



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



## Z OBSAHU:

| Zimní balíček v Evropském parlamentu |

| Závazné snižování emisí |

| Maltské předsednictví Rady EU |





ENERGETICKÁ  
POLITIKA EU

ENERGETIKA  
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY  
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY  
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDÁŘ  
UDÁLOSTÍ

## VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

Od prosince se celá energetika věnuje pouze jednomu – zimnímu balíčku Evropské komise z listopadu, a tedy tisíce stránek, které narýsují nejen cíle pro evropskou energetiku do roku 2030, ale také změni podobu designu evropské energetiky na úrovni velkoobchodu i maloobchodu v budoucích letech. Na úrovni energetického sektoru panují z balíčku spíše obavy – nejen kvůli změnám, které mnohdy mohou negativně dopadnout i na Českou republiku, ale také proto, jak se celý balíček povede v průběhu legislativního procesu projednat tak, aby jako celek dával smysl. Ve Varšavě se na toto téma setkali i zástupci Visegrádské čtyřky, aby hledali společnou pozici, kterou by rozeslali ostatním státům a Komisi před únorovou Radou pro energetiku. V Bruselu Česká republika uspořádala konferenci k novému uspořádání trhu, aby jako jedna z prvních přiblížila problematiku navrhaného balíčku. Za ČEZ vystoupil člen představenstva Pavel Cyrani, který zdůraznil pozici Skupiny ČEZ ve smyslu podpory tržního přístupu, rovnoprávného postavení všech subjektů na trhu i rovnoprávného zacházení se všemi zdroji.

Zatímco se Rada a Parlament chystají na projednávání zimního balíčku, Komise již avizovala, že začíná pracovat na nové legislativě pro trh se zemním plynem, kterou hodlá vydat v 1. čtvrtletí 2018, a která by měla zrcadlit zimní balíček – tedy kromě tisíce již publikovaných stran, další, které se se zimním balíčkem v legislativním procesu potkají. Parlament si nyní vybírá zpravodaje k zimnímu balíčku a frakce se zatím shodly na tom, že ve výboru ITRE správa energetické unie případně Zeleným, směrnice a nařízení k designu trhu a EPBD Skupině Evropské lidové strany, ACER frakci Liberálů a demokratů pro Evropu a energetická účinnost, obnovitelné zdroje a připravenost na rizika v odvětví elektřiny frakci Socialistů a demokratů. Otázkou je, jakou roli bude v celém procesu hrát výbor ENVI.

Pěkné čtení přeje,

Zuzana Krejčířková

**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 Krejčířková, ředitelka útvaru Public Affairs |  
Eva Boudová | Jiří Horák | Michal Jedlička | Jaroslav  
Malsa | Daniel Měsíc | Zuzana Mjartanová | Pavel Peňáz |  
Tomáš Pírk | Jan Prášil |

Bulletin je šířen pouze v elektronické podobě a bezplatně |  
Texty a informace obsažené v tomto bulletinu jsou považovány za zdroj informací v rámci Skupiny ČEZ a širší veřejnosti. Rozmnožování těchto informací a textů je povoleno za podmínky, že je uveden jejich zdroj. Informace a texty vychází z údajů dostupných v době vydání tohoto bulletinu. Evropská agenda neručí za správnost a úplnost informací. |  
Obrázky použité v tomto bulletinu pochází z audiovizuální knihovny Evropské komise, Evropské rady a Free-images.com.



## Zimní balíček v EP

Závazné snižování  
emisíZIMNÍ BALÍČEK  
V EVROPSKÉM PARLAMENTU

**M**ístopředseda Evropské komise Maroš Šefčovič se hodlá co nejdříve sejít se zástupci Evropského parlamentu a Rady, aby dohodli společný a konzistentní postup při projednávání zimního balíčku. Ten na konci listopadu 2016 předložila Evropská komise pod názvem *Čistá energie pro všechny Evropany – více informací naleznete v prosincovém čísle Bulletinu.*

Soubor předložených dokumentů obsahuje 8 legislativních návrhů zacílených na reformu trhu s elektřinou a posílení energetické účinnosti. V Evropském parlamentu je hlavním výborem, ve kterém bude návrh Komise projednáván, Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku (ITRE). Koordinátoři politických frakcí již přistoupili k rozdělení klíčových legislativních návrhů. Dne 12. ledna se dohodli, že nařízení i směrnici o trhu s elektřinou a směrnici o energetické náročnosti budov

bude mít na starosti poslanecký klub Evropské lidové strany (EPP). Skupina socialistů (S&D) bude odpovídat za směrnici o obnovitelných zdrojích energie, směrnici o energetické účinnosti a nařízení o krizových situacích v elektroenergetice. Alianci liberálů a demokratů (ALDE) připadlo nařízení o Agentuře pro spolupráci energetických regulátorů (ACER) a Zeleným nařízením o systému řízení energetické unie. Jednotlivé politické skupiny nyní musí rozhodnout, kdo konkrétně se stane parlamentním zpravodajem pro každý z návrhů. Zatím nejdál postoupila v tomto ohledu EPP, která dne 18. ledna oficiálně oznámila, že zpravodajem EP pro oba legislativní návrhy ohledně trhu s elektřinou bude europoslanec Krisjanis Karins (Lotyšsko) a pro novelizaci směrnice o energetické náročnosti budov - europoslanec Bendt Bendtsen (Dánsko). Také zelení už se dohodli a lucemburskému MEP Claudovi Turmesovi přidělili nejen zpravodajství ohledně systému řízení energetické unie, ale i stínové zpravodajství pro oba legislativní návrhy ohledně trhu a revize směrnice OZE. Skupina ALDE pro zprávu o nařízení o ACER vybrala

dánského MEP Mortena Helvega Petersena. Z českých europoslanců se jako stínový zpravodajové jednání o zimním balíčku zúčastní MEP Evžen Tošenovský (ECR) v rámci zprávy k řízení energetické unie a Luděk Niedermayer (EPP) v rámci zprávy k rizikové připravenosti v odvětví elektroenergetiky.



## Zimní balíček v EP

Závazné snižování  
emisí

## ZÁVAZNÉ SNIŽOVÁNÍ EMISÍ

**V** Evropském parlamentu ve Výboru pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin (ENVI) probíhá diskuse k návrhu nařízení na závazné každoroční snižování emisí skleníkových plynů členskými státy v období let 2021-2030.

Návrh nařízení o sdílení úsilí, tzv. *effort sharing decision* se týká odvětví, jež nespádají do systému EU ETS, včetně dopravy, odpadu, zastavěného prostředí a zemědělství. Tyto sektory mimo EU ETS souhrnně produkuje zhruba 60 % emisí skleníkových plynů EU. Návrh, který předložila Evropská komise v rámci letního balíčku v červenci 2016, je v současné době diskutován v evropských institucích. V Evropském parlamentu ve výboru ENVI vypracoval zprávu nizozemský europoslanec Gerben-Jan Gerbrandy (ALDE). Návrh Evropské komise hodnotí jako první krok na cestě ke snižování emisí v porovnání s úrovněmi v roce 2005. S odvoláním na dlouhodobou předvídatelnost a zajištění dostatečné flexibility a solidarity

mezi členskými státy však navrhuje několik změn textu. Konkrétně se to týká začátku trajektorie snižování emisí pro jednotlivé členské státy. Zpravodaj navrhuje, aby tato hodnota byla vypočítaná v roce 2017 a nikoliv v roce 2020, jak navrhuje Komise.

S odvoláním na současný evropský trend spočívající v oddělení emisí od hospodářského růstu tak podporuje přísnější trajektorii snížení emisí pro období 2021–2030. MEP Gerbrandy zároveň předkládá nový článek, který stanoví dlouhodobou lineární trajektorii vedoucí ke snížení emisí skleníkových plynů, a to do až roku 2050 alespoň o 80 % ve srovnání s rokem 2005. A s argumentem stálé pobídky k energetické účinnosti dále navrhuje upravit, resp. omezit flexibilitu nařízení LULUCF, a to na 190 milionů tun ekvivalentu CO<sub>2</sub> na úrovni EU oproti 280 milionům navrhovaných Komisí. Návrh Evropské komise diskutovali také europoslanci ve Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku (ITRE), který k nařízení o sdílení úsilí předkládá stanovisko. Zpravodaj Benedek Jávor (Zelení, Maďarsko) v zásadě plně podpořil charakter změn ve zprávě MEP Gerbrandyho. Nicméně během debaty ve výboru ITRE zazněly

i opačné názory. Např. zástupce EPP irský MEP Sean Kelly nesouhlasí s posunutím začátku trajektorie na rok 2017, ani s omezením přenosu kreditů z LULUCF a je názoru, že omezení flexibility by mělo negativní vliv na zemědělství. Pozměňovací návrhy ke zprávě ve výboru ENVI je možné předkládat do 1. února. Následovat bude jednání politických frakcí o případných kompromisních pozicích.





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

## Cena uhlíku

Udržitelná energetická  
budoucnost se řešila  
v Abú Dhabí

Podpora čisté mobility  
ve Francii

## CENA UHLÍKU

**V** předvečer zahájení letošního Světového ekonomického fóra v Davosu byla dne 16. ledna zveřejněna zcela **ojedinelá iniciativa** zaměřená na stanovení ceny uhlíku. Pod hlavičkou neziskové organizace CDP, která se již více jak 15 let orientuje na globální ekologické problémy, vznikl společný panel expertů a zástupců investorů ze zemí G-20, kteří mají pro potřeby energetického sektoru definovat takovou cenovou hladinu uhlíku, která je potřebná pro plnění závazků z Paříže.

Smyslem této iniciativy je podle jejích autorů předložit výsledky, které budou maximálně reflektovat reálné ekonomické souvislosti. Adresáti iniciativy jsou především investoři a tvůrci politik, na kterých nejvíc záleží přechod k *čisté ekonomice* a pro které je cena uhlíku naprosto klíčová a nezbytná. Potřebují jasné a věrohodné cenové signály, aby byli schopni v předstihu vyhodnotit vývoj situace na trhu. Během následujících 2 let by měli odborníci vypracovat referenční scénáře pro cenové signály a pro související investice potřebné pro postupnou dekarbonizaci výroby elektric-



ké energie. Zároveň se v průběhu letoška počítá s rozšířením záběru této iniciativy i za rámec energetického sektoru, aby zahrнула také další odvětví průmyslu, která produkují nejvíce skleníkových plynů.

Finanční kruhy neskrývají zájem o tyto informace, který ještě roste zejména v souvislosti s rizikem klimatických změn pro rozvahy o budoucnosti firem. Aktuální cenové signály přitom považují za příliš nízké, takže přilákat

investice pro nízko-uhlíkové projekty a plnění dohody z Paříže označují za neuvěřitelně obtížné. Právě to by měla nová iniciativa změnit a do budoucna se stát spolehlivým vodítkem pro cenovou politiku ohledně uhlíku. První zprávu chtějí její členové, mezi které patří např. PGGM, Engie, Bank of America, Iberdrola, YesBank, Hermes Fund Managers a další, předložit už na jaře 2017, se zaměřením na vstupní projekce důvěryhodné cenové hladiny CO<sub>2</sub>.



[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](#)[Cena uhlíku](#)[Udržitelná energetická  
budoucnost se řešila  
v Abú Dhabí](#)[Podpora čisté mobility  
ve Francii](#)

## UDRŽITELNÁ ENERGETICKÁ BUDOUCNOST SE ŘEŠILA V ABÚ DHABÍ

**V lednu se v Abú Dhabí sešli zástupci vlád, energetických společností, asociací, podnikatelů, investorů i akademických institucí a v rámci dvou na sebe navazujících setkání řešili globální výzvy v energeticko-klimatické politice.**

Nejdříve ve dnech 14.-15. ledna se zde uskutečnilo každoroční shromáždění [Mezinárodní agentury pro obnovitelnou energii](#) (IRENA). Letošního už 7. zasedání se zúčastnili představitelé z více než 150 členských zemí, spolu se zástupci mezinárodních organizací, soukromého sektoru a občanské společnosti. Jednání se zaměřilo především na otázku, jak využít klesající náklady a rychlou inovaci pro urychlení zavádění obnovitelných zdrojů energie a pro dekarbonizaci energetického mixu v celosvětovém měřítku. Následně ve dnech 16.-19. ledna se v Abú Dhabí konala vrcholná schůzka věnovaná budoucnosti energetiky [World Future Energy Summit](#).

Letos se toto setkání, jehož nedílnou součástí jsou konference, kulaté stoly, semináře i komerčně orientovaná expozice, konalo již po desáté.



Mezi diskutovanými body programu nechyběla témata věnovaná klimatickým změnám, rozvoji obnovitelných zdrojů a obchodním a ekonomickým záležitostem v návaznosti na plnění Pařížské dohody o klimatu. Zástupci agentury IRENA při této příležitosti představili [nejnovější zprávy](#) ohledně potenciálu obnovitelných zdrojů energie. V této souvislosti zaujal výrazně klesající trend finančních nákladů, který má logicky tendenci přitahovat investice do *zelené energetiky*. Podle údajů agentury IRENA se od roku 2009 náklady na sluneční elektrárny snížily o plných 80% a v případě větrných elektráren to bylo o 30 % za poslední 3 roky. Na druhou stranu globální investice do obnovitelných zdrojů energie po dobu deseti let trvale rostly. A to z méně

než 50 miliard dolarů v roce 2004 na rekordních 305 miliard dolarů v roce 2015. V loňském roce investice do čisté energie poprvé klesly, a to na 287,5 miliard dolarů v celosvětovém měřítku. Podle agentury Bloomberg jsou pro to dva hlavní důvody - jednak je to již zmiňovaný pokles nákladů na fotovoltaiku a zároveň zpomalení investic v Číně. V Evropě investice do čistých energií meziročně narostly o 3 % a v loňském roce činily 70,9 miliard dolarů. Podle slov Adnana Amina, generálního ředitele agentury IRENA, „pokaždé, když dojde ke zdvojnásobení kapacity, sníží se náklady o 20 %“.

Setkání věnované budoucnosti energetiky bylo příležitostí k navázání spolupráce a k výměně názorů a zkušeností při řešení globálních energetických výzev. Letos se ho účastnilo více než 30.000 návštěvníků ze 150 států světa. Možnost vyhledávat nové obchodní příležitosti využilo v rámci exhibice na 600 vystavovatelů z 32 zemí světa, z nichž plná polovina byla z předních zemí zaměřených na výrobu a využití obnovitelných zdrojů energie, jako jsou USA, Velká Británie, Německo, Francie, Japonsko nebo Čína a další.



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

Cena uhlíku

Udržitelná energetická  
budoucnost se řešila  
v Abú Dhabí

Podpora čisté mobility  
ve Francii

## PODPORA ČISTÉ MOBILITY VE FRANCII

**F**rancouzská ministryně pro životní prostředí a energetiku Ségolène Royal dne 12. ledna **zveřejnila novou legislativu**, která má podpořit přechod na čistou mobilitu. Dlouho očekávané předpisy mimo jiné zavádí standardy pro dobíjení elektrických vozidel a nařizují používání elektrických nebo hybridních vozidel v rámci státních institucí a podniků.

Do budoucna mají vláda, veřejné instituce, místní orgány i státní podniky povinnost ve větší míře využívat nízkoemisní vozidla při obnovování svých vozových parků. V případě centrálních orgánů legislativa vyžaduje obnovení minimálně 50 % vozového parku a pro místní administrativu je požadavek ve výši 20 %. Další nařízení je zaměřené na hromadnou dopravu a směřuje k výhradnímu používání nízkoemisních autobusů s elektrickým nebo hybridním motorem, případně autobusů poháněných bioplynem, a to do roku 2025. Modelem pro standardizaci elektrických dobí-



jecích míst ve veřejném prostoru se v podstatě stal princip dobíjení mobilních telefonů. Každý uživatel si bude moci dobít své vozidlo na libovolném z veřejných míst k tomu určených, přičemž účtovat mu to bude přímo jeho vlastní operátor. Předložená legislativa také zahrnuje definici nízkoemisních automobilů. Jsou to taková vozidla, která využívají jako zdroj energie elektřinu, vodík, zemní plyn, včetně biometanu a LPG, případně ta, která využívají biopaliva ze surovin, které nejsou součástí potravinového řetězce a nemají

žádné nebo jen malé riziko nepřímé změny ve využívání půdy. Christophe Najdovski, náměstek primátora Paříže odpovědný za sektor dopravy, v této souvislosti potvrdil, že snaha o čistou mobilitu zahrnuje komplexní plán vystavěný na dvou úrovních. V první řadě jsou podporovány investice do veřejné dopravy, cyklostezek a do systémů pro sdílení automobilů. A za druhé je tu snaha snižovat počet aut s dieslovým motorem, která se ve Francii na provozu podílí 60 % a jsou hlavním zdrojem znečištění.

**Volby v Evropském  
parlamentu**

Pokroky a výzvy  
energetického sektoru  
Francie

**VOLBY V EVROPSKÉM  
PARLAMENTU**

**V** polovině současného funkčního období byl na plenárním zasedání ve Štrasburku dne 17. ledna zvolen novým předsedou Evropského parlamentu italský europoslanec Antonio Tajani, kandidát poslaneckého klubu Evropské lidové strany (EPP) a bývalý místopředseda Evropské komise zodpovědný postupně za dopravu a za průmysl a podnikání. V posledním - čtvrtém - kole získal hlasy celkem 351 europoslanců. Pro jeho protikandidáta, italského zástupce frakce socialistů (S&D) Gianniho Pittellu, jich hlasovalo 282.

Samotná volba ukončila nejen 5 let předsednictví EP socialistického europoslance Martina Schulze (Německo), ale i dohodu mezi EPP a S&D o pravidelném střídání jejich kandidátů v této pozici. Cestu Tajanimu otevřela dohoda EPP s liberálními demokraty (ALDE), kteří by nyní podle očekávání měli mezi politickými frakcemi v EP posílit na úkor socialis-

tů. Politické směřování europarlamentu tak budou více určovat středopravicové strany. Uskupení ALDE přistoupilo na dohodu s evropskými lidovci ohledně předsedy mimo jiné za vyšší vliv v rámci tzv. konference předsedů, která přerozděluje pravomoci stálým výborům a delegacím. V jejím čele by příštích dva a půl roku měla stát švédská europoslankyně Cecilia Wikström. Zároveň předseda liberálů Guy Verhofstadt získal výměnou za svoji rezignaci post hlavního vyjednávatele pro Brexit za EP.



Po novém předsedovi Evropského parlamentu zvolili europoslanci na plenárním zasedání ve Štrasburku dne 18. ledna do vedení EP

nově celkem 14 místopředsedů, mezi nimi i českého europoslance Pavla Teličku z ANO (ALDE), a 5 kvestorů a následně potvrdili složení 22 stálých výborů EP. Na lednových schůzích výborů pak proběhla volba jejich předsedů a místopředsedů. Ve Výboru pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin (ENVI) nahradí rumunská europoslankyně Adina-Ioana Vălean (EPP) současného předsedu výboru italského europoslance Giovanniho La Viu (EPP). Podle hodnocení svých kolegů z EPP je Vălean zkušená liberálně orientovaná politička, která umí uzavírat dohody. Co se týká emisí skleníkových plynů, podporuje spíše postupné snižování. V EP zastupuje rumunské občany již 10 let.

Jedním ze čtyř místopředsedů byl znovu potvrzen i český europoslanec za ČSSD Pavel Poc (S&D). Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku (ITRE) potvrdil ve funkci předsedy výboru bývalého předsedu Evropského parlamentu, polského MEP Jerzyho Buzka. Zároveň mezi čtyři místopředsedy ve výboru ITRE byl opět zvolen český europoslanec za KSČM Jaromír Kohlíček (GUE/NGL).



Volby v Evropském  
parlamentu

Pokroky a výzvy  
energetického sektoru  
Francie

## POKROKY A VÝZVY ENERGETICKÉHO SEKTORU FRANCIE

**M**ezinárodní energetická agentura (IEA) v lednu **zveřejnila zprávu o stavu energetiky ve Francii za rok 2016. Celkové vyznění zprávy je v zásadě příznivé, IEA hodnotí pozitivně především přechod na zelenou energetiku, snížení emisí skleníkových plynů, podporu investic do čistých technologií a v neposlední řadě také aktivity francouzské vlády v rámci předsednictví COP 21. Zároveň však věnuje pozornost výzvám, které Francii čekají, a to zejména v souvislosti se zajištěním investic nutných pro energetickou reformu.**

Transformace energetického systému posílí energetickou bezpečnost Francie i cenovou dostupnost energií v delším časovém horizontu. Nicméně IEA upozorňuje na skutečnost, že v krátkodobém i střednědobém výhledu budou mít s největší pravděpodobností plánované změny vzhledem k postupnému stárnutí jaderných reaktorů dopad na energetickou bezpečnost země.

Francouzský úřad pro jadernou bezpečnost (ASN) v souvislosti s opatřeními po Fukušimě potvrdil bezpečnost provozu jaderných elektráren, ale zároveň požaduje zlepšení odolnosti vůči extrémním situacím. Francouzská energetická společnost EDF odhaduje, že náklady na prodloužení životnosti reaktorů, včetně opatření na zajištění bezpečnosti, by mohly mezi lety 2014–2025 dosáhnout



47,9 miliard eur. V současné době je výroba elektřiny ve Francii na jádra vysoce závislá.

V roce 2015 byl podíl jádra téměř 78 %. Vodní elektrárny se na výrobě podílely 10 % a ostatní obnovitelné zdroje 6,3 %. Celkovou

produkcii elektřiny uzavírá výroba elektřiny z uhlí (2,2 %) a z plynu (3,5 %). Do budoucna však Francie plánuje omezení podílu jaderné energie na energetickém mixu na 50 % v roce 2025. Na základě odhadu budoucí poptávky a vývozu elektřiny francouzský účetní dvůr předpokládá, že takové snížení podílu jádra by v praxi znamenalo odstavení 20 reaktorů ze současných 58. V takovém případě by značná část reaktorů neprocházela programem prodloužení životnosti a namísto toho by v příštích 5–10 letech po dosažení 30–40 let provozu byla uzavřena.

Rozhodnutí ohledně ukončení provozu, resp. prodloužení životnosti jaderných reaktorů, francouzskou vládu teprve čekají. Mezinárodní energetická agentura (IEA) ve své zprávě konstatuje, že tak významné snížení podílu výroby elektřiny z jádra a nahrazení kapacity alternativními nízkouhlíkovými zdroji během příštích 8 let by mohlo mít dopad na bezpečnost a spolehlivost dodávek elektřiny i na její cenu. Proto doporučuje řešit všechny nejistoty a rizika v nejbližším víceletém vládním programu k energetice.

**Komise upravila  
korekční faktor**

Energie z odpadu

**KOMISE UPRAVILA KOREKČNÍ  
FAKTOR**

**O**d 1. března letošního roku vstoupí v platnost snížené počty pro přidělování bezplatných emisních povolenek v rámci EU ETS. Na základě **rozhodnutí Evropského soudního dvora (ESD) z 28. dubna 2016** nyní Evropská komise ve stanovené lhůtě deseti měsíců **upravila své rozhodnutí (2013/448/EU) z roku 2013** na základě směrnice 2003/87/ES. Konkrétně revidovala meziodvětvový korekční faktor (CSCF) pro finální výpočet bezplatných povolenek a jejich maximální množství do roku 2020.

Impulsem se staly žaloby, které v několika členských zemích podala řada firem požadujících více volných povolenek, kvůli čemuž se soudy z Itálie, Nizozemí a Rakouska obrátily na ESD. Ten došel k závěru, že Komise při uplatňování CSCF a konečných přepočtech skutečně chybovala a stanovil jí povinnost uvést její rozhodnutí na období 2013–2020

do souladu se směrnicí ohledně EU ETS. Oproti žalobcům na národní úrovni však ve svém rozsudku požaduje důsledný postup



podle platné legislativy EU, tj. striktnější přístup Komise. Komise proto aktuálně

revidovala korekční faktor i jeho uplatnění a na tomto základě dospěla k výsledným hodnotám, které jsou přísnější než předchozí. ESD však zároveň vyloučil retroaktivitu, takže v praxi zůstávají už přidělené povolenky do roku 2020 prakticky beze změn. Nově upravený princip korekčního faktoru se vztahuje pouze na rozhodnutí členských zemí přijatá po 1. březnu 2017 o přidělení volných povolenek nebo o změnách těchto přidělů.

V zásadě lze tedy předpokládat, že tento krok bude mít na trh jen velmi omezený vliv, pokud vůbec nějaký. Množství povolenek je stejně omezené a jejich už přidělené počty zůstávají beze změn. Dopad na současné 3. období EU ETS je proto víceméně nulový. A totéž platí pro tento systém i po roce 2020, tj. pro jeho 4. období. Charakteristika schématu EU ETS pro roky 2021–2030 je v současné době předmětem diskuse

v Evropském parlamentu a Radě a **návrh Komise** předpokládá, že do aukcí v členských zemích půjde předem stanovených 57 % volných povolenek.



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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDRÁŘ  
UDÁLOSTÍKomise upravila  
korekční faktor

Energie z odpadu

## ENERGIE Z ODPADU

**D**ne 26. ledna vydala Evropská komise zprávu o dosavadních výsledcích klíčových iniciativ v souvislosti s oběhovým hospodářstvím.

Dále spolu s Evropskou investiční bankou (EIB) založila platformu pro finanční podporu oběhového hospodářství, která bude sdružovat investory a inovátory, vydala doporučení členským státům o přeměně odpadu na energii a navrhla konkrétní změny právních předpisů o některých nebezpečných látkách v elektrických a elektronických zařízeních.

Oběhové hospodářství má na úrovni EU zelenou. Podle Evropské komise tvoří důležitou součást posilování konkurenceschopnosti evropských firem i celé ekonomiky.

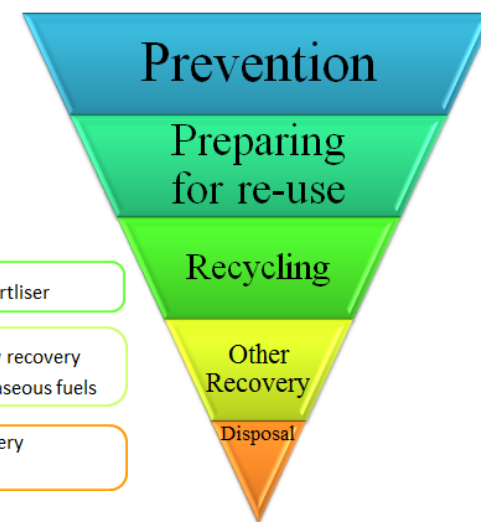
K největším přínosům trhu s druhotnými surovinami patří vedle vyššího zisku také ochrana životního prostředí a výrazné úspory energií, včetně nakládání s odpady.

## Examples of waste-to-energy processes

Anaerobic digestion of organic waste where the digestate is recycled as a fertiliser

Waste incineration and co-incineration operations with a high level of energy recovery  
Reprocessing of waste into materials that are to be used as solid, liquid or gaseous fuels

Waste incineration and co-incineration operations with limited energy recovery  
Utilisation of captured landfill gas



Ve svém sdělení o úloze procesů výroby energie z odpadů Komise předkládá doporučení členským státům jak maximalizovat podíl odpadů na národním energetickém mixu, případně jak optimalizovat a vyvážit kapacitu takové energie při výrobě elektřiny, tepla či pohonných hmot. Uvádí, že v roce 2014 bylo zhruba 1,5 % z celkové konečné spotřeby energie EU28 vyrobeno spalováním odpadů.

Kromě toho Komise předložila návrh na aktu-

alizaci směrnice o omezení některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS). Cílem je zefektivnit recyklaci výrobků a podle odhadů by navrhovaná opatření mohla snížit produkci nebezpečného odpadu v EU o více než 3000 tun ročně.

Letos hodlá Komise předložit ještě strategii pro využívání plastů, dále rámec dohledu pro oběhové hospodářství a návrh týkající se recyklace vody.

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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDÁŘ  
UDÁLOSTÍEK na konci prvního  
poločasu

## EK NA KONCI PRVNÍHO POLOČASU

**S**tejně jako Evropský parlament vstupuje letos do druhé poloviny svého mandátu také Junckerova Evropská komise. S nastupujícím rokem 2017 se proto nabízí rámcová bilance jejich dosavadních aktivit v oblasti energetiky a zároveň výhled alespoň do nejbližší budoucnosti. Usnadňuje to skutečnost, že tento sektor spolu s politikou změn klimatu zařadila Komise mezi svých **10 hlavních priorit**.

Podle informací publikovaných v **analýze Evropského parlamentu** by se mohlo zdát, že ve srovnání s ostatními klíčovými agendami klimaticko-energetický sektor zdánlivě zaostává v počtu, resp. podílu předložených legislativních návrhů z celkově avizovaného objemu směrnic a nařízení a ve stavu jejich projednávání. Nicméně po zveřejnění posledního **zimního balíčku** se dá říci, že na stole už jsou v podstatě všechny klíčové návrhy, které se týkají energetiky. Takže spolu-zákonodárci na úrovni EU, tj. Rada a Evrop-

ský parlament, budou teď mít více než 2 roky do konce volebního období EP na jejich finalizaci, včetně úprav a přijetí. Mezitím se ovšem Komise chystá pokračovat. Podle očekávání dne 1. února předložila svou **druhou zprávu o stavu energetické unie**. Ta se zabývá pokrokem dosaženým od zveřejnění první zprávy v listopadu 2015. Tyto zprávy jsou hlavním prvkem monitoringu provádění této klíčové priority Junckerovy Komise. Podle slov místopředsedy Komise Šefčoviče by měl být rok 2017 rokem provádění, členské státy by měly posílit vzájemnou součinnost a nastavit investiční programy tak, aby se usnadnilo financování projektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie. Součástí balíčku zveřejněných zpráv jsou i zprávy o pokroku v oblastech obnovitelných zdrojů energie, energetické účinnosti a klimatu.

Současně podle **pracovního programu na rok 2017** počítá Komise s tím, že se v rámci své priority energetické unie a klimatu zaměří především na dopravu, na kterou připadá zhruba třetina konečné energetické spotřeby EU a čtvrtina celkových evropských emisí skleníkových plynů. V návaznosti na sdělení o evropské strategii pro nízko-emisní mobilitu



hodlá předložit legislativní návrhy, resp. nařízení ohledně standardů pro emise CO<sub>2</sub> osobních a užitkových vozů i pro nákladní vozidla a autobusy. Do kategorie čisté mobility spadá dále chystaná revize směrnice (2009/33/EC) o podpoře čistých a energeticky účinných silničních vozidel, revize směrnice (1999/62/EC) o euroviněťě nebo revize směrnice (2004/52/EC) o elektronickém mýtném. Kromě toho Komise začíná pracovat na návrhu nové legislativy pro trh se zemním plynem, kterou plánuje zveřejnit ještě do konce svého mandátu v roce 2018. A v neposlední řadě Komise provádí přezkum nařízení Rady, kterým se aktualizují požadavky na informace o jaderných zařízeních podle článku 41 Smlouvy o Euratomu s ohledem na evropskou strategii energetické bezpečnosti.



**Maltské předsednictví  
Rady EU****MALTSKÉ PŘEDSEDNICTVÍ RADY EU**

**P**rvní den nového roku se vlády nad kolegiem členských států (Rady) Evropské unie poprvé v historii ujal ten nejmenší z nich, středomořský ostrovní stát Malta. S necelým půlmilionem obyvatel reprezentuje vskutku nepatrný podíl obyvatelstva Unie, nicméně nejen pro svoji v současnosti dosti exponovanou geografickou polohu se jedná o zemi hodnou pozornosti. Priority předsednictví tohoto státu, jenž je mimo jiné stále formálně součástí britského společenství Commonwealth, jsou námětem tohoto článku.

***Kam obecně míří priority a program maltského předsednictví?***

Poloha Malty na trase mezi severní Afrikou a Itálií předurčuje jako prioritu migrační krizi, hrozby z ní plynoucí a snahy o úspěšné vyřešení situace. Spolu s tím zmiňuje Malta jako největší výzvy nadcházejícího předsednictví rovněž rostoucí vlnu politického populismu napříč kontinentem, hospodářskou stagnaci v některých zemích a v neposlední řadě vystoupení Velké Británie z Evropské unie.

**Maltské předsednictví** rozhodně nepřichází



v klidných časech a je zřejmé, že tyto události s globálním dopadem budou stát tamní politické reprezentanty značné množství sil. Spolu s těmito mediálně pozoruhodnými tématy Maltu čeká řada na první pohled méně nápadných, v důsledku však často neméně důležitých témat a každodenní práce, tak jak je v rámci předsednictví běžné za politicky klidnější situace. Ústředním mottem předsednictví je slovní hříčka „rEUnion“, která v sobě

skrývá snahu o opětovné pevnější semknutí Unie na všech jejích úrovních, myšleno nikoliv jako konkrétní programové prohlášení, ale spíše jako filozofie, již chce Malta razit. Mezi **konkrétní priority** zařadila Malta kromě zmíněných témat migrace, bezpečnosti či vypořádávání se s výzvami, jež v sobě nese Brexit a vzrůst populismu v Evropě, například další posilování jednotného trhu, odbourávání nerovností v oblasti pracovní a sociální



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

## Maltské předsednictví Rady EU

s důrazem na téma rovnosti pohlaví a vzhledem ke svým geografickým specifikám rovněž oblast rybolovu a péče o moře celkově.

### ***Jak je v programu předsednictví zastoupena energetika?***

Energetiku v rámci programu maltského předsednictví reprezentuje samostatná „infrastrukturní“ kapitola, zahrnující i sektor telekomunikací a dopravy. Téma energetiky je ovšem obsaženo rovněž v samotném výčtu největších úkolů, stojících před Maltou v nadcházejícím půlroce, konkrétně v podobě záměru dokončit budování vnitřního energetického trhu EU. Mimo tento závazek zahrnuje zmíněná kapitola dvě hlavní témata, jimiž jsou Strategie pro Evropskou energetickou unii a regionálně specializovaný projekt energetické spolupráce zemí středomoří. S energetikou souvisejí rovněž kapitoly v oblasti péče o životní prostředí, zejména pak ty věnované Pařížské dohodě a redukci emisí prostřednictvím obchodování s povolenkami.

### ***Jaké konkrétní kroky můžeme od Malty v rámci předsednictví očekávat?***

Kromě obecných závazků, jako je pokračová-

ní prací na budování Evropské energetické unie, započatých za holandského a slovenského předsednictví, obsahuje program řadu konkrétních kroků a postupů. Za hlavní cíl považuje Malta zahájení diskuze o návrzích týkajících se energetické účinnosti; Malťané si slibují dosáhnout shody na obecném přístupu v rámci Rady EU. Konkrétně je tím míněna zejména revize směrnic o energetické účinnosti a směrnice o energetické náročnosti budov. Malta rovněž hodlá usilovat o dosažení politické dohody s Evropským parlamentem v otázkách revize nařízení o bezpečnosti dodávek zemního plynu a návrhu na označování energetické účinnosti (tzv. štítkování). V neposlední řadě bude předsednická země iniciovat debatu o ostatních návrzích obsažených v tzv. „zimním balíčku“, zaměřeném na čistou energetiku a zveřejněném Komisí na konci listopadu loňského roku. V rámci kapitoly o ochraně životního prostředí se chce nadcházející předsednictví zaměřit na implementaci výsledků Pařížské klimatické dohody. Dále slibuje pokračovat v realizaci klíčových aktivit dle rámce pro klimatickou a energetickou politiku do roku 2030; zde si Malta vytkla cíl dosáhnout konkrétního a výrazného pokroku v práci na revizi schématu obchodování s emisními povolenkami (EU-ETS).

Maltské předsednictví chce rovněž pokročit v projednávání návrhů Komise ohledně emisí v sektorech mimo EU ETS, zejména v podobě nařízení o sdílení úsilí a o využití území (land use) a jeho změnách atd.

### ***Jaké hlavní akce lze z pohledu energetiky očekávat?***

**První akcí** bude neformální zasedání ministrů energetiky, které se uskuteční ve dnech 18.–19. května 2017. Zasedání Rady pro dopravu, telekomunikace a energetiku, věnované energetice, se uskuteční v posledních dnech maltského předsednictví, konkrétně 26. června 2017. Mezi tyto dvě akce je vklíněno zasedání Rady pro dopravu, telekomunikace a energetiku ve dnech 8.–9. června 2017. To bude ovšem věnováno zejména telekomunikacím. Dne 28. února 2017 se pod maltským vedením uskuteční zasedání rady pro životní prostředí a ve dnech 25.–26. dubna 2017 proběhne neformální zasedání ministrů životního prostředí. První neformální zasedání hlav států a předsedů vlád se na Maltě uskuteční již 3. února 2017. Opakované zasedání se uskuteční dne 25. března 2017 v Římě. Oficiální zasedání Evropské rady je naplánováno na dny 9.–10. března a 22.–23. června 2017.





ENERGETICKÁ  
POLITIKA EU

ENERGETIKA  
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY  
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY  
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDÁŘ  
UDÁLOSTÍ

## Události z energetiky

### 6.-9. ÚNORA 2017

přivítá německý Essen mezinárodní veletrh zaměřený na energetiku a vodohospodářství s názvem E-world 2017. Součástí akce je množství konferencí a přidružených odborných fór zaměřených na oblast energetiky.

**Více informací** ▶▶

### 8.-10. ÚNORA 2017

se ve Frankfurtu koná šestý ročník mezinárodní energetické konference s názvem ICCGE 2017. Hlavním cílem akce je výměna odborných informací a zkušeností na poli čisté a ekologické energetiky.

**Více informací** ▶▶

### 14.-16. ÚNORA 2017

se v Dubaji uskuteční mezinárodní veletrh energetiky s názvem Middle East Electricity 2017. Svoji oficiální prezentaci bude mít mezi množstvím vystavovatelů z celého světa rovněž národní agentura Czechinvest.

**Více informací** ▶▶

### 16.-17. ÚNORA 2017

se v exotickém prostředí srilanské metropole Colomba uskuteční první ročník mezinárodní akademické konference zaměřené na problematiku klimatických změn s názvem ICC2017.

**Více informací** ▶▶

### 25.-27. ÚNORA 2017

hostí vietnamská Hanoj třetí ročník mezinárodní konference s názvem ICERE 2017. Akce je zaměřena na problematiku ochrany životního prostředí a obnovitelné energetiky a v jejím průběhu vystoupí řada hostů z mnoha zemí z celého světa.

**Více informací** ▶▶

### 28. ÚNORA - 3. BŘEZNA 2017

v Madridu proběhne již dvacátý ročník mezinárodního veletrhu energie a životního prostředí nazvaný Genera 2017. Akce je zaměřena zejména na oblast obnovitelných zdrojů energie a energetickou účinnost.

**Více informací** ▶▶

