

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

Z OBSAHU:

| EU bude v Paříži tlačit na ambiciózní a závaznou dohodu |

| Německá strategická rezerva může být v rozporu s právem EU |

| Rifkinova Evropa |





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,

b učením i potleskem ohodnotil Evropský parlament [zprávu o stavu Unie](#) předsedy Komise Junckera. Jeho původní vize byla vést více politickou Komisi, nyní však došel k závěru, že v „Unii není dostatek Evropy“ a „není dostatek unie v této Unii.“ Pro energetiku navržená Energetická unie má rychle postoupit k novému designu trhu, který bude stát na větším podílu obnovitelných zdrojů a silnějším propojení. Podobně i vize autora bestselleru Třetí průmyslová revoluce Jeremyho Rifkina z roku 2011 stojí na obnovitelných zdrojích, na budovách sloužících jako mikroelektrárny, na akumulaci energie, elektromobilitě a inteligentních sítích. Zářijovou neformální radu ministrů pro energetiku tak příznačně zahájil právě on, společně se zástupci firem zaměřených na využívání obnovitelných zdrojů: EDP Renewables, Tidal Lagoon Power, Solar Impulse a Tesla.

Rifkin vychází z toho, že již dnes třetinu informací vytváří uživatelé internetu sami, trh s elektřinou by měl v roce 2030 vypadat podobně. Jeho vize internetu věcí na základě sítí pro komunikaci M2M, tedy Machine to Machine, integruje vše dohromady. Prozatím spotřební zařízení, v blízké budoucnosti i v těžkém průmyslu, energetice nebo dopravě. Rifkin už neradí jen německé vládě s Energiewende, ale celé Unii. Ostatně o harmonii kooperujícího evropského celku psal už v knize Evropský sen v roce 2005. Důrazně také varuje před změnou klimatu. To je v souladu s EU, která prostřednictvím závěrů zářijové Rady pro životní prostředí zastává názor konsistentní s IPCC, že pro nezvýšení teploty o více než 2°C je nutné snížit emise skleníkových plynů o 50 % do roku 2050 ve srovnání s rokem 1990 a do roku 2100 je zcela eliminovat. Z pohledu ČEZ se svět může poučit z chyb Evropy – pro tržní nástroj je vždy zásadní předpoklad, aby nabídka nepřevyšovala poptávku. Pouze pak může tržní nástroj vést k redukci emisí. V této souvislosti je důležité nastavení všech politik tak, aby nedošlo k jeho oslabování.

Více k září na následujících stránkách.

Příjemné čtení,
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

KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍ

EU bude v Paříži tlačit
na ambiciózní
a závaznou dohodu

HVDC: druhý síťový
kodex přijat

Aktualizace SET plánu

EU BUDE V PAŘÍŽI TLAČIT NA AMBICIÓZNÍ A ZÁVAZNOU DOHODU

Členské země Evropské unie 18. září schválily mandát pro vyjednavače, kteří budou EU zastupovat na prosincové mezinárodní konferenci o klimatických změnách v Paříži (COP 21).

Unie tam bude prosazovat ambiciózní a právně závaznou globální dohodu, která by měla obsahovat dlouhodobý cíl snížit emise skleníkových plynů do roku 2050 nejméně o polovinu oproti roku 1990. Do konce století by se pak emise měly přiblížit nule. Mandát, s nímž zástupci EU do Paříže pojedou, počítá i s tím, že by globální emise měly kulminovat nejpozději do roku 2020. Dohodu na dlouhodobém cíli uvítal i eurokomisař pro energetiku a klima Miguel Arias Cañete. Podle něho tak EU vysílá lidem, podnikům i trhům jasný signál o cestě k nízkouhlíkové ekonomice. Dohoda ministrů životního prostředí současně připomíná, že EU si jako dlouhodobý cíl dala snížit do roku 2050 emise o 80 až 95 procent vůči roku 1990. Mandát rovněž potvrzuje, že EU bude na jednáních tlačit, aby se v pětiletých

cyklech přistupovalo k revizi a případně ke zvýšení ambicí, bude-li to třeba. Kromě mandátu pro COP 21 ministři definitivně schválili vznik takzvané tržní stabilizační rezervy (Market Stability Reserve - MSR). Proti jejímu spuštění v roce 2019 měla část členských zemí ze střední a východní Evropy výhrady, neboť prosazovaly spuštění až v roce 2021. ČR nicméně na rozdíl od Polska či Maďarska rok 2019 podpořila. MSR by měla pomoci řešit problém přebytku povolenek na trhu.

Více informací ►►

Další informace ►►

HVDC: DRUHÝ SÍŤOVÝ KODEX PŘIJAT

Podříve přijatém kodexu pro přidělování dlouhodobých kapacit (CACM) byl 11. září přijat síťový kodex pro připojení přenosové soustavy vysokého napětí pro stejnosměrný proud (HVDC).

Členské státy tak v rámci zasedání komitologického výboru (*Electricity cross-border committee*) učinily další pokrok v přijímání

síťových kodexů dle článku 6 nařízení č. 714/2009.

Tento kodex by měl usnadnit propojování zejména mořských větrných parků s oblastmi spotřeby, resp. spotřebitelské regiony navzájem. Některé členské státy EU již kodexy pro správu a řízení stejnosměrného napětí mají, přijetí HVDC na celoevropské úrovni tak umožní harmonizovat rozvoj systémů postavených na vysokonapěťovém stejnosměrném vedení, např. při propojování některých zemí (Irsko – Velká Británie, propojení napříč Severním nebo Středozemním mořem). Vysoký strategický význam této technologii přisuzuje i generální sekretář ENTSO-E Konstantin Staschus, podle kterého přijatý kodex umožní EU podpořit udržitelnost, konkurenceschopnost a bezpečnost dodávek. Kodex ještě čeká posouzení ze strany Evropského parlamentu a Rady EU, to však je v těchto případech většinou formální záležitost. Text tohoto síťového kodexu se tak dočká oficiálního zveřejnění v Úředním věstníku EU pravděpodobně již počátkem příštího roku. ENTSO-E zároveň věří, že komitologickým procesem projdou do konce tohoto roku úspěšně ještě tři další projednávané kodexy.

Více informací ►►

EU bude v Paříži tlačit
na ambiciózní
a závaznou dohodu

HVDC: druhý síťový
kodex přijat

Aktualizace SET plánu

AKTUALIZACE SET PLÁNU

Patnáctého září zveřejnila Evropská komise **nové sdělení**, kterým oživila evropský strategický plán pro energetické technologie (SET). Aktualizace tohoto plánu je tak první konkrétní náplní páté dimenze energetické unie – oblasti výzkumu a inovací.

V představeném sdělení Komise navrhuje deset aktivit z této oblasti, kterými by přispěla k urychlení nízkouhlíkové transformace energetiky, vytvoření pracovních míst a podpory růstu. Ve stručnosti se jedná o podporu vysoce účinných obnovitelných zdrojů energie (1), snižování nákladů klíčových technologií (2), vytváření technologií a služeb pro inteligentní domácnosti (3), zvýšení odolnosti a inteligence energetických systémů (4), rozvoje nových technologií a materiálů (5), pokračování úsilí EU snížit energetickou náročnost průmyslu (6), konkurenceschopnosti v odvětví baterií s cílem podpořit e-mobilitu (7), posílení tržního podílu obnovitelných paliv v dopravě (8), rozvoje inovací a aplikací technologií CCS a CCU (9) a udržení vysokého standardu bezpečnosti a vylepšení účinnosti jaderných zaří-



zení (10). Kromě toho se sdělení zaměřuje na zavedení efektivního a jednoduchého systému governance s cílem zlepšit koordinaci a spolupráci mezi vládami členských států, průmyslovými podniky a výzkumnými institucemi. Pozornost je rovněž věnována získávání nových zdrojů (nejenom rizikového) financování,

aby bylo možné podpořit inovace a uvést nové technologie na trh. Aktualizovaný SET plán byl rovněž předmětem **dedikované konference**, která se uskutečnila 21. a 22. září v Lucemburku.

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](#)

Německo bude od roku 2017 stanovovat výši podpory OZE v aukcích

EWEA: V roce 2030 může vítr pokrýt čtvrtinu poptávky po elektřině

NĚMECKO BUDE OD ROKU 2017 STANOVovat VÝŠI PODPORY OZE V AUKCÍCH

Narůstající podíl obnovitelných zdrojů v energetickém mixu a s ním spojená podpora zvláště ve formě feed-in tarifů v posledních letech značně pokřivila trh s elektřinou.

Aby byla finanční podpora více tržně orientovaná, stanovila Evropská unie v Pokynech pro státní podporu v oblasti životního prostředí a energetiky na období 2014 – 2020, že nejpozději od roku 2017 má být přidělení určitého objemu finanční podpory pro zdroje obnovitelné energie a zemního plynu určováno v aukcích. Německé spolkové ministerstvo hospodářství a energetiky (BMWí) zveřejnilo na konci července dokument obsahující hlavní předpoklady a obecná očekávání týkající se designu aukčních mechanismů na podporu OZE od počátku roku 2017. Prostřednictvím dokumentu požádalo BMWí všechny potenciální stakeholdery, aby vyjádřili svůj postoj k navrženým klíčovým bodům. Přípominy pak budou zohledněny při přípravě

navazující legislativy, kabinet chce rozhodnout o novele zákona o obnovitelných zdrojích energie (EEG 2016) v březnu příštího roku. V létě 2016 by měla Spolková rada a Sněm v rámci EEG 2016 schválit aukční modely a Evropská komise povolit tuto formu státní podpory. BMWí již sbírá zkušenosti s touto formou stanovení podpory, v průběhu roku proběhly dvě pilotní aukce na velkoplošné volně stojící fotovoltaické systémy, které byly ukončeny s velkým převisem poptávky, třetí kolo je naplánováno na prosinec. Podle státního tajemníka Rainera Baake v systému dostane podporu ten subjekt, jehož projekt bude žádat o nejnižší podporu - aukce představuje objektivní, transparentní a nediskriminační postup, jak stanovit výši odměny, která je dostatečná pro ekonomický provoz příslušného zařízení. V rámci nabídkového řízení pro fotovoltaické systémy, mořské a pevninské větrné farmy chce BMWí zohlednit tři zvláště důležité cíle: i) dodržet koridor pro výstavbu OZE, ii) zajistit dostatečnou hospodářskou soutěž a tím co nejnižší náklady na podporu, iii) zachovat různorodost aktérů. Pro biomasu, vodní elektrárny a geotermální energii neshledalo ministerstvo nutnost zavádění výběrových řízení a jejich podpora bude nadále probíhat podle EEG 2014 pevnou

výkupní cenou. Krátce po zveřejnění dokumentu se začala objevovat nesouhlasná stanoviska týkající se několika oblastí. Primárně panuje neshoda, že výstavbu nových elektráren bude regulovat stát. Německá asociace pro větrnou energii BWE namítá, že objem aukcí pro mořský vítr by měl být vyšší a pohybovat se minimálně na úrovni trhu, tedy ve výši 4850 MW ročně do roku 2020. Největší obavy však spočívají v tom, že ministr igmar Gabriel chce vyloučit z tendrů pouze investice do 1 MW výkonu, a to i přesto, že Evropská unie povoluje takzvané minimum pro zařízení až do 6 MW. BWE, zelení ministři životního prostředí, společnost Greenpeace Energy a mnoho občanských sdružení tvrdí, že tímto způsobem ve velkém měřítku uspějí velcí investoři, energetické koncerny, národně aktivní plánovací kanceláře nebo fondy, protože lokální hráči nebudou schopni v tendrech soutěžit s velkými společnostmi a není jisté, zda si budou schopni rozložit náklady a rizika k více projektům. Podle prezidenta BWE Hermanna Alberse a Greenpeace Energy je nešťastné a politicky nekorektní, že německá vláda se svými plány na ochranu občanů v energetice zaostává za právy EU. Zatímco EU vytvořila způsoby, jak vyjmout malé hráče z rizik systému výběrových řízení,

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

Německo bude od roku 2017 stanovovat výši podpory OZE v aukcích

EWEA: V roce 2030 může vítr pokrýt čtvrtinu poptávky po elektřině

nehodlá spolková vláda poskytnout žádnou ochranu pro menší aktéry. Současný návrh kategoricky vylučuje obecnou výjimku pro nové větrné projekty do 6 větrníků nebo 6 MW výkonu. Podle dostupných údajů je téměř polovina z instalované kapacity 73 GW OZE v Německu v občanských rukách a návrh přesto diskriminuje malé a střední podniky. Větrná branže je podporována občanskými projekty, družstvy, místní samosprávou či jednotlivci, tato rozmanitost zúčastněných stran zajišťuje aktivní trh, vede k neustálým inovacím a posouvá technologický vývoj. Mnoho středních podniků představuje v podstatě oddělení výzkumu a vývoje a přivedly německou větrnou energetiku mezi celosvětovou špičku. BWE závěrem požaduje, aby vláda zajistila lepší využití jihu země pro větrnou energetiku, protože nová výstavba OZE je nutná z hlediska dosažení klimatických cílů. Možnost vyjádřit sek dokumentu uplyne 1. 10. 2015, poté bude BMWi analyzovat stanoviska a připravovat návrh zákona k designu aukcí. Nechme se překvapit, zda střední třída výjimku vybojuje.

Více informací ▶▶

Další informace ▶▶

EWEA: V ROCE 2030 MŮŽE VÍTR POKRÝT ČTVRTINU POPTÁVKY PO ELEKTŘINĚ

Větrná energie by mohla v roce 2030 pokrývat čtvrtinu poptávky po elektřině v Evropě. Ve své zářijové prognóze to uvedla Evropská asociace pro větrnou energii (EWEA). Podmínkou ale je, že členské země Evropské unie dostojí závazkům, které si daly loni v říjnu.

EWEA očekává, že větrné elektrárny by mohly v roce 2030 dosáhnout kapacity 320 GW, což by mohlo pokrýt 24,4 procenta evropské poptávky. Pokud by se tato předpověď naplnila, představovala by výrazný skok proti současnosti, kdy je v Evropě ve větrné energii instalováno přibližně 129 GW, které mohou uspokojit v běžném větrném roce něco přes desetinu spotřeby elektřiny. „Až dosáhneme konce příštího desetiletí, bude větrná energie páteří evropské energetického sektoru,“ podotkl Kristian Ruby z EWEA. Podle této lobbistické organizace pro větrnou energii by v roce 2030 mělo být 254 GW kapacit instalováno na zemi, 66 GW pak na moři. To, aby mohl být tento scénář uskutečněn, však závi-



si na řadě politických a regulatorních aspektů – hlavně pak na realizaci cílů, které si země EU schválily na říjnovém summitu. Lídři EU se tehdy po velmi těžkých jednáních dohodli, že by EU měla do roku 2030 snížit emise skleníkových plynů proti roku 1990 o 40 procent a zvýšit podíl obnovitelných zdrojů a energetickou účinnost nejméně o 27 procent. Kromě dosažení těchto cílů je podle EWEA klíčovou podmínkou i oživení systému obchodování s emisními povolenkami v EU tak, aby investorům opravdu vysílal jasný signál, tj. smysluplnou cenu za uhlíkové znečištění.

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](#)[Termín uzavření
Fessenheimu nadále
nejistý](#)[Kdo se bude nakonec
podílet na financování
útlumu jádra?](#)[Německá strategická
rezerva může být
v rozporu s právem EU](#)

TERMÍN UZAVŘENÍ FESSENHEIMU NADÁLE NEJISTÝ

Ukončení provozu nejstarší francouzské jaderné elektrárny Fessenheim, která vyrábí elektřinu od roku 1977, se opět oddaluje.

Zatímco prezident Hollande slíbil, že elektrárnu odstaví do konce svého volebního období v roce 2017, ministryně životního prostředí Royalová oznámila, že tomu nebude dříve, než koncem roku 2018, a že v roce 2016 značnou „přípravu“. V roce 2016 se přitom podle původních plánů francouzské vlády měla již začít odstavovat. Ve Francii se vede debata, zda se má Fessenheim odstavit až po zprovoznění jaderné elektrárny Flamanville, která čelí zpožděním a podle odhadů má být uvedena do provozu až v roce 2018 namísto původně plánovaného termínu v roce 2012. Od případného dalšího zdržení by se tak mohlo odvíjet i odstavení Fessenheimu. Podle jaderného regulátora ASN může společnosti EDF trvat procedura po podání žádosti může až pět let.

KDO SE BUDE NAKONEC PODÍLET NA FINANCOVÁNÍ ÚTLUMU JÁDRA?

Krátce po jaderné havárii ve Fukušimě schválila německá vláda ambiciózní plán na uzavření všech jaderných elektráren v zemi do roku 2022. Proces odstavení je nyní v polovině a čím dál intenzivněji se řeší otázka, zda vytvořené finanční rezervy pokryjí veškeré náklady na demontáž a likvidaci.

V prosinci minulého roku oznámil energetický koncern E.ON rozdělení společnosti. Obnovitelné zdroje energie, distribuce a prodej by měly zůstat pod mateřskou společností, zatímco obchod svázaný s uhlím, plynem a jádrem bude vyčleněn do nového podniku Uniper, jež by měl mít dostatek peněz na odstavení jaderných elektráren a likvidaci radioaktivní zátěže. O několik měsíců později spolková vláda uvedla, že se nechce spoléhat pouze na tyto prostředky, protože může kdykoli dojít ke snížení odpovědnosti; zároveň vyjádřila znepokojení nad tím, že

v souvislosti s Energiewende, korporace stále ztrácí na ceně a její finance by mohly být oslabeny natolik, že by nemohly ručit za náklady útlumu jádra, přičemž v případě insolvence by břemeno převzal stát. V současné době navíc v Německu platí zákon o pětiletém období druhotné odpovědnosti po odštěpení společnosti, nová společnost by tak po 5 letech mohla uniknout z povinnosti převzetí závazků. Ministr hospodářství Sigmar Gabriel proto nedávno oznámil úmysl vlády o změně znění zákona, aby společnosti musely ručit podstatně déle za své dceřiné firmy. Spolkový kabinet by se měl návrhem zákona o převzetí dlouhodobé odpovědnosti zabývat již nyní a jeho změnu schválit již v létě příštího roku. V této souvislosti také pověřilo ministerstvo hospodářství auditorskou společnost o přezkoumání zátěžových testů, zda jsou vytvořené rezervy na odstavení jaderných elektráren dostatečné či nikoli. V polovině září média uvedla, že k vypořádání útlumu jaderné energetiky chybí podle výsledků auditorské společnosti čtyřem energetickým společnostem 30 miliard eur. Současné rezervy ve výši 39 miliard eur jsou dostačující pouze na demontáž reaktorů

ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENĐÁŘ
UDÁLOSTÍ

**Termín uzavření
Fessenheimu nadále
nejistý**

**Kdo se bude nakonec
podílet na financování
útlumu jádra?**

**Německá strategická
rezerva může být
v rozporu s právem EU**

a na konečné zneškodnění radioaktivního odpadu; na hledání a vybudování vhodného úložiště tudíž chybí mnoho peněz. Masivní deficit je pravděpodobně způsoben tím, že koncerny očekávaly pozitivní úrokový výnos.

E.ON má vyčleněny finanční prostředky ve výši 16 miliard eur a podle posudku mu chybí 9-12 miliard, společnost RWE vytvořila rezervy 10 miliard eur a chybí jí 7,5 miliard. Stejně tak i společnosti Vattenfall a EnBW mají miliardové mezery. V reakci na zveřejněnou zprávu opět znatelně poklesla hodnota akcií RWE i E.ON. Ještě před pěti lety činila jejich tržní kapitalizace 130 miliard eur, dnes to není více než 30 miliard eur. Ministerstvo hospodářství (BMW) toto oznámení dementovalo s tím, že posudky k finančním rezervám ještě nejsou hotové a ministerstvo nemá k dispozici žádné výsledky zátěžových testů. Pokles ceny akcií ministr hospodářství Sigmar Gabriel označil za nezodpovědnou spekulaci, pro negativní reakce trhu nevidí absolutně žádný důvod. Aktuální čísla prý nejsou



podkladem pro konkrétní politické akce a žádné oficiální výsledky tzv. stress-testů dosud nebyly prezentovány, očekávají se letos na podzim. Generální ředitel E.ON Johannes Teysen ve vyjádření potvrdil, že i přes změnu zákona chce bez ohledu na náklady dovést rozdělení společnosti do zdárného konce. Kritizoval úvahy federální vlády, podle

nichž by měl koncern ručit ještě mnoho let, možnost podání ústavní žaloby tak nechává otevřenou. Také šéf odborů IG BCE Michael Vassiliadis sdělil svůj názor k problematice vytvořených finančních rezerv – obnovitelné zdroje jsou dle něho stále vysoce dotovány a energetické koncerny proto rychle ztrácejí na hodnotě na akciovém trhu. Stát by měl být stejně odpovědný za nedostatečné finanční rezervy jako koncerny. Považuje za velmi znepokojující, že stát dává odpovědnost pouze podnikům. Jako možné řešení považuje vypořádání prostřednictvím veřejného fondu nebo nadace. Do jaké míry se tak budou na pokrytí nákladů podílet koncoví spotřebitelé nebo stát zůstává prozatím otevřené. Ovšem perspektiva velkých energetických společností, které investovaly miliardy do uzavíraných zdrojů bez spravedlivé možnosti získat obrovské výdaje zpět, zůstává negativní.

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

KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍ

Termín uzavření
Fessenheimu nadále
nejistý

Kdo se bude nakonec
podílet na financování
útlumu jádra?

Německá strategická
rezerva může být
v rozporu s právem EU

NĚMECKÁ STRATEGICKÁ REZERVA

MŮŽE BÝT V ROZPORU

S PRÁVEM EU

Debaty, jak do roku 2020 naplnit inter-ní německý cíl na snížení emisí o 40 % ve srovnání s rokem 1990, trvaly několik měsíců. Ukončeny byly na počátku července, kdy se vládní koalice shodla na přesunutí 2,7 GW hnědouhelné kapacity do kapacitní rezervy. Těžce vybojovaný kompromis ale dostává první trhliny.

Spolková vláda plánuje od počátku roku 2017 postupně přesunout do kapacitní rezervy hnědouhelné elektrárny o výkonu až 2,7 GW. Jaké zdroje by to přesně měly být, dosud nebylo zveřejněno. Provozovatelé elektráren by za udržování zdrojů ve stavu připravenosti pro zajištění bezpečnosti dodávek elektřiny měli obdržet odškodné, které ministerstvo pro hospodářství a energetiku vyčíslilo přibliž-



ně na 230 milionů eur ročně. V poslední době se ovšem začaly šířit zprávy, že zamýšlený projekt není v souladu s právními předpisy Evropské Unie. Tento výrok potvrdil přímo

poradenský orgán Spolkového sněmu a společnost Greenpeace, které ve slíbených finančních prostředcích pro provozovatele vidí formu nepovolené státní podpory. Ačkoli ministerstvo hospodářství v půli srpna sdělilo, že celá záležitost byla projednána s Evropskou komisí, nyní i tato instituce vyjádřila pochybnost o kompatibilitě se stávajícím právem EU. V případě, že by byl německý záměr shledán za formu státní podpory, podléhal by schválení ze strany Komise. Německá vláda by tak musela prokázat nutnost zřízení rezervy z hlediska bezpečnosti dodávek. To je ovšem nanejvýš diskutabilní při vědomí toho, že Německo neartikulovalo potřebu zavést kapacitní mechanismy a v současné době disponuje značným nadbytkem výrobní kapacity. Debaty jak dodatečně uspořit tuny CO₂ by se tudíž mohly znovu otevřít.

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

KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍ

Změna směrnice
o podpoře využívání
energie z OZE

Rozhodnutí SDEU
ve věci neplnění
podmínek třetího
energetického balíčku
při stanovení ceny
plynu

General Electric
přebírá část
společnosti Alstom

ZMĚNA SMĚRNICE O PODPOŘE VYUŽÍVÁNÍ ENERGIE

Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

Dne 15. 9. 2015 byla v Úředním věstníku EU publikována nová směrnice Evropského Parlamentu a Rady č. 2015/1513, kterou dochází mimo jiné k úpravě pravidel pro využívání energie z obnovitelných zdrojů.

Přestože se uvedený právní předpis EU primárně zaměřuje na oblast energetické účinnosti v dopravě a zejména pak na požadavky složení biopaliv, je třeba tuto novou revizi stávajících směrnic vnímat v širším kontextu environmentální politiky Unie, jejímž cílem je snížení emisí skleníkových plynů do roku 2020 a 2030. Dalším cílem směrnice je nastavit taková kritéria pro složení biopaliv, aby bylo možné jejich započtení do jednotlivých národních plánů členských států a následně i do celkových cílů směrnice o podpoře využívání energie z obnovitelných

zdrojů. Při splnění nově nastavených podmínek udržitelnosti bude možné zařadit výzkum a další relevantní činnosti v oblasti biopaliv do programů na čerpání prostředků z veřejné podpory.

Více informací ►

ROZHODNUTÍ SDEU VE VĚCI NEPLNĚNÍ PODMÍNEK TŘETÍHO ENERGETICKÉHO BALÍČKU PŘI STANOVENÍ CENY PLYNU

Rozsudkem ze dne 10. 9. 2015 shledal Soudní dvůr Evropské Unie (SDEU) porušení čl. 3 odst. 2 směrnice č. 73/2009 Polskou republikou.

Základem tohoto soudního sporu byla nepřipustná regulace cen zemního plynu ze strany Polské republiky prostřednictvím jednotlivých rozhodnutí předsedy místního regulátora.

Takto regulované ceny plynu byly stanoveny pro všechny skupiny odběratelů bez ohledu na skutečnost, že pravidla vnitřního trhu EU v oblasti energií umožňují takovýto výrazný zásah do soutěžních pravidel pouze za výjimečných okolností a při splnění přísných podmínek. Z pravidel vnitřního trhu EU vyplývá, že zásahy státu do fungování trhu musí být mimo jiné nediskriminační, transparentní, jasně definované a současně musí mít všeobecný hospodářský přínos. Tyto podmínky však Polská republika svým opatřením při regulaci koncových ceny plynu nesplnila, když její zásahy do fungování trhu byly nastaveny bez jakéhokoliv časového omezení spolu se širokou působností tohoto opatření dopadajícího na všechny spotřebitele bez ohledu na jejich velikost. Předmětné řízení bylo zahájeno z podnětu Komise v roce 2013 jakožto výsledek jednoho z mnoha řízení o porušení povinnosti (tj. infringementů) zahájených s cílem prošetřit cenovou regulaci u zákazníků vyjma domácností v letech 2006 až 2009.

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

Změna směrnice
o podpoře využívání
energie z OZE

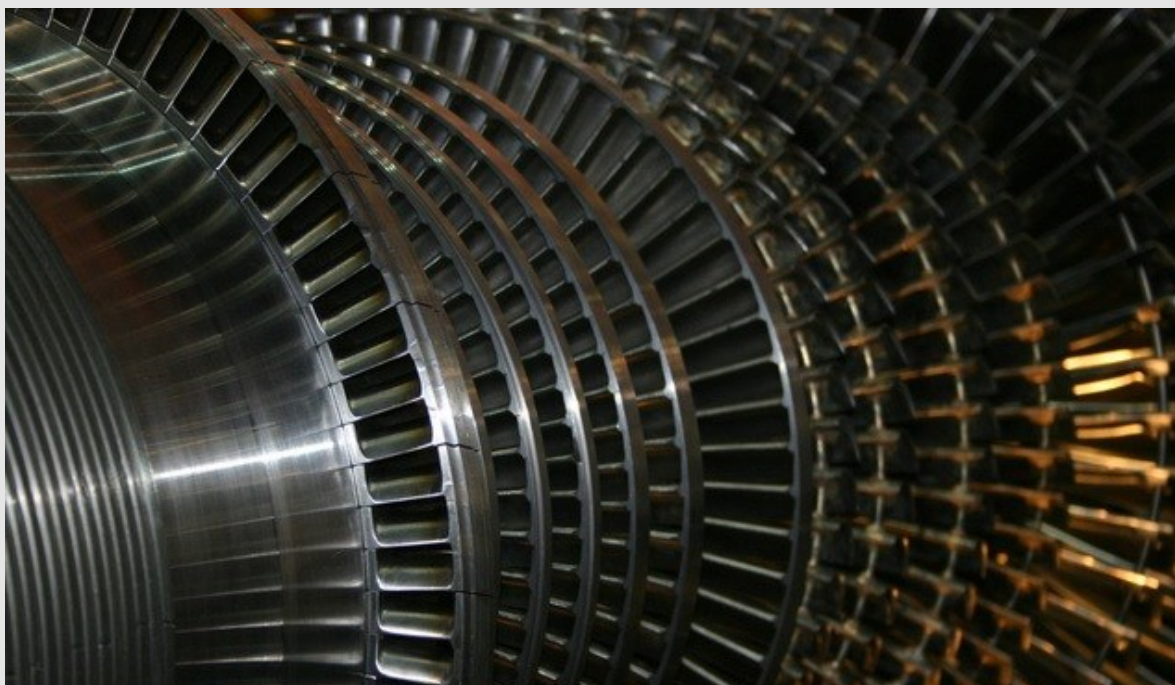
Rozhodnutí SDEU
ve věci neplnění
podmínek třetího
energetického balíčku
při stanovení ceny
plynu

General Electric
přebírá část
společnosti Alstom

GENERAL ELECTRIC PŘEBÍRÁ ČÁST SPOLEČNOSTI ALSTOM

Evropská komise schválila počátkem září 2015 převzetí energetické části společnosti Alstom koncernem General Electric (GE), a to na základě podrobného šetření, které bylo zahájeno v únoru tohoto roku. Uvedené sloučení společností se týká divize výroby vysoce odolných paroplynových turbín využívaných v paroplynových elektrárnách.

Přes původní obavy z možného narušení hospodářské soutěže z důvodu snížení počtu konkurentů GE ve výrobě paroplynových turbín (GE, Siemens, Alstom, Mitsubishi Hitachi Power Systems) Komise nakonec shledala soulad navrženého sloučení s nařízením č. 139/2004. Z důvodu výše uvedených obav Komise byla z původního návrhu na sloučení vyloučena část společnosti Alstom zabývající se především vývojem nových technologií při výrobě paroplynových turbín, přičemž společnost GE současně uvedla italskou společ-



nost Ansaldo jako možného budoucího nabyvatele těchto aktiv. Předmětné rozhodnutí Komise bylo mimo jiné ovlivněno i potřebou zajištění dalšího výzkumu a relevantní oblasti. Výroba vysoce odolných paroplynových turbín má zásadní význam pro boj s klimatickými změnami díky tomu, že paroplynové elektrárny představují jeden z nejučinnějších a nejčistších způsobů výroby elektrické energie z konvenčních zdrojů, který

je schopen flexibilně a úspěšně nahradit výpadky při výrobě elektrické energie z obnovitelných zdrojů. Při projednávání tohoto skutkově i právně složitého soutěžního případu spolupracovala Komise nejen se soutěžními regulátory v USA, ale i s obdobnými institucemi v jiných státech světa (Čína, Brazílie, Kanada, Izrael a JAR).

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

Rifkinova Evropa

RIFKINOVA EVROPA

Zatímco kritici mu vyčítají jeho nevědecký přístup a americký magazín Time jej již koncem 80. let označil za nejvíce nenáviděného muže ve vědě, vydává Jeremy Rifkin každé dva roky bestseller o směřování technologického vývoje a vlivu na společnost a ekonomiku.

K nové průmyslové revoluci dojde, říká Rifkin, když se nový energetický režim propojí s novými komunikačními technologiemi, a osobně ohlašuje její příchod.

Budoucnost je podle něj decentrální, otevřená, sociální a zakládá se na obnovitelných zdrojích energie a propojení. To, že umožní vyrábět elektřinu každému a směřovat ji, má posunout společnost k modelu sdílení a posílit demokracii. Je Rifkin vědec, nebo aktivista? Sám se označuje za aktivistu, který bojuje za více lidskosti a lepší svět. Ačkoli bývá označován za prodejce vysavačů, je pro něj základní vyprávět příběh, a to tak, aby jej lidé poslouchali. To se děje. Rifkin, kterého pravi-

delně zvou pořadatelé na největší konference o obnovitelných zdrojích a zahajoval také ústřední konferenci **Energiewende** letos v březnu v Berlíně, pokračuje ve své roadshow také před evropskými ministry. Evropa pro něj představuje laboratoř, která je na trajektorii jeho vize. USA považuje za zpomalené kvůli koncentraci na břidličný plyn a dehtové písky.

Profesionální futurolog Rifkin na základě propojení rozvoje v oblastech energetiky, komunikace a dopravy předpovídá změnu centralizované produkce k decentralizované a ke kolektivnímu (sdílenému) uspořádání. Energetika spoluvytváří povahu civilizace a ovlivňuje organizaci práce. Posun od vlastně věci k jejich sdílení ve sdílené ekonomice popisuje v knize Společnost nulových nákladů: Internet věcí, spolupracující společenství a soumrak kapitalismu z roku 2014. Situaci v Evropě považuje za radikálně jinou, než v USA, protože Američané upřednostňují individualitu, přičemž ekonomické, sociální a kulturní nastavení Evropanů dává Energiewende a s ní spojenou transformací společ-

nosti zelenou. Věří v úspěch evropského snu a úpadek amerického.

Americký ekonom Rifkin (*1943), zakladatel a prezident washingtonské Nadace pro ekonomické trendy, radí Evropské komisi dlouhodobě. Stál u zrodu evropského motta „*Mysli globálně, konej lokálně*“. Požaduje nový filozofický základ, protože změnu komunikačních a energetických schémat považuje za katalyzátor nového vědomí. Na to odkázal také předseda komise Juncker ve své zprávě o stavu Unie, když apeloval na evropské instituce, že musí „urychleně rozplést nesourodý slepenec politik v oblasti energetiky a klimatu v 28 členských státech“ a využívat nové technologie. Technologické změny mají akcelarovat inovace a propojení a digitalizace Evropské unie ve spojení s jednotným vnitřním trhem má zajistit plnou zaměstnanost. Evropská komise **strategii pro jednotný digitální trh** představila v květnu. Ta navazuje na Digitální agendu pro Evropu, která byla jednou z iniciativ strategie Evropa 2020. K realizaci nové politiky pro spotřebitele energie vydala Komise v červenci **sdělení**.

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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENÁŘ
UDÁLOSTÍ**Stanovisko ACER
k německo-rakouské
obchodní zóně**

STANOVISKO ACER K NĚMECKO- RAKOUSKÉ OBCHODNÍ ZÓNĚ

Agentura pro spolupráci energetických regulátorů vydala 23. září stanovisko, ve kterém požaduje rozdělení stávající německo-rakouské obchodní (nabídkové) zóny, používané pro výpočet kapacit na přeshraničních profilech v regionu střední a východní Evropy (CEE).

Co je obsahem stanoviska a proč byl ACER požádán o jeho vydání?

Agentura pro spolupráci evropských energetických úřadů (dále jen „ACER“) obdržela dne 2. prosince 2014 žádost polského regulátora (Urząd Regulacji Energetyki, URE) o stanovisko k posouzení souladu některých rozhodnutí tohoto regulátora s Instrukcí připojenou k nařízení č. 714/2009 i se samotným nařízením. Výše uvedená žádost konkrétně směřovala k zodpovězení otázky, zda neexistence bližší úpravy přidělení přenosové kapacity v německo-rakouské nabídkové zóně je v souladu s ustanovením výše uvedeného nařízení. V souladu s článkem 7 odst. 4 nařízení č. 713/2009 poskytuje ACER na žádost

kteréhokoli regulačního orgánu nebo na žádost Komise stanovisko ke skutečnosti, zda je rozhodnutí přijaté regulačním orgánem v souladu s rámcovými pokyny uvedenými ve směrnici 2009/72/ES, směrnici 2009/73/ES, nařízení (ES) č. 714/2009 nebo nařízení (ES) č. 715/2009 nebo s jinými příslušnými ustanoveními těchto směrnic nebo nařízení.“

Je skutečně prokázáno přetížení přenosové soustavy na hranicích mezi Německem a Rakouskem?

Na základě právních, ekonomických a technických podmínek Agentura dospěla k závěru, že na hranicích mezi Německem a Rakouskem skutečně dochází k přetížení přenosové soustavy. Tento závěr ACERu vychází především ze dvou skutečností: i) existence vážného přenosového přetížení na hranicích mezi Německem a Polskem, Německem a Českou republikou, Českou republikou a Rakouskem a současně i ve vnitřní přenosové soustavě v Německu; ii) významného vlivu přeshraničních obchodů mezi Německem a Rakouskem na výše uvedené přetížené relace. Z výše uvedeného důvodu proto může přeshraniční propojení mezi Německem a Rakouskem zajistit jednotlivé

přeshraniční výměny a s tím spojené fyzické toky elektřiny pouze za předpokladu významného rozšíření limitů dostupné přeshraniční kapacity spolu s navýšením mezinárodního obchodu s elektřinou na jiných přeshraničních propojeních současně s nezbytnými opatřeními z důvodu přetížení na těchto přeshraničních propojeních včetně některých prvků vnitřních přenosových soustav dotčených států.

Přeshraniční propojení mezi Německem a Rakouskem by proto mělo být posuzováno jako přetížení podle čl. 2 odst. 2 nařízení č. 714/2009 a bodů 1.2 a 1.4 Instrukce k tomuto nařízení.

Z pohledu ACERu vyžaduje výše uvedené přenosové přetížení na hranicích mezi Německem a Rakouskem zavedení procesu spolupráce při rozdělování přenosových kapacit na hranicích mezi Německem a Rakouskem podle čl. 16 odst. 1 nařízení č. 714/2009 a bodů 1.2, 1.4 a 3.1 Instrukce k tomuto nařízení. Pokud bude Německo a Rakousko postupovat v souladu s tímto stanoviskem, bude to znamenat rozdělení společné nabídkové zóny a návrat ke koordinovanému systému výpočtu přeshraničních kapacit v regionu CEE.

**Stanovisko ACER
k německo-rakouské
obchodní zóně****Lze nezbytnost zavedení procesu spolupráce při rozdělování přenosových kapacit na hranici mezi Německem a Rakouskem skutečně považovat za jediné možné řešení existující situace?**

Z pohledu ACERu je toto řešení jediným možným způsobem, jak v krátkodobém horizontu zajistit soulad se zásadami zakotvenými v nařízení č. 714/2009 a jeho přípojenou Instrukcí. Těmito zásadami jsou především transparentnost, nediskriminační přístup a proces řízení vzniklého přetížení založený na tržních základech, který udává účinné ekonomické signály jednotlivým účastníkům trhu a provozovatelům přenosové soustavy. Současně ACER uvedl, že jakékoliv jiné krátkodobé řešení (např. virtuální smlouvy o přeměně napětí, přesměrování přeshraničních toků nebo metoda přidělování přeshraničních kapacit v režimu flow-based s možností bezpečnostní volby), bez ohledu na budoucí možná zlepšení, by nenaplnilo všechny výše uvedené zásady, na nichž je nařízení č. 714/2009 založeno.

Povede zavedení procesu spolupráce při rozdělování přenosových kapacit na hranici mezi Německem a Rakouskem k účinnému řešení problémů s přetížením

přenosových kapacit v regionu CEE?

ACER pevně věří, že zavedení výše uvedeného procesu povede ke zlepšení situace v regionu střední a východní Evropy, a současně přispěje k procesu vytváření jednotného energetického trhu. Toto zlepšení by mělo nabýt výraznější podoby poté, co bude přijata metodika ke koordinovanému přidělování flow-based kapacit, a současně budou do tohoto procesu zahrnutы všechny přenosové fyzické toky elektřiny na hranici mezi Německem a Rakouskem. ACER však současně vzala na vědomí, že toto řešení nevyřeší všechny problémy v regionu. Jedním z důvodů je např. narůstající množství elektřiny proudící ze severu na jih Německa, které způsobuje řadu vážných fyzických přetížení přenosové soustavy nejen v Německu, ale i v sousedních zemích, což bude vyžadovat další dodatečná řešení v budoucnu. Přestože toto téma stojí mimo hlavní předmět samotného stanoviska, ACER současně naznačila možnosti budoucího řešení těchto nedostatků, např. ve formě rámce pro obchodovací zóny nebo jiného vhodného rámce.

Není zavedení procesu spolupráce při rozdělování přenosových kapacit na hranici mezi Německem a Rakouskem v rozporu

s existencí jednotného energetického trhu?

Navrhované opatření cílí na zlepšení fungování jednotného energetického trhu, a to prostřednictvím snížení diskriminačního prostředí, lepších cenových signálů pro investice nebo lepším využitím stávajících sítí. V této souvislosti je třeba zmínit, že i jiné evropské státy, jako např. Švédsko, Norsko a Itálie, již podobná opatření přijaly za účelem zlepšení fungování jejich trhu.

Nepůsobí předmětné stanovisko Agentury v protikladu s pokračujícím procesem revize obchodních zón, který se již začal prosazovat?

Nikoliv. Stanovisko s odvoláním na čl. 32 Instrukce výslovně uvádí, že nepředjímá konečný výsledek tohoto procesu.

Je stanovisko Agentury závazné?

Stanovisko závazné není, avšak čl. 7 odst. 5 nařízení č. 713/2009 uvádí: „Neřídí-li se národní regulační orgán odpovídajícím způsobem stanoviskem agentury podle odstavce 4 ve lhůtě čtyř měsíců ode dne jeho obdržení, informuje agentura adekvátně Komisi a dotčené členské státy.“

Události z energetiky

6.-8. ŘÍJNA

proběhne v Liverpoolu největší britský veletrh zaměřený na OZE s názvem RenewableUK 2015. Součástí akce bude tradičně tematicky zaměřená konference.

[Více informací](#) ▶▶

8.-9. ŘÍJNA

hostí Florencie dvě energetické akce. První je konference na vysoké úrovni zaměřená na novou koncepci energetického trhu a na otázky s tím spojené. Druhou je 29. ročník Florentského fóra, tedy fóra evropských regulačních úřadů elektrické energie. Hlavním tématem letošního ročníku je tarifikace přeshraniční výměny elektřiny.

[Koncepce energetického trhu](#) ▶▶

[29. florentské fórum](#) ▶▶

13.-14. ŘÍJNA

se v Abú Zabí uskuteční konference s názvem Middle East Nuclear Power Briefing 2015. Konference zaměřené na všechny aspekty jaderné energetiky v oblasti středního východu se zúčastní řada

zajímavých hostů v čele s emeritní předsedkyní britského Úřadu pro atomovou energii (UKAEA) Barbarou Judge.

[Více informací](#) ▶▶

14.-15. ŘÍJNA

se uskuteční 28. setkání Madridského fóra. Hlavním námětem tradiční konference tentokrát bude přeshraniční obchodování se zemním plynem, zejména tarifikace těchto obchodů. Akce se zúčastní zejména zástupci energetických regulačních úřadů, dále zástupci vlád členských států EU či Komise.

[Více informací](#) ▶▶

19.-23. ŘÍJNA

pořádá Mezinárodní agentura pro atomovou energii (IAEA) Mezinárodní konferenci zaměřenou na otázku celosvětové připravenosti a schopnosti reakce na případnou jadernou havárii (ICGEPR). Hlavním tématem akce je výměna informací a zkušeností v otázce jaderné bezpečnosti s důrazem na zmíněnou připravenost. Akci hostí Vídeň.

[Více informací](#) ▶▶



29. ŘÍJNA

se v Helsinkách uskuteční konference s názvem Wind Finland 2015. Vystoupí řada domácích i zahraničních odborníků na problematiku větrné energie.

[Více informací](#) ▶▶