



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:

| Energetická unie si žádá novou strukturu trhu |

| „Nový směr“ pro spotřebitele |

| Bezpečnost dodávek v Německu zajistí rezerva |



[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](#)

## VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

Evropská komise vydala [#summerpackage](#), který má nastolit „nový směr“ pro spotřebitele a nastavit flexibilní a propojený trh pro [#EnergyUnion](#). Do praxe by se měla uvést vize energetiky, postavená na obnovitelných zdrojích a na řízení výroby spotřebitelem. Otázkou je, jak takovýto systém při zohlednění fyzikálních vlastností elektřiny bude fungovat. Komise se ptá ve dvou veřejných konzultacích na názor k novému modelu trhu s elektřinou, který by integroval obnovitelné zdroje a současně neohrozil bezpečnost dodávek. Stejnou otázku řeší Německo, které v reakci na konzultační Zelenou knihu k trhu pro *Energiewende* vydalo shrnující Bílou knihu, ve které popisuje svou představu transformace a zajištění potřebných kapacit. Na jednu stranu tak Francie zavádí kapacitní trh od roku 2016, Německo pak od roku 2017 kapacitní rezervu.

Z našeho pohledu je dlouhodobě správným řešením model jednoho trhu „*energy-only market*“. K propojení evropských trhů musí dojít dříve, než bude pozměněn současný většinový přístup „*energy-only market*“. Schémata typu kapacitních trhů jsou krátkodobě možná, ale je třeba hledat regionální řešení, namísto řešení národních. Proto vítáme důraz Evropské komise na regionální dimenzi. Komise staví na tom, že s propojováním denních trhů s elektřinou a „*flow-based*“ metodou přidělování přeshraničních kapacit, může být elektřina v Unii účinněji obchodována. Propojení českého a německého trhu musí předcházet případnému zavedení kapacitních trhů. Mělo by být dvoufázové, nejprve na základě metody čisté přenosové kapacity (NTC), poté na základě „*flow-based*“.

Více o obsahu balíčku a dění v EU a Německu přinášíme na následujících stránkách.

Příjemné čtení a léto plné slunce,

Zuzana Krejčířiková

**ČEZ, a. s. Public Affairs,**  
Duhová 2/1444, Praha, 140 53, [publicaffairs@cez.cz](mailto:publicaffairs@cez.cz)  
Ivo Hlaváč, ředitel divize vnější vztahy a regulace |  
Zuzana Krejčířiková, ředitelka útvaru Public Affairs |  
Eva Boudová | Jiří Horák | Jan Prášil | Kateřina Smrčková |  
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 a z Freeimages.com.



**Energetická unie  
si žádá novou  
strukturu trhu**„Nový směr“  
pro spotřebitele**ENERGETICKÁ UNIE SI ŽÁDÁ  
NOVOU STRUKTURU TRHU**

**E**vropská komise reaguje na současný stav, kdy některé národní trhy s elektřinou nefungují v souladu s cílem vnitřního trhu, a navrhuje novou strukturu pro trh, která zabrání nekoordinovaným systémům podpor obnovitelných zdrojů a samostatným krokům členských států při uspořádání trhu s elektřinou.

Pro Energetickou unii splňující cíle pro rok 2030 navrhuje zásadní transformaci evropské elektroenergetické soustavy. To si zřejmě vyžádá nejrozsáhlejší změnu pravidel od 3. liberalizačního balíčku. Sleduje přitom cíl zesílené integrace trhů a zlepšení propojení, vnitrostátních i přeshraničních. V letním balíčku z 15. července Komise vydává sdělení k veřejné konzultaci o modelu trhu s elektřinou, sdělení k novému směru pro spotřebitele a návrh nařízení pro rámec k energetickému štítkování, který ruší směrnici 2010/30/EU o uvádění spotřeby energie a jiných zdrojů na energetických štítcích výrobků spojených se spotřebou energie a v normalizovaných informacích o výrobku. Do 8. října otevírá Komise dvě veřejné konzultace a pokládá 21 otázek k modelu trhu s elektřinou



a 14 otázek k připravenosti na rizika v oblasti bezpečnosti dodávek elektřiny. Otázky jsou členěny kolem tří okruhů: protržního přístupu; efektivního systému správy a harmonizace pravidel; výrobní přiměřenosti a kapacitních mechanismů. Vychází přitom z toho, že efektivní regulace snižuje potřebu intervencí, a že pro obnovitelné zdroje je nezbytné postupné zavádění tržních prvků, zejména pro nové investice. Ve strategii k Energetické unii již

dříve uvedla, že v roce 2016 vydá nové legislativní návrhy pro zajištění bezpečnosti dodávek. Cíle pro bezpečnost, standardy a procedury jsou ve většině případů definovány na národní úrovni. Expertní Koordinační skupina Komise k elektřině, založená v roce 2012, konkrétní kroky nenavrhl. Komise se proto ptá, jak by se členské státy měly na rizika připravit a spolupracovat, aby je identifikovaly a úspěšně jim čelily. Otázky ke struktuře trhu



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

Energetická unie  
si žádá novou  
strukturu trhu

„Nový směr“  
pro spotřebitele

mají přinést návrhy cílového stavu, kdy všichni budou moci volně a flexibilně nakupovat a vyrábět elektřinu. V návaznosti pak Komise zamýšlí revidovat směrnici o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou, nařízení o podmínkách přístupu do sítě pro přeshraniční obchod s elektřinou, nařízení, kterým se zřizuje Agentura pro spolupráci energetických regulačních orgánů, nařízení, kterým se stanoví hlavní směry pro transevropské energetické sítě, směrnici o opatřeních pro zabezpečení dodávek elektřiny a investic do infrastruktury, směrnici o energetické účinnosti a směrnici o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů. Dotkne se také síťových kodexů pro udržování výkonové rovnováhy elektrizačních soustav a pro obranu a obnovu soustavy.

Nová struktura trhu má aktivně zapojit spotřebitele do flexibilní spotřeby a výroby, má maximalizovat přínosy z nových technologií a nastavit rámec pro nové investice s tím, že Komise očekává hlavní důraz na investice do obnovitelných zdrojů energie a nízkouhlíkových technologií výroby elektřiny. Podle jejího názoru je třeba více tržního přístupu v energetice, přičemž mají být vytvořeny podmínky, které by zabránily zásahům do trhu, jako jsou např. kapacitní mechanismy. Komise podporuje regionální spolupráci, větší koordinaci mezi členskými státy a více pravo-

mocí Agentury pro spolupráci energetických regulačních orgánů (ACER) a Evropské sítě provozovatelů přenosových soustav elektřiny (ENTSO-E). Navrhuje společnou závaznou metodiku vyhodnocování výrobní přiměřenosti, včetně příspěvku přeshraničního propojení. Zavádění kapacitních mechanismů by mělo být uvažováno až na základě takto vyhodnocené výrobní přiměřenosti (*generation adequacy*) a mělo by být koordinované.

Z pohledu Skupiny ČEZ by nová struktura trhu měla minimalizovat současné narušení trhu a neměla by s sebou přinášet nová. Na nenarušeném trhu je cena, zohledňující lokalitu a čas, signálem k investicím do nových zdrojů. Volatilita odráží hodnotu flexibility – čím blíže k místu dodání, tím větší volatilitu lze pozorovat, což pomáhá při vývoji potřebné flexibilní kapacity. Správné nastavení ocenění vzácnosti elektřiny by mělo za důsledek nepotřebu kapacitních mechanismů. Zastáváme názor, že by v EU neměly být pro elektřinu žádné národní daně a poplatky, protože mají přímý dopad na investiční rozhodnutí a brání volnému toku elektřiny. Všechny nové obnovitelné zdroje energie by měly mít nahlašovací povinnosti, měly by být mít odpovědnost za udržování rovnováhy a stejnou odpovědnost jako všechny jiné zdroje. Schémata podpory pro obnovitelné zdroje by měla v EU být koordinována. Hodnota jejich klíčo-

vých parametrů by však měla být konkrétní pro každý členský stát, aby odrážela místní podmínky, a aby bylo zajištěno právo každého státu na volbu energetického mixu.

Více informací »

Další informace »

## „NOVÝ SMĚR“ PRO SPOTŘEBITELE

**N**ázev sdělení z letního balíčku, věnovaného posílení role spotřebitelů, naznačuje radikální změnu pojetí struktury energetiky, v jejímž středu má podle Evropské komise stát spotřebitel.

Aktivní spotřebitel má mít přehled o svojí spotřebě elektřiny (často i sám z obnovitelných zdrojů vyrábí) a dokáže, např. prostřednictvím nejrůznějších agregačních seskupení, pružně reagovat na cenové signály velkoobchodního trhu. Aby Komise tomuto vývoji spotřebitelů napomohla, navrhuje ve **sdělení** deset konkrétních kroků, které by tuto aktivizaci měly podněcovat.

Spotřebitelé mají mít přístup k podrobným informacím o spotřebě, ceně energií i skladbě zdrojů použitých pro výrobu elektřiny.

Energetická unie  
si žádá novou  
strukturu trhu

„Nový směr“  
pro spotřebitele

Rovněž se jim má umožnit jednoduchá a rychlá změna dodavatele, stejně jako přístup k přehlednému srovnání jednotlivých nabídek – zde je ČR v celoevropském srovnání jednou z nejprogresivnějších zemí. Základem je však také poskytnout spotřebitelům dostatečnou ochranu, a to včetně ochrany před nekalými obchodními praktikami.

Nad tyto základní požadavky se staví samotná aktivizace spotřebitele, tzn. je třeba ocenit jeho aktivitu při snižování spotřeby, při výrobě a skladování elektřiny, ale zároveň mu ponechat kontrolu nad poskytnutím dat o vlastní spotřebě třetí subjektům. Současně se sdělením Komise vydala **pracovní dokument** shrnující nejlepší praxi v oblasti vlastní spotřeby energie vyrobené z obnovitelných zdrojů. S aktivizací spotřebitelů souvisí další krok – zajistit jim přístup ke konkurenceschopným a transparentním nabídkám založeným na situaci na trhu, doprovázený možností účastnit se fungování trhu skrze prostředníky nebo komunitní a kolektivní schémata. Spotřebiteli by mohlo usnadnit aktivizaci i odpovídající technické vybavení – sdělení apeluje na zajištění interoperability a jednoduchosti elektrospotřebičů, ale v případě zavádění inteligentních měřičů i jejich vybavení doporučenými funkcionalitami. Na významu zajištění nákladově efektivní a stabilně fungu-



jící správy rozvodné soustavy panuje všeobecná shoda a sdělení jej zmiňuje. Posledním krokem uvedeným ve sdělení je posílení vazby mezi výzkumem, inovacemi a průmyslem za přispění všech účastníků trhu s cílem zvýšit konkurenceschopnost Evropy v oblasti technologií pro inteligentní domácnosti a inteligentní sítě.

I přesto, že maximum kroků by mělo být zajištěno v režii členských států, Komise počítá s jejich podporou v připravovaných aktualizacích evropské legislativy, tj. zejména směrnici o energetické účinnosti, směrnici o energetické náročnosti budov, směrnici o podpoře obnovitelných zdrojů energie a příslušných síťových kodexech.

**Bezpečnost dodávek  
v Německu zajistí  
rezerva**

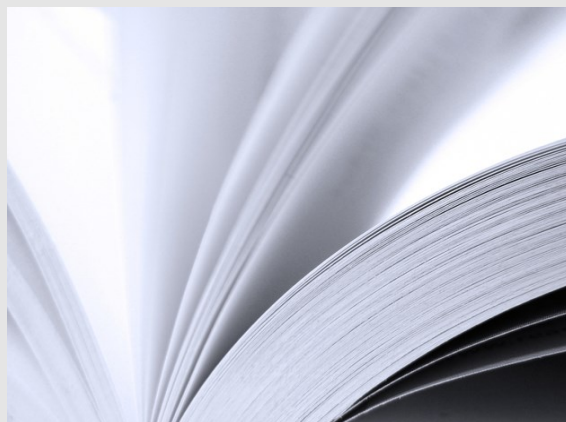
Francie přijala zákon  
pro přeměnu  
energetiky

**BEZPEČNOST DODÁVEK  
V NĚMECKU ZAJISTÍ REZERVA**

**N**ěmecká debata o způsobu omezení emisí CO<sub>2</sub> je u konce. K návrhu tzv. klimatických odvodů z uhelných elektráren přibyl po jednáních ministra hospodářství Gabriela s šéfem odborů IG BCE Vassiliadisem a ministrem Severního Porýní-Vestfálska Duinem alternativní návrh kapacitní rezervy.

1. července se koaliční strany shodly na odstavení uhelných elektráren o kapacitě 2,7 GW do rezervy, což odpovídá pěti větším elektrárnám. Spolkové ministerstvo hospodářství posléze představilo Bílou knihu k trhu s elektřinou pro *Energiewende*. Koalice se po diskusi k Zelené knize, kterou ministerstvo hospodářství vydalo v říjnu 2014, shodla na základních obrysech nové politiky, potřebné k pokroku v *Energiewende* a k snížení emisí CO<sub>2</sub> o 22 mil. tun do roku 2020. Bílá kniha shrnuje na 700 připomínek k Zelené knize a představuje dvacet konkrétních návrhů, jak opravit současný trh s elektřinou. Stojí přitom na třech pilířích, na silnějších tržních nástrojích, na flexibilním a účinném zásobování elektřinou a na dodatečném zajištění.

Z pohledu ministerstva musí být garantováno, že trh určí cenu elektřiny, dozor nad zneužitím kartelového práva má být transparentnější, má se posílit vypořádávání trhu, vypořádat bilance pro každou čtvrt hodinu, rozvíjet trh s elektřinou usadit do evropského kontextu, trh pro řízení výkonu otevřít novým poskytovatelům, vyvinout cílový model pro státem



zapříčiněné cenové složky a síťové sazby, zavést zvláštní síťové sazby pro větší flexibilitu výkonu, rozvinout systematiku síťových sazeb, ujasnit pravidla pro sdružování flexibilních spotřebitelů, podporovat rozšiřování elektromobility, umožnit uplatnění na trhu náhradních zdrojů, postupně zavést inteligentní měřiče, snížit náklady na výstavbu sítí omezením výkonových maxim u zařízení využívajících obnovitelné zdroje energie,

evaluovat minimální výrobu, integrovat kombinovanou výrobu elektřiny a tepla do trhu s elektřinou, ztransparentnit údaje trhu s elektřinou, monitorovat bezpečnost dodávek, zavést kapacitní rezervu, rozvíjet síťovou rezervu.

Odstavení uhelných elektráren do kapacitní rezervy a jejich neúčast na trhu znamená postupné odstavování hnědouhelných elektráren a úsporu 12,5 mil. tun CO<sub>2</sub>. Pro dosažení cíle 22 mil. tun budou navýšeny prostředky pro energetickou účinnost o 1,2 mld. eur ročně. Nově se má podporovat třikrát více kogenerace, což je dobré pro Severní Porýní-Vestfálsko, kde je zařízení nejvíc. Podle kritiků rezervy zaplatí její udržování daňový poplatník a spotřebitel a zbrzdí se inovace, přičemž odvody by postihly znečišťovatele přímo. Prozatímní výpočty uvažují o 1-2 mld. eur jednorázově a dalších 230 mil. eur ročně pro rezervní elektrárnu. Ministryně životního prostředí Hendricksová počítá s opuštěním výroby z uhlí v roce 2040, nejpozději 2045. Koalice ale žádné termíny neavizovala. Neuvedla ani, jaké elektrárny by do rezervy měly být odstaveny. Rezerva by se měla vytvářet pro vybrané německé elektrárny v letech 2017-2020. Po čtyřech letech v rezervě by měly být elektrárny odstaveny. Před její aktivací by měly být využity veškeré

[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](#)

Bezpečnost dodávek  
v Německu zajistí  
rezerva

Francie přijala zákon  
pro přeměnu  
energetiky

tržní nástroje až do výše maximálního možného využití přeshraničního propojení. Bavorská CSU si navíc prosadila tzv. síťovou rezervu pro paroplynové elektrárny, která má zabránit nedostatku na jihu Německa. Navíc propojení severu Německa s jihem „SuedLink“ a „Süd-Ost-Passage“ bude vedeno podzemně, což s sebou přináší riziko nedodržení termínu výstavby do roku 2022. Zatímco Berlín je uspokojen z kompromisu, kterého se podařilo dosáhnout s odbory, země Braniborsko a Sasko jsou opatrné z ukvapených závěrů a doufají v co nejpozdější odstavení elektráren do rezervy. Upozorňují přitom na zaměstnanost v regionu a potřebu spolehlivých a zaplatitelných dodávek pro průmysl.

[Více informací ►►](#)

## FRANCIE PŘIJALA ZÁKON PRO PŘEMĚNU ENERGETIKY

**D**ne 22. července přijalo francouzské Národní shromáždění definitivně zákon o transformaci energetiky do roku 2050, který je podle ministryně životního prostředí Ségolène Royalové „nejambicióznější v Evropě“, a kterým Francie demonstruje svou připravenost

**příspěvek k úspěchu klimatické konference  
COP21.**



Do roku 2050 má Francie produkovat o 75 % méně emisí CO<sub>2</sub> než v roce 1990. V roce 2030 má 40 % elektřiny pocházet z obnovitelných zdrojů, na jejichž rozvoj bude poskytnuto 400 mil. eur. Snaha vlády snížit podíl jádra během deseti let z dnešních 75

na 50 % je podle opozice nerealizovatelná. Kapacita elektřiny z jaderných zdrojů se zastropovala na 63,2 GW, což odpovídá dnešnímu stavu. Dekretem budou v následujících letech řízeny časové úseky a původ jednotlivých zdrojů v energetickém mixu. Pro spuštění nového reaktoru EPR tak bude muset být některý z reaktorů odstaven. O tom, který by to měl být, nebylo doposud rozhodnuto.

Zákon určuje dlouhodobý cíl pro uhlíkovou daň, která má z 22 eur/t příští rok vzrůst na 56 eur/t v roce 2020 a 100 eur/t v roce 2030. Do roku 2030 má být celková spotřeba energií ve srovnání s rokem 2012 snížena o 30 % a do roku 2050 o polovinu.

Do roku 2030 má být vystavěno sedm milionů nových nabíjecích stanic pro elektromobily. Zákon se dotýká částečně i odpadů, přičemž zakazuje některé druhy plastových sáčků na jedno použití. Podle původní podoby návrhu zákona měla vláda předložit do konce roku tříletý plán, popisující jednotlivé kroky pro transformaci. Tento požadavek ale byl v přijatém znění vypuštěn. Zůstala pouze výzva k otevření diskuse do konce roku o víceleté implementační strategii, čímž byla účinně přesunuta debata o nákladném odstavení jaderných reaktorů na neurčito.

[Více informací ►►](#)

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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENÁŘ  
UDÁLOSTÍ**České předsednictví  
Visegrádské čtyřky  
k energetice**Komise vyhodnotila  
státní pomoc  
z roku 1997Studie požaduje  
posílení ceny CO<sub>2</sub>**ČESKÉ PŘEDSEDNICTVÍ VISEGRÁD-  
SKÉ ČTYŘKY K ENERGETICE**

**P**ři příležitosti nedávného zahájení ročního předsednictví České republiky v rámci Visegrádské skupiny (V4) se v Bruselu konala konference zaměřená na druhou prioritu **programu předsednictví – energetiku**.

Konferenci *Geopolitics, Energy and Central Europe: What next?*, pořádanou skupinou českých europoslanců a Stálým zastoupením České republiky při Evropské unii, otevřel předseda vlády České republiky Bohuslav Sobotka, kterého doplnili, a s nímž se obsáhově značně shodli, další dva klíčoví řečníci: místopředseda Evropské komise pro Energetickou unii Maroš Šefčovič a předseda Výboru ITRE Evropského parlamentu Jerzy Buzek.

Premiér Sobotka zdůraznil, že energetika je dlouhodobě tématem prvořadého významu a potřeba společné koordinace v posilování energetické bezpečnosti EU je mimořádně velká. Současně ocenil a ztotožnil se se způsobem, jak koncept Energetické unie uchopi-

la Evropská komise, přičemž adresně vyzvedl přínos jejího místopředsedy Maroše Šefčoviče. Zejména podtrhl komplexnost, ambicióznost a zaměření na správné cíle. Solidarita podle něj není jen o tom, že pomůžeme v případě nouze, ale i o tom, že budeme zohledňovat potřeby druhých. V rámci Energetické unie je třeba navzájem komunikovat, sdílet informace a to vše transparentně.



Energetika sama patří mezi sedm priorit, které si Česká republika v rámci svého právě započatého předsednictví V4 vytyčila s tím, že tematicky se především zaměří na Energetickou unii a spolupráci v rámci EU (pojetí České republiky v této souvislosti bude sledovat vyváženost tří strategických cílů – bezpečnosti, konkurenceschopnosti a udrží-

telnosti; za velmi důležité je považováno úsilí České republiky o koordinaci pozic zemí V4 k legislativním návrhům, jež budou implementovat závěry Evropské rady z října 2014 v podobě klimaticko-energetického balíčku); vnější dimenzi a energetickou bezpečnost a vnitřní trh s plynem.

Následujícího panelu se účastnili představitelé energetických firem a aktérů energetické politiky z jednotlivých států. Podle ředitele divize obchod a strategie a člena představenstva ČEZ Pavla Cyraniho poroste energetická závislost EU nejméně do roku 2030. Cíle pro rok 2030 budou vyžadovat masivní investice - jde o velkou výzvu, která se životně dotýká tradičních energetických koncernů. ČEZ si cíle osvojil a ve své nové strategii sází na inteligentní technologie, obnovitelné zdroje a energetickou účinnost. Na druhou stranu je v kontextu politiky nezbytné mluvit o tom, že jsou zapotřebí jasné investiční signály na trhu a stabilita, protože energetické projekty jsou dlouhodobé, minimálně 10-15 let, často 30-40 let. V současné době je problém EU mj. v tom, že i bezpečnosti dodávek existují různorodá opatření či politiky, odlišné trhy, rezervy apod.

**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](#)[České předsednictví  
Visegrádské čtyřky  
k energetice](#)[Komise vyhodnotila  
státní pomoc  
z roku 1997](#)[Studie požaduje  
posílení ceny CO<sub>2</sub>](#)

## KOMISE VYHODNOTILA STÁTNÍ POMOC Z ROKU 1997

**D**aňovou výjimku ve výši 889 mil. eur musí francouzská elektrárenská společnost EDF vrátit státu, protože podle Evropské komise odporovala pravidlům hospodářské soutěže. Jednalo se tak o neoprávněnou výhodu vůči ostatním hráčům na trhu a narušila konkurenci.



Celkově nařídila Komise vrátit částku 1,37 mld. eur kvůli zahrnutí úroků ve výši 488 mil. eur. Případem se zabývala již v roce 2003 a po jejím rozhodnutí převedla EDF státu 1,2 mld. eur. Podle Soudního dvora EU ale bylo prošetření případu nedostatečné, a tak stát převedl částku na EDF zpět. Předloni zahájila Komise vyšetřování znovu. EDF nyní částku opět vyplatí, zvaží ale možné právní prostředky, protože je přesvědčen o tom, že protiprávně nejednala.

[Více informací ►►](#)

## STUDIE POŽADUJE POSÍLENÍ CENY CO<sub>2</sub>

**V** rámci strategie pro Energetickou unii předpokládá Evropská komise zásadní transformaci evropského trhu s elektrinou. Podle studie FTI Consulting čelí EU dvěma výzvám: zajistit integrovanou celoevropskou síť, která zvládne rostoucí přeshraniční toky energie z obnovitelných zdrojů (OZE) a nastavit podmínky tak, aby zaručily investorům dostatečnou jistotu.

Studii „*Toward the Target Model 2.0*“ představila v červenci v Bruselu renomovaná poradenská společnost FTI Consulting, která opírá analýzu o současné trhy ve Velké Británii, USA, Kanadě a Latinské Americe. Na jejím vypracování se v uplynulých 8 měsících podílely přední evropské firmy z energetického sektoru (včetně např. EDF, EDP, ENEL, ESB a GDF Suez apod.)

Studie předkládá rámcová doporučení pro reformu trhu. Mezi hlavní priority transformace zahrnuje koordinaci politik. Její současnou úroveň, především v souvislosti s OZE, označuje za nedostatečnou. To se mj. ukazuje u

podpory OZE - výsledkem je pokřivený obchod s elektrinou. Další prioritou by mělo být posílení flexibility s ohledem na nárazový charakter produkce OZE. Ukázalo se, že krátkodobé cenové signály nejsou dostačující, mimo jiné právě z toho důvodu, že neohledňují flexibilitu. Studie dochází k závěru, že je nutné flexibilitu ocenit a dát výrobcí i spotřebiteli jasný cenový signál. Shrnuje, že současný trh neposkytuje nezbytné podněty pro investice, které by zajistily dodávky v dlouhodobém horizontu.

Výsledkem je hrozba pro energetickou bezpečnost. Přístup jednotlivých členských států je v tomto ohledu roztržštěný, přičemž některé země EU zajišťují bezpečnost dodávek pomocí kapacitních mechanismů. I v této souvislosti citelně chybí koordinace na úrovni EU. Podle poradenské společnosti je společný přístup k bezpečnosti dodávek zcela nezbytný. V této souvislosti poukazují také na nárůst objemu dodávek energie z decentralizovaných zdrojů, což potřebu koordinovat sítě i produkci jen umocňuje. Při „*stanovení diagnózy*“ současného energetického sektoru si studie dále všímá skutečnosti, že sledované trhy zůstávají bez ohledu na provedenou liberalizaci *hybridní*, resp.

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

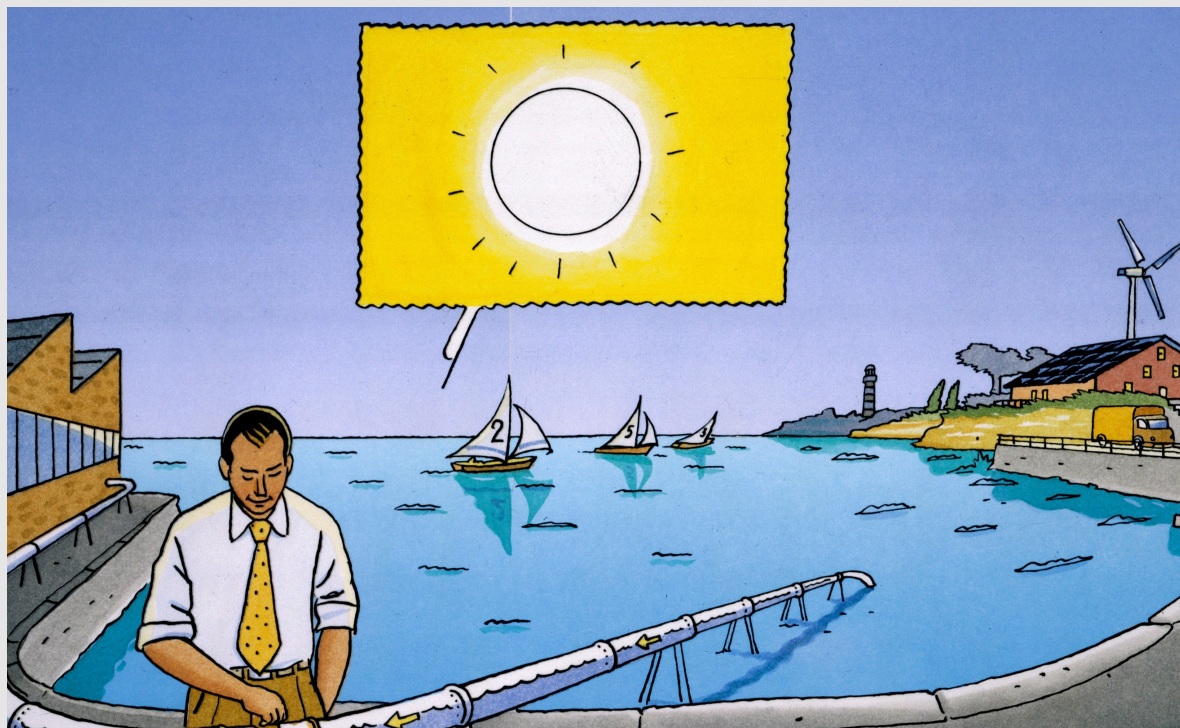
O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENÁŘ  
UDÁLOSTÍČeské předsednictví  
Visegrádské čtyřky  
k energeticeKomise vyhodnotila  
státní pomoc  
z roku 1997Studie požaduje  
posílení ceny CO<sub>2</sub>

s nějakou formou (státní/veřejné) intervence. Hlavní důvody v této souvislosti spatřuje v nutnosti zajistit dostatečné kapacity pro bezpečnost dodávek, podpořit specifické (čisté) technologie a optimalizovat přenos, resp. koordinovat síť a produkci. Současný nedostatek (dlouhodobých) investic označuje studie jen za přechodný. Navíc mezinárodní zkušenosti podle ní ukazují, že dlouhodobé kontrakty redukují rizika a mohou tak financování usnadnit.

Konkrétní doporučení rozděluje podle časového horizontu do dvou skupin. V krátkodobé perspektivě klade důraz především na posílení ceny CO<sub>2</sub> a zajištění konkurenceschopnosti OZE. Zároveň doporučuje vytvoření rámce pro posílení účasti na trhu a skladování energie. Za podstatné považuje i posílení role regulátorů. Do stejné kategorie zahrnuje dále nastavení podmínek pro bezpečnost dodávek a dlouhodobé investice, včetně koordinace kapacitních mechanismů na úrovni EU. A v neposlední řadě akcentuje také potřebu koordinovat v rámci EU síť i produkci energií, včetně koordinace energetických plánů na úrovni členských států. Z dlouhodobě perspektivy studie nastiňuje dvě alternativní cesty pro budoucí podobu evropského energetického trhu. V návaznosti



na předpokládaný vývoj technologií a cen charakterizuje nejprve technologicky neutrální trh, kde OZE i skladování energie budou levné a naopak poroste cena CO<sub>2</sub>. Všechny technologie - včetně OZE i skladování energie - budou rovnoprávně participovat na trhu. Pak bude trh strukturován okolo energií, kapacit a rezerv. Kapitálově intenzivní technologie přitom mohou být podporovány v souladu s pravidly pro státní pomoc pro-

střednictvím kompetitivních dlouhodobých smluv. Druhou alternativu pak představuje model trhu, pro který bude i nadále typická podpora specifických technologií (OZE) a nedostatečná cena CO<sub>2</sub>. V takovém případě budou nezbytná opatření hybridního trhu, resp. koordinované zásahy na regionální/EU úrovni, a to zejména s ohledem na energetický mix, podíl OZE, případně přidělování dlouhodobých smluv.

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

## Návrh revize EU ETS

Návrh revize směrnice  
o štítkování

## NÁVRH REVIZE EU ETS

**D**alším krokem v reformě EU ETS je **návrh revize** směrnice 2003/87/ES o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, který zveřejnila Evropská komise dne 15. července.

Návrh počítá se zvýšením tempa snižování emisí z dosavadních 1,74 % na 2,2 % ročně. 57 % všech povolenek by mělo být prodáno v aukci a zbývající rozděleny zdarma mezi průmyslové podniky, přičemž bude zachována ochrana podniků ohrožených ztrátou konkurenceschopnosti díky 100 % bezplatné alokaci. Budou vytvořeny tři mechanismy, které by měly pomoci při přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku především méně bohatým členům EU. Prvním z nich je inovační fond, který bude podporovat inovativní technologie snižování emisí napříč EU. Na tuto podporu bude vyčleněno 450 mil. povolenek. Druhým mechanismem, který je určen na modernizaci energetických systémů pouze ve státech s HDP/obyvatele pod 60 % průměru EU, je modernizační fond. ČR by zde měla získat



na podporu svých projektů přes 48 mil. povolenek (při současné ceně povolenky přes 10 mld. Kč). Po pozitivních zkušenostech s derogacemi, bude i ve čtvrtém obchodovacím období umožněno státům s HDP/obyvatele pod 60 % průměru EU alokovat povolenky energetickým společnostem výměnou za investice do čistých technologií. ČR bude moci v rámci tohoto mechanismu podpořit modernizaci energetiky cca 130 mil. povolenek (při současné ceně povolenky bezmála 29 mld. Kč). Legislativní návrh revize

směrnice byl taktéž předložen Evropskému parlamentu a Radě k přijetí a Hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů k vyjádření stanoviska. Zároveň s publikací návrhu Komise zahájila i veřejnou konzultaci, ve které mohou zúčastněné strany předložit svá stanoviska během příštích osmi týdnů. Ta budou následně zahrnuta do právní debaty a předložena Evropskému parlamentu a Radě.

Více informací ►►

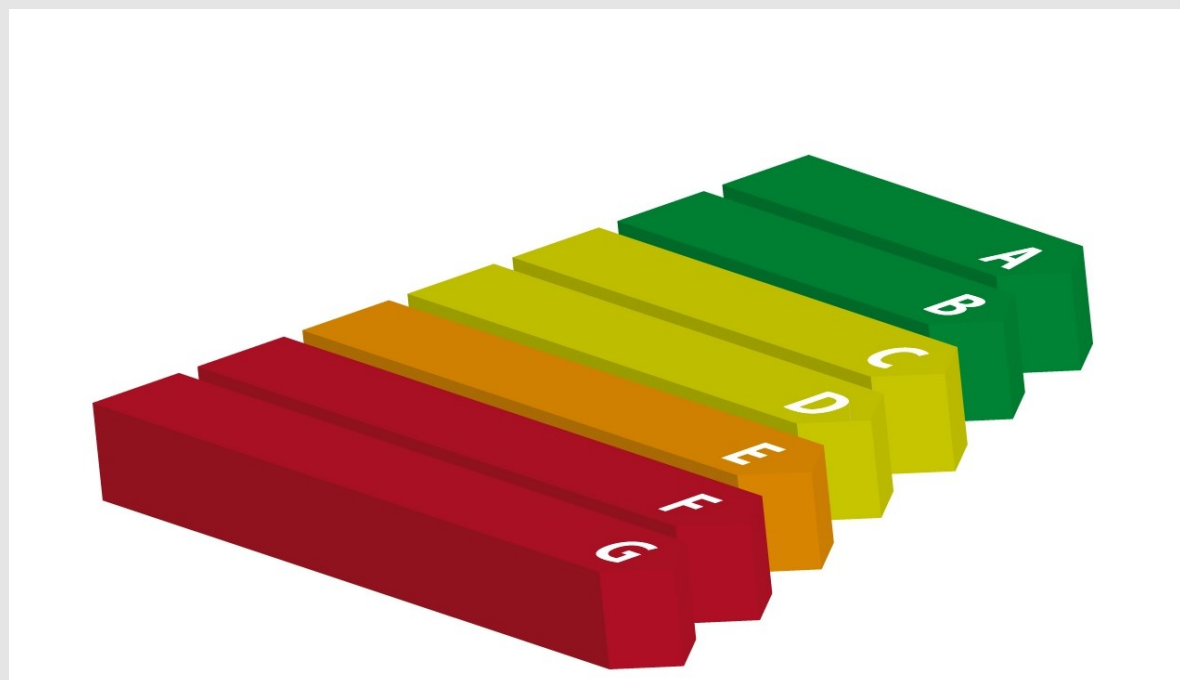
## Návrh revize EU ETS

Návrh revize směrnice  
o štítkováníNÁVRH REVIZE SMĚRNICE  
O ŠTÍTKOVÁNÍ

**J**ako součást letního balíčku zveřejnila Komise **návrh nového nařízení** o štítkování elektrospotřebičů, které má nahradit nynější směrnici 2010/30/EU. Cílem revize je umožnit spotřebitelům i nadále činit informovaná rozhodnutí při výběru elektrospotřebičů, která jim umožní ušetřit jak čas, tak peníze. Zároveň naplňuje důraz Energetické unie na princip „*energetická účinnost především*“.

Hlavním přínosem nařízení by mělo být zřetelnější označování energetické náročnosti spotřebičů, které jsou dnes klasifikovány podle různých škál – jak od A po G, tak od A+++ po D, atd. Zároveň umožní zlepšit soulad s legislativou pro výrobce a prodejce. O co tedy jde v návrhu především?

Jednak Komise navrhuje návrat ke škále štítků od A po G, která bude zároveň obsahovat proceduru pro převod v současnosti existujících štítků. Zároveň návrh obsahuje založení databáze pro energeticky úsporné produkty – všechny nové spotřebiče umístěné na trh EU



by měly mít povinnost zápisu do této databáze, což dle Komise umožní vyšší transparentnost a snadnější tržní dozor pro národní úřady. Návrh nařízení nyní čeká standardní legislativní proces za účasti Rady EU a Evropského parlamentu, po kterém bude nařízení implementováno. U stávajících výrobků budou současné štítky odstraněny, u nových elektrospotřebičů budou již umístěny štítky nové a výrobci je zaregistrují v databázi.

Navíc budou spotřebitelé informováni prostřednictvím speciálních informačních kampaní připravených členskými státy ve spolupráci s výrobci. Dle odhadu Komise by mohla tato revize přispět k dodatečným úsporám v EU ve výši 200 TWh v roce 2030, což se rovná roční spotřebě celého Pobaltí. Spotřebitelům by pak tato změna měla ročně ušetřit v průměru 15 eur a výrobcům přinést celkově 10 mld. eur ročně.



Německý návrh ve veřejné diskusi. Jak dál?

## NĚMECKÝ NÁVRH VE VEŘEJNÉ DISKUSI. JAK DÁL?

**S**polková vláda 1. července odsouhlasila kroky pro další směr německé energetické a klimatické politiky. Nyní konzultuje **Bílou knihu**.

Do 24. srpna je možné se k Bílé knize k trhu s elektřinou pro *Energiewende* vyjádřit ve veřejné konzultaci. Před zveřejněním Bílé knihy konzultovalo ministerstvo hospodářství předcházející Zelenou knihu nejen s parlamentními frakcemi a spolkovými zeměmi, ale také se sousedními státy a s Evropskou komisí. Veřejné konzultace se účastnilo 73 podniků, 55 svazů, 27 úřadů, 33 občanských iniciativ a 16 think-tanků.

Diskuse má pokračovat po létě, a to v rámci platformy trhu s elektřinou, která je tvořena čtyřmi pracovními skupinami (pro bezpečnost dodávek a strukturu trhu, pro flexibilitu, pro pokračování podpory obnovitelných zdrojů a pro evropskou integraci trhu s elektřinou). Zúčastní se jí elektrárenské fórum minister-

stva hospodářství a platforma obnovitelných zdrojů ministerstva životního prostředí.

V říjnu pak chce spolkové ministerstvo pro hospodářství a energetiku předložit návrh zákona o trhu s elektřinou (jako novelu zákona o energetickém hospodářství). Změněno bude i nařízení o rezervních elektrárnách a zákon o kogeneraci. Legislativní proces by měl být ukončen na jaře 2016. Již během léta má ministerstvo předložit návrh nařízení k inteligentním sítím. K rozhodnutí o stažení uhelných elektráren o kapacitě 2,7 GW z trhu a jejich zařazení do rezervy připomeňme, že Německo má celkový instalovaný výkon hnědouhelných elektráren 22 637 MW a 2,7 GW tvoří tudíž asi 12 %. Které zdroje by měly být do rezervy převedeny, zatím není známo. Podle ministerstva hospodářství je to stále předmětem jednání. Detaily budou řešeny smluvně s provozovateli a budou právně realizovány na podzim. Poté bude také vyjasněno, jaké finanční náhrady vyplatí spolková vláda provozovatelům elektráren, které se vzdají některých svých plánovaných příjmů. Deník Rheinische Post spekuluje o nejstarších blocích elektráren Frimmersdorf, Niederaußem, Weisweiler, Goldenberg, Jänschwal-

de a Buschhaus. Koncerny žádají odškodnění 800 mil. eur jako roční úlevu odpovídající 300 eur/kW.

Žádný provozovatel se nechce vyjadřovat, zda a jak bude úsporným programem dotčen. Koaliční dohoda obsahuje dodatečný požadavek, aby provozovatelé hnědouhelných zdrojů v případě potřeby ušetřily dalších 1,5 milionů tun CO2 ročně od roku 2018. Jak bude řešeno, není ještě rozhodnuto.

Pro udržení bezpečnosti na jihu Německa po odstavení jaderných elektráren navrhla vláda síťovou rezervu, která by se využila v případě nedostatku z obnovitelných zdrojů. Dvě nové paroplynové elektrárny o výkonu každé 850-1200 MW mají být nově postaveny v lokalitách Haiming a Leipheim a provozovány od roku 2021. Náklady na výstavbu obou zdrojů se odhadují na 1,5 mld. eur.

Soulad těchto návrhů s evropskými pravidly pro hospodářskou soutěž a státní pomoc bude zkoumat Evropská komise, a to včetně výjimek pro kogenerační zařízení z platby poplatku na podporu obnovitelných zdrojů.

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

## Priority lucemburského předsednictví

## PRIORITY LUCEMBURSKÉHO PŘEDSEDNICTVÍ

**V** první červencový den převzalo od Lotyšska předsednictví Radě EU na půl roku Lucembursko. V minulém vydání bulletinu jsme stručně představili poměrně obsáhlý soubor programových záměrů v oblasti energetiky, v tomto čísle využijeme často kladené otázky k zasazení těchto témat do kontextu hlavních priorit předsednictví.

### Jaké jsou hlavní cíle a záměry nového předsednictví?

Lucembursko staví do popředí svých aktivit princip „otevřenosti“. Tímto pojmem chce vyjádřit hlavní ideový směr svého přístupu k řešení současných problémů Evropy, tj. naslouchat občanům, podporovat obchod a spolupráci s partnery a institucemi, to by měly být základy, na který chce druhý nejmenší stát stavět svoje půlroční vedení Rady. Konkrétní priority jsou vybudovány na sedmi pilířích, jimiž jsou: (1) stimulace investic k posílení růstu a zaměstnanosti, (2) prohlubování sociálního rozměru EU, (3) problema-

tika migrace (Lucembursko si klade rétoricky poutavý a ambiciózní, v praxi velmi obtížný cíl zajistit bezpečnost prostoru EU a přitom neprolomit principy svobody a spravedlnosti), (4) revitalizace jednotného trhu s důrazem na trh digitální, (5) zasazení evropské konkurenceschopnosti do globálního a transparentního rámce, (6) udržitelný rozvoj a (7) posílení přítomnosti Evropské unie na globálním hřišti. Nastávající předsednictví tak předkládá mix témat, která se v programových dokumentech tohoto druhu tradičně objevuje, s těmi, jejichž řešení má ryze aktuální povahu a nesnese odkladu. Pokud jde o princip otevřenosti – nutno říci, že i v našem energetickém světě bychom velmi uvítali, kdyby se projevil v reálné komunikaci s orgány EU – tak, aby bylo možné vstupovat s informacemi a stanovisky z oboru do diskuse na půdě evropských institucí v době, kdy ještě lze očekávat, že budou vzaty do úvahy.

### Jak je v plánech Lucemburska obsažena oblast energetiky?

Energetika se v plánu předsednictví objevuje ve více rovinách. V sekci „revitalizace jednotného trhu“ je obecná zmínka o naplňování

dlouhodobého cíle Evropské unie stát se do roku 2050 nízkouhlíkovou ekonomikou, a o dalším rozvoji Energetické unie, který by k naplnění této mety měl vést. Konkrétněji se Lucemburčané vyjadřují k budoucí podobě vnitřního trhu s elektrickou energií, plánují se věnovat další implementaci pravidel vnitřního trhu a postavení koncového uživatele elektřiny. Autoři programu dále slibují, že Lucembursko provede legislativní kroky vyžadované v oblasti dodávek zemního plynu a dále i štitkování elektrospotřebičů. V kapitole věnované trvale udržitelnému rozvoji se země zavazuje, že vyvine veškeré „představitelné“ úsilí k urychlení přeměny na energeticky účinnou ekonomiku s nízkými emisemi. Vést by k tomu měla mimo jiné cesta minimalizace produkce odpadů, cenově efektivní recyklace a legislativa týkající se kvality ovzduší a redukce emisí CO<sub>2</sub>. Zcela konkrétní závazek je obsažen ve stejné kapitole; je jím slib, že předsednictví bude pracovat na návrhu reformujícím systém obchodování s emisními povolenkami (EU ETS), a to v návaznosti na podobě mechanismu rezervy tržní stability (MSR). Návrhem úpravy směrnice k EU ETS se už zabývá Komise, takže toto téma už má reálné kontury nyní.

### Priority lucemburského předsednictví

#### Jaká data nového předsednictví jsou důležitá pro oblast energetiky?

O víkendu 18. – 19. července se uskutečnilo Fórum velkých ekonomik zaměřené na oblast energetiky a klimatu (MEF) a konané z iniciativy vlády Spojených států, na niž se zástupci největších světových ekonomik připravovali na nadcházející klimatickou konferenci v Paříži.

Stavu mezinárodních klimatických jednání se věnovala ve dnech 22.–23. července také neformální Rada životního prostředí, která projednala také cíle udržitelného rozvoje a otázky biologické rozmanitosti a financování opatření na ochranu klimatu v rozvojových státech. Dne 18. září se sejde Rada pro životní prostředí a 22. září proběhne neformální setkání ministrů energetiky. 26. října se uskuteční druhé zasedání Rady pro životní prostředí a v listopadu se uskuteční zasedání Rady pro energetiku. Dne 16. prosince by se měla uskutečnit poslední Rada pro životní prostředí, což je zároveň úplně poslední akce uvedená v rámci lucemburského předsednictví. Ještě předtím by v témže měsíci měla Evropská rada vyhodnotit dosavadní stav budování Energetické unie a narýsovat další směry tohoto procesu.



#### Kdo jsou politici, kteří povedou zasedání relevantních Rad?

Oblast energetiky v lucemburské vládě spadá do kompetence 44letého člena socialistické strany (LSAP) Etienna Schneidera. Působnost Schneiderova postu je dosti široká, protože ve vládě figuruje nejen jako vicepremiér a ministr hospodářství, ale rovněž jako ministr vnitřní bezpečnosti a obrany. Schneider v minulosti mimo jiné působil v křesle předsedy představenstva lucemburského distributora elektřiny, společnosti Cegedel, a poté pra-

coval na vysokých postech v německé společnosti Enovos, provozující energetické přenosové soustavy. Ve vládě zasedá od roku 2012. Jednání Rady pro životní prostředí budou řízena 38letou ministryní Carole Die-schbourgovou. Absolventka historických věd a německého jazyka a literatury se stala členkou vlády za Stranu zelených v roce 2013. Do svého jmenování působila mimo jiné v regionální politice a v představenstvu rodinné firmy zaměřené na mlynářství. Na toto téma napsala rovněž několik publikací.

## Události z energetiky

### 20.–23. SRPNA

hostí Nitra desátý ročník energetického veletrhu s názvem Obnovitelné zdroje energie 2015. Akce se uskuteční v areálu místního Agrokomplexu v rámci zemědělského veletrhu stejného jména.

Více informací ►►

### 23.–25. SRPNA

se v indickém Dillí uskuteční šestý ročník akce s názvem World Renewable Energy Technology Congress-2015 (WRETC-2015). Kongresu se zúčastní více než sto vysoce kvalifikovaných mluvčích z nejrůznějších zemí světa. Součástí akce je rovněž energetický veletrh.

Více informací ►►

### 26.–28. SRPNA

proběhne ve švýcarském Luzernu osmý ročník mezinárodní konference s názvem EEDAL´15. Akce je zaměřena na problematiku energetické účinnosti domácích spotřebičů, osvětlení, vytápění a chlazení.

Více informací ►►

### 30.–31. SRPNA

pořádá teheránská univerzita druhý ročník mezinárodní konference a veletrhu věnovaného solární energii s názvem ICESE 2015. V rámci akce proběhnou rovněž tři tematicky zaměřené workshopy.

Více informací ►►

