi třemi institucemi je nutnou podmínkou pro zlepšování právní úpravy.

Více informací ►►

**Nový obchodní model  
pro energetické  
společnosti****NOVÝ OBCHODNÍ MODEL PRO  
ENERGETICKÉ SPOLEČNOSTI**

**V**elmi zajímavý rozhovor o novém obchodním modelu pro energetické společnosti vedl ředitel Florentské regulační školy Jean Michel Glachant s výkonným ředitelem italského Enelu Simone Morim. Ten je přesvědčen o tom, že energetika prochází radikální transformací, a že se energetické společnosti musí aktivně do tohoto transformačního procesu zapojit. Za hlavní úkol pro regulátory považuje S. Mori návrat funkčnosti energetickým trhům. Na tuto potřebu upozorňuje prostřednictvím nutnosti reformy trhu s emisními povolenkami mj. i iniciativa Magritte, jejímž členem je kromě Enelu např. i ČEZ.

Na straně výroby jsou jednoznačně nejvýraznějším hybatelem obnovitelné zdroje, které Enel považuje do budoucna za základ pro výrobu elektřiny, ale i za jeden z nejefektivnějších zdrojů výroby energie. To souvisí s novou dlouhodobou strategií Enelu,

která spočívá v postupném opouštění uhelné energetiky a poskytování většího prostoru obnovitelným zdrojům energie.



Samotná transformace však probíhá na straně výroby i spotřeby. A i na straně spotřeby jsou nové technologie hlavním činitelem změny, kdy spojení energetických a informačních technologií umožňuje spotřebitelům stát se aktivnějšími hráči. Tato aktivita se projevuje na úrovni maloobchodu jak prostřednictvím inteligentnější spotřeby, vedoucí k redukci konzumované energie, tak prostřednictvím nových možností decentralizované výroby – ze zákazníků se tak skutečně stávají „prosumers“ (označení těchto aktivních zákazníků vzniklo složením slov „producer“ a „consumer“). J. M. Glachant se shodl se S. Morim v tom, že tato aktivizace zákazníků

vede přímo k tomu, že původní obchodní modely energetik přestávají být aktuální. Paradoxně však vliv zákazníků není tím hlavním, co aktuálně přispívá ke změně obchodních modelů – tím podstatnějším jsou umělé zásahy ze strany evropské energetické politiky, která prostřednictvím navzájem se překrývajících cílů dovedla energetické společnosti do velmi svízelné situace. V ní je nyní třeba reformovat trh, aby mohl fungovat opět na principu energy-only market a aby došlo k zintenzivnění vytváření jednotného trhu s energiemi, jehož integrace se díky řadě fragmentačních vlivů výrazně zpomalila. Dalším silným vlivem je rozvoj obnovitelných zdrojů, který byl značně posílen příslušným cílem do roku 2020, avšak bez racionální harmonizace podpory OZE napříč EU. Až třetím důležitým prvkem je snižování emisí a uhlíkový trh, který by však měl stát jednoznačně na prvním místě. Jeho reforma je stěžejní pro správné fungování energetiky, protože dnes neposkytuje potřebnou flexibilitu a signály pro investování do nízkouhlíkové energetiky, ovšem v současnosti čelí řadě politických tlaků právě proti zvýšení této flexibility.

Více informací ►►

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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDRÁŘ  
UDÁLOSTÍOdvětvové šetření  
v oblasti kapacitních  
mechanismů

## ODVĚTVOVÉ ŠETŘENÍ V OBLASTI KAPACITNÍCH MECHANISMŮ

**E**vropská komise zahájila na konci dubna v několika členských státech „odvětvové šetření“ (sector inquiry), jehož cílem je posoudit možné dopady zavedení kapacitních mechanismů na hospodářskou soutěž. V tomto článku chceme připomenout, co jsou odvětvová šetření obecně a zároveň některá nedávná šetření přiblížit podrobněji.

### Co je to odvětvové šetření? Kdy k němu Komise přikročí?

Odvětvové šetření je nástroj v kompetenci Evropské komise, sloužící k dlouhodobému, hloubkovému prošetření určitých trhů nebo jejich částí z hlediska stavu hospodářské soutěže na těchto trzích. Na základě zjištěných skutečností Komise vydává zprávu o výsledcích šetření a vyzve zainteresované subjekty k vyjádření. Samo šetření je zcela v kompetenci Evropské komise a to včetně určení jeho rozsahu a zaměření. Komise tento nástroj využívá v případě, kdy získá pode-

zření, že inkriminovaný trh nefunguje správně a dochází na něm k narušení hospodářské soutěže. Mezi hlavní příznaky tohoto narušení patří omezený obchod mezi členskými státy, nedostatek nových hráčů na trhu či nepružnost cen. Šetření vede Generální ředitelství pro hospodářskou soutěž, které již v minulosti přikročilo k zahájení celkem osmi takových průzkumů. Evropští úředníci prověřovali např. elektronické obchodování, farmaceutický průmysl, finanční služby, (telekomunikační) trh s účastnickým vedením, trh s pronajatými telefonními okruhy, roaming, média a také i trhy energetické. Z výčtu je patrné, jak významnou pozornost Komise přitahují v tomto ohledu infrastrukturní trhy.

### Kdy a které trhy Komise takto zkoumala v energetice?

Evropská komise zahájila odvětvové šetření trhů s elektřinou a zemním plynem na začátku roku 2005. Zkoumání trvalo téměř dva roky, přičemž závěrečná zpráva byla zveřejněna v lednu roku 2007. Šetření tehdy ukázalo několik podle EK závažných nedostatků: na většině národních trhů se projevovala vysoká

tržní koncentrace, nedostatek likvidity bránil vstupu nových účastníků trhu, mezi členskými státy existoval velmi nízký stupeň integrace a absence transparentních informací vedla k nedůvěře v cenové mechanismy. Průzkum rovněž odhalil, že sektor trpí nízkou úrovní separace jednotlivých článků tržního řetězce (unbundlingu). Zákazníci pak byli podle Komise nuceni k dlouhodobým kontraktům s dodavateli.

### Jaká opatření Komise po zjištění výsledků přijala?

Vzhledem k aktuálně probíhajícímu šetření je užitečné připomenout, jak Evropská komise na dotyčné výsledky zareagovala. Výsledky šetření vlastně přispěly k předložení tzv. „třetího energetického balíčku“ v září roku 2007, jehož záměrem bylo vylepšit regulační rámec liberalizace energetického sektoru v EU. Komise ovšem rovněž přikročila k otevření řady individuálních případů týkajících se konkrétních států. V rámci Evropské unie došlo na základě získaných dat o poměrech na obou trzích k anti-trustovým šetřením, kontrolám fúzí či prošetřování státní podpory směřující do dotyčného sektoru.

## Odvětvové šetření v oblasti kapacitních mechanismů

### Koho se týká současný odvětvový průzkum a na co bude zaměřen?

Na rozdíl od celkového šetření trhu v roce 2005 je letošní průzkum zaměřen na specifický segment tzv. „kapacitních mechanismů“ a týká se pouze států, kde jsou zmíněné mechanismy v určité fázi uplatňování či vývoje, tedy Belgie, Chorvatska, Dánska, Francie, Německo, Irsko, Itálie, Polsko, Portugalsko, Španělsko a Švédsko. Kapacitní mechanismy jsou podpůrná opatření – fakticky platby za udržování určité „pohotovostní“ kapacity výroby elektřiny - která členské země přijímají ve snaze zajistit, aby byla vždy k dispozici odpovídající kapacita zaručující výrobu elektřiny na takové úrovni, aby bylo vyloučeno riziko výpadků dodávek elektrického proudu. Komise nyní prošetří, zda tyto mechanismy garantují dostatečné dodávky elektrické energie, aniž by současně docházelo k narušení hospodářské soutěže. Členské státy budou muset prokázat, že opatření jsou nezbytná, dále musí zajistit, aby mechanismy nepatříčně nezvýhodňovaly určité výrobce, případně



typy technologií, a v neposlední řadě, aby nebránily tokům elektřiny z jednoho členského státu do druhého.

### Jak bude současné odvětvové šetření probíhat? Kdy by měly být známy výsledky?

Komise bude shromažďovat data a informace týkající se státních opatření v podobě kapacitních mechanismů. Průzkum bude probíhat formou souborů otázek, jež Komise zašle vybraným veřejným orgánům a účastníkům

dotyčného trhu. Tak jako v ostatních případech poté Komise došle odpovědi vyhodnotí, posoudí a vyvodí předběžné závěry. Členské země budou poté mít do konce tohoto roku možnost vydat k předběžným závěrům svá stanoviska a připomínky. Konečná zpráva by měla být vypracována v polovině roku 2016. Zatímco v průběhu šetření Komise nebude vypracovávat legislativní návrh týkající se této oblasti, po zpracování připomínek a vzniku finální verze dokumentu lze legislativní akci očekávat.



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.–2. ČERVNA** se v Berlíně bude konat Výroční konference evropského sdružení zaměstnavatelů v energetice Eurelectric. Hlavním tématem konference je přeměna energetického sektoru a vliv na koncové zákazníky.

**Více informací** ►►

**2.–3. ČERVNA** hostí finské Helsinky třetí ročník technologického workshopu, zaměřeného na hodnocení zdrojů v oboru větrné energetiky. Akci pořádá Evropská asociace pro větrnou energii (EWEA), která očekává účast až 200 předních odborníků na danou problematiku.

**Více informací** ►►

**4.–6. ČERVNA** se v toskánské metropoli uskuteční 28. zasedání Florentského fóra, setkání zástupců Evropské komise, vlád členských zemí Unie, zástupců soukromého sektoru a dalších zainteresovaných subjektů na téma regulace trhu s elektrickou energií.

**Více informací** ►►

**15.–16. ČERVNA** hostí Madrid čtvrtý ročník mezinárodní konference ICEEB 2015, zaměřené na životní prostředí, energetiku a biotechnologii. Mezi hlavními příspěvateli vystoupí například profesori z univerzit v Mexiku či Jižní

Koreji, což akci dodává globální rozměr.

**Více informací** ►►

**15.–19. ČERVNA** se v Bruselu uskuteční Týden udržitelné energetiky (Sustainable Energy Week 2015). V rámci bohatého programu proběhne řada akcí zaměřených na problematiku zelené energetiky, mimo jiné i desátý ročník soutěže Sustainable Energy Europe Awards.

**Více informací** ►►

**16. ČERVNA** pořádá agentura pro spolupráci energetických regulátorů (ACER) ve slovinské Lublani druhý ročník workshopu zaměřeného na harmonizaci přenosových tarifů. Akce je otevřená veřejnosti.

**Více informací** ►►

**24.–25. ČERVNA** se v Londýně uskuteční 14. ročník veletrhu a konference s názvem Global Offshore Wind 2015. Tradiční akce se zaměřuje na téma získávání elektrické energie z příbřežních větrných turbín. Akci dodává váhu mimo jiné skutečnost, že se jedná o největší podobně zaměřený veletrh v zemi, jejíž výroba energie z příbřežních turbín je vyšší, než ve zbytku světa dohromady.

**Více informací** ►►

