



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:

| Pokles výroby elektřiny z jádra ohrožuje plnění klimatických cílů |

| Francie zvažuje výstavbu šesti nových jaderných reaktorů |

| Říjnová Evropská rada |



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,

podle designované komisařky pro energetiku Kadri Simsonové je cíl uhlíkové neutrality do roku 2050 „moudrý“ a plyn může být nákladově nejefektivnějším řešením na cestě k jeho dosažení. Při tříhodinovém **slyšení** před Evropským parlamentem sice blíže nepopsala vizi fosilního phase-outu, ani navyšování podílu obnovitelných zdrojů, zato vyjádřila odhodlání Komise podporovat výzkum a inovace a vyvíjet nové technologie s důrazem na dekarbonizovaný plyn. Osm členských států zaslalo místopředsedovi Timmermansovi **dopis**, ve kterém upozorňují, že EU musí do konce roku značně zvýšit své klimatické ambice a požadují navýšení emisního cíle do roku 2030 na 55 %. To je v souladu s představou „Zeleného údělu“ předsedkyně Komise von der Leyenové, který urychlí tlak na dekarbonizaci a cena povolenky tak získá dlouhodobý růstový stimul. Designovaný komisař pro ekonomiku Paolo Gentiloni při **slyšení** oznámil záměr začít jednání o zavedení uhlíkové hraniční daně se Světovou obchodní organizací bezprostředně po ustavení nové Komise. Pro její zavedení bude potřeba jednomyslná podpora ze strany členských států. Von der Leyenová zároveň plánuje uskutečnit již začátkem roku avizovanou změnu hlasování v **daňových** a **energetických** otázkách z jednomyslnosti na hlasování kvalifikovanou většinou, přičemž zdanění energetiky Gentiloni označuje za hlavní nástroj vlivu EU na chování výrobců a spotřebitelů. Více k přípravným krokům k uhlíkové neutralitě a zavedení uhlíkové hraniční daně najdete uvnitř bulletinu.

Příjemné čtení 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 | Tomáš Pírk | Jan Prášil | Zuzana Sádlová |

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 Freeimages.com.



Fond pro spravedlivou transformaci

Pozice EP k jednání o VFR

FOND PRO SPRAVEDLIVOU TRANSFORMACI

Nově zvolená předsedkyně Evropské komise Ursula von der Leyenová přislíbila, že v rámci příštího víceletého finančního rámce bude vytvořen nový Fond pro spravedlivou transformaci (angl. Just Transition Fund). Zbývá dohodnout z jakých zdrojů bude fond vytvořen, jaká bude jeho alokace a kam konkrétně budou finanční prostředky nasměrovány.

Regiony závislé na těžbě uhlí a energii vyráběné jeho spalováním požadují, aby finanční prostředky nového fondu směřovaly výhradně na transformaci uhelných regionů. Během **setkání** Uhlé platformy v Bruselu dne 16. října formulovali zástupci uhelných regionů z jednotlivých členských států (Bulharska, České republiky, Německa, Polska, Rumunska, Řecka a Slovenska) i ostatních evropských zemí využívajících uhlí ve svých energetických mixech (Bosna a Hercegovina a Severní Makedonie) své stanovisko v **deklaraci**, kterou předložili evropským institu-

cím. Na druhé straně další odvětví, která s ohledem na dekarbonizaci řeší četné sociální výzvy, analyzují možnosti rozšíření působnosti navrhovaného fondu.

Původní návrh Evropského parlamentu na přidělení prostředků v rámci příštího víceletého finančního rámce (VFR) ve výši 4,8 miliard eur považují dotčené regiony za nedostačující. Polský institut pro ekonomii v této souvislosti zveřejnil **pracovní dokument**, ve kterém vyčíslil potřebný objem fondu na 20 miliard eur ročně s tím, že investice by měly podpořit zejména energetickou účinnost a infrastrukturu. Předpokládá, že hlavními příjemci by v závislosti na ukazatelích hospodářské produkce a sociálního rozvoje byly Polsko, Řecko a Francie.

Objem vyhrazených prostředků úzce souvisí s otázkou zajištění finančních zdrojů. Nově zvolení europoslanci požadují „fresh money“ (což by mělo vést k vyšším stropům VFR). Evropská komise zvažuje i další alternativy, včetně možnosti zajistit financování fondu ze zdrojů vyhrazených pro kohezní politiku, tedy variantu, která by neměla dopad na celkovou výši příštího rozpočtu EU, jehož navýšení se brání tzv. čistí plátcí.

Nastupující místopředseda Frans Timmermans, odpovědný za *Zelenou dohodu pro Evropu*, v souvislosti s novým fondem během slyšení v Evropském parlamentu naznačil, že by mělo jít o kombinaci různých zdrojů, včetně spolufinancování členskými státy s propojením na kohezní a strukturální fondy a Evropskou investiční banku (EIB). Komise zároveň apeluje na členské státy, aby vytvoření fondu pro uhelné regiony bylo „implicitně politicky“ propojeno s vytvářením nových vlastních zdrojů VFR.

Členské státy EU se dosud na společné pozici ohledně VFR nedohodly. Čelní představitelé EU diskutovali klíčové otázky, včetně celkové výše a objemů pro hlavní oblasti financování na říjnové Evropské radě. Debata nad konkrétními finančními údaji bude pokračovat na prosincovém zasedání.



Fond pro spravedlivou transformaci

Pozice EP k jednání o VFR

POZICE EP K JEDNÁNÍ O VFR

Na plenárním zasedání v Bruselu dne 10. října přijal Evropský parlament **usnesení o víceletém finančním rámci EU (VFR) na období 2021 až 2027. Nově zvolení europoslanci potvrdili mandát Evropského parlamentu schválený 14. listopadu 2018 k meziinstitucionálnímu jednání a vyzvali Radu k okamžitému zahájení rozhovorů v rámci dialogu.**

Europoslanci kladou důraz na reformu systému tvorby vlastních zdrojů a avizují, že bez dohody na této reformě neudělí souhlas s VFR. Mezi potenciální nové zdroje řadí přeshraniční mechanismus kompenzačních opatření v souvislosti s uhlíkem, příspěvek z plastů, příjmy z EU ETS, zdaňování digitálních služeb či společný konsolidovaný základ daně z příjmů právnických osob. Dále požadují zrušení veškerých slev z odvodů či zahrnutí příjmů do rozpočtu EU ve formě pokut a poplatků.

Nově zvolení europoslanci také potvrdili pod-

poru návrhu Komise na zavedení nového mechanismu, který by sloužil k ochraně rozpočtu EU v případě nedodržování zásad právního státu nebo systémového ohrožení hodnot zakotvených v článku 2 Smlouvy o Evropské unii.

V reakci na politické závazky, které předložila nově zvolená předsedkyně Komise Ursula von der Leyenová, europoslanci očekávají, že bude zohledněn jejich dopad na rozpočet EU. Požadují, aby nové iniciativy (to se týká např. Fondu pro spravedlivou transformaci) byly započítány nad rámec původních návrhů Komise, což by mělo vést k vyšším stropům VFR.



Evropský parlament upozorňuje na hrozící riziko, že dohoda s Radou EU ohledně VFR nebude dosaženo včas a vyzývá Radu EU, aby neprodleně přijala svůj mandát k vyjednávání v rámci dialogu. Europoslanci v usnesení navrhují, aby Rada EU náležitě zohlednila stanoviska Evropského parlamentu již při utváření vlastní pozice. Zároveň požadují, aby Komise vypracovala návrhy opatření, která by měla občanům a podnikům zajistit zmírnění dopadů případného pozdního schválení rozpočtu EU.

Více o průběžné **zprávě** Evropského parlamentu z 14. listopadu 2018 viz bulletin Energetika v EU [zde](#).

Pokles výroby elektřiny z jádra ohrožuje plnění klimatických cílů

Francie zvažuje výstavbu šesti nových jaderných reaktorů

POKLES VÝROBY ELEKTŘINY Z JÁDRA OHROŽUJE PLNĚNÍ KLIMATICKÝCH CÍLŮ

Výkonný ředitel Mezinárodní energetické agentury (IEA) Fatih Birol varoval, že snížení podílu jaderné energie v globálním energetickém mixu ohrožuje jak ekonomiku, tak úsilí o snížení úrovně emisí CO₂.

Na konferenci o elektrifikaci v Paříži Birol uvedl, že rozpor mezi národními cíli a realitou se nebezpečně zvětšuje. Ve vyspělých ekonomikách je jaderná energie největším zdrojem nízkouhlíkové elektřiny a prudký pokles její výroby ohrožuje plnění klimatických cílů a bezpečnost dodávek elektřiny.

V Evropské unii byl v roce 2017 podíl jaderné energie na výrobě elektřiny zhruba 25 % (zdroj Eurostat). Objem výroby elektřiny z jádra však v posledních letech klesá. Ještě mezi lety 1990 až 2004 se celkové množství elektřiny vyrobené v jaderných elektrárnách v EU zvyšovalo, a to celkem o 27 %. V roce

2004 dosáhla výroba jaderné energie svého vrcholu a od té doby její objem klesá. Konkrétně mezi lety 2004 až 2016 celková výroba jaderné energie v EU klesla o 17 %.

Birol v Paříži uvedl, že podíl nízkoemisní jaderné energie v evropském energetickém mixu by během dvou příštích desetiletí mohl klesnout na pouhých 4 %, což by samozřejmě mělo obrovské důsledky jak pro ekonomiku, tak pro úroveň emisí CO₂.

Německo se zavázalo odstavit všechny své jaderné elektrárny do roku 2022 a Francie, která je závislá na jaderné energii z více než 75 % výroby své elektřiny, usiluje do roku



2035 o snížení podílu této nízkoemisní výroby elektřiny na 50 %. Přitom (podle údajů Eurostat za rok 2016) Francie a Německo jsou největšími výrobci jaderné energie v EU, Francie s podílem 48 % celkového objemu, následovaná Německem s 10 %. Společně se Spojeným královstvím (8,5 %), Švédskem (7,5 %) a Španělskem (7 %) tak dohromady představují více než 80 % celkového množství elektřiny vyrobené v jaderných zařízeních v EU.

Birol v Paříži apeloval na vlády, aby stávající jaderné elektrárny udržovaly v provozu. Takové řešení je podle jeho názoru nejlevnější. V souvislosti s nezbytnými investicemi do prodloužení životnosti a do výstavby nových reaktorů věnovala IEA ve své zprávě z května velkou pozornost jejich specifikům, mezi které patří rozsah počátečních investic, stavební rizika, dlouhá doba návratnosti, či změna regulačních opatření. IEA ve zprávě konstatuje, že pro zajištění investic do stávajících a nových jaderných elektráren je v první řadě nezbytná silná politická podpora, včetně řešení překážek, které investicím brání. Více informací naleznete v červnovém bulletinu Energetika v EU.

Pokles výroby
elektřiny z jádra
ohrožuje plnění
klimatických cílů

Francie zvažuje
výstavbu šesti
nových jaderných
reaktorů

FRANCIE ZVAŽUJE VÝSTAVBU ŠESTI NOVÝCH JADERNÝCH REAKTORŮ

Francouzská vláda prověřuje příležitosti pro jaderný sektor Francie a zvažuje možnost výstavby šesti nových jaderných reaktorů.

Podle informací [uveřejněných](#) ve francouzském tisku se francouzská vláda obrátila na generálního ředitele společnosti EDF Jean-Bernarda Lévyho s požadavkem na vypracování studie, která by zhodnotila proveditelnost výstavby tří nových jaderných elektráren. Konkrétně má vláda zájem o výstavbu šesti tlakovodních reaktorů EPR během příštích 15 let.



V první fázi má společnost EDF shrnout informace, které by poskytly zpětnou vazbu z průběhu výstavby prvních tlakovodních reaktorů EPR a umožnily posouzení zkušeností s ohledem na výstavbu nových bloků.

Následně, ještě do konce roku, má EDF vypracovat „kapacitní analýzu odvětví“ s ohledem na možnost výstavby nových reaktorů, včetně podmínek nezbytných pro dodržení časového harmonogramu a předpokládaných nákladů.

Podle slov ministryně životního prostředí Elisabeth Borneové jde v tuto chvíli o „pracovní hypotézu“. Termín pro vypracování kompletní analýzy tak, aby bylo možné o výstavbě rozhodnout, je stanoven na polovinu roku 2021. Výstavba 6 nových bloků by do budoucna nevyšla podíl jádra ve francouzském energetickém mixu, protože Francie [hodlá](#) do roku 2030 odstavit zhruba 15 stárnoucích reaktorů.

[Evropský tlakovodní reaktor třetí generace](#) (EPR), který vyrábí společnost EDF, je schopný dosáhnout výkonu přibližně 1.650 MW. Mezi první jaderné elektrárny,

kteří zahájily výstavbu tohoto reaktoru, patří JE Flamanville (rok zahájení 2007). Výstavba se však potýká s řadou technických problémů, které mají za následek jak zpoždění, tak značné navýšení nákladů. Očekává se, že reaktor bude spuštěn v roce 2023, tedy více jak o deset let později, než se původně plánovalo. Celkové náklady byly začátkem října [navýšeny](#) na 12,4 miliard eur, což je téměř čtyřnásobné navýšení oproti původně předpokládaným nákladům ve výši 3,3 miliard eur.

Další reaktor EPR ve výstavbě, který nabral značné zpoždění a jehož náklady enormně narostly, se nachází ve Finsku. Výstavba bloku Olkiluoto 3 byla zahájena v roce 2005, přičemž dokončení bylo původně plánované na rok 2009. V současné době je termín zahájení výroby stanoven na červenec 2020.

Dosud jedinou jadernou elektrárnou provozující bloky EPR je čínská JE Taishan. Ale ani tato elektrárna se nevyhnula problémům s dostavbou. Výstavba bloku Taishan 1 byla zahájena v roce 2009 a bloku Taishan 2 v roce 2010. Komerční provoz byl zhruba po 5letém skluzu oproti plánovaným termínům zahájen v prosinci 2018, resp. [v září 2019](#).

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

Francie a Německo
podporují Zelenou
dohodu pro Evropu

FRANCIE A NĚMECKO PODPORUJÍ ZELENOU DOHODU PRO EVROPU

Francie a Německo zvažují, jakým způsobem podpořit a urychlit dosažení uhlíkové neutrality. Během francouzsko-německé ministerské rady, které se v Toulouse dne 16. října účastnili prezident Macron a kancléřka Merkelová, obě země vyjádřily zájem, aby EU dosáhla uhlíkové neutrality do roku 2050.

Ve společné **deklaraci** mj. uvedly, že prozkoumají možnosti zavedení uhlíkové daně na hranici EU a její soulad s pravidly WTO. Dále podpořily zavedení minimální ceny uhlíku v rámci schématu EU ETS a rozšíření tohoto schématu na nová odvětví.

V souvislosti s přechodem na uhlíkovou neutralitu věnovali zástupci obou zemí značnou pozornost přesměrování finančních toků. Společně podpořili myšlenku posílení úlohy Evropské investiční banky (EIB) při financování opatření v oblasti klimatu, přičemž uvedli, že cílem je navýšit veřejné i soukromé investice do zelených projektů a učinit z EIB



„klimatickou banku“ EU.

Přitom Německo bylo jednou z členských zemí EU, které vystoupily proti návrhu EIB zastavit po roce 2020 financování nových energetických projektů závislých na fosilních palivech. Nová politika EIB pro poskytování úvěrů narazila na odpor těch členských zemí, které spoléhají na zemní plyn. Naopak Fran-

cie (a také Nizozemí a skandinávské země) návrh podpořila jako účinný prostředek pro dosažení klimatické neutrality. Říjnová Rada EIB, kterou tvoří ministři členských zemí EU, odložila rozhodnutí ohledně nové strategie poskytování úvěrů na 14. listopad. Do té doby plánuje další jednání o konkrétní podobě nových pravidel a vyjasnění „technických“ detailů.



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

Udržitelná společnost

UDRŽITELNÁ SPOLEČNOST

Ministři životního prostředí se na jednání Rady EU dne 4. října v Lucemburku jednomyslně shodli, že je zapotřebí další ambiciózní úsilí s cílem zajistit přechod k udržitelné společnosti a přijali **závěry** s názvem **Větší oběhovitost – přechod k udržitelné společnosti**.

Zástupci členských zemí v dokumentu vyzývají Evropskou komisi, aby předložila ambiciózní dlouhodobý strategický rámec zahrnující společnou vizi pro oběhové hospodářství a aby přijala nový akční plán pro oběhové hospodářství, který bude zahrnovat cílená opatření. Požadují změnu koncepce ekonomik s cílem zvýšit udržitelnost, recyklaci a snížit objem odpadu. Nový přístup by měl zahrnovat celý hodnotový řetězec a zohlednit celý životní cyklus v klíčových odvětvích, včetně dopravy a stavebnictví.

Zvláštní pozornost věnují členské země rostoucímu používání elektroniky a baterií, které

obsahují kritické suroviny. Komise v dubnu 2019 **předložila** hodnocení **směrnice o bateriích**. V této souvislosti Rada vyzývá k naléhavé revizi této legislativy z roku 2006,



a to se zaměřením na upřesnění definic různých typů baterií, na zavedení odděleného sběru a recyklace různých druhů baterií a na podporu náhrady baterií na jedno použití za dobíjecí baterie. V rámci revize směrnice by zvláštní pozornost měla být věnovaná specifickým požadavkům na lithium a kobalt.

Ministři členských zemí EU dále zvažují, zda by zásady ekodesignu mohly být uplatněny na nové skupiny výrobků (např. v oblasti informačních a komunikačních technologií) a vyzývají Komisi, aby případně v této souvislosti předložila legislativní návrh.

V neposlední řadě Rada ve svých závěrech vybízí k využívání ekonomických nástrojů, jako jsou ekologické daně či schéma rozšířené odpovědnosti výrobce (angl. Extended producer responsibility (EPR)), s cílem prosazovat oběhové hospodářství. Zároveň zdůrazňuje, že investice do čistých a udržitelných cyklů lze posílit zadáváním veřejných zakázek na dodávky výrobků a služeb.



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

Říjnová Evropská rada

ŘÍJNOVÁ EVROPSKÁ RADA

V Bruselu se ve dnech 17. až 18. října sešli premiéři a prezidenti členských zemí EU, aby diskutovali aktuální evropská témata. V zásadních otázkách ohledně podoby víceletého finančního rámce EU na příští rozpočtové období 2021 až 2027 či řešení otázek v souvislosti se změnami klimatu však jednání posun nepřinesla.

Během prvního dne summitu se vrcholní představitelé EU věnovali otázkám brexitu a dalšího rozšíření Evropské unie. Evropská rada potvrdila Dohodu o vystoupení Spojeného království Velké Británie a Severního Irska z EU a Euratomu a vyzvala Komisi, Evropský parlament a Radu, aby učinily nezbytná opatření k zajištění toho, aby tato dohoda mohla vstoupit v platnost 1. listopadu. Co se týká dalšího rozšíření EU, navzdory intenzivní debatě, nedosáhli zástupci členských zemí potřebné jednomyslnosti a formální rozhodnutí o zahájení přístupových rozhovorů s Albánií a Severní Makedonií odložili.

Proti zahájení přístupových rozhovorů byla především Francie, která dlouhodobě zdůrazňuje potřebu posílení soudržnosti v současné EU a prohlubování vnitřních reforem, spíše než dalšího rozšiřování o nové členy. Prezident Macron na závěr summitu prohlásil, že není přesvědčený o tom, že by vztah se sousedními zeměmi měl být založen pouze na politice rozšíření. Podle jeho slov „to nefunguje příliš dobře v EU28, nebude to fungovat dobře ani v EU27 a není si jistý, že by to mohlo fungovat lépe po rozšíření“ ([zdroj Financial Times](#)). K otázce rozšíření se Evropská rada vrátí před summitem EU-západní Balkán v květnu 2020.

Druhý den jednání summitu byl věnován diskusi o strategické agendě EU, klimatické krizi a podobě příštího víceletého finančního rámce. V řešení nastolených otázek však vedoucí představitelé EU nepokročili. V [závěrech z jednání](#) není žádná zmínka o závazku klimatické neutrality EU do roku 2050, který blokují Česká republika, Maďarsko a Polsko, ani o [Fondu pro spravedlivou transformaci](#), který by měl být v příštím rozpočtovém období určen členským zemím, které jsou s ohledem na dekarbonizaci nuceny řešit čet-

né sociální výzvy. Evropská rada hodlá dokončit pokyny k dlouhodobé strategii EU v oblasti změny klimatu na svém zasedání v prosinci.





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

Nová čtvrtletní zpráva
o energetických
trzích EU

NOVÁ ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA O ENERGETICKÝCH TRZÍCH EU

Evropská komise na svých internetových stránkách zveřejnila nejnovější zprávu o energetických trzích EU, pokrývající období druhého čtvrtletí roku 2019. Závěry a obsah této zprávy jsou tématem dnešního vydání.

Jaké jsou závěry a hlavní obsah zprávy o stavu trhu s elektrickou energií?

V rámci Evropské unie pokračuje intenzivní přechod z výroby elektřiny z černého uhlí na výrobu ze zemního plynu. V několika zemích dochází obdobně k transferu zdrojů z hnědého uhlí na elektřinu z plynu. Řečí čísel: meziročně klesla výroba elektřiny z uhlí o 16 %, zatímco objem elektřiny vyrobené v plynových elektrárnách stoupl o 39 %. V červnu tohoto roku dokonce podíl hnědého a černého uhlí na evropském energetickém mixu klesl na historicky nejnižší úroveň (13 %). Logicky se snížil rovněž dovoz uhlí ze zemí mimo Evropskou unii pro potřeby tepelných elektráren o 22 % v porovnání s předchozím rokem. Celkem bylo importová-

no 20,2 Mt této suroviny, což je rovněž nejnižší zaznamenaná hodnota. O 20 % stoupla cena emisních povolenek, což se podle názoru autorů studie rovněž projevilo v klesající spotřebě uhlí. Nárůst o 7,5 % dosáhla ve druhém čtvrtletí tohoto roku souhrnná výroba energií z obnovitelných zdrojů, souhrnem jsou míněny solární a větrné zdroje společně s elektřinou vyrobenou z biomasy. Celkem bylo vyrobeno 145 TWh této „čisté“ energie. Podle zprávy se zvýšený objem energie z OZE pozitivně podepsal na poklesu velkoobchodní ceny elektřiny na většině trhů Evropské unie.

Jaké jsou závěry a obsah zprávy o trhu s plynem?

Po několika čtvrtletích poklesu spotřeby zemního plynu došlo oproti druhému čtvrtletí roku 2018 k jejímu pětinovému nárůstu. Zpráva dává tento fakt do souvislosti mimo jiné s pádem velkoobchodních cen plynu napříč nejdůležitějšími evropskými huby (a rovněž s již zmíněným zdražením uhlí). Setrvalo naopak klesala vlastní evropská produkce plynu, což při zvýšení spotřeby vedlo k logickému nárůstu importu této suroviny ze zemí mimo Evropskou unii. Dovoz zkapalněného zemního plynu (LNG) se například

oproti shodnému období loňského roku zdvojnásobil (dovoz LNG reprezentoval přibližně 25 % dovozu veškerého plynu do EU). Na konci sledovaného období bylo naplněno 73 % celkové kapacity zásobníků plynu, což je nejvíce za dobu posledních osmi let (ve srovnání s ostatními čtvrtletími roku). Podle názorů autorů zprávy stálo za rekordní zásobou několik faktorů, především nízká cena plynu, ale rovněž očekávané zvýšení jeho ceny a v neposlední řadě strach z vypršení kontraktu o přepravě plynu mezi Ruskem a Ukrajinou.

Co ukazují vybrané statistiky z České republiky?

Zpráva přinesla řadu zajímavých informací rovněž o české energetice, přestože většina statistik a grafů zahrnuje naši zemi spolu s Polskem, Maďarskem, Rumunskem, Slovenskem a Slovinskem do souhrnného regionu Středovýchodní Evropy (CEE). Jeden ze souboru grafů například uvádí cenu, kterou za elektřinu platí domácnosti a průmyslové podniky v jednotlivých zemích Evropské unie. České domácnosti tak po započtení všech daní a poplatků platily 17,51 centů za 1 kWh elektrické energie. Nejvíce přitom zaplatili domácí zákazníci v Německu a Belgii

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

Nová čtvrtletní zpráva o energetických tržích EU

(31,04 respektive 29,97 centů), naopak nejmenší ceny mohou těšit bulharské a maďarské domácnosti, které platí 10,05 respektive 11,18 centů. V oblasti průmyslu je v naší zemi s cenou 7,96 centů dokonce čtvrtá nejlevnější elektřina pro tento typ zákazníků. Levnější elektrická energie je pouze ve Švédsku,

Finsku a Dánsku. Poněkud paradoxně pak vyznívá srovnání ceny elektřiny v hlavních městech všech členských států EU. Praha je totiž desátým nejdražším městem EU, když zde cena předstihuje například Brusel, Vídeň, Paříž nebo Stockholm, tedy metropole států, kde je obecně

elektřina dražší než v České republice. Velkoobchodní cena základní (baseload) elektřiny v České republice ve sledovaném období činila 36,6 EUR za 1 MWh, což řadí Českou republiku na sedmé místo v žebříčku nejnižších cen.



Události z energetiky

6. – 7. LISTOPADU 2019

se v Bruselu koná konference zaměřená na budoucnost programu LIFE. Jedním ze čtyř podprogramů LIFE je Přejít na čistou energii, což bude jedním z hlavních témat této akce.

[Více informací »](#)

12. – 14. LISTOPADU 2019

proběhne v Paříži mezinárodní veletrh a konference zaměřená na výrobu energie s názvem Power Gen Europe 2019. Mezi řadou vystavovatelů nebude chybět ani česká prezentace.

[Více informací »](#)

13. – 15. LISTOPADU 2019

hostí Helsinky 13. ročník konference zaměřené na hodnocení SET Plánu. Akce se bude podrobně zabývat dekarbonizací průmyslu nebo rozvojem v oblasti energie z obnovitelných zdrojů (OZE).

[Více informací »](#)

20. – 22. LISTOPADU 2019

proběhne v Chorvatském Splitu a na ostrově Hvar fórum evropské iniciativy s názvem Čistá energie pro ostrovy v EU. Součástí čtvrtého ročníku této akce budou kromě zmíněné konference rovněž workshopy a technologický veletrh.

[Více informací »](#)

25. – 26. LISTOPADU 2019

se v německém Zhořelci (Görlitz) uskuteční druhé setkání platformy zabývající se proměnou uhelných regionů v Evropě. Účastníci setkání mimo jiné navštíví některé konkrétní projekty, ležící v okolí města, nacházejícího se nedaleko českých hranic.

[Více informací »](#)

28. – 29. LISTOPADU 2019

proběhne v Salcburku veletrh a konference zaměřená na vodní elektrárny s názvem Renexpo Interhydro 2019. Jedenáctý ročník akce do města opět přiláká řadu evropských energetických firem, aktivních v této oblasti.

[Více informací »](#)

