



ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE
V BRUSELU

FAQ



Z OBSAHU:

- | Iluze o snadné transformaci |
- | Reakce na rostoucí ceny elektřiny |
- | Přezkum energetické politiky ČR |



ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE
V BRUSELU

FAQ

VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

v září se život v evropských institucích po prázdninách opět obnovil a živě se diskutuje především o balíčku Fit for 55. Názory na něj se různí, ale již teď se v mnoha členských státech vyskytují obavy, že by přehnaná zelená transformace mohla v krajním případě vyústit až v sociální nepokoj. Dalším problémem, kterému musí již nyní členské státy čelit, jsou zvyšující se velkoobchodní ceny elektřiny. Vysoké ceny začaly některé členské státy regulovat, a to i za cenu porušení unijních liberalizačních energetických balíčků – Evropská komise zatím mlčí.

Německá vláda si uvědomuje složitost dosažení cílů Pařížské dohody, a proto přišla s návrhem na vytvoření mezinárodního klimatického klubu. Jeho hlavní cíl je zřejmý, ulehčení koordinace a zavedení společných minimálních standardů v oblasti klimatu, a také zajištění ochrany konkurenceschopnosti EU.

V září byla rovněž zveřejněna souhrnná zpráva o stavu národních klimatických závazků v rámci Pařížské dohody. Výsledky této zprávy však nejsou příliš optimistické, generální tajemník OSN António Guterres prohlásil, že svět bude na „katastrofické cestě“, pokud vlády nezvýší své úsilí v oblasti klimatu. Dne 14. září byl také zveřejněn přezkum Mezinárodní energetické agentury (IEA) o energetické politice ČR. Nejčastěji skloňovaným tématem je zde využívání uhlí, přičemž a IEA doporučuje ČR co nejdříve ukončit jeho využívání pro energetické účely a posoudit plný ekonomický potenciál dostupných forem obnovitelných zdrojů. Předsedkyně EK Ursula von der Leyen přednesla již tradiční projev o stavu Unie. Hlavním tématem jejího projevu byla stejně jako loni pandemie Covid-19, současně však velkou část svého projevu věnovala klimatickým změnám.

Příjemné čtení a léto 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 | Karolína Ryšavá |
David Števík |

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.





Iluze o snadné transformaci

Reakce na rostoucí ceny elektřiny

ILUZE O SNADNÉ TRANSFORMACI

Dne 14. září prezentovala Evropská komise na plénu Evropského parlamentu balíček Fit for 55. Vzhledem ke skutečnosti, že návrh na přizpůsobení legislativy ambiciózním klimatickým cílům přichází v době, kdy rostou ceny energií, vyvolává probíhající proces transformace obavy z dopadů na spotřebitele. V parlamentní **diskusi** se vyhranily dva odlišné přístupy.

Řada europoslanců poukazovala na růst spotřebitelských cen a jejich provázanost na klimatickou politiku EU. K růstu cen elektřiny podle nich přispívá rostoucí **cena uhlíku**, která začátkem září přesáhla 60 eur za tunu. V některých členských státech vzrůstají obavy ze sociálních nepokojů.

První místopředseda Evropské komise Frans Timmermans oponoval tvrzením, že pouze pětinu vyšších nákladů na energie lze přičítat rostoucí ceně emisních povolenek, zbytek je způsoben nedostatečnou dodávkou zemního plynu. Rostoucí ceny energií jsou z jeho po-

hledu naopak důvodem pro rychlou realizaci přechodu k čistým zdrojům energie.

Neskrýval, že zelená transformace bude „zatraceně těžká“ a nikdo by neměl podléhat iluzi, že to bude snadný proces. Zároveň však zdůraznil, že pokud se mluví o nákladech na transformaci, je nutné mluvit také o ceně za její neuskutečnění.

Potřebu rychlejšího přechodu na čisté zdroje energie podpořili i někteří europoslanci, když upozorňovali na přílišnou závislost na zemním plynu. V této souvislosti se jeví jako sporné odstavování jaderných elektráren, které jsou významným zdrojem výroby nízkouhlíkové elektřiny.

Nicméně hmatatelné dopady růstu cen na spotřebitele budou mít jistě vliv na nadcházející jednání o jednotlivých návrzích balíčku Fit for 55. Předseda Výboru pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin (ENVI) Pascal Canfin uvedl, že skupina Renew Europe nesouhlasí s návrhem Komise rozšířit obchodování s emisemi skleníkových plynů na sektory silniční dopravy a budov, a to právě s ohledem na možné dopady na koncového zákazníka. A není jediná.

S odkazem na negativní sociální dopady zaujali stejnou pozici již dříve Zelení, kteří preferují regulační opatření.



Iluze o snadné transformaci

Reakce na rostoucí ceny elektřiny

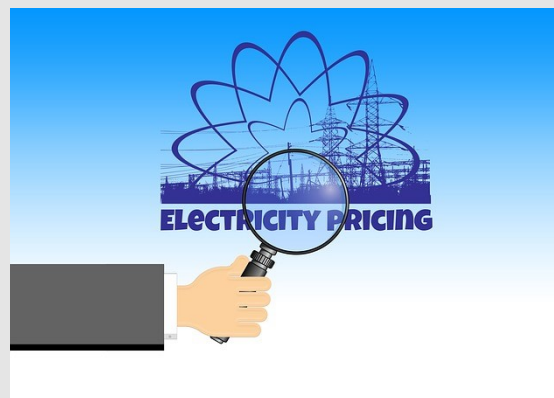
REAKCE NA ROSTOUCÍ CENY ELEKTŘINY

Rostoucí ceny elektřiny se v řadě evropských států stávají politickým tématem. Evropská komisařka pro energii Kadri Simson **potvrdila**, že Komise hodlá reakci členských států EU koordinovat a ve spolupráci s jednotlivými ministry energetiky vypracovat soubor nástrojů, které budou použitelné pro řešení současné situace.

Na neformálním zasedání ministrů energetiky a dopravy EU, které proběhlo ve dnech 22. až 23. září ve Slovinsku, komisařka **uvědomila**, že soubor nástrojů slučitelných s pravidly EU, který se chystá zveřejnit v následujících týdnech, může zahrnovat opatření v oblasti daní, ochrany zranitelných domácností a malých podniků či přímou podporu spotřebitelů.

Zároveň je přesvědčená, že z dlouhodobé perspektivy je řešení situace jednoznačné: více obnovitelných zdrojů a zlepšení energie-

tické účinnosti. Z jejího pohledu zůstává trh nákladově nejefektivnějším způsobem, jak nasměrovat investice do zelených technologií. Dodává, že je nutné co nejdříve ukončit závislost na dovážených fosilních zdrojích a dostupnou energii využívat účinněji.



Ve Španělsku se spotřebitelské účty za jediný měsíc od července zvýšily o 7,8 % a za poslední rok od srpna 2020 o 34,9 %. Vláda proto oznámila nová opatření, která zahrnují snížení daní a větší ochranu ohrožených domácností. Sleduje politický cíl udržet ceny elektřiny na úrovni roku 2018. Zároveň avizovala záměr snížit zisky energetických společností ve prospěch spotřebitelů. V reakci na tento krok společnosti, které provozují jaderné elektrárny, **pohrozily** odstavením reak-

torů, resp. varovaly, že „kontinuita španělských jaderných elektráren by se v takovém případě stala nemožná“.

Řecká vláda se rozhodla do konce roku vynaložit 150 milionů eur na snížení spotřebitelských účtů. V Itálii se účty za elektřinu za poslední čtvrtletí zvýšily o 20 procent a očekává se jejich další rychlý růst.

Ve Velké Británii, která je do značné míry závislá na tepelných elektrárnách spalujících zemní plyn, **pomáhá** udržet spotřebitelské ceny elektřiny a plynu pod kontrolou regulátoru trhu Ofgem zavedením cenového stropu. To je však výzvou pro energetické společnosti, které nemohou přenést nárůst velkoobchodních cen na své klienty a hledají tak nové zdroje financování. Spotřebitelské ceny v rámci pravidel zvyšuje i energetická společnost Bulb energy, která svým klientům **dodává** 100% čistou elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů. Cena elektřiny je totiž závislá na ceně plynu, a pokud rostou náklady na elektřinu vyrobenou spalováním plynu, roste i cena čisté elektřiny.

[ENERGETICKÁ
POLITIKA EU](#)[ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ](#)[EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI](#)[PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU](#)[O ČEM SE MLUVÍ](#)[UDÁLO SE
V BRUSELU](#)[FAQ](#)[Mezinárodní
klimatický klub](#)[Globální nastavení
ceny uhlíku](#)

MEZINÁRODNÍ KLIMATICKÝ KLUB

S cílem usnadnit spolupráci zemí, které usilují o naplnění Pařížské dohody, **navrhuje** Německo vytvoření mezinárodního klimatického klubu. Iniciativa by měla podpořit zavedení společných minimálních standardů, ulehčit koordinaci opatření v oblasti klimatu v mezinárodním měřítku a zajistit ochranu konkurenceschopnosti.

Smluvní strany Pařížské dohody usilují o to, aby nárůst globální průměrné teploty nepřekročil hranici 1,5 °C oproti hodnotám před průmyslovou revolucí. K zajištění tohoto cíle je nezbytné provést transformaci ekonomiky. Tuto globální výzvu je možné naplnit pouze, když budou klíčové země postupovat společně. Není totiž možné řešit změnu klimatu úspěšně pouze na úrovni jednotlivých zemí nebo EU.

V rámci mezinárodního klimatického klubu by jeho členové mohli koordinovat výběr nástrojů v oblasti politiky klimatu. Přijatá opatření se mohou v jednotlivých zemích lišit, nicméně ve střednědobém horizontu by měla zahrno-



vat stanovení ceny uhlíku. Společný postup tak pomůže zajistit, aby země, které již zavádějí progresivní opatření v oblasti klimatu, nebyly znevýhodněny, pokud jde o konkurenceschopnost jejich průmyslových odvětví.

Klimatický klub svým členům umožní koordinovat transformaci energeticky náročných odvětví, čímž se zvýší jistota plánování nezbytných investic do nových zařízení. Ve střednědobém horizontu je možné dohodnout společné standardy pro intenzitu uhlíku

ve výrobcích, zejména v odvětví výroby oceli a cementu. Možná je také spolupráce na vytvoření globálního dodavatelského řetězce pro zelený vodík, včetně vytvoření společných definic zeleného vodíku.

Německá vláda hodlá o vytvoření klimatického klubu diskutovat se svými evropskými partnery a s Evropskou komisí, navázat v této souvislosti kontakt s USA a partnery G7, a poté společně oslovit Čínu, Indii, a další země G20.



ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE
V BRUSELU

FAQ

Mezinárodní
klimatický klub

Globální nastavení
ceny uhlíku

GLOBÁLNÍ NASTAVENÍ

CENY UHLÍKU

Nastavení společných globálních standardů v oblasti klimatu komentovala šéfka Světové obchodní organizace (WTO) Ngozi Okonjo-Iweala.

V souvislosti s nastavením globální ceny uhlíku si posteskla, že systém je příliš fragmentovaný, zahrnuje 68 různých schémat, přičemž ceny se pohybují od 31 centů za tunu (Ukrajina) až po 118 eur za tunu (Švédsko). Za této situace nehodnotí případné zavedení mechanismu uhlíkového vyrovnání na hranicích (CBAM) jako konstruktivní krok. Jako alternativní řešení navrhuje hledat společný přístup ke stanovení ceny uhlíku.

Také bývalý šéf WTO a ex-komisař EU pro obchod Pascal Lamy vyslovil přesvědčení, že jednostranná opatření komplikují uzavírání obchodních dohod.



Závazky v rámci
Pařížské dohodyZÁVAZKY V RÁMCI
PAŘÍŽSKÉ DOHODY

V souvislosti se zveřejněním **aktuální souhrnné zprávy** ohledně stavu národních klimatických závazků (NDC) předložených v rámci Pařížské dohody uvedl generální tajemník OSN António Guterres, že pokud dotčené státy nyní nezvýší své úsilí v oblasti klimatu, bude svět na „katastrofické cestě“ k oteplení o 2,7 °C do konce století.

Souhrnná zpráva OSN uvádí, že přestože existuje jasný trend snižování emisí a řada zemí své závazky aktualizovala (včetně EU), ve svém souhrnu toto úsilí nestačí. Do roku 2030 je potřeba snížit emise skleníkových plynů o 45 % (ve srovnání s rokem 2010), aby se do roku 2050 dosáhlo uhlíkové neutrality.

Pokud by se emise skleníkových plynů vyvíjely v souladu se současnými závazky NDC, v roce 2030 by místo snížení došlo k jejich nárůstu o 16 %. Což by podle nejnovějších



zjištění Mezivládního panelu pro změny klimatu (IPCC) do konce století vedlo k nárůstu globální průměrné teploty o 2,7 °C. Zpráva IPCC však zároveň uvádí, že dosud není pozdě na přijetí závazků a opatření, která zajistí splnění cíle Pařížské dohody, tj. udržení nárůstu globální průměrné teploty výrazně pod hranicí 2 °C, resp. s cílem co nejvíce se přiblížit hodnotě 1,5 °C.

Smluvní strany Pařížské dohody mohou své závazky NDC či jejich aktualizace předložit

kdykoliv před zahájením konference o změně klimatu COP26, která se uskuteční začátkem listopadu v Glasgow.

Řada rozvojových zemí však ve svých klimatických plánech podmínila své závazky NDC přístupem k finančním zdrojům. V této souvislosti vyzval Guterres rozvinuté země, aby splnily své finanční závazky v rámci **Zeleného klimatického fondu**, který byl založen s cílem pomoci rozvojovým zemím s adaptací na klimatické změny a zmírnění jejich dopadů.

Zprávy k balíčku
Fit for 55
v Evropském
Parlamentu

ZPRÁVY K BALÍČKU FIT FOR 55 V EVROPSKÉM PARLAMENTU

Ve výborech Evropského parlamentu probíhají přípravy na projednávání legislativních návrhů Komise předložených v rámci balíčku Fit for 55 v červenci. Poté, co se politické frakce dohodly na jejich rozdělení, převezmou odpovědnost za vypracování zpráv jednotliví zpravodajové.

Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin (ENVI) bude mít v gesci vypracování zpráv k legislativním návrhům souvisejícím s emisemi skleníkových plynů, resp. stanovením ceny uhlíku. Zprávu k návrhu na revizi systému obchodování s emisními povolenkami (EU ETS) povede německý europoslanec Peter Liese (EPP), který je zastáncem rozšíření tohoto schématu na sektory silniční dopravy a budov. Za zprávu k revizi rezervy tržní stability (MSR) bude odpovědný europoslanec Cyrus Engerer (S&D) z Malty. A práci na souvisejícím návrhu na zřízení Sociálního klimatického fondu povede nizozemská europoslankyně Esther

de Lange (EPP). Zatímco návrh na zavedení mechanismu uhlíkového vyrovnání na hranicích (CBAM) bude posuzovat nizozemský europoslanec Mohammed Chahim (S&D). Zprávu k návrhu na revizi nařízení o sdílení úsilí pak vypracuje švédská europoslankyně Jessica Polfjärd (EPP).

Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku (ITRE) vypracuje zprávy k návrhům na změ-

ny směrnice o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů (práci bude koordinovat EPP) a revizi směrnice o energetické účinnosti (práci bude koordinovat S&D). Návrh na nařízení o zavádění infrastruktury pro alternativní paliva bude posuzovat Výbor pro dopravu a cestovní ruch (TRAN) a Hospodářský a měnový výbor (ECON) vypracuje zprávu ohledně revize směrnice o zdanění energetických produktů a elektřiny.



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

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE
V BRUSELU

FAQ

Přezkum energetické
politiky ČR

PŘEZKUM ENERGETICKÉ POLITIKY ČR

V rámci pravidelného hloubkového hodnocení energetických politik členských zemí EU zveřejnila Mezinárodní energetická agentura (IEA) dne 14. září **přezkum energetické politiky České republiky**. Zpráva obsahuje řadu doporučení, která mohou podpořit úsilí ČR při dosahování klimatických cílů.

Značnou pozornost zpráva věnuje využívání uhlí, kdy téměř polovina výroby elektřiny a čtvrtina poptávky pro vytápění domácností je na něm v ČR závislá. Doporučuje připravit rychlejší ukončení využívání uhlí, než v současné době předpokládá vláda. Narůstající cena uhlíku bude mít za následek snížení konkurenceschopnosti uhlí. Nicméně postupné vyřazování uhlí představuje pro ČR výzvu v oblasti její energetické bezpečnosti.

Proto IEA klade důraz na diverzifikaci energetických zdrojů. Doporučuje, aby ČR posoudila plný ekonomický potenciál všech dostup-

ných forem obnovitelných zdrojů energie a vypracovala plány jejich plného využití. Zároveň konstatuje, že bude třeba upravit právní a regulační rámec, aby se usnadnil vznik nových obchodních modelů, jako jsou místní energetická společenství.



Co se týká energetické účinnosti konstatuje IEA, že od posledního přezkumu v roce 2016 ČR zlepšila tento parametr zavedením programů, zejména ve stavebnictví a průmyslu. Do roku 2030 však doporučuje umístit energetickou účinnost do centra tvorby energetické

politiky. Česká republika by v této souvislosti měla zvážit vytvoření specializované agentury.

IEA také vidí prostor pro to, aby ČR lépe využívala signály cen uhlíku ke snižování emisí a podpořila používání paliv s nižší uhlíkovou náročností. Doporučuje zdanit paliva podle jejich externalit a změnit tak chování spotřebitelů, přičemž část příjmů z uhlíkové daně by měla směřovat na ekonomicky slabší spotřebitele.

V oblasti jaderné energetiky, která je významným zdrojem výroby nízkouhlíkové elektřiny, IEA doporučuje, aby vláda ČR podpořila ČEZ a. s. při provádění robustního výběrového řízení na nový blok jaderné elektrárny Dukovany II s jasnými technologickými a ekonomickými kritérii výběru a při zajištění bezpečnostních zájmů státu. ČR by měla zajistit odpovídající koncepci trhu a proces plánování pro zvyšování jaderné kapacity, včetně časového harmonogramu rozhodování o nové jaderné výstavbě. Pozornost je věnovaná i malým modulárním reaktorům (SMR) s poukazem na identifikaci jejich potenciální role v energetickém systému.

Projev o stavu
Evropské Unie

PROJEV O STAVU EVROPSKÉ UNIE

Na prvním poprázdňinovém plenárním zasedání Evropského parlamentu ve Štrasburku přednesla předsedkyně Evropské komise Ursula von der Leyen tradiční **projev o stavu Unie**. V něm předsedkyně (či předseda) Evropské unie každoročně skládá účet poslancům Evropského parlamentu, shrnuje největší výzvy, kterým Unie za uplynulý rok čelila a naznačuje další směřování EU.

V letošním projevu se, podobně jako loni, předsedkyně von der Leyen věnovala průběhu a důsledkům pandemie Covid-19. Zdůraznila, že pandemie bohužel není u konce a více než kdy dřív je nezbytné, aby jí Unie čelila sjednoceně a ocenila, že se podařilo urychleně schválit a implementovat **program post-covidové obnovy**. Vzhledem k tomu, že snaha o dosažení klimatické neutrality do roku 2050 a naplnění ambicí **Zelené dohody pro Evropu** jsou vlajkovou lodí současné Komise, se velká část projevu věnovala právě boji se změnou klimatu.

Ursula von der Leyen zdůraznila, že současná mladá generace je svědomitá a tlačí tvůr-

ce politik k tomu, aby šli v řešení klimatické krize dál a rychleji. Události letošního léta jen vysvětlily proč: Byli jsme svědky povodní v Belgii a Německu, lesních požárů hořících od řeckých ostrovů až po kopce ve Francii a dalších pohrom. Zároveň vědecká komunita čím dál víc varuje, že změnu klimatu způsobuje člověk a je vážnější, než jsme se dosud domnívali. Zároveň ale zdůraznila, že je to



právě člověk, kdo může podniknout kroky, které povedou jednak k boji se změnou klimatu a zároveň podpoří růst ekonomiky.

Například v Německu bylo v první polovině letošního roku registrováno více elektromobilů než dieselových vozů. Polsko je nyní největším vývozcem autobaterií a elektrobusů

v EU. Ukazuje se tedy, že Zelená dohoda se stává skutečností. I proto Evropská komise navrhla snížit do roku 2030 emise nejméně o 55 % a letos v létě představila návrhy legislativy, která dosažení posílené ambice umožní (**balík Fit for 55**).

Zatímco detaily balíku jsou podle von der Leyen složité, cíl je však jednoduchý - stanovit cenu za znečištění; dekarbonizovat; mít chytřejší auta a čistší letadla. Zároveň se ale Komise snaží zajistit, aby vyšší ambice v oblasti klimatu byly spojeny s většími sociálními ambicemi. Musí jít o spravedlivý ekologický přechod. Proto Komise navrhla nový Sociální klimatický fond, který má řešit energetickou chudobu, jíž trpí takřka 34 milionů Evropanů.

Von der Leyen apelovala na Evropský parlament i členské státy, aby umožnily urychlené přijetí Fit for 55 a udržení společné ambice. Připomněla, že pokud jde o změnu klimatu a přírodní krizi, může Evropa udělat hodně a bude zároveň v tomto úsilí podporovat zbytek světa, protože Evropa bohužel nemůže tento boj zvládnout sama. V tomto ohledu bude podle předsedkyně klíčová **Konference COP26 v Glasgow**.

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

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE
V BRUSELU

FAQ

Akční plán digitalizace
evropské energetiky

AKČNÍ PLÁN DIGITALIZACE EVROPSKÉ ENERGETIKY

Digitalizace energetiky představuje pro Evropskou unii logické spojení dvou výrazných priorit, které Unie prosazuje. Digitální technologie mohou uvolnit potenciál flexibilní výroby a spotřeby energie v různých odvětvích a umožnit větší využívání energie z obnovitelných zdrojů (OZE). V polovině července tohoto roku proto Evropská komise představila akční plán, ke kterému mohli zájemci do 10. září 2021 zaslat prostřednictvím internetu svojí zpětnou vazbu.

Co je cílem akčního plánu pro digitalizaci energetiky?

Plán by měl napomoci k vytvoření konkurenceschopného trhu s digitálními energetickými službami a digitální energetickou infrastrukturou. Nezbytné je také zajistit, aby tyto trhy a infrastruktura byly zároveň bezpečné, účinné a udržitelné z hlediska dnes tak důležité kybernetické bezpečnosti. Tato podmínka je v našem prostoru životně důležitá, pokud se vezme v potaz význam energetiky v evrop-

ském hospodářství a pozornost, jakou může přitahovat její digitalizovaná podoba. Plán rovněž podpoří integraci energetického systému, účast samovýrobců na transformaci energetiky a zajistí interoperabilitu energetických dat, platform a služeb.

Na jaké konkrétní problémy akční plán cílí?

Akční plán je zaměřen na řešení následujících problémů. Prvním z nich je snaha sjednotit dnes roztržštěný přístup při využívání digitálních technologií v energetice. Druhou oblastí je důvěra obyvatel Evropy v energetické služby řízené digitálně, akceptování nových technologií a s tím spojené problémy jako je ochrana dat. Dalším problémem je skutečnost, že zdaleka ne všechny součásti energetického sektoru dnes plně využívají všech výhod, které s sebou digitalizace přináší. Jako příklad uvádějí autoři akčního plánu fakt, že IT firmy se na jedné straně soustřeďují na jiné, pro ně výnosnější obory, a na druhé straně stejně nezpochybnitelný fakt, že některé energetické firmy doposud neměly o podobné propojení zájem. Čtvrtým okruhem, který byl zmíněn výše, je otázka kybernetické bezpečnosti. Digitalizace energetického systému jej současně vystaví ky-

bernetickým útokům a incidentům, které mohou přímo ohrozit bezpečnost dodávek energie. Poslední okruh řeší skutečnost, že digitalizace povede ke zvýšení spotřeby energie a musí být doprovázena podstatným zlepšením energetické účinnosti a přechodem na zcela dekarbonizované dodávky energie založené na obnovitelných zdrojích.

Jaká řešení a návrhy akční plán přináší?

Akční plán nabízí pět návrhů řešení těchto oblastí zájmů. Za prvé se jedná o vytvoření evropské infrastruktury pro sdílení dat, která vytvoří konkurenceschopný trh s energetickými službami, využívající flexibility na straně poptávky a podpoří plánování a monitoring energetické infrastruktury. Do tohoto řešení by mohlo být například zahrnuto vytvoření společného evropského datového prostoru, kompatibilního s ostatními podobnými prostory. Další postup v této otázce bude probíhat plně v souladu s plánovaným prováděcím aktem pro požadavky a postupy interoperability údajů stanoveným v člancích 23 a 24 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/944 o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou. Předpokládá se, že tato legislativa bude v průběhu příštího roku procházet

ENERGETICKÁ
POLITIKA EU

ENERGETIKA
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY
A DOKUMENTY EU

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE
V BRUSELU

FAQ

Akční plán digitalizace evropské energetiky

komitologií (proces schvalování pravidel úředníky Komise a experty členských států mimo legislativní orgány, tj. EP a Radu). V oblasti zvyšování důvěry občanů v nové technologie v energetice navrhuje akční plán poskytnout jim nástroje pro účast na energetických trzích, přizpůsobení služeb založených na využívání dat a další zvyšování kvalifikací a rekvalifikací. Nezbytné je rovněž zjednodušit občanům zapojení do energetické transformace tak, aby mohli být aktivními spotřebiteli nebo investory. Co se týká zvýšení zapojení IT firem a energetických společností do digitalizace, navrhuje akční plán posílení zavádění těchto technologií pomocí mobilizace výzkumu, podpory inovací a využívání doplňkových nástrojů na podporu rozšiřování pilotních řešení. Řešením otázek kybernetické bezpečnosti a jejího narušování může být jeho navázání na generální rámec pro kybernetickou bezpečnost, konkrétně navrhovaná směrnice o bezpečnosti sítí a informačních sektorů (NIS-2) a plánovaný Síťový kodex zaměřený na kybernetickou bezpečnost přeshraničních toků energie, který by měl být přijat na konci příštího roku. Poslední zmíněná problematika se týká udržitelnosti IT systémů, přičemž návod k jejímu řešení je obsažen v Evropské digitální strategii.



Jaký je plán dalšího postupu?

K akčnímu plánu se mohl v období od 23. července 2021 do 10. září 2021 vyjádřit každý zájemce pomocí zaslání připomínky na internetových [stránkách Komise](#).

Učinilo tak celkem 44 nejrůznějších respondentů. Dalším krokem je pak schválení akčního plánu v podobě Sdělení Evropské komise, které se očekává v prvním čtvrtletí příštího roku.