

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:

- | Další změna v německé energetice |
- | Dopady změn klimatu na mezinárodní stabilitu |
- | Minimální cena uhlíku |



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,

Brusel v březnu řešil „udržitelné finance“. Na doporučení expertní skupiny, o kterém jsme vás informovali již minulý měsíc, navázala Komise akčním plánem a konferencí na vysoké úrovni. Pokud by se důsledně naplnil, znamenalo by to změnu pro fungování celého finančního světa. Cílem Komise je naplnit klimatické cíle pro roky 2030 a 2050 a být lídrem v naplňování Pařížské klimatické dohody. Summit jedné planety, který uspořádala Francie s OSN u příležitosti druhého výročí podpisu dohody, ukázal, že bez dostatečného financování se cíle nenaplní a financování soukromými investory je bez veřejné podpory nejisté. Zatímco Komise mluvila doposud pouze o změně kultury, prezident Macron se vyslovil pro regulaci všech investorů, kteří dnes pod regulaci nespádají a pro vytvoření rámce, který bude pro obecné blaho.

Nyní Komise představuje cíl změnit myšlení o oceňování reálnou hodnotou, které nahrazuje hodnotou přínosu k boji proti klimatické změně. Slovy místopředsedy Komise Katainena to bude brzy tak samozřejmé jako dnes **bio mrkve** v supermarketu, stejně jako nálepky na mrkvích budou mít i investiční projekty své bio certifikáty. Od akčního plánu přistoupí Komise již příští rok k legislativním krokům, slovy místopředsedy Timmermanse, aby nám umožnila **pozitivně si vybrat** využít své finance odpovědně a udržitelně. Více k plánu najdete uvnitř bulletinu.

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.



Výzva k posílení spolupráci Francie a Německa v oblasti elektroenergetiky

Revize směrnice kvůli Nord Stream II pokračuje

Konference o financování udržitelného rozvoje

VÝZVA K POSÍLENÉ SPOLUPRÁCI FRANCIE A NĚMECKA V OBLASTI ELEKTROENERGETIKY

Francie a Německo jsou v oblasti elektroenergetiky úzce propojeny. Rozhodnutí v rámci klimaticko-energetické politiky v jedné zemi mají významné dopady v druhé zemi i v západní Evropě jako celku. Francie a Německo by měly posílit spolupráci a společně usilovat o navýšení obnovitelných zdrojů energie.

Takový je závěr společné studie německého think tanku **Agora Energiewende** a francouzského **Institutu pro udržitelný rozvoj a mezinárodní vztahy** (IDDRI). V sektoru elektroenergetiky mají obě země rozdílné výchozí pozice. Německo na základě rozhodnutí z roku 2011 plánuje úplné vyřazení jaderné energie do roku 2022. Francie hodlá snížit podíl jaderné energie na výrobě elektřiny ze současných 75 % na 50 %. Původně si stanovila cílový rok 2025, ale v listopadu 2017

francouzská vláda oznámila, že pro částečné utlumení jádra zvažuje nový harmonogram, konkrétně odklad minimálně o 5, maximálně však o 10 let, tj. nejdéle do roku 2035. Motivací tohoto odkladu je plánované snižování emisí CO₂ při současném zajištění stability dodávek elektrického proudu. Obě země si

stanovily ambiciózní cíle pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie. Francie, která v roce 2016 vyráběla z obnovitelných zdrojů 17,8 % elektřiny, si pro rok 2030 stanovila cíl na úrovni 40 %. Instalovanou kapacitu větrných a slunečních elektráren hodlá během příštích pěti let zvýšit o dalších 26 GW, což je podle





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

Výzva k posílení
spolupráci Francie
a Německa v oblasti
elektroenergetiky

Revize směrnice
kvůli Nord Stream II
pokračuje

Konference
o financování
udržitelného rozvoje

expertů objem, který v zásadě odpovídá plánovanému snižování výroby z jádra. Německo v roce 2017 dosáhlo 36 % podílu obnovitelných zdrojů energie na spotřebě elektřiny a pro rok 2030 má cíl na úrovni 65 %.

Studie, která byla zveřejněna v březnu, předkládá, v závislosti na volbě energetického mixu či ceně uhlíku, osm alternativních scénářů pro vývoj elektroenergetického sektoru ve Francii a v Německu do roku 2030.

Při tvorbě jednotlivých modelů předpokládá stabilní spotřebu s navyšováním energetické účinnosti, které vyrovná rostoucí poptávku po elektřině. Předpoklad stabilní spotřeby neodpovídá zcela vývoji posledních let, kdy spotřeba elektřiny v EU již třetím rokem po sobě zaznamenala přeci jen mírný nárůst. Studie dochází k závěru, že strategie, které budou uplatněny v jedné zemi, budou mít rozhodující dopad na elektroenergetický sektor v druhé zemi. Upozorňuje na skutečnost, že v Německu, kde se uhelné elektrárny podílí na výrobě elektřiny zhruba 40 %, dosáhly v roce 2017 emise 292 MtCO₂, přičemž klimatické cíle ukládají Německu do roku 2030 emise snížit na polovinu (160 MtCO₂).

Německo bude muset zvýšit úsilí při vyřazování uhelných elektráren. Tuto výrobu může nahradit buď dalším rozvojem obnovitelných zdrojů energie, případně zvýšením dovozu elektřiny.

Rozhodování Německa bude ovlivněno volbou strategie na straně Francie. Studie uvádí, že udržování současné kapacity výroby z jaderné energie ve Francii ve výši 63 GW by vedlo k přebytku elektřiny, k poklesu tržních cen a k vývozu elektřiny do Německa a dalších evropských zemí. Zároveň by vyžadovalo značné investice do prodloužení životnosti jaderných elektráren a je otázkou, do jaké míry by takové náklady měly návratnost. Studie dále věnuje pozornost snaze o navýšení ceny uhlíku a v jednom ze scénářů předpokládá v roce 2030 cenu 50 eur za tunu CO₂. S odůvodněním, že taková cenová úroveň by vedla k nerovnoměrnému přerozdělení finančních prostředků mezi oběma zeměmi, vyzývá společná francouzsko-německá studie k posílení spolupráci a k nezbytným politickým kompromisům.





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

Výzva k posílení spolupráci Francie a Německa v oblasti elektroenergetiky

Revize směrnice kvůli Nord Stream II pokračuje

Konference o financování udržitelného rozvoje

REVIZE SMĚRNICE KVŮLI NORD STREAM II POKRAČUJE

Projednávání revize směrnice o společných pravidlech pro vnitřní trh se zemním plynem pokračují ve zrychleném řízení, přestože návrh podle Právní služby Rady zasahuje do výhradní hospodářské zóny zemí EU, odporuje Úmluvě OSN o mořském právu a EU v této oblasti nemá pravomoc.

Ve výboru ITRE Evropského parlamentu neprošel návrh německé sociálnědemokratické poslankyně Martiny Werner, aby bylo hlasování o zprávě odloženo a výbor 21. března přijal zprávu Jerzyho Buzka 41 hlasy, proti se vyslovilo 13 a zdrželo se 9 poslanců. Výbor dal Buzkovi mandát pro jednání s Radou. Zpráva požaduje, aby nové plynovody z třetích zemí neměly delší než pětiletou výjimku ze společných pravidel vnitřního trhu s plynem. Výjimka se má týkat infrastruktur, které zahájí komerční provoz po 1. lednu 2019. Zatímco ukrajinský prezident Porošen-

ko apeloval v Kyjevě na místopředsedkyni Evropské komise Mogherini, aby EU neohrožovala bezpečnost Evropy podporou rozšíření stávajícího potrubí a navýšení jeho kapacity, generální ředitel Nord Stream II Matthias Warnig varoval Komisi, že v případě blokování výstavby, bude žádat o náhradu škody.

Projekt již získal v Německu potřebná povolení a stavba má začít v květnu. Povolení ve Švédsku a Finsku se mají vydat v nejbližších měsících. Dánsko může povolení kvůli novému zákonu nevydat, a proto se plánuje nová trasa. Zprovoznit se má ply-

novod podle plánu do konce roku 2019. Polský premiér Morawiecki jako hlavní odpůrce projektu požaduje co nejrychlejší přijetí směrnice, podporován je zástupci polského, litevského, lotyšského, moldavského a ukrajinského parlamentu, kteří nový plynovod považují za ohrožení energetické bezpečnosti „východní“ Evropy. Mnohé země nadále upozorňují na chybějící posouzení dopadů.

Právní služba mezitím pracuje na dalším stanovisku a Rada připravuje první revidovanou verzi textu, kterou hodlá předložit v polovině dubna.



Výzva k posílení spolupráci Francie a Německa v oblasti elektroenergetiky

Revize směrnice kvůli Nord Stream II pokračuje

Konference o financování udržitelného rozvoje

KONFERENCE O FINANCOVÁNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Dne 22. března se v Bruselu uskutečnila **konference** na nejvyšší úrovni o financování udržitelného rozvoje. Evropská komise při této příležitosti prezentovala strategii reformy finančního systému zaměřenou na oblast klimatických změn a udržitelného rozvoje.

Konferenci **zahájili** předseda Evropské komise Jean-Claude Juncker a zvláštní vyslanec OSN pro změnu klimatu Michael Bloomberg. Mezi hlavní řečníky patřil i francouzský prezident Emmanuel Macron, který plně podpořil návrhy Evropské komise ohledně financování udržitelného rozvoje a připomněl návaznost na plnění cílů z Pařížské dohody. Podle odhadů si přechod na nízkouhlíkovou ekonomiku a plnění cílů do roku 2030, včetně 40 % snižování skleníkových plynů, vyžádá ve srovnání se současným stavem navíc 180 miliard eur ročně. Místopředseda Evropské komise Valdis Dombrovskis představil

účastníkům konference **Akční plán pro udržitelné financování**, který Komise zveřejnila 8. března jako součást projektu unie kapitálových trhů (CMU).

V rámci akčního plánu Komise navrhuje především zavedení společného jazyka pro



žitelné finance, tj. stanovení jednotného unijního klasifikačního systému – či taxonomie, aby bylo definováno, co je udržitelné, a byly určeny oblasti, kde mohou mít udržitelné in-

vestice největší dopad. Na tomto základě pak může být vytvořeno specifické označení pro zelené finanční produkty, které usnadní investorům rozpoznat investice, které vyhovují ekologickým nebo nízkouhlíkovým kritériím.

Komise také navrhuje zohlednit udržitelnost při rozhodování peněžních institucí a vyjasnit povinnost správců aktiv a institucionálních investorů přihlížet při investování k aspektům udržitelnosti. Mezi další doporučení patří např. posílení dohledu kontrolních orgánů či zvyšování transparentnosti korporátního reportování.

Na základě probíhající diskuse a se záměrem podpořit investice do nízkouhlíkového, energeticky účinného a kruhového hospodářství připraví nyní Evropská komise konkrétní legislativní návrhy, které hodlá prezentovat ještě během roku 2018, resp. v první polovině roku 2019.

Další informace viz [Bulletin z února 2018](#).

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

Další změna
v německé energetice

Restart druhého bloku
Fessenheim

Převzetí Westinghouse

DALŠÍ ZMĚNA V NĚMECKÉ ENERGETICE

Společnost RWE se do budoucna zaměří na výrobu zelené energie, společnost E.ON na provozování distribučních sítí a maloobchodní prodej elektřiny a plynu.

V neděli 11. března energetické společnosti RWE a E.ON oznámily dohodu obou koncernů o výměně aktiv. Společnost E.ON získá podíl RWE ve výši 76,8 % akcií Innogy. Jako protihodnotu získá společnost RWE 16,67% podíl na společnosti E.ON. Získá tak převážně výrobu z obnovitelných zdrojů energie a dále také podíly dceřiných společností Preussen na jaderné elektrárně Emsland und Gundremmingen. RWE si ponechá aktiva obnovitelných zdrojů energie a plynové zásobníky společnosti Innogy a dále podíl na rakouské společnosti Kelag.

Společnost E.ON se tak do budoucna zaměří především na provozování distribučních sítí a maloobchodní prodej elektřiny a plynu, zatímco RWE si podrží výrobní kapacitu a roz-

šíří svoji výrobu o obnovitelné zdroje energie. Dohoda bude uvedena do praxe v několika fázích a předpokládá ještě schválení antimonopolním a regulačním úřadem.

Podle expertů představuje nedělní dohoda další reakci německé energetiky na Energiewende, resp. hledání udržitelného obchodního modelu. Nejprve v roce 2016 oba koncerny nezávisle na sobě provedly rozdělení: RWE na mateřskou společnost RWE AG, zaměřenou na konvenční zdroje a těžbu hnědého uhlí a dceřinou společnost Innogy SE,

orientovanou na obnovitelné zdroje a distribuční síť. Koncern E.ON zvolil obdobné rozdělení. Obnovitelné zdroje, distribuční síť a prodej zůstal mateřské společnosti E.ON SE a konvenční výroba a velkoobchod přešel na Uniper SE, přičemž 47 % akcií Uniperu společnost v loňském roce prodala finské společnosti Fortum. Do jaké míry se nové rozdělení osvědčí, se teprve uvidí. V každém případě akcie Innogy reagovaly bezprostředním posílením o 15 % a akcie RWE posílily o deset procent.



[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](#)[Další změna
v německé energetice](#)[Restart druhého bloku
Fessenheim](#)[Převzetí Westinghouse](#)

RESTART DRUHÉHO BLOKU

FESSENHEIM

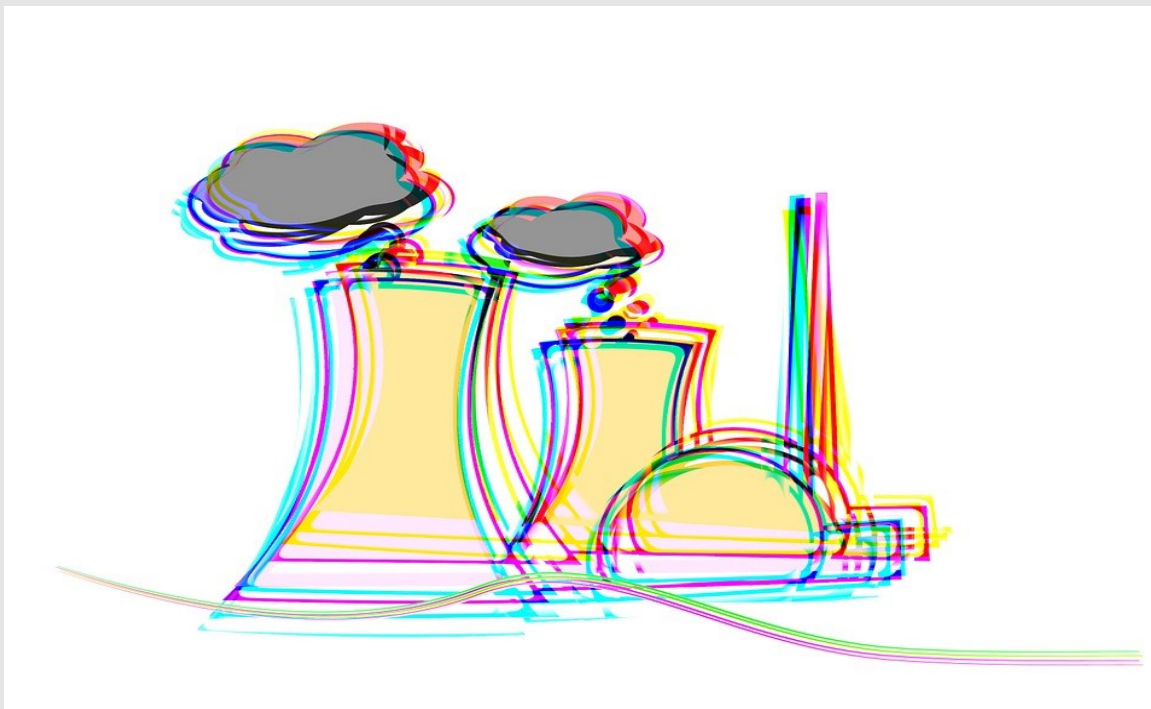
Francouzský úřad pro jadernou bezpečnost ASN dne 12. března **oznámil**, že parní generátor v jaderné elektrárně Fessenheim je schopný provozu a druhý blok jaderné elektrárny může být restartován.

Provoz druhého bloku jaderné elektrárny Fessenheim byl pozastaven v červenci 2016 poté, co Francouzský úřad pro jadernou bezpečnost ASN zjistil nesrovnalost při výrobě jedné části parogenerátoru. Výrobce Creusot Forge v roce 2008 neprovedl realizaci jedné části parního generátoru zcela v souladu s technickou dokumentací, aniž by o tom ASN informoval. Proto Francouzský úřad pro jadernou bezpečnost pozastavil platnost

certifikátu o zkoušce, který byl vydaný v roce 2012, což ve svém důsledku vedlo k odstavení reaktoru.

Úřad ASN nyní povolil zahájení provozu s odůvodněním, že vzniklá anomálie nebrání užívání a parogenerátor byl vyroben v souladu s předpisy. Společnost EDF má v plánu zahájit provoz druhého bloku jaderné elektrárny poslední březnový den.

Fessenheim je nejstarší provozovanou jadernou elektrárnou ve Francii. Bývalý prezident F. Hollande v rámci své předvolební kampaně avizoval její uzavření do roku 2016. Následně v lednu 2017 společnost EDF vyjednala s francouzskou vládou podmínky (kompenzační protokol) pro její odstavení. Konkrétně by jaderná elektrárna Fessenheim měla být vyřazena z provozu ve chvíli, kdy bude uveden do provozu třetí blok jaderné elektrárny Flamanville, což se očekává na konci roku 2018.





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

Další změna
v německé energetice

Restart druhého bloku
Fessenheim

Převzetí Westinghouse

PŘEVZETÍ WESTINGHOUSE

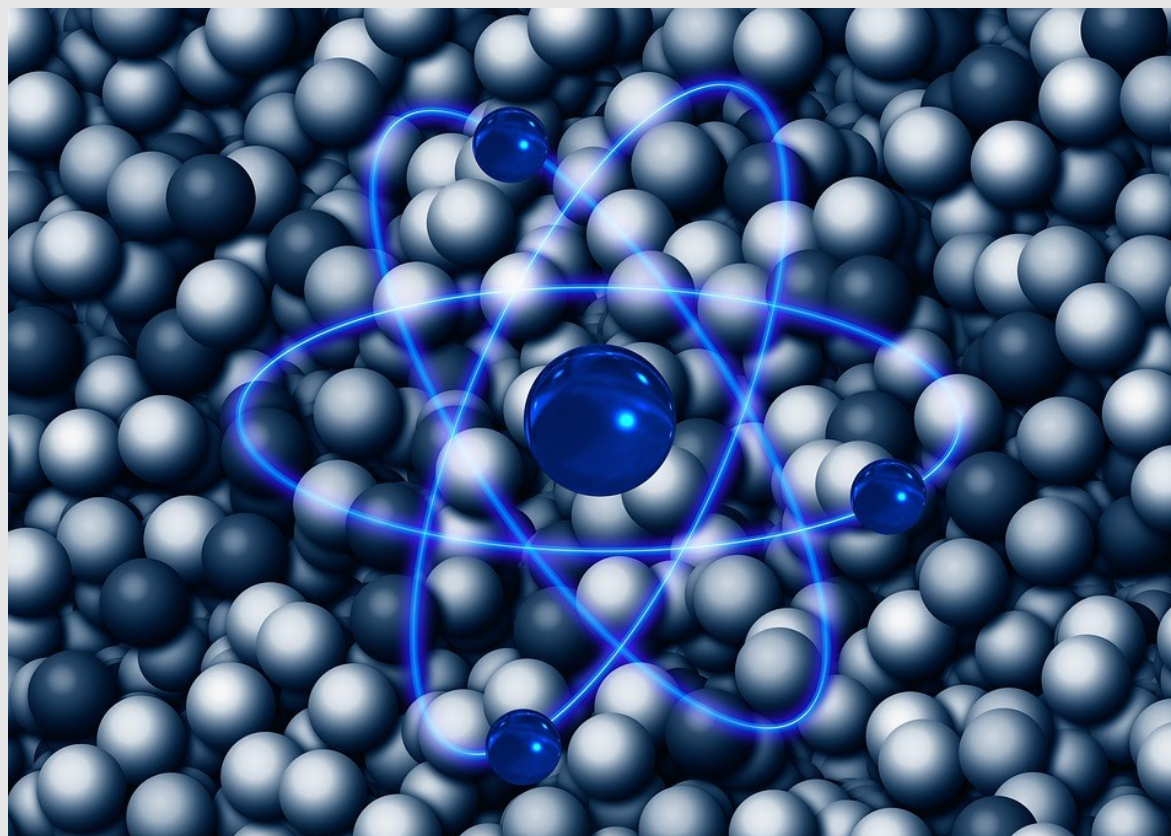
Evropská komise dne 6. března schválila v souladu s nařízením EU o kontrole spojování podniků získání výlučné kontroly nad společností Westinghouse Electric Company LLC kanadskou společností Brookfield Business Partners. Westinghouse se dostal do problémů kvůli překročení rozpočtu dvou jaderných projektů v USA a loni v březnu vyhlásil bankrot.

Společnost Westinghouse působí v jaderném průmyslu a dodává širokou škálu produktů a služeb pokrývajících celý životní cyklus jaderných elektráren. Firma se mimo jiné podílela na výstavbě prvních dvou bloků jaderné elektrárny Temelín a do roku 2010 do ní dodávala palivo. Společnost Brookfield, která je správcem aktiv se zaměřením na majetek, obnovitelnou energii, infrastrukturu a soukromý kapitál, koupí jadernou divizi Westinghouse od japonské Toshiba za 4,6 miliardy amerických dolarů. Transakce nezahrnuje hotovost, její součástí je převzetí různých závaz-

ků v oblasti penzí, životního pojištění a provozu. Společnost Toshiba převzala Westinghouse v roce 2006 od britské společnosti Nuclear Fuels za 5,4 miliard dolarů.

Transakce byla přezkoumána v rámci zjednodušeného přezkumu fúze a je zveřejněna na

stránkách Komise pod číslem **M.8818**. Dohoda by měla být dokončena ve třetím čtvrtletí, nejprve ji ještě musí schválit Konkurzní soud. V průběhu schvalovacího procesu bude Westinghouse nadále působit v běžném režimu pod stávajícím vedením společnosti.



**Dopady změn klimatu
na mezinárodní
stabilitu**

Petice k měnové unii

**DOPADY ZMĚN KLIMATU
NA MEZINÁRODNÍ STABILITU**

Klimatické změny mají přímé i nepřímé důsledky pro mezinárodní bezpečnost a stabilitu. Na setkání Rady pro zahraniční záležitosti dne 26. února to konstatovali zástupci členských států EU.

Ministři zahraničních věcí upozorňují na bezpečnostní rizika, která se v souvislosti se změnou klimatu objevují. Dopady klimatických změn nejvíce ohrožují obyvatele v nejzranitelnějších oblastech, nicméně důsledky se mohou různým způsobem dotknout většiny obyvatel Země.

Problémem jsou nejen extrémní výkyvy počasí, nárůst mořské hladiny, ale především nedostatek vody.

Environmentální tlak a riziko katastrof přispívají k migraci a zvyšují hrozbu sociálních a politických nepokojů. Ve svých závěrech Rada potvrdila snahu EU vést celosvětové úsilí

o snížení skleníkových emisí, včetně mobilizace společného finančního závazku v rámci Pařížské dohody.

Vyspělé státy mají do roku 2020 vytvořit finanční mechanismus, pomocí kterého bude poskytnuto nejméně 100 miliard dolarů ročně na ochranu klimatu v rozvojových zemích.



Pozornost věnovala Rada rostoucí hrozbě nedostatku vody a rizik s tím spojených. Ministři v této souvislosti vítají iniciativy, které přispívají ke sladění mezinárodního úsilí řešit aspekty změny klimatu související s vodou,

příčemž mj. odkazují na 8. zasedání **World Water Council**, které se uskutečnilo ve dnech 18. – 23. března 2018 v Brazílii.

Do budoucna hodlají zástupci členských států v politickém dialogu zdůraznit téma souvislosti mezi změnou klimatu a mezinárodní stabilitou, a to s důrazem na předcházení konfliktů, humanitární činnost a stanovení strategie s ohledem na rizika katastrof.

Z podnětu vysoké představitelky pro zahraniční věci a bezpečnostní politiku F. Mogheriové se v červnu 2018 bude v Bruselu konat setkání na nejvyšší úrovni, které se na destabilizující dopady a rizika změn klimatu zaměří.

Ve stejném termínu projedná také Evropský parlament **zprávu** ohledně diplomacie v oblasti ochrany klimatu. Ve Výboru pro zahraniční věci ji z vlastního podnětu (INI) připravili němečtí europoslanci Arne Lietz a Jo Leinen, oba za S&D.

Dopady změn klimatu
na mezinárodní
stabilitu

Petice k měnové unii

PETICE K MĚNOVÉ UNII

Ministři financí severovýchodních zemí EU představili začátkem března ve dvoustránkovém **dokumentu** společnou pozici k Evropské hospodářské a měnové unii (EMU). Požadují, aby diskuse o budoucí podobě EMU měla inkuzivní formát při zapojení všech členských států, včetně těch, které stojí mimo eurozónu.

V rámci probíhající diskuse o budoucnosti Evropské unie řeší ministři financí také otázky spojené s příštím směřováním Evropské hospodářské a měnové unie. Debata o návrhu Komise na pevnější EMU, v jejímž čele by mohl stát evropský ministr financí, bude pokračovat i v nadcházejících měsících.

V této souvislosti vyjádřili ministři financí Dánska, Estonska, Finska, Irska, Litvy, Lotyšska, Nizozemí a Švédska v šesti bodech společné stanovisko.

Na prvním místě vznáší požadavek inkuzivního formátu nadcházející diskuse. Budoucnost EMU, resp. fiskální, strukturální či insti-

tucionální otázky měnové unie jsou stejně důležité pro všechny členské státy EU, a proto by nové iniciativy EMU měly být otevřené i pro země mimo eurozónu. Dále se severovýchodní země shodují na provázanosti pevné EMU a opatřeních na národní úrovni, včetně dodržování společných pravidel, zavádění strukturálních reforem, či dodržováním Paktu stability a růstu. Upevnění hospodářské a finanční stability na evropské úrovni přitom vidí zejména v dokončení jednotného trhu i bankovní unie, stejně jako v transformaci Evropského

stabilizačního mechanismu (ESM) na Evropský měnový fond, který by měl větší odpovědnost za vývoj a monitoring finanční pomoci. Pokrok by měl být podle jejich názoru zároveň dosažen také vytvořením Unie kapitálových trhů (CMU), což by umožnilo sdílet rizika přeshraničně. Na závěr členské státy konstatují, že k podpoře udržitelného růstu může významným způsobem přispět i víceletý finanční rámec po roce 2020. Ten by podle jejich názoru měl do budoucna podpořit provádění strukturálních reforem.



**Závaznost
dvoustranných smluv
o ochraně investic
v EU****ZÁVAZNOST DVOUSTRANNÝCH
SMLUV O OCHRANĚ INVESTIC
V EU**

Soudní dvůr EU se počátkem března zabýval zajímavým případem vztahu dvoustranných mezinárodních smluv (bilateral investment treaties, BITs) a práva EU. V **rozsudku** ve věci nizozemské společnosti Achmea BV proti Slovenské republice (SR) posuzoval Soudní dvůr soulad mezi BITs a příslušnými ustanoveními SFEU (čl. 267 a čl. 344), tedy úpravou, která v rámci Unie stanoví obecnou pravomoc Soudního dvora EU k výkladu práva EU a povinnost členských států postupovat při výkladu Smluv v souladu s touto obecnou pravomocí Soudního dvora.

V dotčeném případě Soudní dvůr posuzoval jmenovitě účinky BIT uzavřené mezi Nizozemským královstvím a ČSFR z roku 1992. Společnost Achmea BV vstoupila v roce 2004 na slovenský trh se zdravotním pojiště-

ním, který prošel značnou liberalizací, a založila zde za tímto účelem dceřinou společnost. Slovenský zákon z roku 2007 zakázal možnost rozdělování zisků plynoucích ze soukromého zdravotního pojištění, čímž podnikání dceřiné společnosti ze skupiny žalující Achmea BV podstatně omezil a zmařil tak část její původní investice. Přestože tento zá-



kon byl posléze prohlášen slovenským Ústavním soudem za protiústavní, zahájila v roce 2008 mateřská společnost Achmea BV rozhodčí řízení proti SR, a to na základě BIT, přestože v té době byly již oba výše zmíněné státy členy EU. Spor byl projednáván podle německého práva před rozhodčím soudem ve Frankfurtu nad Mohanem, který z důvodu

pochybnosti o své jurisdikci založené práva na základě BIT vznesl otázku své pravomoci k projednání a rozhodnutí sporu z existujícího střetu mezi mezinárodním a unijním právem.

Soudní dvůr, který rozhodoval o předběžné otázce předložené arbitrážním soudem, primárně posuzoval charakter rozhodčího řízení vedeného z důvodu ochrany investice nizozemské společnosti na území SR. Na rozdíl od obchodních arbitráží, které vychází ze smluvní volnosti účastníků obsažené v konkrétní rozhodčí doložce, představuje rozhodčí řízení založené předmětnou BIT nesoulad mezi právem mezinárodním a unijním, neboť ohrožuje autonomii unijního práva a Soudního dvora ve smyslu obou výše uvedených článků SFEU. Z tohoto důvodu shledal Soudní dvůr napadený čl. 8 BIT v rozporu se SFEU, a to i přesto, že generální advokát Wathelet nezávislost BITs na EU právu ve svém **stanovisku** ze září 2017 připustil. I přes jednoznačné závěry Soudního dvora v této věci zůstává řada otázek otevřená, zejména pokud jde o vykonatelnost již dříve vydaných rozhodčích nálezů na úrovni členských států EU.

Minimální cena uhlíku

MINIMÁLNÍ CENA UHLÍKU

Francie dlouhodobě prosazuje minimální cenu uhlíku v rozmezí 25 až 30 eur za tunu CO₂. S cílem koordinovat přístupy jednotlivých členských zemí EU, které zvažují zavést opatření na národní úrovni, iniciovala začátkem března setkání jejich zástupců. Případné zavedení tzv. price floor označuje jako dočasné opatření, a to do doby než reforma EU ETS zajistí dostatečné cenové signály.

Dne 5. března se z iniciativy francouzské vlády sešli v Bruselu zástupci Finska, Francie, Německa, Nizozemí, Švédska a Velké Británie, aby diskutovali opatření, která by přispěla ke zvýšení ceny uhlíku a tím k urychlení přechodu na čisté zdroje energie. Setkání se uskutečnilo pouhý týden poté, co Rada EU konečným rozhodnutím přijala reformu EU ETS na období 2021 – 2030. Účastníci se shodli, že reforma EU ETS s velkou pravděpodobností zajistí postupné navyšování ceny uhlíku zejména v dlouhodobém horizon-

tu. Cena emisní povolenky pomalu roste, za poslední rok se zdvojnásobila na současných 10 eur za tunu CO₂. Nicméně v krátkodobém časovém rámci je takový cenový signál stále nedostatečný.

Podle francouzského ministra životního prostředí B. Poirsona jsou dodatečná opatření k reformě EU ETS nezbytná, přičemž minimální cenu uhlíku, tzv. price floor vidí jako jednu z možností. Cena uhlíku na úrovni 25 – 30 eur za tunu CO₂ by podle něj přispě-





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

Minimální cena uhlíku

la k postupnému snižování uhelných kapacit a většímu využívání obnovitelných zdrojů energie. Francie má záměr uzavřít uhelné elektrárny do roku 2022. V této fázi je její snahou zajistit koordinovaný postup těch členských zemí, které již opatření pro price floor využívají, nebo ho v nejbližší době hodlají zavést. Konkrétně Velká Británie zavedla uhlíkovou daň ve výši 18 britských liber za tunu CO₂, kterou znečišťovatelé platí nad rámec EU ETS, již v roce 2013. Nová britská vláda opatření vyhodnotila jako úspěšné, uhlíkovou daň zachovala a pokračuje s postupným uzavíráním výroby v uhelných elektrárnách s cílem úplného vyřazení uhlí do roku 2025. Obdobné opatření nyní připravuje nizozemská vláda, která **plánuje** zavést uhlíkovou daň v roce 2020. Očekává, že takový krok přispěje k úplnému vyřazení uhlí z energetického mixu Nizozemí nejpozději do roku 2030. V té době by podle předpokladu nizozemských expertů mohla minimální cena uhlíku dosahovat až 43 eur za tunu CO₂. Také finský ministr životního prostředí K. Tiilikainen označil price floor za zajímavé doplnění schématu EU ETS. Vý-

robu z uhlí o současné kapacitě 2,2 GW plánují ve Finsku ukončit do roku 2030.

Poněkud odlišná je situace v Německu, které si dosud termín pro úplné odstavení uhelných elektráren nestanovilo. Státní tajemník J. Flaßbarth sice potvrdil zájem na úrovni Spolkového ministerstva pro životní prostředí o případné zavedení price floor, nicméně zároveň upozornil na skutečnost, že urychlení snižování uhelné kapacity by v případě Německa mohlo vést ke zpomalení útlumu já-

dra. Přičemž Energiewende počítá s úplným odstavením jaderných elektráren do konce roku 2022. Obnovitelné zdroje elektřiny však dosud nestíhají pokrýt německou spotřebu a uhlí se proto podílí na výrobě elektřiny zhruba 40 %. Spolkový státní tajemník také projevil zájem o širší regionální propojení iniciativy pro zavedení price floor směrem ke střední a východní Evropě, konkrétně by podle jeho názoru bylo vhodné zapojit i Českou republiku. Více k iniciativám Francie také [Bulletin z května 2016.](#)



**Pakt starostů
a primátorů v oblasti
Klimatu a Energetiky****PAKT STAROSTŮ A PRIMÁTORŮ
V OBLASTI KLIMATU A ENERGETIKY**

Tento rok slaví desáté narozeniny Pakt starostů a primátorů v oblasti klimatu a energetiky, svého druhu největší světové fórum, věnující se místním klimatickým a energetickým opatřením. Při této příležitosti věnujeme dnešní článek právě tomuto tělesu, které se stalo nedílnou součástí evropské politiky.

Co je Pakt starostů a primátorů? Jaká je jeho historie?

Pakt starostů a primátorů v oblasti klimatu a energetiky (Covenant of Mayors for Climate and Energy) je sdružení tisíců místních samospráv, které se dobrovolně zavázaly plnit cíle Evropské unie v oblasti klimatu a energetiky. Vznikl v roce 2008 a jeho cílem je integrovat zapojené samosprávy v zastřešující organizaci. Tato iniciativa jako první svého druhu zavedla progresivní, tzv. bottom-up přístup v této oblasti. Členové Paktu čerpají výhody spočívající mimo jiné ve využívání technické a metodické podpo-

ry, nabízené zúčastněnými kanceláři. V loňském roce se navíc toto sdružení stalo globálním hráčem, když svoje pobočky otevřelo například v Severní Americe, Číně, Kariibiku, Indii nebo Japonsku.

Jaké jsou cíle a závazky Paktu?

Cíle Paktu jsou shrnuty ve společně schválené vizi do roku 2050. Jedná se zejména o urychlení dekarbonizace území dotčených municipalit, posílení jejich schopnosti přizpůsobit se dopadům změny klimatu a zpřístupnění bezpečné, udržitelné a zároveň cenově dostupné energie pro svoje občany. Jednotliví signatáři se zavázali k podpoře realizace cílů Evropské unie, kterými jsou snížení emisí



skleníkových plynů o 40 % do roku 2030 a přijetí společného přístupu k zmírňování dopadů změny klimatu a přizpůsobení se těmto změnám. Mezi konkrétní závazky patří předložení akčního plánu pro udržitelnou energii a klima (SECAP), které vypracují místní orgány. V těchto plánech jsou představena klíčová opatření, která plánují uskutečnit. Dále plány obsahují bilanci základních emisí pro sledování opatření ke zmírnění důsledků a posouzení rizik a zranitelnosti, spojených se změnou klimatu. Součástí SECAP může být rovněž adaptační strategie, místní samospráva ji však může rovněž rozvíjet a začlenit do samostatného plánovacího dokumentu.

Jaká je struktura Paktu?

V současnosti má Pakt 7755 signatářů, 208 koordinátorů a 184 podporovatelů. Ti reprezentují 252 629 868 občanů z 53 zemí. Signatářem se může stát jakýkoliv orgán místní samosprávy s demokraticky ustavenými volenými zástupci jakékoliv velikosti a v jakékoliv fázi provádění energetických a klimatických strategií.

Závazky signatářů jsou spojeny s rámcem EU pro klima a energetickou politiku. Signatáři,



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

Pakt starostů a primátorů v oblasti Klimatu a Energetiky

kteří přistoupili v letech 2008 až 2015, postupují podle klimaticko-energetického balíčku, cíleného do roku 2020; samosprávy, které přistoupily do Paktu po roce 2015, se řídí klimaticko-energetickým rámcem do roku 2030.

Koordinátory Paktu jsou provincie, regiony, ministerstva, národní energetické agentury či seskupení orgánů místní samosprávy. Jedná se o orgány veřejné správy, které mají možnost poskytovat strategické poradenství a technickou a finanční podporu signatářům.

Koordinátoři rovněž obvykle vedou bilanci emisí CO₂ nebo provádějí posouzení rizik spojených se změnou klimatu, připravují a realizují akční plány pro udržitelnou energii a klima. Dělí se dále na územní koordinátory, což jsou decentralizované úřady typu regionů a provincií, a koordinátory národní, tj. veřejné instituce typu ministerstev nebo národních energetických agentur. Strukturu sdružení dále doplňuje síť podpůrných institucí. Těmi jsou neziskové organizace, jako jsou sdružení místních a regionálních orgánů apod.

Vedení iniciativy spočívá na sedmičlenné Radě starostů a primátorů. Tato rada poskytuje místním a regionálním představitelům příleži-

tost hrát větší úlohu při formování a budoucím vedení iniciativy. Její členové se zasazují o vytvoření národního a evropského rámce, který umožní vést místní akce v oblasti klimatu a energetiky.

Rada rovněž vede debatu o strategickém směřování celé iniciativy a zajišťuje, aby co nejlépe vyhovovala potřebám jednotlivých obcí. V neposlední řadě rada posiluje dialog s orgány Unie.

Součástí struktur Paktu je také tzv. Skupina praktických odborníků, která poskytuje své odborné znalosti a vyjadřuje se ke klíčovým tématům. Evropská unie, která tento projekt výrazně podporuje, je na toto sdružení napojena prostřednictvím Výboru regionů (CoR), Výkonné agentury pro malé a střední podniky (EASME), Evropské agentury pro životní prostředí (EEA) a Evropské investiční banky (EIB).

Která města jsou například členy Paktu a jaké je české zapojení?

Signatáři Paktu tvoří velice pestrou společnost od světových velkoměst po nejmenší vesnice nejen z Evropy, ale rovněž ze zemí jako je Irák, Jordánsko nebo Tunisko. Největ-

šími městy zapojenými do této iniciativy jsou Londýn, dále turecký Izmir, Berlín, Madrid či Řím. Naopak nejmenší signatářskou obcí je vesnička Isuerre s 36 obyvateli, ležící v severošpanělské Aragonii nedaleko Zaragozy.

Do Paktu jsou logicky zapojeny rovněž česká města a instituce. Koordinátorem je od roku 2017 Ministerstvo životního prostředí. Mezi signatáři nalezneme celkem deset českých měst a obcí. Jako první přistoupil k Paktu v roce 2010 severomoravský Jeseník, následovaný o rok později Ostravou a východočeským Hlinskem.

Postupně své závazky připojila rovněž Praha, Brno, Liberec, Písek, Litoměřice, Chrudim a obec Lkáň se 189 obyvateli, ležící v okrese Litoměřice.

Signatářem je rovněž sdružení obcí Mezilesí, nedaleko od Městce Králové na hranicích Středočeského a Královéhradeckého kraje. České zapojení do podpůrných struktur Paktu zajišťuje Energetická agentura Zlínského kraje.

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

7. – 10. DUBNA 2018

proběhne v bavorském Augsburgu mezinárodní veletrh obnovitelných energií a energetické inovace s názvem Renexpo.

[Více informací](#) ▶▶

10. – 11. DUBNA 2018

se v Bruselu uskuteční konference s názvem Role nízkouhlíkových paliv v dekarbonizované dopravě. Diskuze bude zaměřena na pokročilá biopaliva a ostatní nízkouhlíková paliva v dopravních systémech budoucnosti.

[Více informací](#) ▶▶

11. – 14. DUBNA 2018

se v Bratislavě uskuteční již 28. ročník mezinárodního veletrhu využití energie s názvem Racioenergia 2018. Na výstavišti Incheba Expo se bude prezentovat řada vystavovatelů, mezi nimiž figuruje rovněž oficiální prezentace České republiky.

[Více informací](#) ▶▶

17. – 20. DUBNA 2018

proběhne v Kyjevě 22. ročník mezinárodního veletrhu energetiky, elektroinženýrství, energetické účinnosti a automatizace nazvaný Elcom Ukraine 2018. Akce v areálu KyivExpoPlaza pokrývá nejširší okruh energetických témat a navazuje na úspěšné předchozí ročníky.

[Více informací](#) ▶▶

23. – 26. DUBNA 2018

hostí polská Poznaň dva energetické veletrhy s názvy Expopower a GreenPower. První akce je zaměřena na výrobu a distribuci elektrické energie a je jednou z největších akcí svého druhu v Polsku. Veletrh GreenPower je zaměřen na obnovitelné zdroje energie, letos orientovaný zejména na solární energii.

[Více informací](#) ▶▶

25. – 27. DUBNA 2018

se v Petrohradě uskuteční mezinárodní veletrh elektrotechniky a energetiky s názvem RIEF 2018. Akce se koná současně s výroční energetickým kongresem.

[Více informací](#) ▶▶

