



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:

| Evropská rada a diskuse o klimatické neutralitě |

| Čerpání z evropských fondů v nadcházejícím programovém období |

| Vzájemné hospodářské vztahy EU – Čína |



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,

v Bruselu se konaly protesty školáků za klima. Jejich tvář, šestnáctiletá Greta Thunbergová, po projevu v Evropském hospodářském a sociálním výboru dostala ujištění předsedy Komise Junckera, že každé čtvrté euro z příštího evropského rozpočtu půjde na mitigační opatření. Ačkoliv se po rozepři mezi politickými skupinami Thunbergová k projevu v Evropském parlamentu ve Štrasburku nedostala, přijali poslanci nezávaznou **rezoluci**, ve které vítají výzvy mladých aktivistů ke zvýšení ambicí a rychlé akci s cílem předejít překročení limitu nárůstu globální teploty 1,5 °C a vyjadřují přesvědčení, že celostátní, regionální a místní orgány a EU by měly na základě těchto výzev jednat. Mladí aktivisté **hodlají** z květnových voleb do Evropského parlamentu udělat volbu o klimatu a ukázat politikům svůj strach v zesílených protestech po celé Unii. Mezitím o dlouhodobé dekarbonizační strategii jednala i březnová Evropská rada. Ta vyjádřila odhodlání naplňovat Pařížskou dohodu a usilovat o klimatickou neutralitu, a vyzvala Radu EU, aby zintenzivnila práci na dlouhodobé strategii pro oblast klimatu do červnového zasedání Evropské rady. Podle závěrů z minulého března měla Komise návrh dlouhodobé strategie předložit do prvního čtvrtletí letošního roku po první analýze integrovaných vnitrostátních **plánů** v oblasti energetiky a klimatu. Komisař Miguel Arias Cañete na svém **twitteru** glosoval, že **#ClimateNeutralEU** je na dosah a Komise pro ni bude na příští Evropské radě plédovat.

Příjemné čtení a pěkné jaro přeje,

Zuzana Krejčířiková

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 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. Public affairs 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, Pexels.com a Free-images.com.



Evropská rada
a diskuse o klimatické
neutralitě

Zelené investice
na globální úrovni

EVROPSKÁ RADA A DISKUSE O KLIMATICKÉ NEUTRALITĚ

Evropská rada se v Bruselu sešla ve dnech 21. až 22. března. Na programu jednání prvního dne bylo prodloužení lhůty pro brexit do 22. května, včetně stanovení podmínek odchodu Spojeného království z EU. Druhý jednací den se diskuse zaměřila na téma posílení evropské hospodářské základny, dlouhodobé strategie klimaticky neutrální ekonomiky a na přípravu **summitu EU – Čína**.

Konkrétní podoba dlouhodobé strategie klimaticky neutrální ekonomiky do roku 2050 je předmětem současné diskuse a rozděljuje členské státy EU. Francie, Nizozemí, Lucembursko, Španělsko a Dánsko podporují ambiciózní návrh Komise na klimaticky neutrální hospodářství do roku 2050, zatímco Německo a země V4 zaujímají obezřetnější přístup s ohledem na konkurenceschopnost evrop-

ského průmyslu. V **závěrech** jednání Evropské rady vedoucí představitelé EU potvrdili záměr předložit v souladu s Pařížskou dohodou do roku 2020 ambiciózní dlouhodobou strategii, která bude usilovat o klimatickou neutralitu, přičemž zohlední specifika členských států a konkurenceschopnost evropského průmyslu. Zároveň vyzvali Radu EU k intenzivnější přípravě pokračující diskuse, která proběhne na červnovém jednání Evropské rady.



Evropský parlament v **nezávazné rezoluci**, kterou přijal dne 14. března na plenárním zasedání ve Štrasburku, podpořil dosažení klimatické neutrality „co nejdříve“, a to nejpozději do roku 2050. Europoslanci vyzývají členské státy, aby se v rámci diskusí o bu-

doucnosti Evropy na zvláštním summitu EU v Sibiu v květnu zavázaly k vynaložení nezbytného úsilí, které je potřebné k dosažení cíle nulových emisí skleníkových plynů do roku 2050. Pozice EP zároveň podporuje aktualizaci cíle pro snižování emisí skleníkových plynů do roku 2030, a to ze současných 40 % na 55 % ve srovnání s úrovní v roce 1990. Směrem k budoucí Komisi v souvislosti s přezkumem klimatického balíčku v letech 2022 až 2024 europoslanci požadují předložení legislativních návrhů, které by zvýšily cíle v souladu s aktualizovanými příspěvky jednotlivých členských států. Nezávazná rezoluce byla schválena poměrem hlasů 369 pro, 116 proti a 40 europoslanců se hlasování zdrželo.

Více informací o probíhající diskusi o klimaticky neutrální ekonomice naleznete v **únorovém vydání bulletinu Energetika v EU**.

Evropská rada
a diskuse o klimatické
neutralitě

Zelené investice
na globální úrovni

ZELENÉ INVESTICE NA GLOBÁLNÍ ÚROVNI

Dosažení klimaticky neutrální ekonomiky je podmíněné dostatečnou výší investic. Nasměrování soukromých finančních toků do udržitelného hospodářství je pro Evropskou komisi jednou z priorit. V rámci svých iniciativ pro reformy finančního systému, které podporují přechod k udržitelnému hospodářství, uspořádala Komise dne 21. března konferenci na vysoké úrovni o globálním přístupu k udržitelnému financování.

Komise odhaduje, že ve srovnání se současným stavem investic si dosažení klimatických cílů EU z Pařížské dohody vyžádá navíc roční investice ve výši 180 miliard eur. V celosvětovém měřítku jsou potřebné roční investice do nízkouhlíkové infrastruktury, jako je např. energie, doprava, budovy a voda, odhadovány na 6,2 bilionu eur.

Takové investiční výzvy přesahují kapacitu

veřejného sektoru. Proto Komise iniciovala transformaci finančního systému EU, včetně mobilizace soukromého sektoru. V březnu 2018 přijala akční plán pro financování udržitelného růstu a v květnu téhož roku předložila tři legislativní dokumenty, ve kterých navrhuje zavedení jednotného klasifikačního systému pro ekologicky udržitelné ekonomické aktivity, pravidla pro zveřejňování informací účastníků finančního trhu a současně stanovuje referenční hodnoty pro snižování emisí.

Návrhy dvou nařízení již prošly meziinstitucionální diskusí a v rámci dialogů bylo dosaženo předběžné dohody o referenčních hodnotách pro snižování emisí uhlíku (25. února) a o zveřejňování informací o udržitelných investicích a rizicích udržitelnosti (7. března). Ke třetímu legislativnímu návrhu, tj. nařízení o zřízení rámce pro usnadnění udržitelného financování, přijal svoji pozici Evropský parlament dne 28. března. Více o projednávaných dokumentech lze nalézt v předchozích vydáních bulletinu Energetika v EU [zde](#) a [zde](#).

V návaznosti na iniciativy na úrovni EU uspořádala Evropská komise v uplynulém období

konferenci na vysoké úrovni o globálním přístupu k udržitelnému financování, která měla za cíl prozkoumat synergie a rozšířit udržitelné financování na globální úrovni. Konferenci se účastnili mj. zástupci z Argentiny, Číny, Indie, Japonska, Kanady, Keni a Maroka. Ná sledovat budou schůzky na pracovní úrovni. Se zástupci Číny, kteří v rámci konference vyslovili podporu vzájemné spolupráci s cílem dosáhnout většího sladění nástrojů politiky finančních služeb v této oblasti, se toto téma rovněž dostane na stůl 9. dubna na [summitu EU – Čína](#).





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

Podpora
nízkouhlíkových
technologií

Nové energetické
štítky a ekodesign

PODPORA NÍZKOUHLÍKOVÝCH TECHNOLOGIÍ

Evropská komise předpokládá, že na podporu nízkouhlíkových technologií bude prostřednictvím Inovačního fondu k dispozici více než 10 miliard eur. Dne 26. února přijala **delegovaný akt** obsahující pravidla fungování tohoto fondu. V období let 2020 až 2030 budou formou grantů vytvořeny finanční pobídky pro projekty v odvětvích, jako jsou energetika, doprava, průmysl, zemědělství, či sektor budov, a to s cílem zvýšit jejich globální konkurenceschopnost.

Inovační fond navazuje na zkušenosti programu NER300, který podporuje technologie pro zachycování a ukládání uhlíku a technologie v oblasti obnovitelných zdrojů energie. Do budoucna navíc rozšiřuje použití finančních prostředků na skladování energie a inovativní technologie v energeticky náročném průmyslu. Pro vybrané projekty nabídne gran-

ty na pokrytí až 60 % dodatečných nákladů spojených se zaváděním inovací. Příjmy fondu budou tvořeny z prodejů emisních povolenek v rámci schématu EU ETS. Na evropském trhu s uhlíkem jich ve sledovaném období bude prodáno nejméně 450 milionů. Příjmy z prodeje budou závislé na ceně uhlíku, která se v současné době pohybuje v rozmezí 21,3 až 22,8 eur/tunu CO₂ (**viz**

zde). Do Fondu budou rovněž zahrnuty nevyčerpané prostředky z programu NER300. Očekává se, že celkový objem finančních prostředků fondu převýší částku 10 miliard eur.

Komise se chystá zahájit první výzvu k předkládání návrhů v rámci Inovačního fondu již v roce 2020 s tím, že další výzvy budou následovat, a to až do roku 2030.



Podpora
nízkouhlíkových
technologií

Nové energetické
štítky a ekodesign

NOVÉ ENERGETICKÉ ŠTÍTKY

A EKODESIGN

Evropská komise dne 11. března přijala delegované akty, které stanoví konečný formát a vizuální identitu nových energetických štítků pro šest skupin výrobků. Novým prvkem těchto štítků je QR kód, po jehož sejmutí běžným chytrým telefonem budou spotřebitelé moci získat další nekomerční informace ohledně energetické účinnosti daného výrobku.

Delegované akty doplňují **nařízení**, které stanoví rámec pro označování energetickými štítky a týkají se šesti skupin výrobků: chladících spotřebičů, světelných zdrojů, elektronických displejů, včetně televizních monitorů, myček nádobí pro domácnosti, praček a praček se sušičkou pro domácnosti a chladících spotřebičů s přímou prodejní funkcí (komerční chladničky).

Spotřebiče budou novými štítky označeny v prodejnách, či na internetu od 1. března 2021. Zákazníci tak budou mít k dispozici

kompletní informace, které umožní porovnání výrobků s možností výběru těch nejúspornějších. V závislosti na výrobku budou štítky uvádět spotřebu elektřiny, vody, intenzitu hluku, kapacitu a další energetické i neenergetické údaje. Klíčové informace o spotřebičích jsou centrálně dostupné v evropské databázi výrobků (EPREL), v níž musí výrobci, či dovozci výrobky zaregistrovat, včetně podrobné technické dokumentace.

Nařízení z roku 2017 zavedlo revidovaný systém označování energetickými štítky. Jeho podstatou je návrat ke stupnici A až G. Interní posouzení Komise odhaduje celkovou roční úsporu energie v důsledku těchto nových štítků do roku 2030 na 38 TWh, což přirovnává k roční spotřebě elektrické energie v Maďarsku.

Evropský parlament a Rada mají nyní dva měsíce na to, aby vznesly případné námítky. Pokud tak neučiní, texty se zveřejní v Úředním věstníku EU. Počátkem července letošního roku Komise dále hodlá přijmout soubor jedenácti prováděcích nařízení týkajících se ekodesignu, které zahrnují jednak



šest skupin výrobků s novými štítky a dalších pět skupin výrobků, u kterých se používání štítků nepředpokládá. Konkrétně se to týká elektromotorů, vnějších napájecích zdrojů, výkonových transformátorů, serverů, datových úložišť a svářecích zařízení. Nařízení o ekodesignu se zabývá aspekty, které doplňují označování energetickými štítky. Stanoví minimální požadavky na spotřebu energie v pohotovostním režimu, opravitelnost, dostupnost náhradních dílů nebo usnadnění demontáže a recyklace, jakmile je výrobek na konci své životnosti, a to s cílem podpořit zavádění oběhového hospodářství.

Volby do Evropského parlamentu

Čerpání z evropských fondů v nadcházejícím programovém období

Zákonná ochrana oznamovatelů

VOLBY DO EVROPSKÉHO PARLAMENTU

Ve dnech 23. až 26. května se v Evropské unii budou konat v pořadí již deváté volby do Evropského parlamentu (EP). Pokud průběh brexitu bude mít podobu, která je v současné době mezi Velkou Británií a EU projednávána, britští voliči se již evropských voleb nezúčastní. V takovém případě se počet poslaneckých mandátů v EP sníží. Oproti současným 751 jich zůstane 705. České republice zůstane zastoupení 21 europoslanců.

Ve spolupráci s **Kantar Public** zveřejňuje Evropský parlament **predikce** rozložení křesel v příštím volebním období, přičemž vychází z vnitrostátních průzkumů. Únorová projekce na základě volebních preferencí předpokládá změnu poměru křesel v plénu oproti současnému rozložení. Dvě největší politické frakce křesťanští demokraté (EPP) a sociální demokraté (S&D) v novém parlamentu s velkou pravděpodobností opět oslabí. Podle součas-

ných odhadů získá EPP 25,6 % křesel. Takový výsledek by znamenal ztrátu 3,2 procentních bodů a předpokládá se, že k němu přispějí zejména voliči ve Francii (-9 křesel), v České republice (-6 křesel) a v Polsku (-5 křesel). Skupina socialistů a demokratů (S&D) zřejmě zaznamená ještě větší ztrátu, která se odhaduje na 5,7 procentních bodů,

a to za předpokladu, že v novém volebním období získá podíl křesel ve výši 19,1 %. Největší ztráta podpory se očekává především u italských voličů (-17 křesel) a v Německu (-9 křesel).

Na významu může ztratit pravicové uskupení Evropských konzervativců a reformistů



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

Volby do Evropského
parlamentu

Čerpání z evropských
fondů v nadcházejícím
programovém období

Zákonná ochrana
oznamovatelů

(ECR), které, pokud přijde o podporu voličů v Německu (-6 křesel), dosáhne pouze na 6,5% zastoupení v EP. Naopak mírně posílit na 10,6% zastoupení v EP by mohla Alliance liberálů a demokratů (ALDE). Očekává se, že navíc získá hlasy voličů v České republice (+4 křesla) a v Estonsku, Německu,



Slovinsku a Španělsku (každá země +3 křesla).

Posun v italském politickém spektru zřejmě přispěje k posílení euroskeptického uskupení Evropa národů a svobod (ENF), které by mohlo prostřednictvím italské Ligy Severu získat až o 22 křesel více než v předchozím volebním období a další 4 křesla navíc by mohli zajistit francouzští voliči Národní fronty. Předběžné odhady tak předpokládají nárůst o 3,5 procentních bodů na 8,4% podíl křesel ENF v plénu. V novém Evropském parlamentu se objeví nové politické strany a hnutí, které dosud nedeklarovaly svoji příslušnost k některému politickému uskupení. Odhaduje se, že získají až 66 křesel.

Volební model za Českou republiku vypracoval Sociologický ústav Akademie věd, Centrum pro výzkum veřejného mínění. Podle tohoto modelu má u českých voličů největší podporu hnutí ANO (30,5 %), které je v Evropském parlamentu součástí uskupení ALDE. Počet europoslanců za ANO by se tak mohl (ze současných 4) zvýšit na 8. Ve voličských preferencích následují Piráti.

Pokud získají odhadovanou 14,5% podporu, mohou dosáhnout na 4 křesla v Evropském parlamentu, přičemž Evropští piráti jsou členy uskupení Zelených/Evropské svobodné aliance. Stejně voličské preference má ODS (14,5 %, 4 křesla), která má nyní v Evropském parlamentu 2 křesla a je členem uskupení ECR. Volební model dále předpokládá pokles preferencí pro ČSSD, která je v Evropském parlamentu členem frakce S&D a je zastoupena čtyřmi europoslanci. Pokud skutečně získá nyní odhadovaných 11 %, poklesne jejich počet na dva. Také u komunistů se očekává propad a to ze tří europoslanců na dva. Otazník zatím visí nad KDU-ČSL, STAN a SPD. Otázkou je, zda překonají hranici 5 %.

Na výsledky evropských voleb si počkáme ještě necelé dva měsíce. V České republice proběhnou ve dnech 24. a 25. května.

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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENÁŘ
UDÁLOSTÍVolby do Evropského
parlamentuČerpání z evropských
fondů v nadcházejícím
programovém obdobíZákonná ochrana
oznamovatelů

ČERPÁNÍ Z EVROPSKÝCH FONDŮ V NADCHÁZEJÍCÍM PROGRAMOVÉM OBDOBÍ

V rámci zimního balíčku evropského semestru zveřejnila Evropská komise dne 27. února hodnocení pokroku členských států při plnění hospodářských a sociálních priorit. Zprávy o jednotlivých členských zemích obsahují podrobnou analýzu hospodářských a sociálních výzev. Jako nový prvek balíčku Komise zahajuje diskusi o investičních výzvách v členských státech a předkládá návrhy ohledně toho, jak mohou jednotlivé země v nadcházejícím programovém období 2021 až 2027 využít strukturální fondy EU.

Podle návrhu, který Komise předložila v květnu 2018, by Česká republika měla v příštím rozpočtovém období v letech 2021 až 2027 získat z evropských fondů v rámci kohezní politiky až 17,8 miliard eur (v cenách roku 2018). V příloze [zprávy o pokroku](#) Komise, na základě širšího kontextu investičních

překážek a potřeb, předkládá návrh pěti prioritních oblastí, do kterých by měly být tyto finanční prostředky investovány. Podle závěrů Komise je potřeba v České republice podpořit (1) inovativní průmyslovou transformaci, (2) zelené hospodářství, (3) dopravní a datové sítě, (4) sociální inkluzi a (5) udržitelný a integrovaný rozvoj jednotlivých regionů.

Komise dospěla k názoru, že Česká republika zaostává ohledně podílu inovací, které jsou rozhodující z hlediska konkurenceschopnosti. Proto považuje za nezbytné posílit výzkumné a inovační kapacity a zavádění pokročilých technologií.

V rámci cíle nízkouhlíkového a zeleného hospodářství by finanční prostředky měly směřovat do transformace energetiky, oběhového hospodářství a na prevenci dopadů klimatických změn. Komise v této souvislosti doporučuje orientaci na obnovitelné zdroje energie a zvyšování energetické účinnosti, a to zejména ve veřejných i obytných budovách a v malých a středních podnicích. Potřebu investic Komise identifikovala také v oblasti zvyšování odolnosti vůči klimatickým změnám, včetně

udržitelného vodního hospodářství.

Dalším navrženým cílem je rozvoj dopravní infrastruktury s celoevropským přesahem. Komise konstatuje, že v České republice jsou investice do infrastruktury nižší, než je průměr EU a jako cílové oblasti označuje obnovitelné zdroje v dopravě, zavádění elektromobilů, vytvoření infrastruktury, včetně sítě dodavatelů alternativních paliv a podpory systému čisté městské dopravy.

Pozornost věnuje Komise i investicím do regionů, které procházejí procesem hospodářské restrukturalizace, včetně revitalizace regionů v rámci strategie RE:START.

V nadcházejících měsících proběhnou bilaterální schůzky s členskými zeměmi zaměřené na analýzu zpráv. Přehled oblastí, které Komise vytipovala jako prioritní pro využívání finančních prostředků v rámci kohezní politiky, bude sloužit jako podklad pro diskusi o konkrétní podobě čerpání z Evropského fondu pro regionální rozvoj, Fondu soudržnosti a Evropského sociálního fondu.

[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](#)[Volby do Evropského
parlamentu](#)[Čerpání z evropských
fondů v nadcházejícím
programovém období](#)[Zákonná ochrana
oznamovatelů](#)

ZÁKONNÁ OCHRANA OZNAMOVATELŮ

Evropský parlament, Rada a Komise dosáhly dne 12. března prozatímní dohody ohledně směrnice o ochraně osob oznamujících porušení práva Unie. Členské státy mají zajistit, aby právní subjekty v soukromém i veřejném sektoru zavedly interní procedury a jasné oznamovací postupy pro přijímání oznámení, včetně následných opatření.

Návrh směrnice předložila Evropská komise v dubnu 2018. Nová pravidla se týkají oblastí, jako je zdanění právnických osob, ochrana údajů, ochrana finančních zájmů Unie, legalizace výnosů s trestné činnosti, bezpečnost potravin a výrobků, ochrana životního prostředí, či jaderná bezpečnost. Členské státy mohou navíc tato pravidla rozšířit i na jiné oblasti.

Na základě dohodnutých pravidel bude nutné vytvořit bezpečné procedury pro oznamování

jak v rámci organizací (soukromých i veřejných), tak směrem k veřejným orgánům. Vyjednávači se shodli na třístupňovém systému. Oznamovatelé budou muset nejdříve použít interní kanály ve své organizaci, až poté kanály externí (zřízené veřejnými orgány), a teprve poté budou moci přistoupit ke zveřejnění, např. v médiích. Princip tohoto třífázového systému nicméně zahrnuje výjimky, kdy lze v některých konkrétních případech rovnou použít externí kanály, či dokonce přistoupit

k okamžitému zveřejnění. Oznamovatelé, kteří odhalí nezákonné praktiky, tak získají ochranu ať už vůči zaměstnavateli, např. před propuštěním, či zařazením na nižší pozici nebo budou chráněni při soudních řízeních.

Prozatímní dohodu musí nyní formálně schválit Evropský parlament a Rada, a teprve poté bude směrnice zveřejněna v Úředním věstníku EU.



Přezkum kapacitních
mechanismů
pokračuje

PŘEZKUM KAPACITNÍCH MECHANISMŮ POKRAČUJE

Britská společnost **Tempus Energy** dne 14. března **zpochybnila** před Tribunálem EU polské schéma kapacitních mechanismů (CRM), které Komise schválila v únoru 2018. Stejně jako v obdobném případě britského CRM je společnost **Tempus** přesvědčená, že polské schéma upřednostňuje výrobu z fosilních paliv na úkor alternativních způsobů zajištění bezpečnosti dodávek elektřiny, jako je zapojení strany poptávky, tj. spotřebitelů, kteří nabízejí snížení spotřeby energie v době nerovnováhy na trhu.

Polská vláda se rozhodla řešit strukturální problémy na trhu s elektřinou zavedením tzv. celotřížních kapacitních mechanismů. Výběr příjemců veřejné podpory probíhá prostřednictvím aukcí, které jsou otevřené pro stávající i nové výrobce elektřiny, včetně obnovitelných zdrojů, strany poptávky i skladování



elektřiny. Dle výše vstupní investice mohou poskytovatelé získat smlouvu na rok (stávající capacity), pět (modernizované zdroje) nebo až patnáct let (nové zdroje). Do aukcí se mohou zapojit i poskytovatelé se sousedních zemí, nejprve zprostředkovaně pro

střednictvím využití přeshraničních interkonektorů v aukcích, a od roku 2022 i napřímo.

Podle analýzy společnosti **Tempus** však polské schéma stěžuje straně poptávky přístup na trh. Veřejná podpora v podobě finančních příspěvků v rámci dlouhodobých patnáctile-

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

Přezkum kapacitních
mechanismů
pokračuje

tých smluv může být využita na výstavbu uhelných a plynových elektráren, zatímco strana poptávky má přístup pouze ke smlouvám na jeden rok. To podle názoru společnosti Tempus vytváří spolu s dalšími překážkami konkurenční nevýhodu pro stranu poptávky a upřednostňuje výrobu z fosilních paliv. Pokud nedojde k úpravě polského schématu CRM, povede to ve svém důsledku k nadužívání kapacitních mechanismů, resp. k překompenzaci veřejné podpory, vyšším nákladům pro konečné spotřebitele a vyšším emisím skleníkových plynů.

Společnost Tempus již uspěla v obdobném soudním sporu, ve kterém zpochybnila závěry Komise ohledně schématu kapacitního mechanismu ve Velké Británii. Tribunál EU v listopadu 2018 zrušil rozhodnutí Komise z července 2014 s tím, že pochybila, když ve věci nezačala hloubkové vyšetřovací řízení a spolehla se pouze na předběžné prošetření případu, přestože se jednalo o první případ CRM svého druhu s významnými dopady na trh v UK. Evropská komise se proti rozhodnutí soudu odvolala, toto odvolání však nemá odkladný účinek. Proto v únoru letošního roku zahájila šetření ohledně brit-

ského schématu CRM, přičemž musí přezkoumat jeho slučitelnost s pravidly EU o veřejné podpoře. Šetření Komise se zaměří zejména na možnost zapojení strany poptávky. Velká Británie sdělila Komisi svůj záměr zachovat schéma CRM i do budoucna.

Zástupci polské asociace PKEE připouští, že polské schéma CRM sice vychází z principů britského modelu, nicméně je založené na principu technologické neutrality, přeshranič-

ní účasti a systému aukcí, které zaručují nejnížší ceny a zároveň umožňují účast strany poptávky. V první aukci, která proběhla v roce 2018, získala z udělených zakázek v objemu 22,7 GW strana poptávky celkem 620 MW.

Více o soudním sporu v souvislosti s britským CRM lze nalézt v [prosincovém bulletinu Energetika v EU](#).



**Vzájemné
hospodářské vztahy
EU – Čína****VZÁJEMNÉ HOSPODÁŘSKÉ
VZTAHY EU – ČÍNA**

V rámci jednání Evropské rady v Bruselu se hlavy členských států věnovaly mj. přípravě summitu EU – Čína, který se uskuteční dne 9. dubna. Evropská komise v této souvislosti připravila spolu s vysokou představitelkou pro zahraniční věci a bezpečnostní politiku **společné sdělení**, ve kterém vyzvala členské státy EU k diskusi o strategickém výhledu spolupráce s Čínou. K jednání předložila 10 konkrétních opatření, která by se měla stát výchozími body pro nadcházející summit EU-Čína a měla by zajistit vyváženější a reciproční podmínky upravující vzájemné hospodářské vztahy.

Evropská unie a Čína jsou strategickými hospodářskými partnery a zároveň konkurenty. Čína je po USA druhým největším obchodním partnerem EU a Unie je největším obchodním partnerem Číny. Ekonomická síla a politický vliv Číny rostou nebývalou rychlos-

tí a do budoucna už nemůže být považována za rozvojovou zemi. Místopředseda Komise Jyrki Katainen zodpovědný za zaměstnanost, růst, investice a konkurenceschopnost, v této souvislosti konstatoval: „Naše ekonomické vztahy mohou být vzájemně velice přínosné, pokud je hospodářská soutěž spravedlivá a jsou-li obchodní a investiční vztahy oboustranné“.

Společné sdělení o spolupráci s Čínou předkládá konkrétní návrhy, jak může Evropská unie prohloubit vzájemnost vztahů s Čínou za účelem prosazování společných zájmů na celosvětové úrovni, zajistit oboustrannější povahu hospodářských vztahů, posílit svou konkurenceschopnost a ochránit svou tržní ekonomiku před možným narušením.

Dokument konstatuje, že Čína je největším světovým producentem uhlíku a zároveň největším investorem do obnovitelných zdrojů energie. V mnoha zemích Čína buduje uhelné elektrárny. Proto sdělení navrhuje vyvinout tlak na Čínu, aby v souladu s cíli Pařížské dohody dosáhly její emise skleníkových

plynů vrcholu do roku 2030. Takový závazek by dal nový impuls v boji proti změnám klimatu. Kromě toho by EU a Čína měly posílit svou spolupráci v oblasti udržitelných financí a směřovat soukromé kapitálové toky k udržitelnějšímu a neutrálnějšímu hospodářství v oblasti klimatu.

Co se týká posílení konkurenceschopnosti EU a zajištění rovných podmínek, hodlá Komise do poloviny roku 2019 zveřejnit pokyny týkající se účasti zahraničních uchazečů a zahraničního zboží na trhu EU s veřejnými zakázkami a do konce tohoto roku specifikovat, jak se vyrovnat s rušivými dopady zahraničního státního vlastnictví a státního financování na vnitřním trhu.

Mezi priority pro nastolení vzájemně přínosných a spravedlivých vztahů dále Komise řadí přijetí nástroje pro mezinárodní zadávání veřejných zakázek (IPI), stanovení společného přístupu EU k bezpečnosti sítí 5G, či zajištění rychlého, úplného a účinného provedení nařízení o prověřování přímých zahraničních investic.

**AVERE – Evropská
asociace
pro elektromobilitu****AVERE – EVROPSKÁ ASOCIACE
PRO ELEKTROMOBILITU**

Počet osobních aut s elektrickým pohonem v Evropě se dnes odhaduje na cca 1,3 milionu. Elektromobilita tak už řadu let není jen záležitostí průmyslového výzkumu a pár stovek fanoušků nových technologií. V tomto vydání bulletinu představujeme evropskou asociaci AVERE, sdružující významné subjekty z řady oborů, které se dnes na rozvoji elektromobility podílejí.

Co je AVERE?

AVERE (Evropská asociace pro elektromobilitu), založená již v roce 1978, je sdružením, zastřešujícím národní evropské asociace s cílem podporovat rozvoj elektromobility a udržitelné dopravy v Evropě. Tato síť „národních AVERE“ zahrnuje pestré spektrum členů, jimiž jsou malé a střední podniky, uživatelé elektromobilů, nezávislé organizace, asociace, zájmové skupiny, veřejné instituce, výzkumná centra a samozřejmě i výrobci elektromobilů. AVERE se zapojuje do evropských



projektů podporujících udržitelnou dopravu v rámci EU a spolupracuje s podobnými mezinárodními organizacemi. V Bruselu sídlící asociace se hrdě hlásí k odkazu profesora Gastona Maggetta, který působil na Vrije Universiteit Brussel jakožto uznávaný odborník, jenž spolu se svým týmem posunul oblast elektromobility významně kupředu.

Jaké jsou hlavní cíle AVERE?

Asociace na svých stránkách představuje čtyři hlavní pilíře své vize. Zaprvé je to vytvoření silného elektromobilního průmyslu, který přináší inovativní, ale také cenově dostupné technologie, využitelné v masovém měřítku. K tomu je nezbytné vytvořit odpovídající právní rámec na evropské i národní úrovni. Dru-

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

O ČEM SE MLUVÍ

FAQ

KALENDRÁŘ
UDÁLOSTÍ**AVERE – Evropská
asociace
pro elektromobilitu**

hým cílem jsou čistá, tichá a zdravá města. Elektromobilita přirozeně ozdravění ovzduší ve městech výrazně napomáhá, i když je vždy třeba brát do úvahy i to, z jakých zdrojů je elektřina pohánějící elektromobily vyráběna. Na tento aspekt navazují další dva pilíře – jednak energeticky účinná doprava (AVERE připomíná, že rozšíření elektromobility významně napomůže k řešení problému s ubývajícími zdroji energie) a jednak nezávislost na fosilních palivech. Větším využitím elektromobilů nepochybně může dojít ke zlepšení životního prostředí včetně pomoci v boji s dopady klimatických změn. Společně s těmito vizemi si asociace klade i řadu zcela konkrétních cílů, s výše uvedenými pilíři těsně provázaných. Jedná se například o podporu technických vylepšení již existujících výrobků tak, aby zároveň vyhovely požadavkům trhu, povzbuzování k zavádění nových technologií, zejména sloužících k vylepšení výkonu elektromobilů, tvorba a koordinace výzkumných projektů, organizace konferencí, spolupráce s ostatními organizacemi, hledání finančních zdrojů sloužících k pokrytí těchto aktivit a v neposlední řadě přinášení informací politikům a všem relevantním orgánům.

**Jaké konkrétní aktuální činnosti AVERE
vyvíjí?**

V rámci AVERE nyní působí tři hlavní pracovní skupiny. První se zaměřuje na oblast tzv. propojené mobility. Jejím cílem je přispět k vytvoření automatizovaných a sdílených obchodních modelů mobility na úrovni Evropské unie i národních států a demonstrovat přínosy elektrifikace dopravy. Druhá skupina se zaměřuje na rozvoj infrastruktury, nezbytné pro nabíjení elektromobilů napříč Evropou. Třetí skupina pracuje na problematice baterií, jejich kapacity a dalším rozvoji. AVERE dále spolupřádá symposium EVS (Electronic Vehicle Symposium), které letos proběhne pod označením EVS32 ve dnech 19. - 22. května v Lyonu a v jehož rámci se uskuteční tradiční konference AEC (AVERE E-mobility Conference) – poslední konference AEC se zúčastnil například místopředseda Evropské komise Maroš Šefčovič. AVERE rovněž vypracovává a předkládá expertízy týkající se elektromobility, včetně pozičních dokumentů – poslední obsahuje stanovisko z loňského srpna k návrhu EK stanovit standardy pro emise u těžkých užitkových vozidel.

Kdo jsou členové AVERE?

Páteř členů AVERE tvoří národní asociace elektromobility. V současnosti jsou aktivními členy AVERE národní asociace z 15 evropských zemí (například Belgie, Španělsko, Finsko, Německo, Itálie, Nizozemsko, ale také Polsko, Bulharsko, Rumunsko či Slovensko) a v jejich rámci působí na tisíc jednotlivých členů. Dne 13. března přivítala asociace nového členu, a sice AVERE Turecko. Předsedou AVERE je Espen Hauge, který je zároveň hlavou světové organizace WEVA a stojí za výrazným rozvojem elektromobility v jeho domovském Norsku.





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

2. – 4. DUBNA 2019

proběhne ve španělském Bilbao veletrh větrné energetiky s názvem WECE 2019. Organizátoři oznámili přes 8.000 účastníků, 290 vystavovatelů a 155 mluvčích na přidružené konferenci.

[Více informací](#) ▶▶

5. – 7. DUBNA 2019

hostí portugalská Coimbra dvě mezinárodní energetické konference. První, s názvem ICACER19, je zaměřena na pokrok, učiněný v oblasti výzkumu ekologické energetiky, zatímco druhá, nazvaná ICEEEP 2019, se zabývá energetickou ekonomikou a politikou.

[Více informací](#) ▶▶

9. – 12. DUBNA 2019

proběhne v Kyjevě 24. ročník mezinárodního energetického veletrhu s názvem Elcom Ukraine 2019. Akce se tradičně účastní řada světových energetických gigantů, jako je Siemens nebo ABB.

[Více informací](#) ▶▶

12. DUBNA 2019

se v Bruselu uskuteční konference zaměřená na problematiku ekologické energetiky v zemích střední Asie. Hlavními tématy jsou energetická účinnost, obnovitelné zdroje energie a regionální spolupráce.

[Více informací](#) ▶▶

16. – 18. DUBNA 2019

proběhne v Sofii veletrh obnovitelných zdrojů energie a energetické účinnosti s názvem EE & RE 2019. Mezi vystavovateli z devíti zemí najdeme rovněž zástupce z České republiky.

[Více informací](#) ▶▶

29. – 30. DUBNA 2019

hostí Praha čtrnáctý ročník Evropského jaderného fóra (ENEF). Letošní ročník konference je zaměřen na problematiku stárnutí a dlouhodobého provozu jaderných elektráren v Evropě a rovněž na dlouhodobou strategii do roku 2050.

[Více informací](#) ▶▶

