

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:

| [Reforma EU ETS dohodnuta](#) |

| [Přechod na nízkouhlíkovou energii](#) |

| [Zpráva o stavu energetické unie](#) |



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,

třetí zpráva o stavu energetické unie konstatuje, že je zapotřebí zrychlit investice do energetických sítí a v doprovodném sdělení **navrhuje** tři prahové hodnoty pro dodatečná propojení: pokud rozdíl velkoobchodní ceny elektřiny mezi členskými státy, regiony nebo nabídkovými zónami přesáhne orientační prahovou hodnotu 2 eur/MWh; pokud nominální přenosová kapacita propojení státu je nižší než 30 % jeho špičkového zatížení a pokud nominální přenosová kapacita propojení je nižší než 30 % instalované kapacity obnovitelných zdrojů. Jak na tom jsou, budou muset státy uvést již příští rok při přípravě integrovaných národních energetických a klimatických plánů podle nařízení o správě energetické unie. V Radě se projednává již jeho šestá revize na výboru Coreper a v Evropském parlamentu byla přijata zpráva výborů ITRE a ENVI, která požaduje bezuhlíkové hospodářství v roce 2050, což by znamenalo pro státy přípravu dlouhodobých strategií až do roku 2050.

Na výzvy energetické unie reagovalo sdružení Eurelectric představením **nové vize**, která se hlásí k aktivní přeměně energetického systému, aby více reagoval na poptávku, byl odolnější, efektivnější a ještě před rokem 2050 uhlíkově neutrální. To zahrnuje navýšení obnovitelných zdrojů, digitalizaci, odezvu strany spotřeby a posílení sítí, aby mohly fungovat jako platformy pro zapojení spotřebitelů, měst a lokálních energetických společenství.

ČEZ, a. s. Public Affairs,
Duhová 2/1444, Praha, 140 53, publicaffairs@cez.cz
Zuzana Krejčířiková, ředitelka útvaru Public Affairs |
Eva Boudová | Lucie Horová | Michal Jedlička |
Daniel Měsíc | Zuzana Mjartanová | Tomáš Pirkl |
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, Evropského parlamentu a serverů Pixabay.com a Freeimages.com.



Příjemné čtení a klidné svátky přeje,
Zuzana Krejčířiková





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

Reforma EU ETS
dohodnuta

Čistá mobilita

Zimní balíček v EP

Obnovitelné zdroje

Energetická účinnost

Správa energetické
unie

REFORMA EU ETS DOHODNUTA

Jednání ohledně budoucí podoby evropského schématu obchodování s emisními povolenkami (EU ETS) bylo po více jak dvouleté diskusi úspěšně završeno. Nelehkou výzvou bylo najít ekonomicky i ekologicky vyvážený kompromis přijatelný pro všech 28 členských států, které disponují různými zdroji energie.

Debatu zahájila Komise v červenci 2015 návrhem revize směrnice o nákladově efektivních způsobech snižování emisí. Po nesnadném hledání kompromisních řešení v rámci jednotlivých evropských institucí pro podobu EU ETS v jeho 4. fázi, tj. pro období 2020 až 2030, přijal Evropský parlament společnou pozici dne 15. února a Rada dne 28. února 2017. Následovalo několikaměsíční jednání na úrovni triologu, které dne 9. listopadu završila předběžná dohoda.



Mezi sporné body diskuse patřilo nastavení vhodných parametrů modernizačního fondu, který je vyhrazen pro členské státy s nižším HDP na obyvatele než 60 % průměru Unie. Zástupci členských států a Evropského parlamentu se nakonec shodli, že fond nebude podporovat výrobu elektřiny z fosilních paliv, vč. uhlí, s výjimkou projektů centrálního zásobování teplem v zemích, kde HDP na obyvatele je nižší než 30 % průměru Unie, což se týká Bulharska a Rumunska. Dohoda v rámci triologu dále zahrnuje opatření zaměřená na eliminaci přebytku emisních povolenek v systému s cílem zajistit navýšení jejich ceny tak, aby motivovala průmysl ke snižování emisí. Strop pro celkový počet emisních povolenek bude klesat lineárním redukčním koeficientem rychleji než dříve, od roku 2021 o 2,2 % ročně, namísto 1,74 %. Během prvních 5ti let fungování reformy dojde ke zdvojnásobení objemu přebytečných povolenek stahovaných z trhu do stabilizační rezervy (MSR), a to z 12 % na 24 %. Dále budou mít členské státy možnost v případě překryvu jednotlivých politik zrušit emisní povolenky v objemu odpovídajícímu uzavření výroby elektřiny z fosilních zdrojů. Zároveň již od roku 2023



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

Reforma EU ETS
dohodnuta

Čistá mobilita

Zimní balíček v EP

Obnovitelné zdroje

Energetická účinnost

Správa energetické
unie

by mělo přispět ke snížení množství povolenek na trhu jejich zrušení v rámci MSR, a to v objemu, který přesahuje počet povolenek obchodovaných v aukcích v předchozím roce.

Mezi opatření zaměřená na zachování konkurenceschopnosti energeticky náročného průmyslu v globálním měřítku patří např. pod-

míněný přesun emisních povolenek obchodovaných v aukcích (v objemu 3 %) do inovačního fondu (do výše 50 milionů) a modernizačního fondu (do výše 75 milionů) a úprava hodnoty ukazatelů určujících počet bezplatně přidělených emisních povolenek v rozmezí 0,2 – 1,6 %. Předběžnou dohodu o budoucí podobě EU ETS přijali velvyslanci členských zemí EU28 dne 22. listopadu, přičemž Polsko

a Maďarsko se zdržely hlasování a Chorvatsko navrhovanou reformu odmítlo. O týden později schválil dohodnutou podobu textu revize Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin (ENVI) v Evropském parlamentu. Konečné, v zásadě formální, hlasování v rámci plenárního zasedání EP i v Radě se očekává začátkem příštího roku. Více o průběhu jednání [zde](#).



Reforma EU ETS
dohodnuta

Čistá mobilita

Zimní balíček v EP

Obnovitelné zdroje

Energetická účinnost

Správa energetické
unie

ČISTÁ MOBILITA

Evropská komise zveřejnila dne 8. listopadu už **druhý balíček návrhů v oblasti čisté mobility. Iniciativa navázala na soubor opatření z května 2017 a je součástí širšího politického záměru podpořit evropský průmysl a jeho konkurenceschopnost, nastavit realistická a jednotná pravidla v oblasti dopravy a zároveň zajistit plnění závazků EU vyplývajících z Pařížské dohody ohledně snížení emisí CO2 o 40 % do roku 2030.**

Balíček zahrnuje především **návrh na revizi nařízení, které stanoví emisní standardy pro nové osobní automobily a dodávkové vozy.** Snahou Komise je urychlit přechod na vozidla s nízkými či nulovými emisemi, a to při zachování podílu nově prodávaných aut na trhu. Navrhuje proto nové normy průměrných emisí CO2, které by měly platit od roku 2025, resp. od roku 2030. Přičemž průběžný cíl pro rok 2025 by měl podpořit odstartování investic a cíl pro rok 2030 pak jejich stálost.

Pro vozidla, která budou vyráběná v roce 2030, Komise navrhuje průměrné emise CO2 o 30 % nižší než v roce 2021. Návrh Komise nezahrnuje žádné kvóty pro podíl elektromobilů na trhu. Důvodem je zejména nejistá prognóza počtu dobíjecích stanic v jednotlivých členských státech. Nedostatečná infrastruktura pro dobíjení je pro spotřebitele stále překážkou při rozhodování o koupi nového elektrického vozidla. Proto Komise s cílem vytvořit společný politický rámec v této oblasti, zvýšit ambice národních plánů a posílit investice předložila **akční plán ohledně zavádění infrastruktury pro alternativní paliva.** Jednou z klíčových priorit je nastartovat ekonomické pobídky. V této souvislosti Komise poskytne finanční podporu až do výše 800 milionů eur z nástroje pro propojení Evropy (CEF) a z nevyčerpaných prostředků NER300. Dalším dokumentem balíčku je **směrnice o ekologicky čistých vozidlech,** která má podpořit čistou mobilitu v rámci veřejných zakázek. Komise navrhuje rozšířit rozsah působnosti veřejných zakázek a kromě nákupu vozidel by se měly vztahovat i na jejich pronájem, leasing, či nákup na splátky. Zahrnuje služby veřejné silniční dopravy, služby jednoúčelové

silniční osobní dopravy, nepravidelnou osobní dopravu a pronájem autobusů, specifické poštovní a kurýrní služby a služby sběru odpadu a vztahuje se na veřejné zadavatele nebo jiné zadavatele dle směrnic 2014/24/EU a 2014/25/EU, a příslušné provozovatele. Veřejné zakázky by měly respektovat minimální cíle, které se podle podmínek liší pro jednotlivé členské státy a podle kategorií vozidel.

Iniciativu Komise ohledně čisté mobility doplňují další legislativní návrhy. Jednak **revize směrnice o kombinované dopravě,** která má za cíl podpořit navazování různých druhů dopravy při přepravě nákladů (např. kamionů a vlaků). A dále **nařízení o autokarové a autobusové dopravě,** které má podnítit rozvoj dálkových autobusových spojů po Evropě a nabídnout tak alternativy k používání soukromých automobilů. V neposlední řadě balíček zahrnuje i iniciativu v oblasti baterií, jež má strategický význam pro výrobu a vývoj baterií v EU (více viz **Bulletin z října 2017**). Návrhy Komise nyní projdou běžným legislativním postupem v Evropském parlamentu a Radě.

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

Reforma EU ETS
dohodnuta

Čistá mobilita

Zimní balíček v EP

Obnovitelné zdroje

Energetická účinnost

Správa energetické
unie

ZIMNÍ BALÍČEK V EP

Jednání ohledně balíčku Čistá energie pro všechny Evropany postupuje v Evropském parlamentu do další fáze.

Prakticky rok od předložení návrhu Komise v listopadu 2016 přijali členové Výboru

pro průmysl, výzkum a energetiku (ITRE) společnou pozici k návrhům na revizi směrnic o obnovitelných zdrojích energie a o energetické účinnosti. Europoslanci se shodli, že do roku 2030 by měl být na úrovni EU podíl obnovitelných zdrojů energie na hrubé konečné spotřebě nejméně 35 % a cíl pro energetickou účinnost ve výši 40 %. Zároveň v širším konsensu na společné schůzi výboru ITRE a Výboru pro životní prostředí, veřejně

zdraví a bezpečnost potravin (ENVI) přijali vyjednávací postoj k návrhu nařízení o správě energetické unie.

Na hlasování ve výboru ITRE nyní čekají čtyři zbývající legislativní návrhy ze zimního balíčku Komise, konkrétně návrhy na nařízení a směrnici o vnitřním trhu energie, návrhy na nařízení o rizikové připravenosti v odvětví elektřiny a nařízení, kterým se zřizuje agentura pro spolupráci energetických regulačních úřadů (ACER). Podle předpokladu o nich budou europoslanci hlasovat na únorové schůzi výboru.

Více o návrhu Komise a dosud probíhajících jednání viz [zde](#) a [zde](#).





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

Reforma EU ETS
dohodnuta

Čistá mobilita

Zimní balíček v EP

Obnovitelné zdroje

Energetická účinnost

Správa energetické
unie

OBNOVITELNÉ ZDROJE

O zprávě k návrhu revize směrnice o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (RED II) hlasovali členové výboru ITRE na svém zasedání dne 28. listopadu. Pohodlnou většinou rozhodli o tom, jakou pozici doporučí plenárnímu zasedání, resp. vyjednávacům Evropského parlamentu, ohledně cílů pro podíl obnovitelných zdrojů energie do roku 2030.

Zprávu vypracoval španělský europoslanec J. B. Lopéz (S&D) a po půlročním intenzivním jednání na úrovni jednotlivých frakcí o jejím konečném znění ji europoslanci přijali většinou. Konkrétně 43 členů ITRE hlasovalo pro, 14 bylo proti a 7 se zdrželo. Podporu jí vyslovily nejpočetnější parlamentní skupiny: křesťanští demokraté (EPP), sociální demokraté (S&D) a liberálové (ALDE). V zásadě tak má jisté schválení při hlasování o pozici Evropského parlamentu pro rozhodující meziinstitucionální jednání v rámci dialogu.

Hlasování na plenárním zasedání EP proběhne ve Štrasburku v lednu. Výbor ITRE europoslancům předkládá ke schválení návrh na navýšení závazného cíle do roku 2030 pro podíl obnovitelných zdrojů energie, a to nejméně 35 % (oproti návrhu Komise ve výši alespoň 27 %), přičemž nenavrhuje žádné závazné cíle na národní úrovni, pouze indikativní. Současně při dosahování tohoto cíle připouští pro členské země toleranci až 10 %, a to v případě výjimečných a řádně odůvod-

něných okolností. Členové výboru ITRE dále navrhuji, aby podíl energie z obnovitelných zdrojů v sektoru dopravy činil v jednotlivých členských státech do roku 2030 alespoň 12% konečné spotřeby.

Členské státy dosud finální pozici nezaujaly. Jejich zástupci se k jednání Rady pro energetiku sejdou dne 18. prosince.





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

Reforma EU ETS
dohodnuta

Čistá mobilita

Zimní balíček v EP

Obnovitelné zdroje

Energetická účinnost

Správa energetické
unie

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

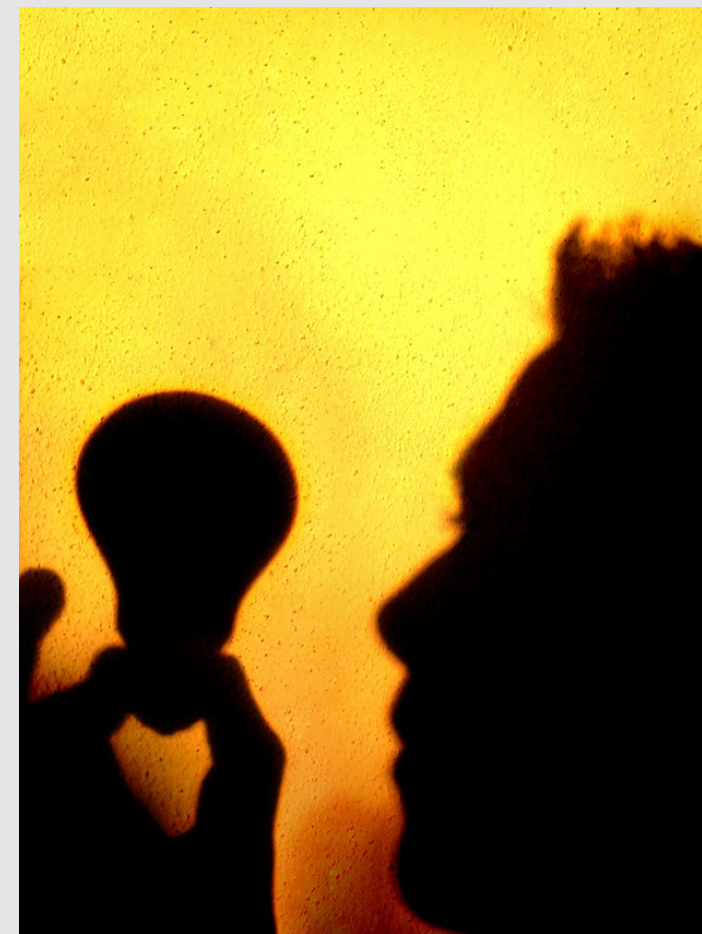
Výbor ITRE dne 28. listopadu hlasoval také o **zprávě k návrhu revize směrnice o energetické účinnosti**. Členové výboru přijali kompromisní pozměňovací návrh a podpořili cíl pro energetickou účinnost ve výši 40 % do roku 2030, který by měl být na národní úrovni závazný.

Dále podpořili povinnost dodavatelů pokračovat v úsporách z prodeje energie konečným zákazníkům ve výši ve výši 1,5 % z ročního prodeje. Pro konečné znění zprávy hlasovalo 33 europoslanců, 30 bylo proti a 2 se hlasování zdrželi. Zpravodaj A. Gierek pro vlastní zprávu v její konečné podobě nehlasoval a závěrečného hlasování se zdržel. Zároveň hlasoval proti klíčovým kompromisním návrhům, které prosadila jeho vlastní frakce (S&D), společně s liberály (ALDE) a zelenými. Tento polský europoslanec, kterému se těsně nepodařilo prosadit vlastní postoj, následně jako zpravodaj odstoupil. Do poslední fáze procesu přijímání pozice Evrop-

ského parlamentu ho nahradí český europoslanec M. Poche.

V původním návrhu zprávy Gierek prosazoval zásadní úpravu výpočtu energetické účinnosti, která byla založená na vyjádření v primární spotřebě. Takový přístup by ve svém důsledku znamenal faktické snížení cíle pro konečnou spotřebu, resp. opuštění ambice závazného 40 % cíle, na které se Evropský parlament dohodl již v únoru 2014. Flexibilnější postoj k cílům pro energetickou účinnost podpořily frakce křesťanských demokratů (EPP) a evropských konzervativců a reformistů (ECR). O konečné podobě pozice Evropského parlamentu budou europoslanci hlasovat v lednu na plenárním zasedání ve Štrasburku.

Pozice, kterou těsně přijal výbor ITRE, je výrazně silnější než stanovisko Rady, která v červnu přijala návrh Komise na zvýšení cíle energetické účinnosti z 27 % na 30 %, ale neupřesnila, zda by cíl měl být závazný nebo orientační.



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

Reforma EU ETS
dohodnuta

Čistá mobilita

Zimní balíček v EP

Obnovitelné zdroje

Energetická účinnost

Správa energetické
unie

SPRÁVA ENERGETICKÉ UNIE

O zprávě k návrhu nařízení o správě energetické unie hlasovali na společném zasedání členové výborů ITRE a ENVI dne 7. prosince. Návrh nařízení je klíčovou součástí balíčku čisté energie a vymezuje regulační rámec, který nastavuje vzájemné odpovědnosti mezi členskými státy a Komisí při přípravě integrovaných vnitrostátních plánů v oblasti energetiky a klimatu (NECPs) do roku 2030.

Pro zprávu, kterou vypracovali členové skupiny Zelených/Evropské svobodné aliance Francouzka Michele Rivasiová (ENVI) a Claude Turmes (ITRE) z Lucemburska, hlasovalo 61 europoslanců, 46 bylo proti a 9 se zdrželo hlasování. Přijatá zpráva vznáší požadavek, aby členské země předkládaly své integrované plány v oblasti energetiky a klimatu každých pět let (oproti desetileté periodě, které navrhuje Komise) a zároveň posiluje pravomoci Komise pro případ, že

závazky jednotlivých členských zemí nebudou ve svém souhrnu v souladu s cíli EU. Dále uvádí, že nejpozději do roku 2050 by hospodářství v EU mělo být bezuhlíkové, což by vyžadovalo, aby členské země v této oblasti připravily dlouhodobé strategie až do poloviny století. V návaznosti na Pařížskou dohodu zpráva navrhuje zavést koncept uhlí-

kového rozpočtu do právních předpisů EU.

Evropský parlament rozhodne o vyjednávací pozici na plenárním zasedání ve Štrasburku v lednu. Členské státy budou mít příležitost dosáhnout dohody o společném postoji na zasedání Rady pro energetiku 18. prosince.



**Přechod na
nízkouhlíkovou energii**

COP23

**PŘECHOD NA NÍZKOUHLÍKOVOU
ENERGIÍ**

Italská vláda dne 10. listopadu zveřejnila novou národní energetickou strategii (**SEN**), jejímž cílem je zvýšit energetickou účinnost a využívání obnovitelných zdrojů energie v energetickém mixu, včetně ukončení výroby elektřiny v uhelných



elektrárnách do roku 2025. V současnosti je v Itálii v provozu 8 elektráren, které využívají ke spalování uhlí, s celkovou kapacitou 8 GW.

Nově zveřejněná strategie počítá s tím, že podíl hrubé spotřeby energie z obnovitelných zdrojů by měl v Itálii do roku 2030 dosáhnout 28 %, což by pro odvětví elektřiny znamenalo 55 % obnovitelných zdrojů. Italská vláda se

chystá podpořit přechod na čistou energii navýšením investic zejména do energetické účinnosti, obnovitelných zdrojů energie, infrastruktury, či výzkumu a vývoje. Podle Mezinárodní energetické agentury (IEA) dosahoval v roce 2016 v Itálii podíl uhlí na výrobě elektřiny 15 %, vedle plynu (42 %) a OZE (39 %). Zbytek (4 %) připadl na ropu.

Z obnovitelných zdrojů nejvíce přispívaly vodní

elektrárny (15 %), dále solární a větrné instalace (14 %), biomasa a odpad (8 %) a geotermální energie (2 %).

Jádro na základě referenda v roce 1987 Itálie nevyužívá. Ve srovnání s jinými zeměmi i v rámci EU se situace v Itálii liší. Ve světě má uhlí celkový podíl na výrobě elektřiny 40 %. Evropa je v tomto ohledu znatelně čistší, v roce 2015 využívala uhlí z 24,5 %, přičemž obnovitelné zdroje dosáhly téměř 30 %, následovány energií z jádra s podílem 26,5 %. Plynové elektrárny dosáhly podílu 16,4 % a výrobu elektřiny doplňuje energie z ropy - necelé 2 % (zdroj EEA).

Na území EU vyrábí elektřinu zhruba 280 uhelných elektráren. Emise skleníkových plynů, které tyto elektrárny produkují, spadají pod evropské schéma obchodování s emisemi (EU ETS). Výroba elektřiny v uhelných elektrárnách EU se na nich podílí z 18 %, přičemž postupné uzavírání uhelných elektráren je považováno za jistý způsob snižování emisí. Belgie vyřadila poslední uhelnou elektrárnu v dubnu 2016 a připojila se tak k šesti členským státům, které uhlí v energetickém

Přechod na
nízkouhlíkovou energii

COP23

mixu nemají (Kypr, Estonsko, Litva, Lotyšsko, Lucembursko a Malta). Dalšíh **10 členských států** vyhlásilo postupný útlum až do jejich úplného vyřazení. Nejnověji kromě Itálie také Nizozemí, jehož vláda hodlá uhlí vyřadit z energetického mixu do roku 2030. Aby tohoto cíle dosáhla, chystá se zavést uhlíkovou daň. Francie, která má 4 uhelné elektrárny s celkovou kapacitou 3 GW, chystá ukončení jejich provozu do roku 2022. Francouzská vláda hledá nejvhodnější opatření, kterým by zvýšila cenu uhlíku na 30 eur za tunu CO₂. Nová vláda Velké Británie potvrdila po Brexitu trend postupného uzavírání výroby v uhelných elektrárnách s cílovým rokem 2025. Zároveň zachová uhlíkovou daň, která byla zavedena v roce 2013 jako reakce na nefunkční systém obchodování s emisemi na evropské úrovni (EU ETS). Minimální cena uhlíku ve výši 18 britských liber za tunu CO₂, kterou znečišťovatelé platí nad rámec EU ETS, přispěla k postupnému snižování uhelné kapacity na současných 14 GW. Finsko, které při výrobě elektřiny spoléhá na OZE z 45 % ([zdroj](#)) a z 27 % na jádro, zvažuje ukončení výroby z uhlí o současné kapacitě 2,2 GW do roku 2030. Španělský



parlament v nezávazném hlasování podpořil uzavření uhelných elektráren do roku 2020. V zemi je jich dosud 14 s celkovou kapacitou 10 GW.

Největší znečišťovatelé zatím úplné odstavení uhlí neplánují. V Německu se uhlí podílí na výrobě elektřiny zhruba 40 %. Spolková vláda zvažuje uzavření alespoň části této výroby. Konkrétně se v rámci povolebních jednání jeví jako reálné vyřazení kapacity 7 GW do roku 2020. V Polsku se v uhelných elektrárnách vyrábí přibližně 80 % elektřiny. S cílem snížení emisí skleníkových plynů

zvažuje polská vláda nahradit část této produkce jadernou energií. Již počátkem roku 2014 schválila energetickou koncepci, která počítá s výstavbou jaderné elektrárny. Dosud se však neví, kdy a kde se opravdu začne stavět, ani z jakých zdrojů se bude strategický projekt financovat. V každém případě bude přechod Polska na nízkouhlíkovou energii vyžadovat znač-

né investice.

Některé členské státy hledají na národní úrovni řešení jak se s pomocí uhlíkové daně, či minimální ceny vyrovnat s nízkou cenou uhlíku, která se v současnosti pohybuje na úrovni 7 eur za tunu CO₂. Komise současně připravuje opatření, včetně fiskálních nástrojů, která by přispěla ke snižování emisí (krytých EU ETS i mimo toto schéma). Pracuje na návrzích na zdanění životního prostředí. Podle slov komisaře pro hospodářské a finanční záležitosti P. Moscovice by je mohla představit v příštím roce.

Přechod na
nízkouhlíkovou energii

COP23

COP23

Ve dnech od 6. do 17. listopadu proběhla v Bonnu pod předsednictvím tichomořského souostroví Fidži již 23. konference OSN o změně klimatu (COP23). Účastníci konference se zaměřili především na praktická témata realizace Pařížské dohody a prvořadou pozornost věnovali důsledné realizaci schválených cílů, zejména v souvislosti s nastavením transparentního procesu hodnocení národních příspěvků ke snižování emisí skleníkových plynů (NDCs) a zároveň také s problematikou finanční pomoci ekonomicky chudším zemím.

I když se ukazuje, že cesta k nastavení jasných pravidel pro snižování emisí zůstává ještě poměrně trnitá, přineslo jednání konkrétní výsledky. Patří mezi ně uznání sektoru zemědělství jako rizikového faktoru, protože je druhým největším znečišťovatelem ovzduší, dále pracovní výhled na roky 2018 a 2019, včetně detailní inventarizace emisí skleníkových plynů a poskyt-

nuté finanční pomoci, a v neposlední řadě přehled způsobených škod a ztrát s ohledem na výkyvy počasí kvůli klimatickým změnám. Podle zprávy OSN v roce 2017 způsobily klimatické změny škody v hodnotě 200 miliard dolarů.

Pařížská dohoda představuje základní rámec pro řešení těchto problémů v globálním měřítku. Nicméně nastavení konkrétních pravidel čelí mnoha právním a politickým výzvám. Patří mezi ně i dosažení nezbytné shody mezi rozvinutými a rozvojovými zeměmi. Jejich rozdílné přístupy se projevovaly např. ohledně plánování finanční podpory v národních rozpočtech. Značnou roli sehrál také obrat



v politice USA po nástupu prezidenta D. Trumpa do Bílého domu. Jeho oznámení o odstoupení od Pařížské dohody a odmítnutí vyplatit zbývající dvě miliardy dolarů ze tří, které do Zeleného fondu UNFCCC přislíbil B. Obama, stále ještě rezonovalo velmi negativně. O to víc, že k Pařížské dohodě v poslední době už přistoupily také Nikaragua i Sýrie, takže Spojené státy zůstávají mimo celosvětově naprosto osamocené. U jednacího stolu však Američané nechyběli. Vedle oficiálních zástupců USA do Bonnu přicestovali senátoři, guvernéri států, starostové měst, zástupci podnikatelské sféry i aktivisté nevládních organizací a ti dávali jasně

najevo svoji vůli pokračovat v nastoleném jednání i bez D. Trumpa. Pod předsednictvím Fidži, které patří kvůli klimatickým změnám k nejohroženějším, si na tento dialog účastníci konference vymezili další rok až do jednání COP24, které se sejde v listopadu 2018 v polských Katovicích. V jazyce předsednické země ho nazvali **Talanoa dialog**, což znamená otevřený a přátelský rozhovor.

[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](#)[Francie odkládá cílový
termín pro částečné
utlumení jádra](#)[Statistický přenos](#)[Šetření veřejné
podpory pro uhlí](#)

FRANCIE ODKLÁDÁ CÍLOVÝ TERMÍN PRO ČÁSTEČNÉ UTLUMENÍ JÁDRA

Francouzská vláda posunula cílový termín pro snížení podílu jaderné energie na výrobě elektřiny. Důvodem je dosažení cíle pro snižování emisí CO₂, při současném zajištění stability dodávek elektrického proudu.

Francouzský ministr životního prostředí Nicolas Hulot začátkem listopadu oznámil, že Francie zvažuje nový harmonogram pro částečné utlumení jádra. Předchozí vláda přijala v roce 2015 zákon, který kromě jiného počítá se snížením podílu jaderné energie na výrobě elektřiny do cílového roku 2025 ze současných 75 % na 50 %. Nicméně nikdy nestanovila žádné konkrétní kroky nezbytné k uzavření reaktorů. Přičemž navrhovaný útlum bude vyžadovat odstavení 17 - 25 reaktorů z existujících 58, které jsou instalované v celkem 19 francouzských jaderných elektrárnách. Podle nejnovějších analýz by to



však vyžadovalo v zájmu zajištění stability dodávek elektrického proudu přechod na klasické elektrárny, které využívají fosilní paliva – zejména uhlí – a ohrozilo by to dosažení cílů pro snižování emisí CO₂.

Nesplnění závazků přijatých v Pařížské dohodě o klimatu je pro francouzskou vládu naprosto nepřijatelné, a proto hodlá do roka rozhodnout o novém harmonogramu pro postup-

né snižování podílu jádra. Ministr pro životní prostředí nevyloučil odklad minimálně o 5, maximálně však 10 let, tj. nejdéle do roku 2035.

Francie odkládá cílový termín pro částečné utlumení jádra

Statistický přenos

Šetření veřejné podpory pro uhlí

STATISTICKÝ PŘENOS

Lucembursko je první zemí, která využila mechanismu statistického převodu energie z obnovitelných zdrojů k navýšení svých cílů v této oblasti. Na přelomu října a listopadu podepsalo postupně dohody s Litvou a s Estonskem o převodu jejich „přebytečné“ energie z obnovitelných zdrojů, kterou vyrobí nad rámec svých národních cílů.

Potenciál pro obnovitelné zdroje energie

(OZE) není ve všech oblastech EU stejný. Některé členské země mají výhodnější přírodní podmínky pro jejich využití než jiné. V rámci vnitřního trhu s energií se nabízí příležitost pro spolupráci při využívání těchto zdrojů. Směrnice o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (2009/28/EC) nabízí členským zemím, u kterých lze očekávat, že do roku 2020 nenaplní své závazné cíle, možnost využít mechanismu spolupráce a v rámci společných projektů, podpůrných schémat nebo statistického přenosu navýšit svůj podíl OZE. Na druhé straně zemím s výhodnějšími podmínkami poskytuje

podnět k překročení jejich cílů, protože tak mohou získat finanční prostředky.

Historicky první dohodu o statistickém přenosu uzavřely dne 26. října Litva a Lucembursko. Litva dosáhla svého cíle pro obnovitelné zdroje ve výši 23 % již v roce 2015. Nyní na základě dohody umožní Lucembursku, aby dosáhlo svého cíle ve výši 11 % statistickým převodem vypočítaným z množství OZE vyrobené v Litvě. Jedná se o čistě účetní postup, při kterém se mezi členskými státy žádá skutečná energie nemění, a Litva za převod podle dostupných informací obdrží přibližně 10 milionů eur. Začátkem listopadu podepsalo Lucembursko, které podle statistik z roku 2015 dosáhlo pouze 5 %, tj. ani ne polovinu svého cíle do roku 2020, obdobnou dohodu také s Estonskem. Tato severská země svůj cíl ve výši 25 % již naplnila, a proto souhlasila s převedením „přebytečného“ množství výroby energie z OZE v letech 2018 až 2020. Příjem, který Estonsko získá na základě mechanismu spolupráce, využije na financování projektů v oblasti obnovitelné energie nebo energetické účinnosti.



Francie odkládá cílový termín pro částečné utlumení jádra

Statistický přenos

Šetření veřejné podpory pro uhlí

ŠETŘENÍ VEŘEJNÉ PODPORY PRO UHLÍ

Evropská komise zahájila dne 27. listopadu hloubkové šetření veřejné podpory pro uhelné elektrárny ve Španělsku. Komise se domnívá, že španělské schéma ve skutečnosti nepodpořilo snižování emisí nad rámec standardů EU v oblasti životního prostředí, což by bylo v rozporu s pravidly EU o veřejné podpoře.

V roce 2007 zavedla španělská vláda schéma podpory na instalaci nových filtrů oxidu siřičitého ve stávajících 14 uhelných elektrárnách s cílem snížit emise SO₂ pod určité limity. V uplynulých 10ti letech vyplatila španělská vláda více než 440 milionů eur, přičemž platby by nyní měly pokračovat až do roku 2020. Španělsko v této fázi svůj další záměr nenotifikovalo a Komise má za to, že emisní limity uložené příjemcům pouze provádějí závazné normy EU v oblasti životního prostředí. To by ovšem znamenalo, že schéma podpory nemá žádný další přínos pro životní



prostředí nad rámec povinných standardů a poskytuje tak příjemcům konkurenční výhodu, a to jak vůči alternativní výrobě elektřiny, tak vůči uhelným elektrárnám v ostatních členských zemích EU. V rámci šetření by se mělo především prokázat, jak ve španěl-

sku respektují při výrobě elektřiny povinnost dodržovat přijatý standard pro životní prostředí i bez finančních pobídek ze strany státu, resp. ne na úkor daňových poplatníků. To by bylo v rozporu se zásadou: platí znečišťovatel.

**Zpráva o stavu
energetické unie**

**Polská žaloba proti
tržní stabilizační
rezervě**

**ZPRÁVA O STAVU ENERGETICKÉ
UNIE**

Evropská komise předložila dne 24. listopadu **zprávu o stavu energetické unie**. V pořadí již třetí zpráva sleduje pokrok dosažený za poslední rok od zveřejnění druhé zprávy o stavu energetické unie v únoru 2017 a prezentuje očekávání pro nadcházející rok.

Zpráva v přílohách zahrnuje (1) aktualizovaný plán energetické unie, (2) poznámky k politice na úrovni členských států, regionální i evropské, (3) aktuální stav příprav na integrované vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu a (4) pokrok při urychlení inovací v oblasti čisté energie. Její součástí je také přehled situace ve sledovaných oblastech v jednotlivých členských státech EU28. Komise dále zveřejnila řadu doprovodných dokumentů, mezi kterými jsou například třetí seznam projektů společného zájmu, sdělení o infrastruktuře (o provádění 15 % cíle propojení elektroenergetických soustav), zpráva

o pokroku v oblasti energetické účinnosti, či zpráva o fungování evropského trhu s uhlíkem.

Komise hodnotí trendy v oblasti energetiky a klimatu a konstatuje, že tato oblast se postupně přesunuje od původní orientace na fosilní paliva k nízko-uhlíkovým zdrojům. Obnovitelné zdroje představují plných 77 % nových kapacit pro výrobu energie a přispěly k oddělení růstu HDP a emisí skleníkových plynů. V roce 2016 vzrostlo HDP celé EU

o 1,9%, zatímco emise klesly o 0,7% a v sektorech spadajících pod EU ETS dokonce o 2,9%. Stejně tak se podařilo oddělit energetickou spotřebu, která v rámci EU trvale klesá, a hospodářský růst. To potvrzuje trend za posledních 25 let, kdy se primární spotřeba snížila o 2,5%, zatímco HDP vzrostlo o 53 %. Na druhé straně Komise konstatuje, že členské země pokračují v poskytování dotací pro využívání fosilních paliv, ať už přímou finanční podporou těžby v neekonomických dolech, prostřednictvím kapacitních mechanismů, či daňovým zvýhodněním podnikových vozidel na diesellový pohon. To vše vede k narušení konkurence a ve svém důsledku i k ohrožení nezbytných investic v zájmu transformace energetiky. V této souvislosti Komise doporučuje, aby integrované národní plány pro energetiku a klima přispěly k lepšímu sledování a posuzování úsilí členských států při snižování dotací na fosilní paliva.





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

Zpráva o stavu
energetické unie

Polská žaloba proti
tržní stabilizační
rezervě

Dříve než vyprší její mandát v roce 2019, chce Komise, aby „se energetická unie stala z politiky EU realitou“. Proto vyzvala Radu a Evropský parlament, aby do příštího roku „zdvojnásobily své úsilí“ v legislativním procesu ohledně čisté energie a současně v této souvislosti zdůraznila nezbytnost zachování koherence předložených návrhů. V nejneposlední řadě vyjádřila přesvědčení, že svou činnost zvýší i členské státy, především na přípravě integrovaných vnitrostátních plánů pro energetiku a klima. Jejich první verze by podle mínění Komise měly být předloženy v prvních měsících roku 2018, aby se podařilo zajistit dostatečnou jistotu pro investory v období po roce 2020. Do současnosti však jen 7 ze stávajících členských států s tím dokázalo pokročit uspokojivě - Finsko, Itálie, Maďarsko, Německo, Nizozemsko, Švédsko a UK. Zatímco zbývajících 21 zemí je stále v počáteční fázi – včetně ČR. To je také důvod, proč se většina členských států v rámci jednání o návrhu nařízení o správě energetické unie přiklání k alternativnímu termínu pro dokončení a předložení návrhů plánů. Konkrétně zvažují poslední den roku 2018.



Zpráva o stavu
energetické unie

Polská žaloba proti
tržní stabilizační
rezervě

POLSKÁ ŽALOBA PROTI TRŽNÍ STABILIZAČNÍ REZERVĚ

V poslední listopadový den zveřejnil Soudní dvůr EU **stanovisko** generálního advokáta Paola Mengozziho k žalobě Polské republiky proti Evropskému parlamentu a Radě napadající neplatnost tzv. rezervy tržní stability (Market Stability Reserve) jakožto nástroje schváleného v rámci EU ETS za účelem snížení přebytku emisních povolenek a tím dosažení vyšší ceny uhlíku. Ke schválení tohoto nástroje došlo 6. října 2015 na základě rozhodnutí Evropského Parlamentu a Rady (EU) **2015/1814**. Rezerva tržní stability vznikne v roce 2018 a s účinností od 1. ledna 2019 má sloužit k alokaci stanoveného podílu nepřidělených emisních povolenek.

Polsko předložilo v předmětné žalobě celkem pět žalobních důvodů k prokázání neplatnosti napadeného rozhodnutí. Kromě vlivu tohoto aktu na právo členského státu na určení jeho

energetického mixu dále napadá porušení zásady loajální spolupráce a překročení pravomocí Rady pro rozpor napadeného rozhodnutí s jejími závěry ze dne 23. až 24. října 2014, prolomení zásady právní jistoty a legitimního očekávání, zásady proporcionality a konečně porušení povinnosti posoudit dopady tohoto opatření na jednotlivé členské státy včetně samotného trhu s emisními povolenkami.

Generální advokát Mengozzi se detailně zabýval všemi pěti žalobními důvody, z nichž ani u jednoho neshledal dostatečně relevant-



ní základ pro tvrzenou neplatnost napadeného rozhodnutí o vytvoření rezervy tržní stability. Z jeho odůvodnění k jednotlivým žalobním důvodům je nejzajímavější vyjádření k tvrzenému porušení zásady právní jistoty a legitimního očekávání, kdy při zamítnutí tohoto důvodu uzavřel, že citované zásady nemohly být v případě nastavení pravidel rezervy tržní stability porušeny, neboť napadené rozhodnutí pouze řeší nefunkčnost systému pro obchodování s emisními povolenkami prostřednictvím snížení jejich obchodovatelného objemu. Jeho účelem má být oživení trhu s emisními povolenkami.

Přestože stanovisko generálního advokáta nikterak nepředjímá meritorní rozhodnutí Soudního dvora, bývá v naprosté většině případů příslušným senátem respektováno a lze tedy očekávat, že i v tomto případě bude Soudní dvůr postupovat v souladu se závěry generálního advokáta a podanou žalobu zamítne.

Pracovní program
Komise

PRACOVNÍ PROGRAM KOMISE

Jako každý rok předložila Evropská komise koncem října svůj **pracovní program (CWP)** pro nadcházející období. Kromě konkrétních legislativních iniciativ zaměřených na dokončení práce v oblasti **deseti politických priorit** ještě před koncem mandátu Junckerovy Komise obsahuje CWP tentokrát i nastínění perspektivy dalšího vývoje EU 27 do roku 2025 a dále.

Komise hodlá předložit návrhy celkem **26 nových iniciativ**. Přičemž legislativní návrhy předloží nejpozději do května 2018, aby Evropský parlament i Rada měly dostatek času k jejich projednání ještě před volbami do Evropského parlamentu v červnu 2019. Komise naopak navrhuje **stáhnout 15 projednávaných návrhů**, u nichž nelze očekávat dosažení shody v rámci dialogu, případně jsou technicky zastaralé a neslouží již svému účelu. Pracovní program dále navrhuje **12 opatření** na základě přezkumu platných

právních předpisů v rámci programu pro účinnost a účinnost právních předpisů (REFIT), která zohledňují stanoviska platformy REFIT.

V prioritní oblasti energetické unie a politiky klimatických změn se Komise nyní zaměří



na přijetí legislativního balíčku Čistá energie pro všechny Evropany. Podle slov jejího předsedy J.-C. Junckera je současnou prioritou „prosadit návrhy jako právní předpisy a začít je uplatňovat v praxi“. Komise bude i nadále sledovat zabezpečení dodávek energií a fungování společného trhu EU. Konkrét-

ně v rámci nových iniciativ připravuje návrh společných pravidel pro plynovody vstupující na vnitřní trh EU se zemním plynem (Q4 2017/8. listopad) a počítá s tím, že (poté co od Rady obdrží mandát) zahájí jednání s Ruskem o zásadách fungování projektu

Nord Stream 2.

V oblasti dopravy se Komise zaměřila na stanovení nových emisních standardů CO₂ pro osobní automobily, dodávkové vozy i kamiony (Q4 2017/8. listopad).

A s ohledem na strategický význam baterií a infrastruktury pro alternativní paliva bude Komise pokračovat v iniciativách spojených s čistou mobilitou

a s ukládáním energie. S perspektivou dalšího vývoje EU27 připravuje Komise sdělení o budoucnosti evropské energetiky po roce 2025 vč. budoucnosti Euratom (Q2 2018). Souběžně se Komise zaměřila i na budoucí období do roku 2025 a dále.



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

Pracovní program Komise

Od 30. března 2019 by EU měla mít bez Velké Británie 27 členských států a jen o pár měsíců později budou volby do EP rozhodovat o další podobě evropské integrace. Navrhované iniciativy Komise odrážejí diskusi, kterou v březnu odstartovala Bílá kniha o budoucnosti EU (více viz [Bulletin z března 2017](#)).

Vedle víceletého rozpočtu EU po roce 2020 (MFF) figuruje na seznamu například balíček legislativních i nelegislativních návrhů k prohloubení hospodářské a měnové unie (Q4 2017/6. [prosinec](#)), záměr na vytvoření stálého místa evropského ministra financí (nelegislativní iniciativa, Q4 2017/6. [prosinec](#)) nebo zvážení možnosti dalšího rozšíření hlasování kvalifikovanou většinou ve věcech vnitřního trhu (nelegislativní iniciativa, Q3 2018).

Komplexní návrh nového víceletého rozpočtu po roce 2020 Komise hodlá předložit v květnu 2018. Měl by zahrnovat doporučení uvedená v [Montiho zprávě](#), včetně zvážení nové kombinace vlastních zdrojů, které by mj. mohly

zahrnovat např. daně vázané na životní prostředí, změny klimatu nebo dopravní politiku.

Cílem je dokončit jednání o novém MFF, který by měl být zaměřený především na společ-

né evropské výzvy, jako jsou externí hranice, politika sousedství nebo politika klimatických změn, ještě během mandátu současné Komise.



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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENÁŘ
UDÁLOSTÍ

Novelizace směrnice o
společných pravidlech
pro vnitřní trh se
zemním plynem

NOVELIZACE SMĚRNICE O SPOLEČNÝCH PRAVIDLECH PRO VNITŘNÍ TRH SE ZEMNÍM PLYNEM

Evropská komise na začátku listopadu přistoupila k novelizaci důležité směrnice č. 2009/73/ES, upravující společná pravidla pro vnitřní trh se zemním plynem. Co je a co naopak není záměrem této novelizace, čeho se dotkne a v čem spočívají některé změny, představí dnešní článek, zabývající se zejména souvislostmi a dopady navržené novelizace.

Proč Komise navrhuje změny ve směrnici 2009/73/ES?

Předložené změny směrnice přímo navazují na projev předsedy Komise Junckera o stavu Evropské unie, přednesený v září tohoto roku. Komise chce prostřednictvím novely zajistit, aby všechny plynovody nalézající se na území Unie včetně těch, jež na toto území vstupují, byly provozovány na stejném stupni transparentnosti, byly přístupné i jiným provozovatelům a byly provozovány efektivně. Tedy tak, aby jejich provoz odpovídal záměrům

třetího energetického balíčku na maximalizaci férové hospodářské soutěže plynárenských firem, eliminaci střetu zájmů mezi provozovateli energetické infrastruktury a přepravci a v neposlední řadě zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu. Komise dospěla k názoru, že současná legislativa nestanoví komplexní rámec pro plynovody směřující do a ze třetích zemí, což vede k narušení řádného fungování vnitřního trhu uvnitř Unie. Tyto nedostatky by navržená úprava měla odstranit.

Koho novelizace zasáhne? Jak se dotkne plynovodů směřujících do a ze třetích zemí?

Navržené změny se dotknou stejnou měrou všech současných a budoucích plynovodů. Členské státy ovšem dostanou možnost udělit již provozovaným plynovodům výjimky v oblasti unbundlingu, přístupu třetích stran či regulace sazeb. To vše pochopitelně za předpokladu, že nedojde k ohrožení hospodářské soutěže, fungování trhu a bezpečnosti dodávek plynu v rámci Unie. Komise upozorňuje, že nemůže svým návrhem zasahovat do práv třetích zemí, ovšem jedním dechem dodává, že je velmi nepraktické, aby provo-

zovatelé aplikovali na obou koncích plynovodů odlišné regulační režimy.

Ačkoliv má návrh univerzální dopad na všechna potrubí překračující hranice Evropské unie, prakticky se týká infrastruktury vedoucí pod mořskou hladinou. Zasáhne konkrétně plynovody z Norska, Alžírsko, Libye, Tunisko, Maroko a Rusko s dodatkem, že po Brexitu se bude týkat rovněž infrastruktury spojující Unii s Velkou Británií. Komise dává v doprovodném textu důrazně najevo, že ačkoliv novelizace míří i na země EHP a smluvní strany Energetického společenství, tak tyto státy nebudou negativně zasaženy z důvodu již existujícího paralelního regulačního režimu, podobného třetímu energetickému balíčku. Rovněž tyto země by navíc mohly využít dříve zmíněných výjimek.

Jakou souvislost má předložená legislativa s projektem Nord Stream?

V souvislosti s načasováním a zaměřením předložených změn vyvstala pochopitelně otázka, zda se nejedná o legislativu zaměřenou výhradně na projekt Nord Stream, přivádějící ruskou ropu do Evropy po dně Baltského moře, respektive jeho plánované rozšíření



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

Novelizace směrnice o společných pravidlech pro vnitřní trh se zemním plynem

pod názvem Nord Stream 2. Komise samozřejmě důrazně upozorňuje, že novelizace se týká všech potrubí vedoucích plyn ze třetích zemí, ovšem přiznává, že projekt Nord Stream určitou roli v rozhodnutí o úpravě směrnice přece jen hrál.

Oficiálně uvádí, že právě plány na výstavbu nového ramene plynovodu zdůraznily význam právní jistoty v této oblasti s dodatkem, že navrhovatelé projektu by měli uvítat právní jistotu, kterou tento návrh vytvoří.

Komise navíc dodává, že vzhledem k tomu, že nelze nařídít třetím zemím (v tomto případě Rusku), aby přijaly právo Evropské unie, poslouží předložený návrh k vyplnění právních mezer. Ve svém komentáři však Komise ujišťuje, že hodlá zůstat součástí vyjednávání o provozních podmínkách Nord Streamu a nestáhne svůj návrh na mandát k tomuto vyjednávání s Ruskem.

Spolu s tímto ruským projektem je v podobném stádiu vývoje rovněž transadriatický plynovod TAP, který by měl přivádět ropu z Ázerbajdžánu přes Gruzii, Turecko, Řecko a Albánii a dále pod mořskou hladinou do Itálie. Ten ovšem zůstane stávající novelizací nezasažen, protože již využívá výjimku podle článku 36 stávající směrnice.





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

4.- 6. LEDNA 2018

hostí havajské Honolulu mezinárodní konferenci IICSEEHawaii2018. Námětem akce je vše spojené s udržitelností, energetikou a životním prostředím.

Více informací ▶▶

9. LEDNA 2018

se v Bruselu uskuteční první setkání sekce obnovitelných zdrojů energie, spadající pod nově ustanovené fórum pro čistý energetický průmysl. Zřízení tohoto fóra je součástí balíčku „Čistá energie pro všechny Evropany“.

Více informací ▶▶

16. LEDNA 2018

proběhne v Abú Dhabí akce nazvaná Energetický den Evropské Unie. Podtitul zní Budoucnost čisté energie v Evropské Unii. Energetický den je organizován Evropskou komisí a proběhne formou odborného workshopu.

Více informací ▶▶

19.-21. LEDNA 2018

se v Šanghaji konají dvě sdružené mezinárodní energetické konference. První nese název ICPSG 2018 a je zaměřena na problematiku inteligentních energetických sítí. Ná-

mětem druhé konference s názvem ACEEE 2018 je energetika a životní prostředí a technologický vývoj v těchto oblastech.

Více informací ▶▶

29.-30. LEDNA 2018

se v německém Kolíně nad Rýnem uskuteční fórum zaměřené na problematiku fotovoltaických modulů a jejich aplikování. Workshop probíhá pod patronací společnosti TÜV Rheinland a účastníkům přinese cenné odborné zkušenosti v této oblasti.

Více informací ▶▶

30. LEDNA-1. ÚNORA 2018

proběhne v Amsterdamu mezinárodní konference a veletrh zaměřený na využívání softwarových monitorovacích a řídicích systémů SCADA v energetické infrastruktuře. Akce nazvané NextGen SCADA Europe 2018 se zúčastní řada světových energetických společností.

Více informací ▶▶

