



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:

- | Evropské diskuse o designu trhu |
- | EU se daří snižovat emise skleníkových plynů |
- | Čína se zapojí do Hinkley Point C |





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,

Málokdy v minulosti vypadaly šance na uzavření mezinárodní klimatické dohody tak dobře jako nyní. Během října vyjednávali klimatičtí diplomaté v německém Bonnu návrh, který bude platit od roku 2020. Připravili text s několika možnostmi, o kterých rozhodnou státy v prosinci v Paříži. Francie proto připraví ještě kolo neformální diskuse v Paříži ve dnech 8. a 10. listopadu. **K cíli** se přihlásilo již více než 150 států, včetně USA, Číny a Indie. Před klimatickou konferencí tak roste optimismus, který podpořil i průmysl **svými přísliby**, včetně Skupiny ČEZ. Energetické koncerny si slibují od COP 21 silný a jasný signál pro nové investice do nízkoemisních zdrojů. Některé organizace žádají, aby dohoda přímo obsahovala i požadavek odklonu od uhlí, ropy a plynu do roku 2050.

Podobně závazné zásady a milníky chybějí rovněž projektu transformace energetiky v EU, s výjimkou cílů přijatých pro rok 2030, a proto se na zasedání Rady EU v říjnu vyjednávaly závěry k systému řízení Energetické unie. Stále však není jasné, jak se zajistí např. plnění cíle pro obnovitelné zdroje, zjistí-li se, že se národní plány nenaplní dostatečně rychle. Jisté je, že by se měly revidovat každé dva roky a měly by zohlednit doporučení Komise a komentáře sousedních států.

V souvislosti s rostoucím využitím obnovitelných zdrojů považují vědci jako např. Lawrence M. Cathles z Cornellovy univerzity za nereálné, aby evropská ekonomika fungovala pouze s jejich využitím, protože dle jejich predikce by bylo v Evropě zapotřebí rovněž 2000 jaderných reaktorů (namísto současných 185). Ze scénářů Evropské komise v Energetickém plánu 2050 však vyplývá, že počet reaktorů má zůstat na stejné úrovni jako dnes a bude tak potřeba nová výstavba kolem roku 2025. Aktuální pohled na jadernou energii v EU Evropská komise poskytne v Ilustrativním jaderném programu (PINC), který vydá v tzv. zimním balíčku na přelomu ledna a února 2016. Soustředit se má jak na nové investice, tak na náklady celého palivového cyklu. Oba nové investiční projekty v EU čekají na vyjádření evropských orgánů: britský Hinkley Point C na vyjádření Soudního dvora EU a maďarský Paks na vyjádření Evropské komise. Více k jednotlivým tématům najdete na následujících stránkách.

Pěkný podzim přeje,
Zuzana Krejčířiková

ČEZ, a. s. Public Affairs,
Duhová 2/1444, Praha, 140 53, publicaffairs@cez.cz
Ivo Hlaváč, ředitel divize vnější vztahy a regulace |
Zuzana Krejčířiková, ředitelka útvaru Public Affairs |
Eva Boudová | Jiří Horák | Michal Jedlička | Tomáš Pírk |
Jan Prášil | Kateřina Smrčková | Veronika Vohlídková |

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 a z Freeimages.com.





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

Evropské diskuse o designu trhu

Komise schválila metodiku Spojeného Království ke stanovení cen za přepravu jaderného odpadu

EU se daří snižovat emise skleníkových plynů

EVROPSKÉ DISKUSE

O DESIGNU TRHU

Po letním balíčku Evropské komise (o kterém jsme psali v červencovém vydání bulletinu) je možné považovat říjen za neaktivnější měsíc, co se diskusí o nastavení designu trhu s elektřinou týče.

8. října končila **veřejná konzultace k modelu trhu s elektřinou**, na základě které by měla Komise přijmout další opatření podporující vznik jednotného trhu a odstranění stávajících tržních bariér. Ve stejný den se konala pod záštitou Komise v italské Florencii specializovaná **konference k novému modelu trhu s elektřinou**. Překvapivě zde panovala mezi panelisty shoda na řadě témat, například na nutnosti neomezené volatility cen a tím i vyjádření vzácnosti špičkových zdrojů, zavedení silného EU ETS, nastavení evropské metodiky pro zhodnocení výrobní přiměřenosti, jednotného přístupu při měření flexibility i správného ocenění podpůrných služeb. Stejně tak panovala relativní shoda nad potřebou posílení pravomocí Agentury pro spolupráci evropských energetických regulátorů (ACER), agentura by však s tímto posílením

měla mít i zvýšenou zodpovědnost za integraci vnitřního trhu. Na tom, že je třeba lépe využívat přenosové sítě, se panelisté ve svých vystoupeních shodovali, ovšem nová výstavba přenosových soustav absolutní podporu neměla. Z diskusí byl zřejmý rostoucí význam provozovatelů distribučních soustav, kteří by však měli podle většiny příspěvků hrát v systému neutrální roli a zajistit bezpečnost spotřebitelských dat. Ze strany Komise, zastoupené generálním ředitelem generálního ředitelství pro energetiku Dominiuem Ristorim, žádné výrazné prohlášení nezaznělo, její stanovisko lze očekávat v dokumentu, ve kterém bude reflektovat výsledky veřejné konzultace.

Druhou důležitou událostí bylo jen o den později na stejném místě konané **Florentské regulační fórum**, na kterém diskutovali zástupci energetických regulátorů jednotlivých zemí tři hlavní témata: pokrok v přijímání a implementaci síťových kodexů, roli kapacitních mechanismů v novém modelu trhu a novou podobu systému řízení (governance), především roli ENTSO-E, ACER a národních regulačních úřadů. Účastníci 29. setkání regulačního fóra přijali **závěry**, ve kterých kromě urychlení procesu přijímání a implementace síťových ko-

dexů apelují na ENTSO-E v otázce nastavení regionů pro výpočet přenosových kapacit na přeshraničních profilech. Dále fórum ocenilo pokrok v implementaci projektů pro vnitrodenní aukce, zejména řešení **XBID**, u kterého projevily zájem zapojit se do první fáze tohoto druhu tržní integrace i Česká republika a Slovensko. V oblasti kapacitních mechanismů



fórum připustilo, že v určitých případech jsou kapacitní mechanismy akceptovatelné, je však nutné prioritně přijmout evropskou metodiku pro stanovení přiměřených výrobních kapacit, definici standardů spolehlivosti a rámec pro přeshraniční účast v kapacitních mechanismech, jehož možné uvedení představila Evropská komise. V oblasti posílení pravomocí ACER a ENTSO-E pak fórum nezaujalo jednoznačný postoj.



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

Evropské diskuse
o designu trhu

Komise schválila metodiku Spojeného Království ke stanovení cen za přepravu jaderného odpadu

EU se daří snižovat emise skleníkových plynů

KOMISE SCHVÁLILA METODIKU SPOJENÉHO KRÁLOVSTVÍ KE STANOVENÍ CEN ZA PŘEPRAVU JADERNÉHO ODPADU

Nejen v souvislosti s výstavbou nové jaderné elektrárny Hinkley Point C ve Velké Británii požádala britská vláda Komisi o schválení nové metodiky ke smlouvám o přepravě vyhořelého jaderného paliva. Vzhledem k tomu, že předmětné smlouvy budou uzavírány mezi provozovateli nových jaderných elektráren na straně jedné a britskou vládou na straně druhé, bylo nezbytné posoudit metodu stanovení cen v těchto smlouvách z pohledu právní úpravy veřejné podpory a její slučitelnosti s jednotným trhem. V říjnu shledala Komise předloženou metodiku v souladu s pravidly pro poskytování veřejné podpory.

Účelem materiálu je zajištění dostatečných finančních zdrojů k vybudování podzemního úložiště vyhořelého jaderného paliva ve Velké Británii. Uvedené úložiště má zahájit pro-

voz v roce 2040, přičemž toto zařízení bude velmi pravděpodobně jediným podzemním úložištěm na britských ostrovech v dohledné budoucnosti. Britská vláda současně tímto nástrojem přesouvá odpovědnost za ukládání zužitkovaného jaderného paliva z daňových poplatníků na výrobce elektrické energie,



v jaderných elektrárnách, čímž se snaží do budoucna zajistit dostatečné financování prostřednictvím fondu pro bezpečné uložení jaderného paliva po skončení jeho využitelnosti. Právě využití fondového financování

pro výstavbu plánovaného úložiště jaderného odpadu představuje jednání členského státu, které v určité míře může naplňovat znaky veřejné podpory ve smyslu primárního práva EU, neboť má sloužit k financování následných opatření vyplývajících z činnosti soukromoprávních subjektů, v tomto případě provozovatelů jaderných elektráren.

Cílem metodiky je stanovit cenu, resp. cenový strop, za přepravu jaderného odpadu pro budoucí využití, kdy bude většina z dosud nevyčíslených nákladů objasněna, což bude takřka po 30 letech provozu nových jaderných zdrojů. Takto stanovená cena má pokrývat všechny navržené fixní a variabilní náklady nezbytné k budoucímu uložení jaderného odpadu včetně rizika provozovatelů spojeného s navýšením nákladů v budoucnosti. Poté, co bude cena za přepravu jaderného odpadu na základě metodiky stanovena, budou jednotliví provozovatelé jaderných zařízení nuceni pravidelně aktualizovat jejich náklady spojené s přepravou jaderného odpadu včetně povinnosti vytvořit nezávislý fond ke krytí jejich budoucí odpovědnosti.

Více informací ►►

Evropské diskuse
o designu trhu

Komise schválila me-
todiku Spojeného Krá-
lovství ke stanovení
cen za přepravu
jaderného odpadu

EU se daří snižovat
emise skleníkových
plynů

EU SE DAŘÍ SNIŽOVAT EMISE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

Evropské unii se daří plnit svůj cíl ohledně snižování emisí skleníkových plynů do roku 2020, vyplývá ze zprávy Evropské agentury pro životní prostředí (EEA) „Trendy a prognózy emisí skleníkových plynů v Evropě za rok 2015“.

„Trendy a prognózy“ je roční zpráva EEA, která poskytuje aktualizované posouzení pokroku dosaženého Evropskou unií (EU) v rámci energetického cíle a v oblasti klimatu. Mezi lety 1990 – 2014 se emise skleníkových plynů snížily o 23 %, přičemž prognózy z jednotlivých členských států naznačují, že do roku 2020 EU dosáhne až 24 % snížení. Zpráva zdůrazňuje zejména pozitivní dopady rozvoje výroby z obnovitelných zdrojů a snížení spotřeby energie ve většině členských států EU v posledních deseti letech. Pozitivní účinky těchto dvou faktorů převážily nad fak-



tory, obecně odpovědnými za emise skleníkových plynů, tj. demografický a ekonomický růst a návrat k uhlí v některých zemích. Zpráva se věnuje nejen vývoji v rámci EU, ale jde

i na úroveň jednotlivých členských zemí.

EU již nyní pracuje na dosažení cíle do roku 2030, tj. snížení o 40 % oproti referenčnímu roku 1990. Zpráva ale upozorňuje na zpomalení tempa snižování emisí skleníkových plynů. Nedávno schválená reforma EU ETS a nové politické návrhy, které se stále projednávají, nebyly vzaty v potaz v těchto projekcích. Udržení současného tempa růstu v oblasti obnovitelných zdrojů energie by mohly umožnit EU dosáhnout minimálně 27 % podílu do roku 2030. Nicméně to bude náročné, protože překážky na trhu přetrvávají, zatímco opatření na podporu obnovitelných zdrojů energie jsou v různých zemích na ústupu. Kromě toho, s růstem evropských ekonomik je nutné vyvinout úsilí k dosažení snížení spotřeby energie.

Komisař Arias Cañete považuje toto výrazné snížení za silný signál pro pařížskou konferenci, že Evropě se daří plnit své závazky v oblasti klimatu.

Více informací ►►

55 stran pro Paříž

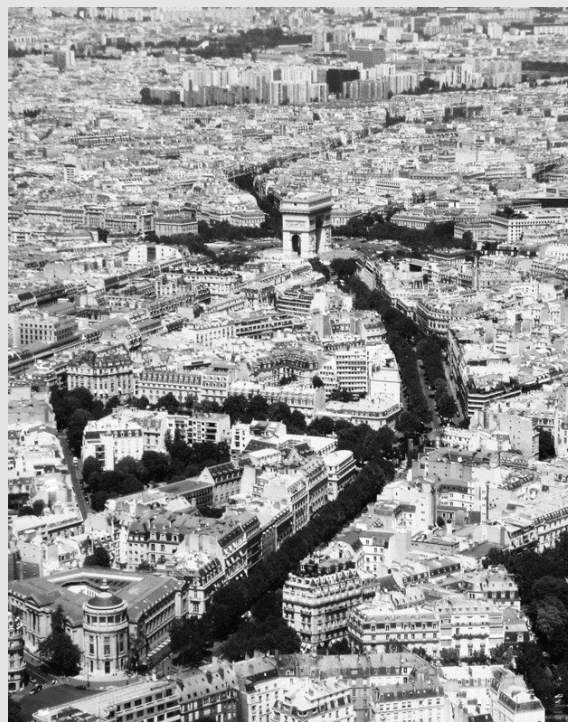
Zpráva IEA se letos zaměřila na energetickou účinnost: ta pomáhá šetřit peníze i emise

55 STRAN PRO PAŘÍŽ

5 5 stran kompromisního textu dohody pro Pařížskou klimatickou konferenci COP 21 je výsledkem jednání klimatických diplomatů v německém Bonnu.

Více než tisíc slov v závorkách musí být ještě vyjednáno. Do té doby platí text přijatý v únoru v Ženevě.

Změny, které se pokoušela vyjednat EU, se nesetkaly s pochopením, protože neodkazovaly na akce po roce 2020 a otázku financování. K mitigaci klimatické změny byly dokonce předloženy čtyři verze pro různá úsilí zemí. Otázka, kdo by měl platit, pravděpodobně nebude vyřešena před druhým týdnem prosincové konference. Týká se všech kapitol a bude zapotřebí jednání na úrovni ministrů. Právě otázka financování rozhodne, zda bude COP 21 úspěchem, nebo ne.



Bohaté země již kývly na to, že chudším poskytnou do roku 2020 100 miliard US dolarů ročně, ale tlak je, aby zaplatily více a slib zakončily v pařížské dohodě.

Klimatický týden v New Yorku ve dnech 21.-28. září do diskuse zahrnul zástupce průmys-

lu. Zavládla shoda nad tím, že pro úspěch COP 21 je důležitý dialog vlád s průmyslem. Zúčastněné společnosti se vyslovily pro přechod na obnovitelné zdroje a pro přijetí cíle založeného na vědeckých poznacích.

Mezinárodní energetická agentura (IEA) ve svém zvláštním **briefingovém podkladu** pro COP 21 předpokládá, že pro naplnění národních závazků bude zapotřebí investovat 13,5 bilionů US dolarů do energetické účinnosti a nízkouhlíkových technologií mezi roky 2015 a 2030, ročně v průměru 840 miliard US dolarů, což představuje 40 % z celkových investic v odvětví energetiky. IEA tak předpokládá, že 60 % z celkových investic do kapacit výroby elektřiny bude směřovat do kapacit energie z obnovitelných zdrojů, tedy 4 biliony US dolarů, třetina z toho do větrné energie. ČEZ se již v květnu při pařížském Business & Climate Summitu přihlásil k plánu přeměny portfolia, které v roce 2050 nemá obsahovat elektrárny spalující fosilní paliva.

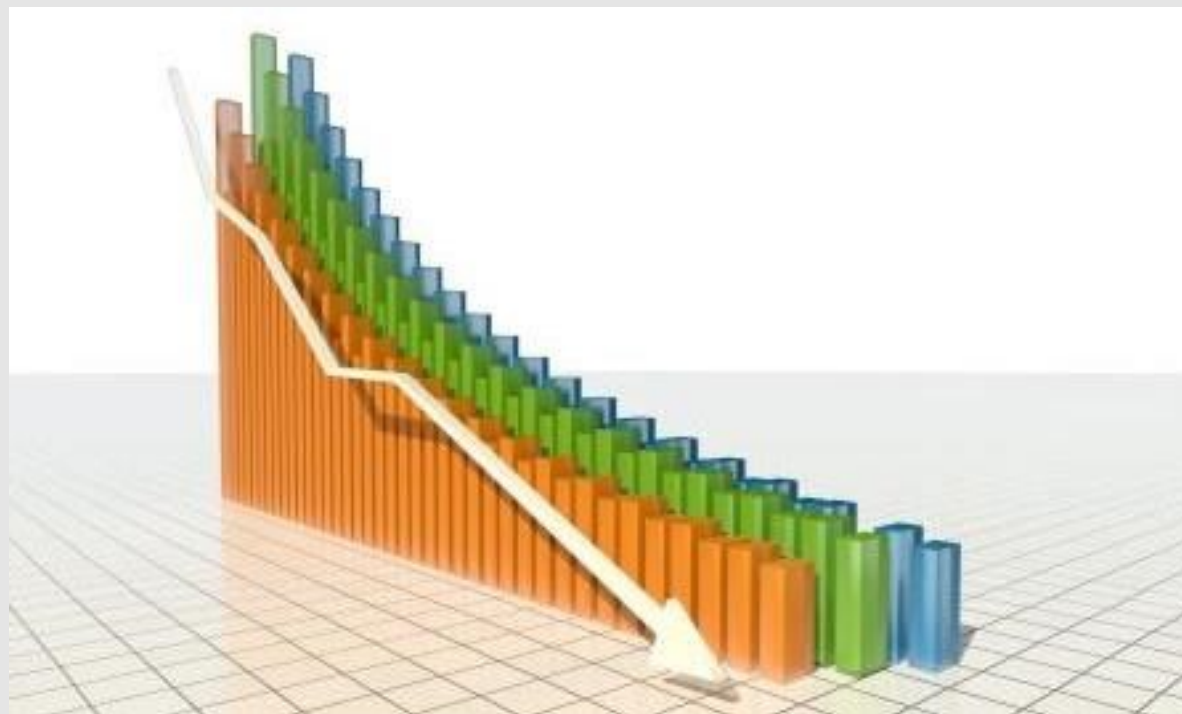
55 stran pro Paříž

Zpráva IEA se letos zaměřila na energetickou účinnost: ta pomáhá šetřit peníze i emise

ZPRÁVA IEA SE LETOS ZAMĚŘILA NA ENERGETICKOU ÚČINNOST: TA POMÁHÁ ŠETŘIT PENÍZE I EMISE

Zlepšení na poli energetické účinnosti v uplynulém čtvrtstoletí ušetřila v zemích **Mezinárodní energetické agentury (IEA)** kumulativně 5,7 bilionu dolarů na výdajích firem a domácností za energie. Ve své říjnové **zprávě k energetické účinnosti** to uvedla IEA, mezi jejíž 29 členských zemí patří i Česká republika, většina států Evropské unie (EU) či USA a Japonsko. Jen loni úspory dosáhly 550 miliard dolarů, což je pro srovnání víc, než kolik EU v roce 2014 vynaložila na dovozy paliv.

Zpráva se na 250 stránkách kromě nastínění množství úspor snaží odpovědět i na další otázky typu, jak se účinnost v zemích IEA zlepšuje či jak trhy ovlivňují současné nízké ceny ropy. Rozebírá i konkrétní příklady dobré praxe na poli energetické účinnosti a detailněji se věnuje například energetické účinnosti ve stavebnictví a elektroenergetice.



Ve stavebnictví, které zahrnuje více než 30 procent globální energetické poptávky, celosvětové investice do energetické účinnosti dosáhly loni 90 miliard dolarů a očekává se, že dále porostou, zdůraznila IEA. V roce 2014 opatření v zemích IEA vedla ke snížení dovozu paliv o 80 miliard dolarů a tím i vylepšení obchodní bilance. Celkově zlepšení na poli energetické účinnosti v zemích IEA vedlo od roku 1990 ke kumulativní úspoře ve výši

10,2 miliardy tun CO₂. Agentura rovněž zdůraznila, že zemím Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD) se díky zlepšování energetické účinnosti podařilo úspěšně oddělit ekonomický růst od zvyšování energetické spotřeby. Energetická intenzita se v zemích OECD v roce 2014 zlepšila o 2,3 procenta. Spotřeba energií v OECD se nyní nachází na úrovních roku 2000, ačkoli hrubý domácí produkt v této době narostl o 26 %.

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

Čína se zapojí do
Hinkley Point C

Německý průmysl
obdrží dostatečné
množství povolenek

Německé koncerny
obstály ve stress
testech, následnému
ručení neuniknou

Poplatek na podporu
obnovitelných zdrojů
v Německu vyšší

Ambice měst
při COP 21

ČÍNA SE ZAPOJÍ DO HINKLEY POINT C

Čínská státní společnost China General Nuclear (CGN) získá třetinový podíl v jaderné elektrárně Hinkley Point C za šest miliard liber (přes 220 miliard korun) prostřednictvím nově založené společnosti General Nuclear International. Dohodu komentovali britský premiér a čínský prezident Xi Jinping jako vlajkový projekt spolupráce nové éry. Čína má zájem se zapojit i do výstavby jaderných elektráren Sizewell C a Bradwell.

Většinový vlastník, francouzská EDF, má své finální rozhodnutí učinit během listopadu, čímž se má projekt výstavby rozeběhnout. Pravděpodobně nabídne část podílu dalším investorům, minimálně poloviční podíl si ale hodlá ponechat. Předpoklad dostavby je rok 2025, smlouva s britskou vládou o podpoře vyžaduje dokončení před rokem 2033. Dva reaktory typu EPR od společnosti Areva pokryjí 7 % spotřeby elektřiny ve Velké Británii.

Na elektrárně Bradwell se uvažuje o využití čínských reaktorů, které musejí nejprve projít evropskou certifikací, která potrvá nejméně tři roky. Investiční rozhodnutí má padnout po roce 2018. Británie se s Čínou také dohodla na spolufinancování jaderného výzkumného centra ve Velké Británii v hodnotě 50 milionů liber.

Více informací ►►



NĚMECKÝ PRŮMYSL OBDRŽÍ DOSTATEČNÉ MNOŽSTVÍ POVOLENEK

Německá ministryně životního prostředí Barbara Hendricks s ohledem na reformní plány EU ETS po roce 2020 oznámila, že průmysl by měl nabýt dostatečné množství emisních povolenek.

Bylo by nesmyslné vyhánět podniky z Evropy, aby svou produkci a emise přemísťovaly do jiných regionů ve světě. Emise by tak mohly naopak vzrůst, protože v jiných oblastech platí podstatně méně ambiciózní předpisy. Ministryně průmyslovým podnikům vychází vstříc a slibuje, že udělá vše proto, aby těmto efektům zabránila. Bruselské plány na změnu obchodování s povolenkami po roce 2020 poukazují na výrazné zhoršení podmínek přidělování bezplatných certifikátů. Hendricks dodala, že jednání jsou teprve na počátku, a že si je dobře vědoma obav ocelářské branže.

Více informací ►►

[ENERGETICKÁ
POLITIKA EU](#)
[ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ](#)
[EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI](#)
[PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU](#)
[O ČEM SE MLUVÍ](#)
[FAQ](#)
[KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍ](#)
[Čína se zapojí do
Hinkley Point C](#)
[Německý průmysl
obdrží dostatečné
množství povolenek](#)
[Německé koncerny
obstály ve stress
testech, následnému
ručení neuniknou](#)
[Poplatek na podporu
obnovitelných zdrojů
v Německu vyšší](#)
[Ambice měst
při COP 21](#)

NĚMECKÉ KONCERNY OBSTÁLY VE STRESS TESTECH, NÁSLEDNĚMU RUČENÍ NEUNIKNOU

V předešlém čísle našeho zpravodaje jsme informovali o stavu a okolnostech útlumu jaderné energetiky v Německu. Ministerstvo hospodářství zveřejnilo výsledky zátěžových testů finančních kapacit pro odstavování a kabinet schválil návrh zákona o následném ručení za náklady spojené s odstavováním a ukládáním vyhořelého paliva.

Dne 10. 10. 2015 zveřejnilo ministerstvo hospodářství a energetiky studii auditorské společnosti Warth&Klein Grant Thornton. Podle spolkového ministra Sigmara Gabriela výsledky šetření potvrzují, že čtyři energetické koncerny provozující jaderné elektrárny úspěšně prošly finančními stress testy - stávající finanční rezervy ve výši 38 miliard euro jsou dostačující. Auditor publikoval několik scénářů, které se liší účetními postupy a výši úrokových sazeb a inflace, se závěrem,



že celkové náklady by se měly pohybovat mezi 29,9 – 77,4 miliardami eur. V nejhorším případě by tak koncernům chybělo až 40 miliard, ministr Gabriel to ale považuje za nepravděpodobné, protože zohledňují dlouhodobě vysoké ekonomické ztráty. Po tomto prohlášení akcie společností RWE a E.ON zaznamenaly nejsilnější kurzový zisk od roku 2008, akcie RWE posílily o 15 %, E.ON o 12 %. O čtyři dny později schválil kabinet

návrh zákona, podle kterého provozovatelé jaderných elektráren budou dlouhodobě odpovídní za náklady spojené s útlumem jaderné energetiky a s ukládáním vyhořelého paliva. V případě platební neschopnosti provozovatelů ponese zodpovědnost za náklady mateřská společnost. Nově zřízená komise z pověření federální vlády by měla do konce listopadu při zohlednění výsledků stress testů přezkoumat financování a předložit spolkové vládě doporučení ohledně zajištění financování celkových nákladů. Parlamentní skupina Zelených s návrhem zákona nesouhlasí, protože neřeší základní problém, že mateřské koncerny mohou zkrachovat, neboť jejich hlavní činnost ve výrobě elektřiny nemá žádnou budoucnost.

Spolková vláda by měla zřídit veřejnoprávní fond, který bude spravovat finanční rezervy, které koncerny doposud vytvořily. Jinak stoupne pravděpodobnost, že se útlumu budou muset účastnit také daňoví poplatníci. Zákon o následném ručení by měl být přijat v létě příštího roku.

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

Čína se zapojí do
Hinkley Point C

Německý průmysl
obdrží dostatečné
množství povolenek

Německé koncerny
obstály ve stress
testech, následnému
ručení neuniknou

Poplatek na podporu
obnovitelných zdrojů
v Německu vyšší

Ambice měst
při COP 21

POPLATEK NA PODPORU OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ V NĚMECKU VYŠŠÍ

Každý rok v polovině měsíce října zveřejňuje Spolková agentura pro síť výši poplatku na podporu obnovitelných zdrojů energie a každý rok je tato výše kritickým bodem mezi elektroenergetikou a Spolkovým ministerstvem hospodářství.

V roce 2014 poprvé od zavedení poplatku došlo ke snížení částky, v příštím období však sazba opět vzroste na rekordní částku 6,35 centů/kWh ze současných 6,17. Primárně propočítávají výši poplatku provozovatelé přenosových sítí jako rozdíl mezi cenou za kilowatthodinu na velkoobchodním trhu a kompenzací, již obdrží výrobce zelené elektřiny. Liší se v závislosti na tom, zda byl uplynulý rok bohatý na sluneční svit a vítr, na tom jak vysoké výkupní tarify stanovil zákonodárce a kolik bylo nové ekologické kapacity připojeno k síti. Kromě toho hraje velkou roli

velkoobchodní cena elektřiny. Pokud poklesne na burze, navýší se poplatek za OZE. A přesně tento postup proběhl nyní, i když odběratel elektřiny si procesu prakticky není vědom.

Obchodníci s elektřinou v tuto chvíli platí na burze za kWh okolo 3 centů, protože nabídka elektřiny vede v důsledku masivní výstavby zdrojů obnovitelné energie k vysoké nadprodukcí výroby. Přestože ministerstvo hospodářství přislíbilo snížení poplatku, nedostalo svému slibu. Provozovatelé přenosových sítí se hájí, že částku spočetli přesně podle ekonomických kritérií. Průmysl a strana Zelených tak obviňují ministra hospodářství Sigmara Gabriela z nárůstu v rámci konceptu Energiewende. Podle prezidenta Svazu průmyslu Ulricha Grillo bylo slíbené nezvýšení neboli nákladová brzda pouze zbožným přáním, kdy ale vysoká zátěž ve výrobě značně ohrožuje průmysl. Podle energetické expertky Zelených Julie Verlinden byl nárůst nevyhnutelný, protože se Gabrielovi nepodařilo zastavit záplavu trhu elektrickou energií ze špinavého uhlí.

Také průmyslové Bavorsko nesouhlasí se zvýšením poplatku. Ministryně hospodářství Ilse Aigner (CSU) proto požaduje důsledné omezení zátěže pro odvětví průmyslu a připravuje koncepci proti pokračujícímu růstu cen elektřiny, který v příštích týdnech bude rozvíjet s dotčenými subjekty. Jednou z možností je automatický pokles daně z elektřiny při státně nařízeném zvýšení poplatku za OZE. Aigner vyzývá k co nejrychlejší reformě zákona o obnovitelných zdrojích energie (EEG) s cílem omezení zelené podpory, protože zkušenosti z posledních let ukázaly, že nekontrovaný rozvoj OZE vede k síťovým a nákladovým problémům. Ministr Gabriel s kritikou nesouhlasí, pohled do několika uplynulých let prý ukazuje, že se poplatek na podporu OZE podařilo stabilizovat a průměrnou cenu elektřiny pro domácnosti dokonce mírně snížit. Opozice za tímto krokem předpokládá předvolební taktiku, aby mohl být pro volební rok 2017 poplatek zase snížen.

Další informace ▶▶

Více informací ▶▶

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

KALENÁŘ
UDÁLOSTÍ

Čína se zapojí do
Hinkley Point C

Německý průmysl
obdrží dostatečné
množství povolenek

Německé koncerny
obstály ve stress
testech, následnému
ručení neuniknou

Poplatek na podporu
obnovitelných zdrojů
v Německu vyšší

Ambice měst
při COP 21

AMBICE MĚST PŘI COP 21

Pakt starostů a primátorů, který sdružuje evropská města za účelem výměny nejlepší praxe v oblasti energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů, představil spolu s platformou Mayors Adapt 15. října novou iniciativu. Zapojí se do **nestátní zóny pro klimatické aktivity (NAZCA)** při COP 21 s cílem veřejně zaregistrovat své závazky a opatření ke snižování emisí skleníkových plynů a adaptaci na negativní dopady změny klimatu.

Města mají potenciál šetřit emise v samém počátku plánování investic, do infrastruktur, veřejné dopravy, při řešení přístupu k pracovním místům, službám a vzdělání. Londýn se přihlásil ke snížení emisí o 60 % do roku 2025, Kodaň chce být do roku 2025 uhlíkově neutrální, Stockholm do roku 2040 a Oslo v roce 2050. Města a sítě jako **C40** žádají po COP 21 jasný závazek k přeměně na nízkouhlíkovou ekonomiku. Pakt starostů a primátorů se má stát inspirací pro mimoevropská města. Evropští starostové již v červnu jednali s kolegy z Jižní Ameriky



Covenant of Mayors

Committed to local
sustainable energy

o společném dekarbonizačním cíli pro rok 2050, který se má přijmout při COP 21. Hlavní událostí bude tzv. Action Day dne 5. prosince, kdy města představí účastníkům konference plány na postupný přechod a udržitelný rozvoj. V evropských městech

žije 360 mil. obyvatel, resp. 72 % evropské populace. 80 % energie spotřebované v EU připadá na města. Pakt starostů a primátorů sdružuje více než 6500 měst, z České republiky se účastní Ostrava, Hlinsko, Jeseník, Lkáň a Mezilesí.



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

Soudní dvůr EU uznal
zvláštní jadernou
daň ve Švédsku

Žaloby proti
rozhodnutí Komise
o Hinkley Point C
v Úředním věstníku EU

SODNÍ DVŮR EU UZNAL

ZVLÁŠTNÍ JADERNOU

DAŇ VE ŠVÉDSKU

Dne 1. října 2015 **rozhodl** Soudní dvůr EU (SDEU) v rámci řízení o předběžné otázce, že daň z tepelného výkonu jaderných reaktorů, kterou jsou výrobci elektrické energie v jaderných elektrárnách povinni ve Švédsku platit, nepředstavuje zvláštní druh spotřební daně, a proto není v rozporu s právem EU, neboť je výhradně zvláštním druhem daně stanoveným na základě uvážení členského státu.

Daň z tepelného výkonu jaderných reaktorů je zvláštní daň v rámci švédské daňové soustavy, která vznikla koncem 90. let a její sazba původně činila 0,30 centů/kWh. V roce 2008 byla sazba této daně navýšena na částku 0,64 centů/kWh. Dle tvrzení předkladatele

žádosti o projednání předběžné otázky, společnosti OKG AB, představuje v současné době tato daň asi 20 % obrátu společnosti. V absolutním měřítku pak tato daň dosahuje v rámci celého odvětví částky 4,5 miliardy švédských korun ročně.

Sporná daňová zátěž se prvně dostala k projednání před národní soudy v roce 2009, kdy společnost E.ON SE provozující jadernou elektrárnu Oskarshamn žádala o rozhodnutí předběžné otázky před SDEU.

Po rozhodnutí SDEU se řízení o sporné dani vrací zpět ke švédskému soudu, jehož úkolem bude opětovné shromáždění všech relevantních údajů od obou účastníků řízení a především vydání konečného rozhodnutí ve věci samé, které lze s ohledem na závěry SDEU do jisté míry předjímat. Samotný výsledek řízení pak z velké míry ovlivní motivaci řady provozovatelů jaderných elektráren k jejich dalšímu provozu.

ŽALOBY PROTI ROZHODNUTÍ

KOMISE O HINKLEY POINT C

V ÚŘEDNÍM VĚSTNÍKU EU

Dne 12. října 2015 byly v obecných rysech v Úředním věstníku EU zveřejněny obě žaloby proti **rozhodnutí Komise** (DG Competition) ve věci schváleného schématu veřejné podpory na provoz nové jaderné elektrárny Hinkley Point C ve Velké Británii, které je mezi odbornou veřejností známé pod označením Contract for Difference (CfD).

První žaloba byla podána ze strany Rakouské republiky dne 6. července 2015 a obsahuje celkem deset žalobních důvodů. Rakouská strana na schváleném schématu CfD zpochybňuje užití jednotlivých ustanovení čl. 107 odst. 3 SFEU, zejména pak vymezení chybných předpokladů pro selhání trhu, nesprávné posouzení jaderné elektrárny jako nové technologie, neexistenci společného

Soudní dvůr EU uznal
zvláštní jadernou
daň ve Švédsku

Žaloby proti
rozhodnutí Komise
o Hinkley Point C
v Úředním věstníku EU

zájmu v EU na podporu jaderné energetiky a nepřiměřenost opatření v rámci státní podpory. V neposlední řadě je v rámci přezkumu dotčeného rozhodnutí Komise vytýkáno porušení práv žalobce být vyslechnut při projednávání schématu CfD.

Ve **druhé žalobě** v téže věci (Greenpeace Energy eG a další účastníci proti Komisi), která byla podána dne 15. července 2015, napadají žalobci v celkem osmi žalobních důvodech zejména Komisi tvrzený společný zájem EU na podpoře jaderné elektřiny, charakter CfD jako výlučně investiční podpory namísto podpory provozní a s tím spojené uplatnění nesprávného kritéria přezkumu, nedostatečné zhodnocení dopadů schématu CfD na fungování hospodářské soutěže a v neposlední řadě také nepředvídatelnost napadeného rozhodnutí Komise s ohledem na její předchozí rozhodovací praxi.



Každá z výše uvedených žalob tak přináší nezávislý náhled na posouzení schváleného schématu státní podpory ve Velké Británii a vychází z individuální právní argumentace. Budoucí rozhodnutí SDEU v obou projednávaných věcech bude zásadním

precedentem pro ostatní členské státy připravující v nadcházejících letech výstavbu či rozšiřování stávajících jaderných elektráren, a to především z pohledu zajištění jejich financování.

Dopad finanční
legislativy
na energetiku stále
nejasný

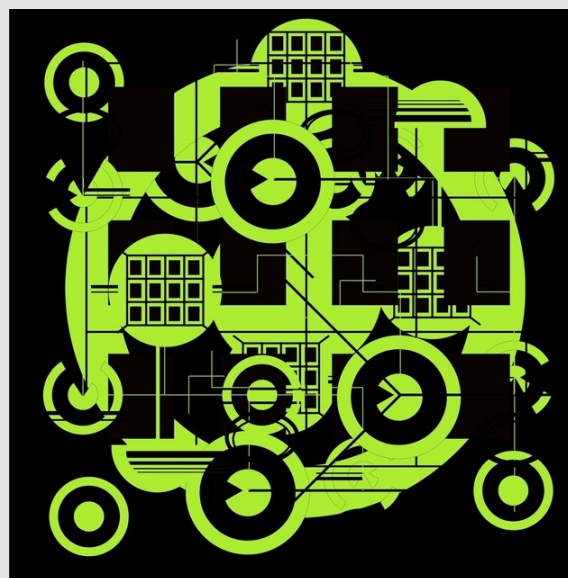
DOPAD FINANČNÍ LEGISLATIVY NA ENERGETIKU STÁLE NEJASNÝ

Koncem září přijal Evropský orgán pro cenné papíry a trhy (ESMA) finální znění návrhu regulačních technických standardů, které navazují na revidované znění směrnice o trzích finančních nástrojů (MiFID II).

Standardy bohužel nereflektují rozdíly mezi finančními a nefinančními podniky v rámci původních záměrů samotné revidované směrnice, specifika jednotlivých trhů (finančních a komoditních) a rovněž směřují ke zbytečné zátěži podniků, jejichž hlavní činností je zejména výroba elektřiny či plynu a jejich distribuce).

Při posuzování možnosti aplikace výjimky ze směrnice MiFID II pro nefinanční podniky, u kterých představuje obchodování s komoditními deriváty pouze doplňkovou činnost ve vztahu k hlavní obchodní činnosti na úrovni skupiny, by měla být vzata v úvahu

hlavní činnost těchto subjektů. Dosavadní přístup ESMA nepovažujeme za adekvátní, jelikož nezohledňuje rozdíl mezi hlavní a do-



plňkovou činností. Volitelný test zohledňující výši využitého kapitálu, původně navržen ESMA v prosinci 2014 v rámci veřejné konzultace k danému tématu, považujeme za nejlepší alternativu odpovídající cílům stanoveným ve směrnici MiFID II. Při posuzování prahových hodnot pro uplatnění výjimky je taktéž nutné přehodnotit přístup k emisním

povolenkám, které slouží pro splnění zákonných povinností a tyto nebyly zahrnuty do relevantních výpočtů.

ESMA taktéž navrhuje vycházet při posuzování výjimky z údajů již od července 2015, čímž dochází k dalšímu prohloubení problému, neboť posuzování je vztaženo již k uplynulým obdobím. Posuzování za období tří po sobě jdoucích let považujeme za vhodnější přístup, který umožní účastníkům trhu adaptaci na nová pravidla tak, aby byli schopni přiměřeným způsobem zajistit plánování a provozování své podnikatelské činnosti.

Regulační technické standardy má v současné době k posouzení Evropská komise, která má pravomoc dané standardy ESMA vrátit k přepracování. V případě, že Evropská komise standardy přijme bez jakýchkoliv úprav, přechází v rámci legislativního procesu tato pravomoc na Evropský parlament a Radu, které mají časově omezenou dobu na schválení daných standardů.

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

KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍ

Energy Union Tour
Maroše Šefčoviče

ENERGY UNION TOUR

MAROŠE ŠEFČOVIČE

Jednou z priorit Komise Jeana-Claude Junckera je od samého jejího počátku vznik evropské Energetické unie.

Tímto projektem pověřený místopředseda Komise Maroš Šefčovič objíždí jednotlivé členské státy v rámci projektu tzv. Energy Union Tour (EUT), aby zjistil jejich přístupy a potenciál k regionální spolupráci. Koncem listopadu tour končí, zbývá jednat o příležitostech na Maltě, Dánsku a Estonsku.

Proč tato tour?

Místopředseda Šefčovič navštěvuje jednotlivé země, aby promluvil s jejich představiteli o pozitivních a negativních jejich energetické politiky, tak jak je hodnotí Komise. Zároveň představuje i nevládnímu sektoru přínosy spolupráce v energetice a sbírá názory

k potenciálu každé země, kterým má přispět ke splnění cílů Energetické unie. Osobní přítomnost zástupce Komise má oslabit obavy některých zemí ze ztráty kontroly nad vlastním energetickým mixem a o z centrálního řízení energetické politiky z Bruselu a posílit pozitivní vnímání projektu jako výsledku reálné shody členských států Unie. Hlavním poselstvím tour je, že EU jako největší ekonomika na světě nemá jednotný trh s energií a je třeba urychlit proces sbližování národních politik hledáním synergií a regionální koordinací.

Jaké poselství přivezl místopředseda do střední Evropy?

1. října v polském Sopotu proběhlo Evropské fórum nových idejí, při kterém Šefčovič v rámci tour vyzdvihl význam regionální spolupráce sousedících států jako klíčový prvek Energetické unie. Shrnuje, že v EU máme celou řadu vnitrostátních politik, odlišný přístup k inovacím a klimatické politice. Polsko by

podle Komise mělo být více propojeno, jak v plynu, tak elektřině, s Českou republikou a Slovenskem. Propojování označil za kriticky důležité, přičemž pozitivně hodnotil plán vystavět plynovodní propojení mezi Polskem a Litvou do konce roku 2019. Za prioritu Komise označil také udržení tranzitní trasy plynu přes Ukrajinu. K plánu Nord Stream II uvedl, že je zapotřebí případ analyzovat, a že Komise vydá své stanovisko, až přijde čas, protože zatím se jedná o předčasné informace.

Podle Šefčoviče je zapotřebí hledat nové dodavatele z oblasti Kaspického moře, okolí Egypta a Izraele. Vyjádřil lítost, že region střední Evropy stále nemůže benefitovat z trhu s LNG. Věřil přitom ve zvýšení konkurenceschopnosti na trhu, protože podle jeho názoru bude LNG levnější, než plyn vedený tranzitními plynovody. Vyjádřil optimismus, protože poprvé je vůle k Energetické unii jak v Evropském parlamentu, tak ve členských státech, které prozatím navštívil.

Energy Union Tour
Maroše Šefčoviče

Lišily se návštěvy jednotlivých zemí?

Koncept návštěv byl vesměs stejný. Místopředseda Šefčovič se setkával s předními představiteli státní správy, tj. s předsedy vlád, ministry zahraničních věcí, ministry pro energetiku, státními tajemníky pro evropské záležitosti, náměstký ministrů a řediteli odboru poradců předsedů vlád. Před tour rozeslala Komise mezi členské státy tzv. národní fiše, které analyzují situaci v každém státě a shrnují základní otázky výroby a dovozu.

Při setkáních se vedlo jednání nad touto fiší a o národních koncepcích jednotlivých států. Mimo tato setkání se uskutečnily kulaté stoly s aktéry energetiky a neziskovými organizacemi. Často místopředseda koncept Energetické unie představoval také na akademické půdě.

Co bude dalším krokem místopředsedy?

18. listopadu přijme Komise zprávu o stavu Energetické unie, která bude předložena



na prosincovou Evropskou radu. Hodnotit pokrok chce místopředseda Šefčovič každoročně ve formě sdělení Komise. Takové zhodnocení považuje za důležité politické

poselství, které by projekt mělo vést kupředu a v případě potřeby dát další impuls k hledání vzájemné kompatibility jednotlivých národních přístupů. Komise jej zároveň hodlá navázat na své jednotlivé reporty sdělení, jako je Climate Action Progress Report a Report on the European Energy Security Strategy. Na Radě EU současně probíhají jednání o systému řízení Energetické unie (governance). Další vývoj bude stát na národních plánech, které budou předkládány Evropské komisi a upravovány podle jejich připomínek a komentářů sousedních členských států. Jednotlivé legislativní kroky představila Komise již v únoru v Plánu pro **Energetickou unii**.

Kde je možné dovědět se více o jednotlivých návštěvách?

Z každé cesty psal místopředseda Šefčovič zápisky, které zveřejnil na svém [blogu](#) a na [twitteru](#).



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

Události z energetiky

4.-5. LISTOPADU

pořádá britský týdeník The Economist v Londýně konferenci s názvem The Energy Summit. Na akci s podtitulem Nové skutečnosti v energetickém průmyslu vystoupí řada zajímavých hostů z řady evropských zemí.

[Více informací ►](#)

9.-10. LISTOPADU

bude v Kodani oficiálně zahájena činnost Fóra pro energetickou infrastrukturu (EIF). Součástí inaugurace je dvoudenní tematická konference, které se zúčastní na 200 vysokých představitelů evropských institucí, politických reprezentací či zástupců energetického průmyslu. Celou akci budou společně slavnostně otevírat komisař Miguel Cañete a dánský premiér Lars Rasmussen.

[Více informací ►](#)

13.-14. LISTOPADU

hostí Amsterdam osmý ročník veletrhu a konference s názvem Offshore Energy 15. Akce je zaměřena na problematiku získávání energie z příbřežních vod a zúčastní se jí zhruba

650 vystavovatelů.

[Více informací ►](#)

17.-18. LISTOPADU

se v Paříži sejdou na pravidelném setkání ministři 29 členských států Mezinárodní energetické agentury (IEA). Doplní je jejich kolegové z devíti partnerských zemí a představitelé Africké unie, EU, dalších mezinárodních organizací a zástupci průmyslu. Letošním podtitulem ministerského setkání budou Inovace pro čistou a bezpečnou budoucnost energetiky.

[Více informací ►](#)

17.-20. LISTOPADU

pořádá Evropská asociace pro větrnou energii (EWEA) v Paříži svůj výroční veletrh s názvem EWEA 2015 Annual. Součástí akce v areálu pařížského Expa je rovněž tematická konference.

[Více informací ►](#)

27. LISTOPADU

proběhne v Bruselu třetí energetická konference zaměřená na spolupráci mezi Evrop-



skou unií a Norskem. Hlavním námětem je tentokrát bezpečnost dodávek zemního plynu a regionální spolupráce v rámci severských energetických trhů. Hlavními účastníky budou komisař pro energetiku Miguel Cañete a norský ministr energetiky Tord Lien.

[Více informací ►](#)