



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:

| PEEF 2015 ve znamení Energetické unie |

| Národní odvody pro německé hnědouhelné elektrárny |

| Iniciativa Magritte promluvila k europoslancům |





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,

Také v dubnu jsme se zapojili v Bruselu do diskuse o dalším směřování energetické politiky. V Evropském parlamentu jsme v rámci iniciativy Magritte představili z našeho pohledu nejefektivnější řešení současné krize na trhu: co nejdříve nastartovat tržní stabilizační rezervu pro evropský trh s uhlíkem, dosáhnout široké ambiciózní dohody na klimatické konferenci v Paříži, dodat trhu dostatečně udržitelný signál a zamezit nežádoucím interferencím na velkoobchodním trhu a v každém členském státě nastavit transparentní účtování za energie, které by jasně informovalo o jednotlivých složkách ceny. Místopředseda Komise Šefčovič při představení Energetické unie v Praze uvedl, že si EU nemůže dovolit nic nedělat, protože současný model energetického trhu není udržitelný. EU bude podle jeho slov hrát významnou řídicí úlohu v tomto procesu, ale důvěra a solidarita mezi členskými státy bude klíčová. Uvedl dále, že nebylo optimální ponechat podporu obnovitelných zdrojů v národních rukách a již na letošek avizoval začátek odborné diskuze o novém designu trhu s elektřinou a různých druhích podpor. Ministři se na neformálním zasedání shodli na potřebě silnější spolupráce na regionální úrovni a postupu „odspoda nahoru“ na základě skutečných potřeb zúčastněných stran a na koordinaci národních politik dotyčných členských států. Mezitím členské státy projednávají závěry k „rámcové strategii odolné Energetické unie s pokrokovou politikou proti klimatickým změnám“, které staví do středu implementace Energetické unie spotřebitele, a zároveň se vyslovují k pobídkám investic. Stále nebylo dosaženo shody na formulaci systému řízení, kdy jej některé státy považují za nástroj pro plnění cílů do roku 2030, jiné jako nástroj Energetické unie. Shoda není ani na jeho podobě a rychlosti jeho zavádění.

Příjemné čtení,

Zuzana Krejčířková

ČEZ, a. s. Public Affairs,

Duhová 2/1444, Praha, 140 53, publicaffairs@cez.cz

Ivo Hlaváč, ředitel divize vnější vztahy a regulace |
Zuzana Krejčířková, ředitelka útvaru Public Affairs |
Eva Boudová | Jiří Horák | Jan Prášil | Kateřina Smrčková |
Jana Vítáková | Veronika Vohlídková | Petr Zahradník |
Bulletin je šířen pouze v elektronické podobě a bezplatně |
Texty a informace obsažené v tomto bulletinu jsou považovány za zdroj informací v rámci Skupiny ČEZ a širší veřejnosti. Rozmnožování těchto informací a textů je povoleno za podmínky, že je uveden jejich zdroj. Informace a texty vychází z údajů dostupných v době vydání tohoto bulletinu. Evropská agenda neručí za správnost a úplnost informací. |
Obrázky použité v tomto bulletinu pochází z audiovizuální knihovny Evropské komise.



PEEF 2015 ve znamení
Energetické unieZávěry Madridského
fóraChytré sítě by mohly
být evropským
břidličným plynemPEEF 2015 VE ZNAMENÍ
ENERGETICKÉ UNIE

Druhého února se v pražském Lichtenštejnském paláci konal již osmý ročník Pražského evropského energetického fóra, čímž se symbolicky tato konference vrátila na místo, kde byla pořádána poprvé.

Tato symbolika však zcela jistě nebyla tou poslední. Fórum zahájil úvodním slovem místopředseda Evropské komise a komisař pro Energetickou unii, Maroš Šefčovič, který informoval publikum o zahájení cyklu energetických dialogů s jednotlivými členskými státy na téma Energetické unie a její praktické implementace, který měl v případě České republiky podobu schůzky s premiérem Bohuslavem Sobotkou a dalšími státníky téhož dne ráno. Místopředseda Šefčovič dále ocenil některé prvky české energetiky s tím, že by mohly sloužit jako dobrý příklad na celoevropské úrovni, především se však věnoval konceptu strategie Energetické unie, jejíž vznik byl zapříčiněn unikátním momentem problematické konkurenceschopnosti evropského průmyslu, rostoucích cen energií a konfliktu na východní Ukrajině. O nosných



myšlenkách strategie – zajištění energetické bezpečnosti, větší diverzifikaci a nových zdrojích pro Evropu, asertivnější energetické diplomacii ze strany EU a lepším vnitřním propojení mezi energetickými soustavami jsme vás již informovali v minulém vydání bulletinu, stejně jako o dalších prvcích, které

M. Šefčovič označil za naprosto klíčové pro fungování Energetické unie: dokončení vnitřního energetického trhu EU, odstranění administrativních a technických bariér propojení a koordinace činností regulátorů s cílem efektivně harmonizovat technické předpisy a kodexy.



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

PEEF 2015 ve znamení
Energetické unie

Závěry Madridského
fóra

Chytré sítě by mohly
být evropským
břidličným plynem

Místopředseda Komise se dále věnoval významu energetické účinnosti a uvedl další náplň tohoto funkčního období Komise: implementaci přijatých klimaticko-energetických cílů do roku 2030, nutnost dosáhnout mezinárodní klimatické dohody letos v Paříži a efektivně podpořit vědu a výzkum v oblastech inteligentních sítí a skladování energií. Na M. Šefčoviče navázal státní tajemník pro Evropskou unii, Tomáš Prouza, který označil Energetickou unii za jeden z hlavních prubířských kamenů úspěšnosti dnešní Evropské komise Jean-Claude Junckera; rovněž také apeloval na význam správného chápání hlavního dekarbonizačního cíle a nezastupitelné role jaderné energetiky v mixech některých členských států. Svůj vzkaz přednesl rovněž, i když „na dálku“, předseda výboru ITRE Evropského parlamentu, Jerzy Buzek, který připomněl důležitost evropské re-industrializace, vyjádřil důvěru ve schopnost Energetické unie uzavřít proces tvorby vnitřního trhu s energiemi, dostatečně podpořit výzkum nových energetických technologií a posílit evropskou konkurenceschopnost v globálním měřítku. Samotné fórum bylo po úvodní části následně strukturováno do třech panelů: evropská energetika z pohledu důležitých účastníků trhu, implementace a rekonstrukce nástrojů pro dosažení stanovených klimaticko-energetických cílů a aktivity pro širší

realizaci opatření na zvyšování energetické účinnosti. Vybíráme namátkou některé postřehy řečníků prvního panelu: místopředseda M. Šefčovič položil mimo jiné důraz na prosazování stávající a analýzu připravované legislativy; ministr průmyslu a obchodu, Jan Mládek, upozornil na potřebu prolnutí energetických debat na české, regionální a evropské úrovni s cílem zajistit vhodnou diverzifikaci energetických zdrojů i energetické infrastruktury; generální ředitel RWE, East Martin Herrmann, konstatoval, že jsme svědky neustálého procesu změn legislativního a regulativního rámce, které jsou stále komplikovanější a přinášejí nové cíle bez analýzy toho, proč nebyly splněny cíle předcházející, např. dokončení vnitřního trhu s energiemi; výkonný viceprezident ENEL, Simone Mori, poukázal na rostoucí mezeru mezi konkurenceschopností USA a EU způsobenou politickými rozhodnutími – ať už ve formě nedostatečného využívání domácích zdrojů nebo nesprávně převedených evropských klimaticko-energetických cílů do vhodných opatření na jejich dosažení; člen představenstva ČEZ, Ivo Hlaváč, poté navázal na M. Herrmanna a konstatoval, že tržní signály i signály k investicím nefungují a jsme svědky spíše fragmentace na úrovni členských států než fungování propojeného vnitřního trhu s energiemi – v tuto chvíli je proto nutné co

nejdříve přijmout tržní stabilizační rezervu, reformovat EU ETS, aktivovat potenciál energetických úspor v českém průmyslu, trvat na přístupu „energy market only“ a rovněž přijmout standardy decentralizace.

Více informací ►►

ZÁVĚRY MADRIDSKÉHO FÓRA

Koncem dubna se v Madridu konalo další zasedání fóra, které se věnuje otázkám týkajícím se vytvoření vnitřního trhu s plynem.

Fóra se již tradičně účastní zástupci vnitrostátních regulačních orgánů, vlád členských států EU, Evropské komise, provozovatelů přenosových soustav, dodavatelů plynu, obchodníků a spotřebitelů. Hlavním tématem tohoto zasedání byla zejména Energetická unie a s ní související bezpečnost dodávek plynu. Fórum ocenilo aktivitu Evropské komise a únorové sdělení k Energetické unii, které považuje za krok správným směrem. Energetická unie by měla přispívat ke zvyšování konkurenceschopnosti, přinášet konkocným zákazníkům výhody jednotného trhu a věnovat se i otázce *governance* a roli institucí. Fórum také zdůraznilo důležitost dobře

[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](#)[PEEF 2015 ve znamení
Energetické unie](#)[Závěry Madridského
fóra](#)[Chytré sítě by mohly
být evropským
břidličným plynem](#)

propojeného a diverzifikovaného velkoobchodního trhu s plynem s robustním regulačním rámcem, který podporuje hospodářskou soutěž na daném trhu. V nejvíce ohrožených regionech s nedostatečným propojením, kde neexistuje funkční trh, může být nezbytné přijmout určitá opatření, která by ale měla být navržena tak, aby distorze trhu byla minimální.

[Více informací](#) ►►

CHYTRÉ SÍTĚ BY MOHLY BÝT EVROPSKÝM BŘIDLICHNÝM PLYNEM

Na začátku dubna se v Bruselu konala konference organizací ENTSO-E (Evropská síť provozovatelů přenosových soustav elektřiny) a EDSO (Evropští provozovatelé distribučních soustav), na které vystoupili místopředseda Evropské komise zodpovědný za Energetickou unii, Maroš Šefčovič, a komisař pro klima a energetiku, Miguel Arias Cañete.

Šefčovič akcentoval význam chytrých sítí, které jsou rozhodující pro plány jednotného trhu s energií v EU, protože by mohly integrovat více energie z obnovitelných zdrojů do elektrických sítí, zvýšit bezpečnost dodávek a napomoci snížení cen pro spotřebitele.

V nadsázce sdělil, že chytré sítě pružně vyvažující kolísající solární a větrnou energii by mohly pro Evropu učinit totéž, co učinil břidlicový plyn pro Spojené státy, kde vysoké zásoby břidlicového plynu zvýšily energetickou nezávislost USA, snížily cenu elektrické energie a poskytly konkurenční výhodu energeticky náročným odvětvím. Chytré sítě stály v ústředním zájmu vize Komise, jak učinit z Evropské unie světovou jedničku v oblasti obnovitelné energie a jak reformovat evropský energetický trh. Podle slov Ariase Cañeteho může tento typ sítí snížit kapacitu infrastruktury potřebnou k uspokojení poptávky až o 30 %. V současnosti asi 25 % elektrické energie v Evropě pochází z obnovitelných zdrojů, do roku 2030 by mohl být podíl zvýšen téměř na polovinu, což ovšem bezpodmínečně vyžaduje vyšší flexibilitu sítí a k tomu budou muset provozovatelé distribučních soustav, kteří spravují sítě nízkého a středního napětí, používat technologie na ukládání energie a řízení poptávky, aby podnítili uživatele přizpůsobovat svou poptávku ceně a dostupnosti energie. Navíc spolu s inteligentními měřicími systémy by mohly chytré sítě pomoci spotřebitelům přizpůsobit spotřebu energie různým cenám v průběhu celého dne a ušetřit peníze tím, že uživatelé využijí více energie v době nižších cen. Měřicí zařízení schopná reagovat na informace ze

sítí by umožnila, že se jednotlivé přístroje samy vypnou či zapnou, mají-li přístup jen k dražší, resp. levnější energii. Řízení spotřeby na straně poptávky by mohlo Evropské unii ušetřit zhruba 100 miliard eur ročně, téměř 200 eur každému občanovi. Komise tvrdí, že EU musí investovat přibližně 400 miliard eur do roku 2020 na modernizaci přenosových a distribučních sítí. Vedení ENTSO-E a EDSO oznámilo, že očekávají vynaložení 150 miliard eur na vysokonapěťové přenosové sítě a zbývající částku na nízko a středně napěťové inteligentní distribuční sítě. Část finančních prostředků poskytne veřejný sektor, tyto peníze by však měly být využívány k získávání soukromých zdrojů, projekty z oblasti energetiky by měly profitovat z 315-ti miliardového balíčku veřejných a soukromých investic podle investičního plánu předsedy Komise Jean-Claude Junckera. Za posledních šest let od finanční krize jsou investice v energetice zásadně nedostatečné. Místopředseda Šefčovič si je dobře vědom rozsáhlých požadavků a doufá, že většina z plánovaných financí bude alokována na distribuční sítě nízkého a středního napětí, neboť inteligentní sítě představují nový mozek systému a upozorňují nás, kde je možné ušetřit energii.

[Více informací](#) ►►

**Německá energetika
podporuje
elektromobilitu****NĚMECKÁ ENERGETIKA
PODPORUJE ELEKTROMOBILITU**

Jak jsme již uváděli v prosincovém *bulletinu*, rozšíření elektrických vozidel na německých silnicích postupuje pomaleji, než se očekávalo.

V neposlední řadě proto, že síť dobíjecích stanic je co do počtu stále neuspokojivá. Ačkoli v roce 2014 měli majitelé tohoto typu vozidel možnost „natankovat“ na 5500 veřejných dobíjecích místech a za posledních šest měsíců bylo postaveno více než 800 nových dobíječek, vezmeme-li v úvahu rozlohu státu, jedná se o nedostatečné množství, neboť páteřní infrastruktura je základním určovatelem plného rozmachu elektromobility. Nahlédneme-li do současných statistik, veřejným nabíjecím místem je vybaveno 839 měst a obcí, kdy nejvyšším počtem disponuje země Severní Porýní-Vestfálsko s 1321 stanicemi, v Bádensko-Württembersku najdeme 1115 a v Bavorsku 756 dobíjecích míst. Ve srovnání jednotlivých měst pak prim hraje Stuttgart, kde se nachází na 384 nabíjecích míst, těsně následován Berlínem a Hamburkem s 247, resp. 236 místy. Na konci prosince 2014 se silničního provozu účastnilo



26000 elektromobilů, téměř dvojnásobný počet než v předešlém roce. Roger Kohlmann, člen výkonné rady Německé asociace pro energii a vodní hospodářství (BDEW), vnímá nárůst dobíječek jako výsledek snahy energetiky o podporu infrastruktury pro elektromobily. Energetický průmysl však dalšího rozvoje dobíjecích stanic, potažmo elektrických vozidel nedosáhne sám, zde musí v rámci partnerského přístupu spolupracovat s hospodářským a veřejným sektorem. BDEW nyní vypracovává návrhy a koncept

představí s největší pravděpodobností letos v létě. Energetické společnosti se snaží zvýšit akceptaci u motoristů, proto upravují a zjednodušují tankování, například bez ohledu na poskytovatele dobíječky by měla být platba rychlá a bezproblémová. Prozatím nedostatečný jednotný platební systém musí být změněn, od poloviny roku proto budou zřizovány dobíjecí stanice, kde budou moci zákazníci spontánně „natankovat“ jen prostřednictvím smartphonu.

Více informací ►►

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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDRÁŘ
UDÁLOSTÍ**Národní odvody pro
německé hnědouhelné
elektrárny**Prostor pro využití
finančních nástrojů
v energetických projek-
tech v podnikatelském
sektoru

NÁRODNÍ ODVODY PRO NĚMECKÉ HNĚDOUHELNÉ ELEKTRÁRNY

Poté, co nedávno německý spolkový ministr hospodářství, Sigmar Gabriel (SPD), představil své plány na zavedení dodatečných finančních odvodů pro hnědouhelné elektrárny, nenechal na sebe značný odpor průmyslu a veřejnosti dlouho čekat.

Na pozadí celého projektu stojí snaha odvrátit ohrožení národních cílů v oblasti ochrany klimatu do roku 2020, neboť podle aktuálních statistických výpočtů při zachování dosavadního trendu ve snižování zplodin oxidu uhličitého by Německo dosáhlo redukce pouze mezi 35 a 37 % a ne kýžených 40 % ve srovnání s rokem 1990. Ministr Gabriel usuzuje, že provozovatele hnědouhelných zdrojů a celou energetiku váže povinnost také přispět k ochraně klimatu, proto jeho úřad připravil dokument s přísnějšími pravidly pro emise CO₂, který usiluje o snížení emisí oxidu uhličitého z 500 německých uhelných elektráren o 22 milionů tun ročně. Provozovatelé by tudíž kromě emisních povolenek v rámci evropského systému platili ještě dodatečné národní



poplatky vztahující se na všechny hnědouhelné reaktory, které jsou v provozu 20 a více let. Ačkoli studie nasvědčují, že při zavedení těchto opatření, bude až 90 % elektráren nerentabilních a již od roku 2017 budou nucené výrobu ukončovat, Sigmar Gabriel stále hovoří jen o relativně malém příspěvku pro klima. Průmysl však vidí významná rizika spojená s odvody nejen ve výrazném zvýšení nákladů na elektřinu pro domácnosti a průmyslové odběratele, ale hlavně ve velké ztrátě pracovních míst zvláště v Porýnském a Lužickém uhelném regionu. Proto varují před jednostranným záměrem, připomínají, že částečné nebo úplné zastavení hnědouhelného průmyslu je synonymem ztráty nejlevnější a nejefektivnější formy elektřiny, jejíž výroba bude jednoduše nahrazena výrobou v okolních stá-

tech. V jednom ze svých projevů na sněmu Gabriel ukázal přívětivější tvář a pohovořil s odbory a předsedy vlády Saska, Braniborska a Severního Porýní-Vestfálska, kde panovala shoda, že je v každém případě žádoucí zabránit řetězové reakci související s ústupem od uhlí, což konkrétně znamená, že současný útlum výroby z jádra a uhlí nepřichází v úvahu, že občané by neměli být nuceni politikou věčných rozhodování stát se nezaměstnanými. Spolky na ochranu přírody a strana Zelených naopak plány vehementně obhajují, domnívají se, že poplatky pro hnědouhelné zdroje cílené na ochranu klimatu jsou počátkem moderních strukturálních změn. Po týdnech dohadování byl předložen první protinávrh k plánům ministerstva hospodářství, unijní frakce CSU představila levnější variantu, kdy stát má nakoupit emisní povolenky na právo znečištění ovzduší pro 22 milionů tun CO₂ v hodnotě 150 milionů eur, na něž by přispívali i daňoví poplatníci, a které by poté byly navždy staženy z trhu. V porovnání s odhadem ekonomických nákladů plánů ministerstva ve výši 5 miliard eur, by se jednalo o takřka zanedbatelnou částku. Jakým směrem se debata bude vyvíjet, ukáže čas, prozatím lze očekávat vášnivé debaty a demonstrace pro zachování

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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDÁŘ
UDÁLOSTÍNárodní odvody pro
německé hnědouhelné
elektrárnyProstor pro využití
finančních nástrojů
v energetických projek-
tech v podnikatelském
sektoruuhelné energetiky a naopak i pro její brzký
útlum.

Více informací »

Další informace »

Další informace »

PROSTOR PRO VYUŽITÍ FINANČNÍCH NÁSTROJŮ V ENERGETICKÝCH PROJEKTECH V PODNIKATELSKÉM SEKTORU

Jedním z významných inovativních prvků v kohezním období 2014 – 2020 je využívání finančních nástrojů, které v odůvodněných oblastech představují životaschopnější, efektivnější a přínosnější alternativu oproti tradičnímu dotačnímu principu.

V České republice má být největší důraz na využívání finančních nástrojů (FN) kladen při naplňování Operačního programu podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK), přičemž i u některých dalších OP

(například Životní prostředí; Výzkum, vývoj a vzdělávání; Integrovaný regionální OP; Zaměstnanost či Praha - pól růstu) je jejich využívání více či méně předpokládáno a zamýšleno. Největší míra využití FN je neoddiskutovatelně v OP PIK, což se týká taktéž realizace projektů spojených s energetikou – tedy především v jeho třetí prioritní ose a jejích specifických cílech (SC) 3.1 (Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě České republiky), 3.2 (Snižování energetické náročnosti podnikatelského sektoru a rozvíjení energetických služeb) a 3.5 (Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem). V rámci SC 3.1 je potenciál pro využití zvýhodněných úvěrů spatřován zejména v případě malých vodních elektráren (jež i pro nově zapojené zdroje budou moci, na rozdíl od dalších obnovitelných zdrojů, čerpat provozní podporu na výkup elektřiny). FN by se měl týkat výstavby nové nebo rekonstrukce stávající malé vodní elektrárny; úvěr by měl mít delší dobu splatnosti, sníženou úrokovou sazbu a jeho účelovost by měla být zaměřena výlučně na investiční substanci (z důvodu zákazu podpory kombinace investičního a provozního účelu). Odhadovaný rozsah finančních nástrojů v rámci tohoto speci-

fického cíle je 10 až 30 % alokace, což by však mělo vést k tomu, že by přibližně na konci dekády existovala možnost (při využití pákového efektu zapojení dodatečných soukromých zdrojů) návratnosti 60 – 80 % celkové alokace SC 3.1 s možností *revolvingu* pro další obdobné účely. V případě SC 3.2 je pro účely FN navrhována celá škála aktivit (modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách podniků; systémy měření a regulace; výroba energie pro vlastní spotřebu; soustavy osvětlení; zateplovací aktivity; využití odpadní energie apod.). Navrhovaným nástrojem je opět zvýhodněný úvěr s delší dobou splatnosti a sníženou úrokovou sazbou (díky podpoře přibližně na polovinu tržní sazby). I zde je rozsah využití FN v rámci specifického cíle vymezen 10 až 30 % s tím, že návratnost bude v tomto případě delší v porovnání s předchozím FN. A konečně u SC 3.5 je navrhovaný nástroj taktéž zvýhodněný úvěr, alternativně pak záruka. Omezení pro FN v tomto případě jsou dána mimořádně vysokou nákladností investic, velmi dlouhou dobou návratnosti a vysokou intenzitou regulovatelnosti odvětví. Nejvhodnější způsob využití FN v tomto případě je v kombinaci s dotací.

[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](#)

**Komise schválila další
podpory pro
obnovitelné zdroje**

KOMISE SCHVÁLILA DALŠÍ PODPORY PRO OBNOVITELNÉ ZDROJE

Během uplynulého měsíce Evropská komise schválila podpůrná schémata pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů v Německu a v Holandsku.

V případě Německa se jedná o investiční podporu pro 20 nových přímořských větrných farem, přičemž 17 se jich bude nacházet v Severním moři a 3 v Baltském moři. Komise při posuzování tohoto podpůrného schématu dospěla k názoru, že tato podpora přispěje k unijním cílům v oblasti energetiky a životního prostředí bez toho, aby docházelo k narušení hospodářské soutěže mezi členskými zeměmi. V případě Holandska se jedná o modifikaci stávajícího podpůrného schématu, „Stimulerend Duurzame Energieproductie“ (SDE+). Očekává se, že toto schéma významně přispěje k dosažení dekarbonizačních cílů Holandska. Rozšíření schématu se týká zejména zahrnutí podpory pro spolu-spalování biomasy a nově zahrnuje



i oddělený nabídkový proces pro elektřinu vyrobenou v přímořských větrných elektrárnách. Od 1. ledna 2016 taktéž nebude nově vyplácen příspěvek v případě, že bude cena elektřiny záporná. SDE+ bude financována prostřednictvím zvýšené energetické daně, kterou zaplatí koneční spotřebitelé. I v tomto případě Komise konstatuje, že rozšíření

holandského schématu je v souladu s cíli Unie v oblasti energetiky a životního prostředí a jeho rozšířením nebude docházet k narušení hospodářské soutěže mezi členskými zeměmi.

Více informací »

Další informace »

Iniciativa Matritte
promluvila
k europoslancům

INICIATIVA MAGRITTE PROMLUVILA K EUROPOSLANCŮM

Energetický sektor čelí v rámci EU přetrvávající krizi. Jednoznačně převládá shoda, že situace vyžaduje řešení na evropské úrovni. Strategickým cílem se stala Energetická unie, resp. společná energetická politika členských zemí EU.

Dosavadní postup, bez ohledu na úsilí Junkerovy Komise, je však zatím příliš pomalý. Proto přichází s novou výzvou evropský energetický průmysl v rámci iniciativy Magritte. Toto prestižní uskupení nejsilnějších energetických firem v rámci EU, ke kterým se připojila jako jediná ze zemí střední a východní Evropy i Skupina ČEZ, se zformovalo před dvěma lety. Jeho výzva z roku 2013 významně přispěla k pojmenování příčin krizové situace, do které se celý sektor dostal, i jejích východisek. Nyní předložila iniciativa Magritte další výzvu – tentokrát s důrazem na potřebu začít krizi urychleně řešit, a to na evropské

úrovni. Mezi hlavní priority zahrnuje efektivní ochranu klimatu, bezpečnost dodávek a spravedlivé ceny. To jsou klíčové body, které iniciativa prezentovala v rámci diskusního fóra 21. dubna v bruselském sídle Evropského parlamentu pod záštitou dvou nejsilnějších



frakcí, tj. EPP a S&D. Osobní účast generálních ředitelů společností GDF Suez, Iberdrola, GasTerra a ČEZ jen podtrhla význam zapojení firem sdružených v iniciativě Magritte (50 % výrobních kapacit elektrické energie EU a 400 tisíc zaměstnanců) do dialogu o evropské energetické politice. Zároveň potvrdila nezastupitelnou roli

energetického průmyslu v tomto procesu danou zejména jeho zkušenostmi. V rámci diskuze zazněla pochopitelně různá témata a různé akcenty - počínaje nízkouhlíkovou energetikou, přes regionální přístup či technologicky neutrální řešení, až po vysoké daňové zatížení energií v EU. Samozřejmě nechyběly odkazy na Ukrajinu, stejně jako na klimatickou konferenci COP21, která se bude konat koncem roku v Paříži. Ale společným jmenovatelem byl jednoznačný důraz na urychlené posílení evropské integrace v energetickém sektoru, resp. nutnost vytvořit co nejdříve jednotný energetický trh. V tomto duchu vyznělo jasně také vystoupení generálního ředitele Skupiny ČEZ, Daniela Beneše, který mimo jiné v souvislosti s reformou EU ETS uvedl, že „energetika je v boji proti klimatickým změnám klíčová, cena povolenky musí proto motivovat firmy k přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku. Z toho důvodu prosazujeme zavedení tržní stabilizační rezervy co nejdříve, ideálně již v roce 2017.“

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

**Spolupráce Komise
a Eurostatu v oblasti
energetických statistik**

SPOLUPRÁCE KOMISE A EUROSTATU V OBLASTI ENERGETICKÝCH STATISTIK

Tvorba legislativních návrhů i strategických dokumentů Evropskou komisí se opírá o statistické údaje, na jejichž přesnosti a aktuálnosti velmi závisí i kvalita výstupů tohoto orgánu. I proto generální ředitel evropského statistického úřadu Eurostat, Walter Radermacher, a šéf Generálního ředitelství pro energetiku (DG ENER), Dominique Ristori, v březnu podepsali Memorandum o porozumění mezi oběma institucemi v oblasti energetických statistik. Memorandum a jeho vybrané aspekty jsou tématem dnešního článku.

**Co je cílem spolupráce Komise
a Eurostatu?**

Memorandum DG ENER a Eurostatu o spolupráci v dané oblasti vychází primárně z úkolů obou institucí. DG ENER zodpovídá v rámci Evropské komise za rozvoj a implementaci evropské energetické politiky, jejíž rámec je v současnosti definován prioritami tzv. Energetické unie. Eurostat je oficiálním statistickým úřadem Evropské unie a jejích orgánů. Podle rozhodnutí Evropské komise č. 2012/504/EU ze 17. září 2012 je oprávněn uzavřít specifické dohody s dalšími orgány EU, v nichž je definován způsob spolupráce v dotčené oblasti. Před podepsáním Memoranda s DG ENER již Eurostat uzavřel deset podobných dohod s nejrůznějšími institucemi. Hlavním cílem Memoranda je jednak naplnění zmíněného rozhodnutí a jednak identifikace nejdůležitějších energetických statistik potřebných pro programování a uskutečnění energetické politiky Evropské unie. Dohoda dále definuje role obou signatářů a vytváří rámec spolupráce mezi oběma institucemi. Bližší spolupráce napomůže Ko-



misí využít širší sortiment statistických dat, např. pro hodnocení naléhavosti určitých trendů, a tudíž i identifikovat nárůst potřeby jejich řešení.

**Spolupráce Komise
a Eurostatu v oblasti
energetických statistik****Jak konkrétní spolupráci definuje podepsané Memorandum?**

Memorandum určuje několik oblastí spolupráce, přičemž u každé z nich je stručně definován přístup, který k ní dotyčné smluvní strany zaujmají. Jedná se o následující okruhy: evropské statistiky, další statistiky (které se dále dělí na podoblasti spolupráce mezi DG ENER a Eurostat, koordinace mezi agenturami EU a podpora), využití kontraktů pro účely tvorby statistik, sdílení služeb a aplikací vyplývající z racionalizace informačních technologií, spolupráce se třetími zeměmi a spolupráce s mezinárodními organizacemi.

Co tedy bude Eurostat konkrétně sledovat?

Rozsah sledování energetických statistik je poměrně obsáhlý a podrobně popsán v příloze Memoranda, přičemž dokument zdůrazňuje, že soupis je možné po vyhodnocení kdykoliv rozšířit, zmenšit či jinak upravit.

Eurostat bude přirozeně pro Komisi primárně sledovat energetické statistiky evropské. Jedná se konkrétně o roční energetické statistiky sledující výrobu, transformaci a spotřebu nejrozličnějších energetických komodit,



včetně měsíčních a krátkodobých přehledů, vývoj cen elektřiny a zemního plynu atd. Dalším segmentem sběru údajů je mezinárodní obchod, a to jak mezi zeměmi Evropské unie navzájem, tak mezi členskými státy a třetími zeměmi. Tyto přehledy budou

tříděny například podle jednotlivých států nebo podle daného odvětví. Mezi další oblasti, v nichž bude Eurostat aktivní, patří například statistiky týkající se životního prostředí, trhu práce či průmyslové výroby.

Kdy vstoupí memorandum v platnost, jak bude spolupráce nadále probíhat?

Memorandum vstoupilo v platnost podpisem obou signatářů, tedy dne 11. března 2015. Závazné výstupy Eurostatu se u jednotlivých oblastí liší a jsou konkrétně uvedeny u jednotlivých kapitol Memoranda, ať již se jedná o periodické nebo aktuální výstupy, které si DG ENER objedná pro účely tvorby konkrétních politických opatření. Obě strany se rovněž závazně dohodly na pravidelných setkáních s účastí nejvyššího vedení obou institucí. Jednou ročně se rovněž uskuteční jednání, na němž obě strany posoudí průběh a budoucí vývoj spolupráce.

Události
z energetiky

1. KVĚTNA bude v Miláně zahájena celosvětová výstava EXPO 2015, jež bude mít tentokrát zajímavé motto – Potraviny pro planetu, energie pro život. Pořadatelé této globální akce očekávají až 20 milionů návštěvníků. Expo potrvá do 30. října 2015 a Evropská unie v jeho rámci uspořádá mimo jiné dvě konference zaměřené na oblast energetiky.

Více informací »

11. — 15. KVĚTNA bude Vídeň hostit mezinárodní symposium Mezinárodní agentury pro atomovou energii zaměřené na izotopovou hydrologii.

Více informací »

22. KVĚTNA pořádá konsorcium Market4RES v Bruselu workshop zaměřený na trh s elektřinou v rámci horizontu 2020 a období poté z pohledu směrnice o obnovitelných zdrojích. Akce se koná za podpory programu Evropské unie .

Více informací »

26. — 27. KVĚTNA se v Praze uskuteční plenární zasedání Evropského jaderného

fóra (ENEF). Účastníci budou debatovat například o roli jádra v rámci Energetické unie či o vytvoření evropského trhu v rámci procesu vyřazování jaderných elektráren z provozu.

Více informací »

27. — 30. KVĚTNA hostí italská Pisa 5. ročník mezinárodní konference IYCE'15. Akce, pořádaná každé dva roky, je zaměřená na setkání mladých vědců působících v energetice. Účastníci si tentokrát vzájemně vymění poznatky ve čtyřech tematických okruzích pokrývajících nejrůznější sféry energetiky.

Více informací »

28. KVĚTNA se v Bruselu uskuteční každoroční generální sjezd Evropské asociace fotovoltaického průmyslu (EPIA). Účastníci setkání prodiskutují další směřování a priority asociace, zhodnotí výsledky aktivit za uplynulý rok a významné události, k nimž došlo během minulého roku. Letošní setkání navíc zpestří oslava 30. narozenin EPIA.

Více informací »

