



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:

| V Bruselu jednala Rada pro energetiku |

| Průběh projednávání revize směrnice o podpoře OZE |

| Bulharské 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

KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍ

VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

po prosincové Radě pro energetiku má Rada obecný přístup a Evropský parlament po lednovém hlasování na plénu stanovisko ke všem návrhům zimního balíčku kromě regulace vnitřního trhu s elektřinou. V trialogu budou jednat mimo jiné o míře ambice cíle pro obnovitelné zdroje a energetickou účinnost. Europoslanci požadují lineární trajektorii k závaznému 35% unijnímu cíli pro obnovitelné zdroje s 10% flexibilitou u progresivních příspěvků států, čímž by unijní cíl mohl dosáhnout 31,5 %. Např. Francie, Lucembursko a Švédsko se budou snažit o dohodu na větší ambici národních dlouhodobých strategií a o koherenci s Pařížskou dohodou.

Z našeho pohledu vítáme přístup Evropského parlamentu v otázce překryvů jednotlivých politik, kdy přijatá zpráva jednak požaduje po státech zhodnotit interakce mezi stávajícími a plánovanými politikami a opatřeními ke snižování emisí uhlíku, jednak chce po Komisi posouzení celkového dopadu politik a opatření integrovaných vnitrostátních plánů na fungování EU ETS. Komise by měla zhodnotit přesnost odhadů členských států, nebo, nebudou-li takové odhady k dispozici, měla by provést vlastní posouzení. Většinu naopak nezískaly pozměňovací návrhy, které požadovaly po Komisi následné kroky, např. předložení legislativního návrhu, který by obnovil rovnováhu mezi nabídkou a poptávkou po emisních povolenkách. Shoda v trialogu na zhodnocení interakcí, resp. vypracování kvantitativního nebo kvalitativního posouzení, by ale byla prvním krokem při řešení problematiky překryvů a potvrzením významu EU ETS jako hlavního dekarbonizačního nástroje.

Příjemné čtení přeje,

Zuzana Krejčířiková

ČEZ, a. s. Public Affairs,
Duhová 2/1444, Praha, 140 53, publicaffairs@cez.cz
Zuzana Krejčířiková, ředitelka útvaru Public Affairs |
Eva Boudová | Lucie Horová | Michal Jedlička |
Daniel Měsic | Zuzana Mjartanová | Tomáš Pírk |
Jan Prášil |

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, Evropské rady, Evropského parlamentu a serverů Pixabay.com, Pexels.com a Freeimages.com.



V Bruselu jednala Rada pro energetiku

Průběh projednávání revize směrnice o podpoře OZE

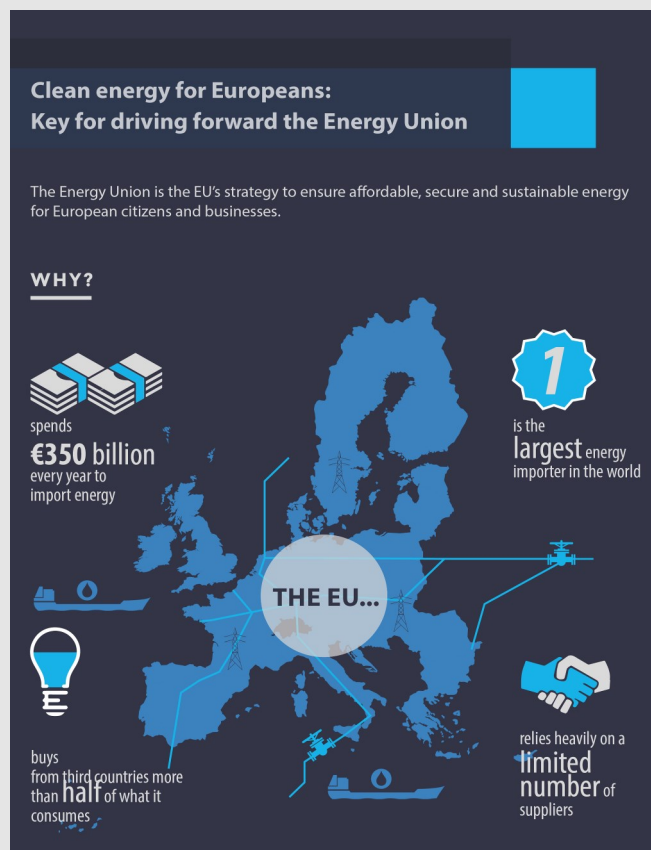
Parlament požaduje národní progresivní trajektorie pro OZE

Energetická účinnost v EP

V BRUSELU JEDNALA RADA PRO ENERGETIKU

Dne 18. prosince 2017 přijala Rada EU pod estonským předsednictvím obecný přístup ke čtyřem legislativním návrhům z balíčku Čistá energie pro všechny Evropany, konkrétně ke směrnici i nařízení o vnitřním trhu s elektřinou, nařízení o správě energetické unie a směrnice o podpoře obnovitelných zdrojů energie.

Jako první byly na programu jednání Rady pro energetiku návrhy na směrnici a nařízení o vnitřním trhu s elektřinou. V rámci přijatého obecného přístupu k **návrhu směrnice o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou** došlo k nejnápadnějšímu posunu od původního návrhu Evropské komise v oblastech týkajících se cenové regulace dodávky elektřiny, činnosti agregátora a energetických společností a akumulace. Členské státy budou i nadále moci regulovat ceny elektřiny v zájmu ochrany zranitelných zákazníků



a zákazníků trpících energetickou chudobou. Termín pro konečné odstranění cenové regulace nebyl určen. Členské země by však měly zajistit, že regulované ceny nepovedou ke křížovým dotacím a k dopadům na velko-

obchodní trh. Technický proces změny dodavatele by měl být do roku 2025 proveden ve lhůtě 24 hodin s možností výjimky v případě negativní analýzy přínosů a dopadů. Na agregátora i energetické komunity by se měla vztahovat stejné pravidla, jako na ostatní tržní subjekty, zejména pro odpovědnost za odchylku. Pokud agregátor způsobí ostatním účastníkům trhu finanční újmu, má jim ji uhradit. Nová pravidla pro technické parametry chytrých elektroměrů se mají aplikovat až na nově rozmístovaná zařízení. Provozovatelé distribučních soustav budou moci vlastnit stanice pro dobíjení jejich elektromobilů za předpokladu, že se s nimi nebudou účastnit trhu. Dokument předpokládá jednodušší nákup tzv. nefrekvenčních podpůrných služeb, zejména pro integrované prvky elektroenergetické soustavy. Výjimka pro tyto prvky se předpokládá i u akumulčních zařízení vlastněných provozovateli distribučních nebo přenosových soustav. Akumulace by ale nikdy neměla být použita pro účely vyrovnávání soustavy nebo prodej elektřiny na velkoobchodním trhu.



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

V Bruselu jednala
Rada pro energetiku

Průběh projednávání
revize směrnice
o podpoře OZE

Parlament požaduje
národní progresivní
trajektorie pro OZE

Energetická účinnost
v EP

Obecný přístup k **nařízení** upravuje návrh Komise nejvýrazněji v člancích týkajících se nabídkových zón a přidělování kapacit pro přeshraniční obchod. Z pohledu Skupiny ČEZ se oproti původnímu návrhu Komise jedná o krok zpět, protože obecný přístup předpokládá poskytování minimálně 75 % (ne celého objemu) přeshraniční přenosové kapacity pro trh, a dále možnost výjimky pro kruhové přetoky. Zároveň by Komise v nejbližších letech neměla mít možnost ovlivnit podobu nabídkových zón, pravomoc rozhodování je ponechána na národní úrovni.

Naopak pozitivním krokem je snížení limitů pro možnost udělit výjimku z odpovědnosti za odchytku a prioritní přístup do soustavy. Distribuční tarify by i nadále měly být stanovovány na národní úrovni. Povinnost regionálního nákupu podpůrných služeb sice byla odstraněna, limit pro krátkodobý nákup těchto služeb den předem ale zůstal, přičemž byl nastaven ve výši 40% podílu z nákupu standardních produktů. Zbytek objemu podpůrných služeb by měl být nakupován na maximál-

HOW?

One way to make the EU less vulnerable in this sector is the clean energy package. This will aim to:



prioritise energy efficiency



achieve global leadership in renewable energy



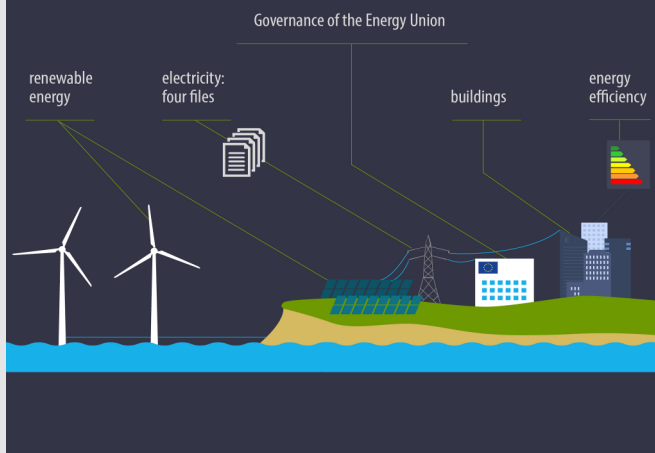
attain the EU's 2030 energy and climate goals



provide a fair deal for consumers

IN DETAIL

The clean energy package contains eight legislative files in total:



ně měsíc předem s možností prodloužení na 1 rok. Regionální operační centra se mění na regionální bezpečnostní koordinátory, bez pravomoci závazných rozhodnutí.

Odstraněno bylo provázání rozmístění kapacitních mechanismů s nedostatkovým výsledkem evropského hodnocení přiměřenosti zdrojových kapacit. Byly upraveny emisní limity pro účast zdrojů v kapacitních mechanismech: nové zdroje se mohou po roce 2025 účastnit těchto mechanismů, pouze pokud jsou jejich emise pod hranicí 550 g CO₂/kWh, nebo v průměru pod hranicí 700 kg CO₂ ročně na kW instalovaného výkonu. Pro stávající zdroje mají limity platit po roce 2030.

Přijatý obecný přístup ke směrnici a k nařízení je výchozí pozicí Rady EU pro jednání s Evropským parlamentem a Komisí o konečné podobě těchto právních předpisů. V Evropském parlamentu dosud v rámci politických frakcí probíhá jednání o podobě společné pozice. Hlasování ve Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku (ITRE) bylo z konce roku 2017 odloženo na 21. únor 2018.



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

V Bruselu jednala
Rada pro energetiku

Průběh projednávání
revize směrnice
o podpoře OZE

Parlament požaduje
národní progresivní
trajektorie pro OZE

Energetická účinnost
v EP

PRŮBĚH PROJEDNÁVÁNÍ REVIZE SMĚRNICE O PODPOŘE OZE

Dalším bodem jednání Rady EU dne 18. prosince 2017 byl návrh revize směrnice o podpoře obnovitelných zdrojů energie (OZE). Členské státy dosáhly shody a v přijatém obecném přístupu, na rozdíl od europoslanců, podpořily původní návrh Komise s 27 % cílem podílu OZE na celkové hrubé spotřebě energie v EU.

Stejně tak byl podpořen původní návrh na nastavení národních příspěvků do celoevropského cíle v podobě národních energeticko-klimatických plánů připravovaných podle Nařízení o správě energetické unie (Governance). V oblasti nově definované podpory obnovitelných zdrojů byl ze strany Rady rovněž zmírněn původní návrh na povinné otevření podpůrných schémat pro účastníky z ostatních členských států tak, že státy mají mít nově možnost sami rozhodnout o otevření podpor. V souvislosti s dosahováním cílů OZE včetně možnosti



využití statistických zápočtů navrhla Rada vytvoření Platformy EU pro rozvoj OZE. Úprava záruk původu nově počítá i s jejich využitím k prokázání původu tepla z OZE, zemního plynu a elektřiny z neobnovitelných zdrojů. K velkému posunu od původního návrhu Komise došlo při nastavení cíle v sektoru vytápění a chlazení, každoroční 1%

nárůst podílu OZE v sektoru teplárenství a chlazení má být pouze indikativní. Členské státy s více jak nadpolovičním podílem OZE v sektoru vytápění a chlazení si mohou tento vyšší podíl započíst do indikativního cíle pro roky 2021 až 2030. K cíli OZE v odvětví dopravy naopak přistoupila Rada přísněji, než původně Komise navrhla, když požaduje



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

V Bruselu jednala
Rada pro energetiku

Průběh projednávání
revize směrnice
o podpoře OZE

Parlament požaduje
národní progresivní
trajektorie pro OZE

Energetická účinnost
v EP

splnění 14% cíle. K jeho splnění má přispět i vyšší pětinásobný index pro výpočet příspěvku elektřiny z OZE dodaném silničním vozidlům. K výraznému posunu při projednávání revize směrnice o podpoře obnovitelných zdrojů došlo na půdě Evropského parlamentu (EP). Při hlasování pléna EP dne 17. ledna 2018 byla přijata společná pozice Parlamentu pro další jednání o návrhu

v rámci trialogu. **Text přijatý EP** tvoří jednotlivé pozměňovací návrhy akceptované v průběhu plenárního hlasování, popř. v průběhu schvalování stanovisek obou klíčových výborů (ITRE a ENVI).

Na rozdíl od Rady prosazuje Parlament vyšší ambici na úrovni 35% podílu elektřiny z OZE.



Členské státy mají mít nově možnost odchýlit se v případě závažných a řádně odůvodněných důvodů ze svého cíle až o 10 %. Větší ambice je, kromě sektoru dopravy, kde zůstává zachován původně navržený cíl 12 %, požadována také v sektoru vytápění a chlazení. Konkrétně se jedná o požadavek ročního navýšování podílu OZE v tomto sektoru o 2 procentní body. V kontradikci s mírnějším postojem Rady k otevírání podpůrných schémat pro OZE napříč jednotlivými členskými státy požaduje Parlament jejich obligatorní otevření při splnění podmínky dostatečného přeshraničního propojení. Z pohledu investorů bude jistě přivítána úprava, umožňující snadnější připojování OZE instalací k distribučním soustavám. Po přijetí pozic obou klíčových EU institucí se v průběhu března očekává zahájení trojstranných jednání mezi Parlamentem, Radou a Komisí. Již z předloženého stručného shrnutí obou rozdílných pozic k revizi směrnice o podpoře OZE lze předpokládat, že nejzásadnější diskuse při trialogu budou vedeny o podobě cíle pro rok 2030, včetně jeho dílčích cílů pro oblast dopravy a sektoru vytápění a chlazení.

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

V Bruselu jednala
Rada pro energetiku

Průběh projednávání
revize směrnice
o podpoře OZE

Parlament požaduje
národní progresivní
trajektorie pro OZE

Energetická účinnost
v EP

PARLAMENT POŽADUJE NÁRODNÍ PROGRESIVNÍ TRAJEKTORIE PRO OZE

Evropský parlament dne 17. ledna 2018 přijal 466 hlasy pozici k nařízení o správě energetické unie, 139 poslanců bylo proti, 38 se zdrželo hlasování. Rada přijala obecný přístup na zasedání dne 18. prosince 2017.

Nařízení spolu se směrnicí o podpoře obnovitelných zdrojů určí ambice obnovitelných zdrojů do roku 2030 a způsob, jak jich dosáhnout. Parlament dává důraz na konzistenci národních dlouhodobých strategií s Pařížskou dohodou a cíle pro rok 2030 přijaté Radou považuje za nedostatečné, protože by způsobily situaci, kdy by se musely emise snížit na nulu už v roce 2040, aby se do roku 2050 zvládl splnit cíl z Paříže. Oproti Radě tak požaduje dlouhodobé plánování až do roku 2050 a zavedení uhlíkového rozpočtu, který by se vztahoval k objemu možných

emisí v EU a celkovému počtu povolenek mezi prosincem 2015 a 2050. Uhlíkový rozpočet nakonec podpořila i část Evropské lidové strany, ale v Radě narazí, protože na něm nebyla shoda při prosincovém zasedání. Pouze Francie, Švédsko a Lucemburk pod-

pořily cíl pro emisní neutralitu. Nicméně Evropská komise bude muset letos v prosinci na klimatické konferenci COP24 v Katovicích obhájit svou politiku a bude tak pravděpodobně přístup Parlamentu v trialogu podporovat. Výsledky diskusí k opatřením na eliminaci





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

V Bruselu jednala
Rada pro energetiku

Průběh projednávání
revize směrnice
o podpoře OZE

Parlament požaduje
národní progresivní
trajektorie pro OZE

Energetická účinnost
v EP

překryvů jednotlivých politik, které mají negativní vliv na EU ETS, iniciované především asociacemi Eurelectric a BusinessEurope, nakonec z části rezonovaly. Rada doporučila v příloze k národním plánům, je-li to vhodné, zohlednit vnitrostátní politiky a opatření ovlivňující EU ETS a posoudit doplňkovost a dopady na EU ETS. Parlament šel o krok dál a dodává, že je zapotřebí zhodnotit interakce mezi stávajícími a plánovanými politikami a opatřeními ke snižování emisí uhlíku, přičemž by členské státy měly vypracovat kvantitativní nebo kvalitativní posouzení. Komise by podle něj měla pravidelně posuzovat údaje o celkovém dopadu politik a opatření integrovaných vnitrostátních plánů na fungování EU ETS. Pozměňovací návrhy k následným krokům Komise, jako např. vydání návrhu pro obnovení rovnováhy mezi nabídkou a poptávkou po emisních povolenkách, nenašly ani v Parlamentu většinu.

Zatímco Rada požaduje indikativní trajektorii pro národní příspěvek k unijnímu cíli pro obnovitelné zdroje, Parlament požaduje trajektorie progresivní a pro souhrn cílů do roku

2030 dosažení lineární trajektorie ve výši nejméně 35% podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné energetické spotřebě na úrovni Unie. Rada na cestě k cíli 2030 požaduje hodnocení podle tří referenčních bodů v roce 2023, 2025 a 2027. Parlament slevil ze čtyř bodů a požaduje také tři, v roce 2022, 2025 a 2027. V rámci jejich trajektorií by státy do jednoho roku měly zjednat nápravu pomocí dodatečných opatření, pokud jejich pokrok nebude dostatečný. Obě instituce kromě národních dodatečných opatření navrhly možnost poskytnutí dobrovolného finančního příspěvku do mechanismu financování, zřízeného na úrovni Unie, ze kterého se bude přispívat na projekty obnovitelných zdrojů. Parlament upřednostňuje, aby tyto projekty měly význam pro energetickou unii.

Parlament bude požadovat větší stabilitu a předvídatelnost pro investory do obnovitelných zdrojů a posilování opatření pro udělení oprávnění všem spotřebitelům a pro jejich motivaci k tomu, aby se jednotlivě i kolektivně stali samospotřebiteli energie z obnovitelných zdrojů, kteří budou vyrábět, skladovat, spo-

třebovat a prodávat vlastní energii z obnovitelných zdrojů. Oproti Radě ve vnitrostátních plánech žádá i vnitrostátní cíle k zajištění výrobní přiměřenosti systému, které by zabezpečily, aby nebyly zaváděny žádné kapacitní mechanismy a v případech, kdy by byly zavedeny z důvodu zabezpečení dodávek, aby byly tyto mechanismy co nejvíce omezeny.





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

V Bruselu jednala
Rada pro energetiku

Průběh jednání
revize směrnice
o podpoře OZE

Parlament požaduje
národní progresivní
trajektorie pro OZE

Energetická účinnost
v EP

ENERGETICKÁ ÚČINNOST V EP

Evropský parlament hlasoval dne 17. ledna ve Štrasburku o **revizi směrnice o energetické účinnosti**, která byla podpořena 485 hlasy, 132 poslanců bylo proti a 58 se zdrželo hlasování.

Výsledek jednání pléna potvrdil vyšší ambice poslanců oproti původnímu návrhu Evropské komise, která počítala s evropským závazným cílem pro zvýšení energetické účinnosti do roku 2030 o 30 %. Pozice Parlamentu totiž ukládá minimální závazný celoevropský cíl ve výši 35 %, přičemž konkrétní národní cíle si stanoví členské země samy. Došlo tak

ke snížení oproti původnímu ještě ambicióznějšímu návrhu výboru ITRE, který obsahoval nejenom cíl 40 %, ale i jeho závaznost na národní úrovni. Pro zajímavost – v rámci hlasování o nařízení o správě energetické unie (Governance) prošel pozměňovací návrh v souvislosti s cílem pro energetickou účinnost ve výši 40 %, což vytváří nesoulad mezi těmito dvěma legislativními návrhy, který bude muset být narovnan při dalších jednáních.

Dále došlo k přijetí změny koeficientu PEF (Faktor primární energie) z původně navrhovaných 2 na 2,3 včetně pravidelného přezkumu každých 5 let. Nadále zůstává povinnost dodavatelů dosahovat úspor z prodeje energie konečným zákazníkům ve výši minimálně 1,5 % ročně. Finální podobu získá nová směrnice až po triologu, čili jednání mezi EP, Komisí a členskými státy, které chtějí cíl o pět procent nižší.



Nová studie k nastavení aukcí pro OZE

Jednání Průmyslového
fóra pro čistou energii

NOVÁ STUDIE K NASTAVENÍ AUKCÍ PRO OZE

Počátkem ledna zveřejnil ECOFYS **studii** zabývající se posouzením pravidel pro aukce obnovitelných zdrojů energie (OZE) napříč několika různými trhy v rámci Evropy.

Studie financovaná z programu EU Horizon 2020 se detailně zabývá posouzením situace ve 12 evropských a 8 mimoevropských zemí, které již do svých národních pravidel zavedly aukční mechanismy pro nákup nových výrobních kapacit nebo energie výhradně z OZE, a to v období dvou uplynulých let. Časové zaměření studie není náhodou, neboť aukce pro výstavbu nových OZE vyžadují **Pokyny**

pro státní podporu v oblasti životního prostředí a energetiky na období 2014 – 2020 (EEAG).

Studie se ve svých jednotlivých kapitolách zaměřuje na prvky aukčních systémů v posuzovaných státech, přičemž v úvodu vymezuje nad rámec

legislativních požadavků EEAG vhodnost aukcí a jejich zařazení mezi ostatní formy podpory OZE. Z pohledu států, které zvažují zavést do své legislativy aukční mechanismy a mezi něž patří i Česká republika, jsou významné detailnější podmínky pro konání aukcí, jako jsou otázky technologické neutrality. Naopak zájem případných investorů o účast v aukcích ovlivní např. nastavení kvalifikačních kritérií či periodicita aukcí v průběhu roku. Všechny tyto součásti aukčních schémat jsou ve studii obsaženy spolu s posouzením jejich dopadů a konkrétními doporučeními.

Střet obou stran podílejících se na aukcích OZE (států i investorů) a jejich optimální nastavení je klíčem k úspěšnému rozvoji obnovitelných zdrojů za tržních podmínek. Současně aukce představují hlavní nástroj k předcházení riziku překompensace u veřejné podpory. O silícím vlivu aukcí OZE do budoucna svědčí i připravovaná revize směrnice o podpoře obnovitelných zdrojů energie (2009/28/ES), která podporu pro nové zdroje výslovně váže s požadavkem na soutěžní a transparentní podoby alokace podpory.





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

Nová studie
k nastavení aukcí
pro OZE

Jednání Průmyslového
fóra pro čistou energii

JEDNÁNÍ PRŮMYSLOVÉHO FÓRA PRO ČISTOU ENERGIÍ

Dne 9. ledna 2018 se uskutečnilo první setkání Průmyslového fóra pro čistou energii, které se zaměřilo na to, jak posílit konkurenceschopnost hodnotového řetězce obnovitelných energií v EU a vedlo diskuse o úloze výzkumu a inovací.

Mezi účastníky bylo na dvacet vedoucích představitelů průmyslu, sdružení pro obnovitelné zdroje, Evropské investiční banky a Mezinárodní agentury pro obnovitelné zdroje energie. Shodli se na tom, že jednotná evropská strategie by měla být sdílena s průmyslem za silnější koordinace mezi členskými státy, aktéry odvětví obnovitelných zdrojů, vývojáři norem a výzkumných institucí.

Evropská komise vytvořila Průmyslové fórum pro čistou energii, aby napomohla průmyslu v EU využít možností růstu, které vzniknou

v rámci přechodu na čisté energie. Bude se skládat ze tří samostatných částí: obnovitelné zdroje, baterie a výstavba. Jejich veřejné zasedání se uskuteční během Evropských průmyslových dnů ve dnech 22. - 23. února 2018. Závěry budou představeny během 9. zasedání ministrů pro čistou energii

a 3. zasedání iniciačních misí v Malmö a Kodani v týdnu od 22. do 25. května 2018.

Více na [Twitteru](#).



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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDRÁŘ
UDÁLOSTÍ**Bulharské
předsednictví Rady EU**Středisko pro
sledování energetické
chudoby**BULHARSKÉ PŘEDSEDNICTVÍ
RADY EU**

Dne 1. ledna 2018 zahájilo své historicky první předsednictví Rady EU Bulharsko. Své priority staví na osmnáctiměsíčním **pracovním programu předsednického Tria** z června 2017, kdy se Estonsko, Bulharsko a Rakousko shodly, že budou věnovat pozornost činnostem na podporu hospodářského růstu s ohledem

na sociální aspekty, digitálním službám, energetické unii a politice v oblasti klimatu a otázkám vnitřní bezpečnosti a stabilní politiky sousedství.

V oblasti energetické politiky **Bulharské předsednictví** deklaruje, že během příštích šesti měsíců bude usilovat o utváření stabilní energetické unie a využití potenciálu regionální spolupráce. Za nezbytné považuje zajištění dostatečné infrastruktury s cílem ukončit izolaci některých členských států. Předsednictví

dále uvádí, že mezi klíčová témata patří zabezpečení dodávek plynu diverzifikací zdrojů i plynovodů, ochrana infrastruktury a opatření v souvislosti s energetickou účinností.

Zcela konkrétně čekají Bulharské předsednictví mezi-institucionální jednání o legislativních textech balíčku Čistá energie pro všechny Evropany, které Komise předložila v listopadu 2016. V této souvislosti je Bulharsko připravené hledat rovnováhu mezi specifickými zájmy členských států a strategickými prioritami EU. Zástupci předsednictví zároveň dodávají,

že kompromisní řešení by měla zohlednit konkrétní sociálně-ekonomický dopad.

Rada pro energetiku se sejde v Bruselu dne 26. února.

Neformální setkání ministrů energetiky se uskuteční dne 19. dubna a hned následující den (20. dubna) proběhne pod záštitou Bulharského předsednictví ministerská **Konference k čisté energii**.



Bulharské
předsednictví Rady EU

**Středisko pro
sledování energetické
chudoby**

STŘEDISKO PRO SLEDOVÁNÍ ENERGETICKÉ CHUDOBY

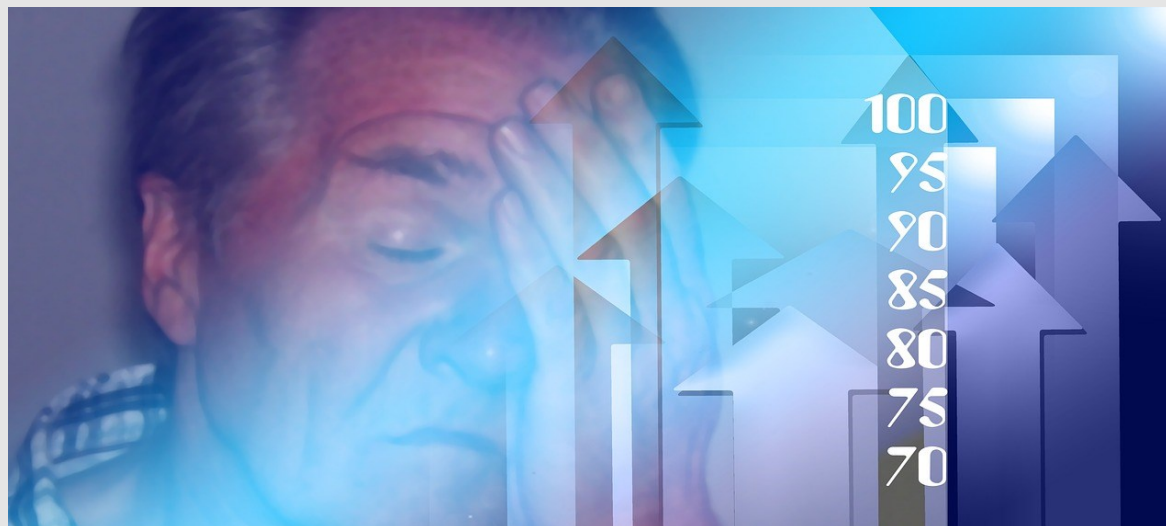
Dne 29. ledna 2018 bylo oficiálně zprovozněno Středisko pro sledování energetické chudoby, které vzniká na základě smlouvy mezi Harriet Thomsonovou a Stefanem Bouzarovským z manchesterské univerzity na straně jedné a Evropskou komisí na straně druhé (**ENER/2015/B3/507-2**) pod pilotním projektem "Energetická chudoba - hodnocení dopadu krize a revize stávajících a možných nových opatření v členských státech".

V rámci jednání o balíčku Čistá energie pro všechny Evropany jde Evropský parlament do dialogu s pozicí prosadit nový článek 21a do nařízení o správě energetické unie, který by po členských státech požadoval do integrované vnitrostátní zprávy o pokroku v oblasti energetiky a klimatu zahrnout kvantitativní informace o počtu domácností trpících energetickou chudobou a informace o politi-

kách a opatřeních, jimiž se energetická chudoba řeší. Státy mají odhadnout počet domácností trpících energetickou chudobou a zohlednit přitom nezbytné domácí energetické služby, které jsou zapotřebí k zabezpečení základní životní úrovně ve vztahu k relevantním vnitrostátním souvislostem, a vypracovat stávající a plánované politiky a opatření k potírání energetické chudoby, včetně opatření sociální politiky a dalších podstatných vnitrostátních programů. V případě, že posouzení, které je opřeno o ověřitelné údaje a používá ukazatele zeměpisné rozptýlenosti,

ukáže, že se v členském státě nachází významný počet domácností trpících energetickou chudobou, měl by členský stát do svého plánu zahrnout vnitrostátní orientační cíl pro snížení energetické chudoby. Komise následně bude sdílet údaje sdělené členskými státy s evropským Střediskem pro sledování energetické chudoby. Další informace k tématu energetické chudoby v EU lze najít na nově spuštěné internetové [stránce](#).

Více [zde](#).





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

Soudní dvůr opětovně
rozhodoval ve věci
EU ETS

SODNÍ DVŮR OPĚTOVNĚ ROZHODOVAL VE VĚCI EU ETS

V polovině ledna vydal Soudní dvůr EU (SDEU) další **rozhodnutí** týkající se evropského systému pro obchodování s emisemi (EU ETS). Ve věci žalobce **INEOS** proti žalované Spolkové republice **Německo** projednával žádost Správního soudu v Berlíně o zodpovězení předběžné

otázky týkající se výkladu skupenství částečně zoxidovaného uhlíku.

V posuzovaném případě předcházelo samotnému sporu před německým správním soudem řízení o přidělení bezplatných povolenek žalující společnosti INEOS pro období let 2013 až 2020. Tato společnost se totiž domáhala vydání těchto povolenek jako provozovatel tepelné elektrárny, která rovněž produkuje vodní páru získávanou procesem spalování kapalných a plyných odpadních látek

z výrobních procesů. Právě produkce emisí ze spalování kapalných látek byla důvodem, proč německý orgán pro přidělování povolenek (Deutsche Emissionshandelsstelle) odmítl společnosti INEOS tyto povolenky vydat. Z důvodu pochybností o výkladu příslušného ustanovení prováděcího rozhodnutí ke směrnici o EU ETS (2011/278/EU) a jeho možného dopadu pouze na plyné látky byla ze strany německého správního soudu předložena předběžná otázka k SDEU. Soudní dvůr ve svém rozhodnutí dal za pravdu Spolkové republice, když případ uzavřel se závěrem, že sporné ustanovení prováděcího rozhodnutí ke směrnici EU ETS není možné vykládat tak, že by dopadalo i na látky v kapalném skupenství. Z tohoto důvodu soud vyslovil správnost národního předpisu, resp. jeho soulad s právem EU, který možnost přidělení bezplatných emisních povolenek limitoval právě na uhlík v plynném stavu. Jednou z klíčových okolností, o kterou příslušný senát SDEU opřel své odůvodnění, byla skutečnost, že v případě kapalného skupenství nedochází k bezprostředním emisím uhlíku jako v případě látek plyných.





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

Studie
k elektroenergetické
krizi 2017

STUDIE K ELEKTROENERGETICKÉ KRIZI 2017

V lednu 2017 se Evropa potýkala s extrémně chladným počasím.

V prvních dvou týdnech minulého roku udeřily silné mrazy blízko 20ti letého minima. Některé země EU, zejména v jihovýchodní Evropě, čelily riziku vážných výpadků dodávek elektrické energie. Důvodem byla zvýšená poptávka po elektřině a výpadky některých výrobních zdrojů.

Situaci řešily země podobně, s pomocí mimořádných netržních opatření, včetně omezení exportu elektřiny. V zásadě se opatření lišila především rozsahem. Evropská komise v této souvislosti nechala vypracovat studii zaměřenou konkrétně na Bulharsko, Francii, Itálii, Rumunsko a Řecko.

V Bulharsku způsobily extrémně nízké teploty historicky vůbec nejvyšší spotřebu elektřiny (10. ledna vyskočila hodinová poptávka

na 7.69 GW, předešlé maximum 7.44 GW - únor 2012). Tento nárůst spotřeby byl dán i strukturou ekonomiky země, kdy přibližně 70 % elektřiny spotřebovávají sektory bydlení a služeb. Zároveň došlo v důsledku silných mrazů k výpadku dodávek uhlí a snížila



se výroba elektřiny. Ministerstvo energetiky proto dne 11. ledna 2017 nařídilo zákaz vývozu elektrické energie, který zůstal v platnosti až do 9. února 2017. Oproti všem ostatním zmiňovaným zemím EU to bylo nejdéle, a proto mu analýza věnuje největší pozornost.

Studie v návaznosti na rozbor cen na denním trhu s elektřinou a poptávky po elektřině uznává, že v daný moment byl tento krok relevantní, ale opatření nebylo nutné celých 27 dní. Před zákazem totiž byly ceny na bulharském spotovém trhu mírně vyšší než v ostatních zemích regionu, okamžitě po omezení exportu ale klesly.

V následujícím období byly průměrně o 35 eur/MWh nižší než ceny na spotu v Rumunsku, resp. o 32,7 eur/MWh nižší než v Řecku.

V Maďarsku, které je referenčním ukazatelem pro spotové ceny elektřiny v regionu, se ceny pohybovaly na úrovni 84 – 100 eur/MWh. Naproti tomu v Bulharsku se cena pohybovala v rozmezí 20 - 70 eur/MWh. Rozdíl jasně

**Studie
k elektroenergetické
krizi 2017**

ukazuje, že situace v sousedních zemích byla kritičtější. Bulharští výrobci elektřiny, kteří nemohli elektřinu vyvážet, zaznamenali ztrátu v průměru 1 milion eur denně, celkem tedy cca 27 milionů eur.

Francie o snižování dostupné přenosové kapacity ve směru do Španělska rozhodla pro denní hodiny ve dnech 14. – 20. ledna 2017, hlavně kvůli zachování bezpečnostních limitů v soustavě. Důvodem nebyla pouze zvýšená poptávka, ale zejména snížená výrobní kapacita v důsledku odstávky řady jaderných elektráren, kde probíhaly bezpečnostní testy. Oproti situaci v roce 2012, kdy Evropu zasáhla podobná vlna chladného počasí, byla sice poptávka nižší, ale výrobní kapacity snížené v loňském roce i o termální zdroje (cca 8 GW) ji téměř nebyly schopné uspokojit. To dokazují nejlépe znovu ceny na spotovém trhu, které byly nejvyšší v regionu. Po dobu omezení přenosové kapacity pro export přes Pyreneje byla cena ve Francii vyšší než ve Španělsku. Takže vývoz by stejně nedával smysl. Podobně bylo v důsledku poničení drátů rozhodnuto o krát-

kodobém snížení přenosové kapacity z Itálie do Francie ve dnech 18. a 19. ledna 2017. Cena na spotovém trhu byla v té době v Itálii vyšší než ve Francii, a zůstala na vysokých úrovních i po snížení kapacity, což poukazuje na soulad opatření s trhem.

Také Rumunsko zmocnilo dne 13. ledna 2017 svého provozovatele přenosové soustavy k omezení exportu v případě, že by byla ohrožena bezpečnost dodávek elektřiny. Na základě denních analýz aktuální situace v soustavě a na trhu nicméně k omezení exportu ve sledovaném období nedošlo.

V Řecku vyhlásili omezení exportu ve dnech 11. a 12. ledna 2017. Ceny na velkoobchodním trhu byly v těchto dnech maximálně 71 a 82 eur/MWh, relativně nízko oproti cenám z 24. ledna 2017, kdy vystoupaly na 200 eur/MWh (a kdy přenosová kapacita omezena nebyla). Studie proto konstatuje, že zákaz exportu nebyl nutný ani v těchto dvou dnech.

K hlavním závěrům studie patří, že opatření musí být realizována v co nejkratší době před



samotnou dodávkou elektřiny, aby odrážela co nejaktuálnější situaci na trhu a v soustavě. Navíc vyžadují koordinaci alespoň na regionální úrovni. Vlna studeného počasí v lednu 2017 sice na jihovýchodní Evropu měla výrazný dopad, reakce však nebyly adekvátní vůči reálnému stavu. V souvislosti s rezervní kapacitou evropských elektráren studie konstatuje, že v posledních letech se výrazně snížila, zejména kvůli chronickému nedostatku investic do výrobních zdrojů. Pro zachování bezpečnosti dodávek v budoucnu je proto nezbytné pravidelně hodnotit zdrojovou přiměřenost v jednotlivých regionech a případně přijmout opatření ke zlepšení nedostatkové situace.

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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDAŘ
UDÁLOSTÍ**Synchronizace
pobaltských států
s kontinentální
elektrickou sítí
(BEMIP)**

SYNCHRONIZACE POBALTSKÝCH STÁTŮ S KONTINENTÁLNÍ ELEKTRIC- KOU SÍTÍ (BEMIP)

V bruselském sídle Evropské komise Berlaymont se dne 18. prosince 2017 uskutečnilo setkání místopředsedy Komise pro Energetickou unii Maroše Šefčoviče, komisaře pro klimatickou akci Miguela Ariase Cañeteho a energetických ministrů Polska a pobaltských republik, na kterém byla projevena politická vůle synchronizovat elektrické sítě pobaltských států s kontinentální elektrickou sítí. Tento projekt je námětem dnešního článku.

Jaké jsou základní charakteristiky projektu synchronizace pobaltských elektrických sítí s kontinentální evropskou sítí (CEN)?

Projekt na synchronizaci sítí, vedoucích elektrickou energii ve třech pobaltských republikách, se sítí CEN, známý pod zkratkou BEMIP, je jedním z klíčových prvků nezbytných pro dokončení Energetické unie, jednoho z klíčových projektů EU. Evropská komise

se zavázala ukončit energetickou izolaci Pobaltí, což naposledy dala najevo v podobě sdělení s názvem **Posilování evropských energetických sítí**. Pobaltské elektrické sítě jsou z historických důvodů synchronizovány se sítěmi ruskými a běloruskými, známými jako BRELL. Liší se tím od ostatních postkomunistických zemí v rámci Evropské unie, které svoje elektrické systémy synchronizovaly mnohem dříve, konkrétně v roce 1995 (Česká republika, Maďarsko, Polsko, Slovensko), respektive v roce 2004 (Rumunsko a Bulharsko). Projekt je zaměřen na komplexní synchronizaci těchto sítí s evropským sys-



témem, protože určitý stupeň propojení funguje již v současnosti. Estonsko je spojeno s Finskem pomocí sítí Estlink I. a II., Litvu propojuje se Švédskem sítí Nord Balt a s Polskem potom propojení známé jako LitPol Link.

Proč je nezbytné synchronizovat Pobaltí s evropskou sítí?

Synchronizace v první řadě významně zvýší bezpečnost energetických dodávek do Pobaltí. Litva, Lotyšsko a Estonsko tímto krokem převezmou kontrolu nad klíčovými energetickými operacemi svých systémů a umožní jim provádět tyto kroky pod společnými a transparentními evropskými pravidly. Ztratí se tak závislost na mnohdy nestabilních běloruských a ruských sítích. Úspěšně realizovaná synchronizace však přinese benefity rovněž samotné evropské síti CEN. Ta bude moci mimo jiné využívat potenciál skrývající se v pobaltských zdrojích obnovitelné energie (OZE). Zvýšení podílu OZE napomůže Evropské unii v dosažení cíle, vytčeného ve strategii nazvané Čistá energie pro všechny Evropany, a sice stát se lídrem v oblasti využívání OZE.



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

Synchronizace
pobaltských států
s kontinentální
elektrickou sítí
(BEMIP)

Existuje možnost finančního zapojení Evropské unie na projektu synchronizace?

Ano, existuje. Finanční zapojení Unie je zajištěno zařazením synchronizace na seznam Projektů společného zájmu (PCI), přijatého dne 23. listopadu 2017 (projekt ovšem figuroval již v seznamech přijatých v letech 2013 a 2015). PCI projekty mohou automaticky těžit z množství výhod plynoucích z nařízení TEN-E (transevropské energetické sítě). Finanční pomoc není ovšem automatická pro financování celého projektu jako takového, je však velmi pravděpodobná. Mnoho projektů může ve finále využít soukromé financování nebo jiný způsob veřejné podpory.

Jaký je aktuální stav projektu a jeho budoucnost?

Na výše zmíněném setkání v Bruselu v polovině prosince minulého roku se všechny relevantní strany shodly na zahájení vyjednávání, jehož výsledkem by mělo být dosažení konkrétní politické dohody. Tato by měla být vypracována

nejpozději do června tohoto roku. V okamžiku jejího vzniku postoupí celý projekt do další fáze, jež například umožní formální rozšíření sítě CEN o síť pobaltské a jejich provozování v rámci ENTSO-E. V současnosti již existují

důležité technické studie, vytvořené pobaltskými operátory sítí a jejich polským protějškem, jejich kompletace je předpokládána právě do konce letošního května. K úplné synchronizaci by mělo dojít v roce 2025.





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

6. – 8. ÚNORA 2018

se v Essenu uskuteční mezinárodní odborný veletrh nazvaný E-World Energy & Water. Veletrh je zaměřen na oblast energetického hospodářství budoucnosti, letošním speciálním tématem je problematika inteligentních měst. Součástí akce je odborná konference.

Více informací ►►

13. – 14. ÚNORA 2018

proběhne v Mnichově desátý ročník konference o výrobě větrné energie s názvem Wind O&M EU 2018. Na akci vystoupí celá řada zajímavých mluvčích zejména z oblasti podnikatelského sektoru.

Více informací ►►

25. – 27. ÚNORA 2018

proběhne ve vietnamském Da Nangu mezinárodní energetická konference ICERE 2018. Jedná se o čtvrtý ročník akce, zabývající se zejména problematikou ochrany životního prostředí a obnovitelnými zdroji energie nejen v tomto zajímavém regionu.

Více informací ►►

26. – 28. ÚNORA 2018

hostí Abú Zabí pátý ročník odborné konference zaměřené zejména na problematiku obnovitelné energie s názvem ICREGA'18. Mezinárodní akci pořádá státní univerzita Spojených arabských emirátů.

Více informací ►►

28. ÚNORA – 2. BŘEZNA 2018

se v Tokiu uskuteční mezinárodní veletrh fotovoltaické energie nazvaný Word Smart Energy Week. Akce se koná v rámci šířeji zaměřeného všeobecného veletrhu.

Více informací ►►

