



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:

- | Pozice EP k trhu s uhlíkem |
- | Výjimečná opatření v Německu |
- | Obecný přístup Rady |

[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,

přesto, že se blíží letní prázdniny a období dovolených, dění v EU je stále velmi dynamické. Evropský parlament a Rada postupně přijímají své pozice k legislativním návrhům z balíčku Fit for 55. Po dlouhém vyjednávání došlo ke schválení reformy systému obchodování s emisními povolenkami (EU ETS) na půdě Evropského parlamentu. Dohodnutý kompromis zahrnuje postupné rušení (mezi roky 2027 až 2032) bezplatných emisních povolenek pro sektory, na které se vztahuje mechanismus uhlíkového vyrovnání na hranicích. Rada na svém zasedání přijala obecný přístup ke dvěma návrhům z balíčku Fit for 55 a podpořila vyšší cíle v oblasti obnovitelných zdrojů energie a energetické účinnosti. Členské státy se v současné době intenzivně připravují na případné přerušení ruských dodávek zemního plynu. Německo vyhlásilo druhý stupeň plynové pohotovosti, jehož hlavním cílem je přijmout všechna nezbytná opatření, která pomohou před zimou naplnit zásobníky se zemním plynem. Návrh zákona o dostupnosti náhradních elektráren umožní využívání uhelných elektráren v případě nedostatku zemního plynu. Řada členských zemí EU i nadále bojuje se zvyšujícími se cenami elektřiny. Vlády Španělska a Portugalska už proto v květnu schválily zastropování cen elektřiny, ale dočasné opatření vstoupilo v účinnost až nyní v červnu, poté co bylo formálně schváleno Evropskou komisí. Tento měsíc byla také v rámci triologu dosažena prozatímní dohoda ohledně směrnice o podávání zpráv o udržitelnosti podniků (CSRD). Na základě těchto nových pravidel budou mít velké a později i určité střední a malé společnosti povinnost zveřejňovat důležité údaje o dopadech svého podnikání na oblast životního prostředí a lidských práv. V červnu také dva výbory Evropského parlamentu hlasovaly proti zahrnutí jaderné energie a zemního plynu do taxonomie udržitelných financí. V rámci pléna budou europoslanci o námitce hlasovat na červencovém zasedání, přičemž k zamítnutí návrhu doplňkového delegovaného aktu je potřeba absolutní většina.

Příjemné čtení a krásné prožití léta přeje

Zuzana Krejčířiková

**ČEZ, a. s. Public Affairs,**  
Duhová 2/1444, Praha, 140 53, [publicaffairs@cez.cz](mailto: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 Free-images.com.





Pozice EP k trhu  
s uhlíkem

## POZICE EP K TRHU S UHLÍKEM

**N**a druhý pokus schválil Evropský parlament na plenárním zasedání dne 22. června svoji pozici k reformě systému obchodování s emisními povolenkami (EU ETS). Europoslanci **přijali tři vzájemně propojené zprávy, které jsou součástí balíčku Fit for 55.**

Zpráva k revizi a rozšíření systému EU ETS byla přijata většinou 439 hlasů proti 157 (32 europoslanců se hlasování zdrželo), mechanismus uhlíkového vyrovnání na hranicích (CBAM) byl přijat většinou 450 hlasů proti 115 (55 europoslanců se hlasování zdrželo) a pro zprávu k Sociálnímu klimatickému fondu (SCF) hlasovalo 479 europoslanců a 103 jich bylo proti (48 europoslanců se hlasování zdrželo).

Při prvním hlasování v plénu dne 8. června byla zpráva k revizi EU ETS jako celek zamítnuta poté, co se frakci EPP podařilo v rámci pléna prosadit pozměňovací návrhy, které nerespektovaly kompromisní dohodu a měly

by za následek slabší snížení emisí, než odhlasoval Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin (ENVI). Vzhledem k provázanosti legislativních návrhů bylo následně pozastaveno hlasování o dvou souvisejících zprávách (CBAM a SCF). V případě Sociálního klimatického fondu europoslanci hlasovali o pozměňovacích návrzích a odloženo bylo pouze závěrečné hlasování.



Nově vyjednaný (a následně schválený) kompromis, který podpořily frakce EPP, S&D a Renew Europe, zahrnuje dohodu o postupném rušení bezplatných emisních povolenek pro sektory, na které se vztahuje CBAM. Europoslanci podpořili začátek jejich vyřazování v roce 2027 (což je vázáno na začátek fungování mechanismu CBAM) s ukončením

v roce 2032.

Dohodnutý kompromis dále počítá s vyšší úrovní ambicí (do roku 2030) pro snížení emisí skleníkových plynů v odvětvích, na která se vztahuje EU ETS, než navrhovala Komise. Tato úroveň ambicí je určena jednorázovým snížením emisního stropu (rebasing) a zvýšením lineárního redukčního faktoru (LRF). Evropský parlament bude v rámci dialogu prosazovat zvýšení LRF na 4,4 % od roku 2024 (oproti návrhu Komise na 4,2 %) a následně postupné navyšování od roku 2026 na 4,5 % a od roku 2029 na 4,6 %.

Europoslanci také navrhují zavedení systému bonus-malus, který by společnosti povzbudil ke snížení emisí skleníkových plynů. Na jeho základě by zařízení s úrovní emisí nižší než referenční hodnoty obdržela pobídku v podobě dodatečného přidělení bezplatných povolenek. Naopak zařízení překračující referenční hodnoty by od roku 2026 byla sankcionována.

Co se týká zavedení systému obchodování s emisními povolenkami pro silniční dopravu



ENERGETICKÁ  
POLITIKA EU

ENERGETIKA  
V EVROPĚ A VE SVĚTĚ

EVROPSKÉ ZPRÁVY  
A ZAJÍMAVOSTI

PRÁVNÍ PŘEDPISY  
A DOKUMENTY EU

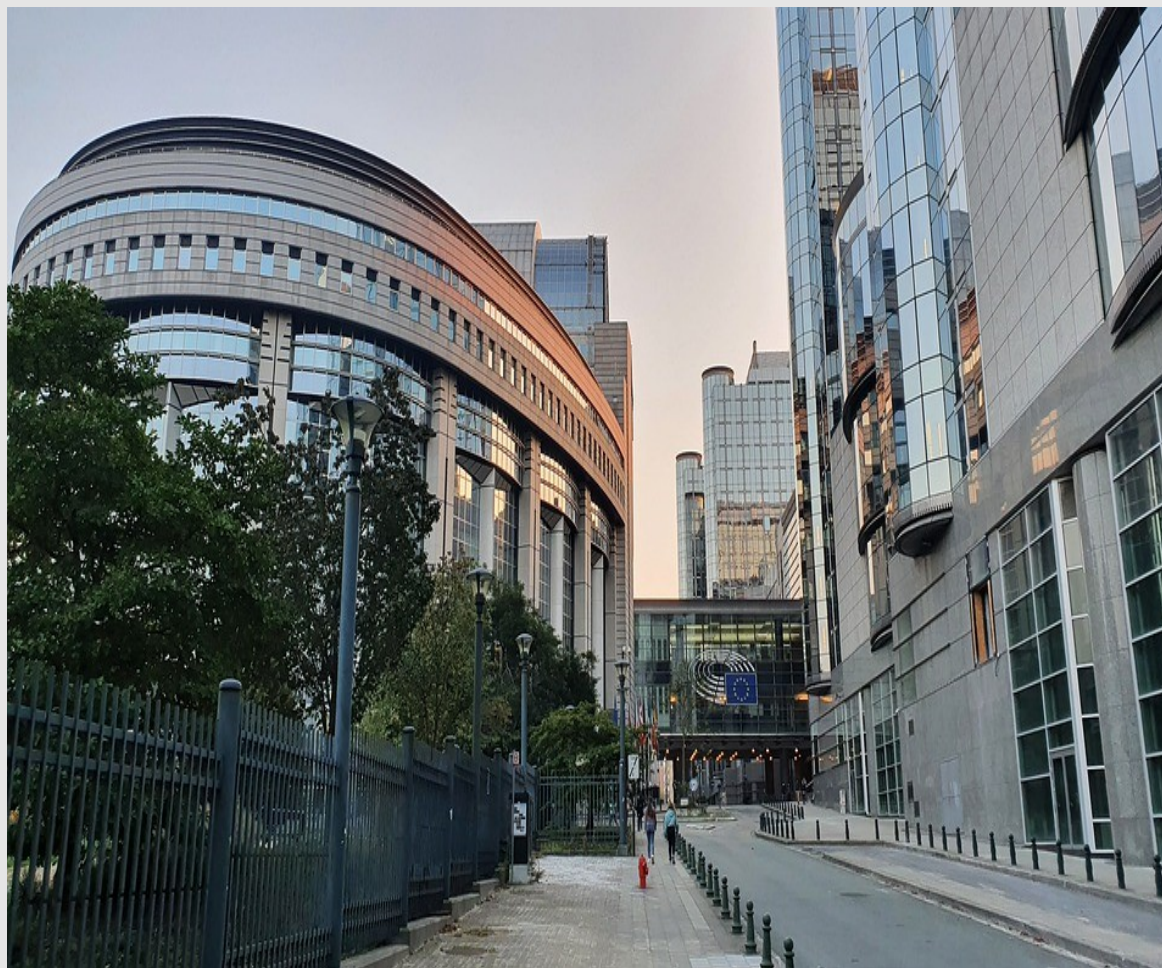
O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE  
V BRUSELU

FAQ

Pozice EP k trhu  
s uhlíkem

a budovy, finální znění pozice Evropského parlamentu v zásadě odpovídá zprávě přijaté ve výboru ENVI. Europoslanci prosazují, aby se systém ETS2 zpočátku vztahoval pouze na komerční aktivity, a to od ledna 2025. Systém by mohl být případně rozšířen na soukromé činnosti (domácnosti) od roku 2029 v závislosti na výsledcích posouzení dopadů ze strany Komise. Zároveň europoslanci požadují rozšíření působnosti ETS2 na všechna paliva, se stanovením maximální ceny 50 eur/t CO<sub>2</sub>.





Výjimečná opatření  
v NěmeckuŠpanělský cenový  
stropVÝJIMEČNÁ OPATŘENÍ  
V NĚMECKU

**S**polková vláda Německa dne 23. června **vyhlásila** druhý stupeň plynové pohotovosti. Důvodem vyhlášení druhého stupně ze tří je snižování dodávek zemního plynu z Ruska, ke kterému dochází od 14. června, a trvale vysoká cenová hladina na trhu s plynem. Bezpečnost dodávek je sice v současné době zajištěná, nicméně situace je velmi napjatá a bude mít dopad zejména na průmyslovou produkci. Vzhledem k hrozícímu nedostatku zemního plynu přijímá Spolková vláda výjimečná opatření s cílem naplnit zásobníky i v případě, že ruské dodávky plynu zůstanou trvale nízké nebo budou zcela přerušeny.

Federální ministr hospodářství a ochrany klimatu Robert Habeck dne 19. června **oznámil**, že v návaznosti na dosud přijatá dlouhodobá opatření, která zahrnují urychlení zavádění obnovitelných zdrojů energie, zajištění výstavby terminálů LNG či zvyšování energetické účinnosti, je nyní potřeba posílit preventivní opatření pro případ nedostatečných dodá-

vek ruského plynu a podniknout další kroky, které povedou k bezprostřednímu snížení spotřeby zemního plynu. Nová opatření se zaměřují na oblast elektroenergetiky a na energeticky náročný průmysl.



Podle Habecka je nyní vzhledem k výjimečnosti situace nejvyšší prioritou naplnění zásobníků před zimou, což může přechodně znamenat návrat k uhelným elektrárnám. Již v závěrečné fázi legislativního procesu je **návrh zákona** o dostupnosti náhradních elektráren, který umožní využívání uhelných elektráren v případě nedostatku zemního plynu. Cílem je snížení spotřeby zemního plynu při výrobě elektřiny. Návrh zákona zároveň počítá s modernizací těchto uhelných elektráren,

které by však nebyly trvale aktivní, resp. tvořily by rezervu právě pro případ přerušení dodávek. Toto preventivní opatření by mělo být dočasné, konkrétně do konce března 2024. Střednědobý německý cíl dokončit postupné vyřazování uhlí do roku 2030 zůstává nedotčen. Na výrobě elektřiny se zemní plyn v roce 2021 v Německu podílel 15 procenty.

V létě hodlá Spolková vláda Německa spustit aukční mechanismus pro snižování spotřeby plynu v oblasti energeticky náročného průmyslu. V situacích tzv. úzkého hrdla dostanou spotřebitelé z řad průmyslu finanční pobídku ke snížení jeho spotřeby. Uspořený objem tak bude k dispozici pro skladování.

Zajištění dostatečných zásob zemního plynu spolková vláda dále podporuje poskytnutím úvěrů prostřednictvím státní rozvojové banky **KfW**. Půjčka, která je zajištěna federální zárukou, tak poskytuje potřebnou likviditu pro nákup zemního plynu a naplnění zásobníků.

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

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE  
V BRUSELU

FAQ

Výjimečná opatření  
v NěmeckuŠpanělský cenový  
strop

## ŠPANĚLSKÝ CENOVÝ STROP

**E**vropská komise dne 8. června schválila španělské a portugalské opatření zaměřené na snížení velkoobchodní ceny elektřiny na **iberském trhu (MIBEL)**, a to snížením vstupních nákladů elektráren na fosilní paliva.

Na Pyrenejském ostrově byl na národní úrovni schválen cenový strop elektřiny v květnu. Nicméně opatření vstoupilo v účinnost po obdržení formálního schválení státní podpory ze strany Evropské komise.

Podpora má formu přímé dotace výrobcům elektřiny na financování části jejich nákladů na palivo. Denní platba bude vypočítána na základě rozdílu mezi tržní cenou zemního plynu a stanoveným cenovým stropem. Ten je v prvním půlroce stanoven na 40 eur/MWh. Následně se každý měsíc zvýší o 5 eur, takže po roce dosáhne 70 eur/MWh. Jen pro srovnání, aktuální **spotová cena** zemního plynu (ze dne 23. června) dosahuje cca 130 eur/MWh.

Předpokládá se, že celkové náklady budou činit 8,4 miliardy eur, z toho 6,3 miliard eur ve Španělsku a 2,1 miliardy eur v Portugalsku. Nicméně odvíjet se budou od reálného vývoje cen zemního plynu.

Komise schválila státní podporu podle čl. 107 odst. 3 písm. b) **SFEU** s uznáním, že španělské a portugalské hospodářství zažívá vážné narušení. Zároveň bere v úvahu zvláštní okolnosti iberského trhu, zejména omezenou propojovací kapacitu Pyrenejského poloostrova. Nastavené schéma podle Komise zachovává integritu jednotného trhu. Opatření je dočasné. Platit bude 12 měsíců, resp. do 31. května 2023. Komise zdůrazňuje, že opatření umožní snížit ceny elektřiny pro spotřebitele, kteří čelí nárůstu cen elektřiny v důsledku ruské invaze na Ukrajinu. Kromě toho poskytuje Španělsku a Portugalsku určitý čas na přijetí reforem.



[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](#)

Povinnost sdílet  
informace  
o udržitelnosti

## POVINNOST SDÍLET INFORMACE

### O UDRŽITELNOSTI

**R**ada a Evropský parlament dne 21. června dosáhly v rámci trialogu prozatímní dohody ohledně směrnice o podávání zpráv o udržitelnosti podniků (CSRD). Nová pravidla zavádí podrobnější požadavky na podávání zpráv a zajišťují, že velké společnosti musí poskytovat informace o dopadech svého podnikání na životní prostředí a oblast lidských práv.

Směrnice CSRD mění směrnici o nefinančním reportingu z roku 2014. Nová pravidla se vztahují na všechny velké společnosti a všechny kótované společnosti, přičemž tyto společnosti jsou rovněž odpovědné za zahrnutí informací ze svých dceřiných podniků.

Pravidla se vztahují také na malé a střední podniky, pro které je možná výjimka vynětí z uplatňování směrnice do roku 2028. Nově budou mít povinnost zveřejňovat informace o udržitelnosti i velké mimoevropské společnosti, které v EU vytvářejí obrát 150 milionů

eur a které mají v EU alespoň jednu dceřinou společnost nebo pobočku.

Vyjednaváči za evropské instituce se dohodli, že vykazované informace o udržitelnosti musí být ověřeny auditorem nebo akreditovaným nezávislým certifikačním subjektem.



Společnosti, které již podléhají směrnici o nefinančním reportingu, budou první zprávy podle CSRD podávat v roce 2025, a to za rok 2024. Velké společnosti, na něž se současná směrnice dosud nevztahovala, budou mít povinnost předložit své zprávy za rok 2025 v roce 2026.

Legislativní proces bude dokončen po schválení prozatímní dohody Radou a Evropským parlamentem. Směrnice vstoupí v platnost 20 dní po zveřejnění v Úředním věstníku EU.

Doplňkový  
delegovaný akt

## DOPLŇKOVÝ DELEGOVANÝ AKT

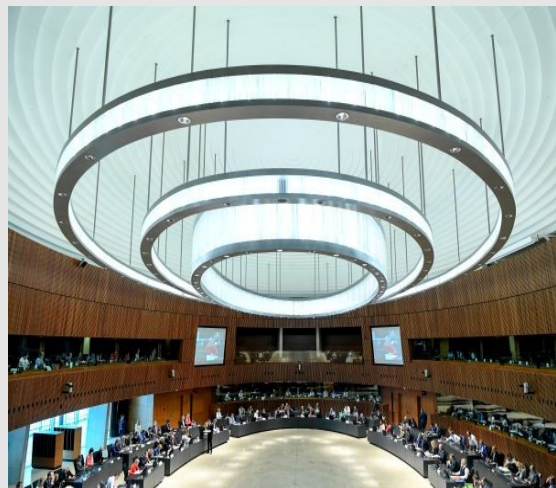
**D**va výbory Evropského parlamentu hlasovaly proti zahrnutí jaderné energie a zemního plynu do taxonomie udržitelných financí.

Členové Výboru pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin (ENVI) a Hospodářského a měnového výboru (ECON) na **společném zasedání** dne 14. června schválili námitku proti doplňkovému delegovanému aktu, který se vztahuje na některé hospodářské činnosti v energetických odvětvích, konkrétně v odvětví zemního plynu a jaderné energie. Odmítli tak zařazení těchto hospodářských činností do seznamu udržitelných aktivit. Námitka, kterou předložili europoslanci z frakcí EPP, S&D, Renew Europe, Zelení/EFA a Levice, byla přijatá poměrem hlasů 76 pro, 62 proti, přičemž 4 europoslanci se hlasování zdrželi.

Evropská komise předložila **návrh na doplňkový delegovaný akt** v únoru letošního roku. Komise uznala úlohu zemního plynu a jaderné energie při usnadňování přechodu k budoucímu energetickému mixu založeném

převážně na obnovitelných zdrojích energie. Zároveň pro tyto činnosti navrhla přesné podmínky (screeningová kritéria), za kterých mohou být klasifikovány jako udržitelné.

Hospodářské aktivity spojené s jadernou energií a zemním plynem zařadila Komise do taxonomie na přechodnou dobu. Činnosti související se zemním plynem by měly přejít na 100% spalování vodíku či bioplynu od 1. ledna 2036. Pro výstavbu nových jaderných bloků stanovila Komise podmínku získání stavebního povolení do roku 2045, pro modifikace stávajících bloků pak rok 2040.



Evropský parlament a Rada mohou své námitky proti návrhu Komise předložit do 11. července. V této fázi je těžké odhadnout budoucí vývoj. Pravidla pro odmítnutí delegovaného aktu jsou poměrně přísná. Europoslanci, kteří budou o námitce v rámci pléna hlasovat na červencovém zasedání ve dnech 4. až 7. července, potřebují k zamítnutí návrhu doplňkového delegovaného aktu absolutní většinu, tj. 353 europoslanců. Rada by své případné námitky přijímala obrácenou kvalifikovanou většinou. Což znamená, že námitku vznesou nejméně 20 členských států zastupujících alespoň 65 % obyvatelstva, což se považuje za nepravděpodobné.

Válka na Ukrajině oživila debatu o roli plynu v energetické transformaci. I když je téměř jisté, že plyn bude mít i nadále významný podíl na energetickém mixu, plán REPowerEU, který má za cíl postupné vyřazení ruských fosilních paliv, počítá s rychlejším zaváděním obnovitelných zdrojů energie právě na úkor využívání zemního plynu. Více o návrhu doplňkového delegovaného aktu se dočtete v **lednovém čísle** bulletinu Energetika v EU.



## Obecný přístup Rady

## OBECNÝ PŘÍSTUP RADY

**R**ada **přijala** dne 27. června svoji pozici (obecný přístup) ke dvěma návrhům z balíčku Fit for 55. Ministři energetiky zemí EU dosáhli shody ohledně vyšších klimaticko-energetických cílů, resp. změny směrnice o obnovitelných zdrojích energie (RED) a revize směrnice o energetické účinnosti (EE). Dohoda, která se uskutečnila pod končícím francouzským předsednictvím, nezahrnuje přísnější cíle do roku 2030, které Komise navrhuje v souvislosti s ruskou invazí na Ukrajinu.

Ministři energetiky podpořili závazný evropský cíl do roku 2030 ve výši 40 % energie z obnovitelných zdrojů v celkové skladbě zdrojů EU, přičemž současný cíl je stanoven na 32 %. Evropská komise navrhuje v rámci plánu REPowerEU ještě další navýšení, a to konkrétně na 45% podíl obnovitelných zdrojů energie.

Rada se dohodla na ambicióznějších odvětvových cílech. V sektoru dopravy zavedla pro členské státy možnost volby mezi závaznými

cíli do roku 2030 (a) snížení intenzity emisí skleníkových plynů o 13 %, nebo (b) dosažení 29% podílu energie z obnovitelných zdrojů v rámci konečné spotřeby energie v dopravě. V oblasti vytápění a chlazení se členské státy dohodly na postupném zvyšování cílů se závazným nárůstem 0,8 % ročně na vnitrostátní úrovni do roku 2026 a následně o 1,1 % do roku 2030. Kromě toho Rada podpořila návrh Komise na zrychlené povoloovací postupy v oblasti obnovitelných zdrojů energie.



V oblasti energetické účinnosti se členské státy shodly na snížení spotřeby energie na úrovni EU (do roku 2030) o 36 % u konečné spotřeby energie a o 39 % u spotřeby primární energie (vztaženo vůči predikcím z roku 2007), což odpovídá cíli snížení o 9 % ve

srovnání s rokem 2020. Vzhledem k současné snaze omezit ruská fosilní paliva navrhuje Evropská komise v rámci plánu REPowerEU tento cíl navýšit až na 13 %.

Členské státy přispějí k dosažení celkového cíle EU v oblasti energetické účinnosti prostřednictvím svých orientačních příspěvků a trajektorií stanovených ve vnitrostátních integrovaných plánech v oblasti energetiky a klimatu, které mají být aktualizovány v roce 2023 a 2024.

Konečné znění obou směrnic bude dohodnuto v rámci interinstitucionálních jednání, která budou probíhat již pod českým předsednictvím. V Evropském parlamentu bude o zprávách hlasovat Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku (ITRE) pravděpodobně na zasedání dne 13. července. Podle předpokladu pak europoslanci přijmou svoji pozici na zářijovém plenárním zasedání.

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

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE  
V BRUSELU

FAQ

Současné výzvy  
v energetickém  
sektoru

## SOUČASNÉ VÝZVY V ENERGETICKÉM SEKTORU

**Č**erven se nesl v duchu výročních konferencí dvou významných bruselských asociací – **nucleareurope** (dříve Foratom) a **Eurelectric**. Obě tyto konference umožnily účastníkům debatovat o výzvách, kterým evropský energetický sektor v současné době čelí.

Jako první se ve dnech 6.-7. června v Helsinkách konala konference s názvem **Nuclear Journey to 2050** (Jaderná cesta do roku 2050). Překvapením konference bylo přejmenování pořádající asociace Foratom na **nucleareurope**. Na konferenci vystoupila řada zajímavých hostů včetně Bohdana Zronka, člena představenstva Skupiny ČEZ a Tomáše Ehlera, náměstka ministra průmyslu a obchodu. Napříč řečníky vesměs panovala shoda, že jaderná energetika by měla i nadále hrát klíčovou roli při dosahování dekarbonizace a zajištění bezpečnosti dodávek. Tím spíše s ohledem na současnou geopolitickou situaci a energetickou krizi. Na stranu podpory jádra se otevřeně postavil i finský ministr hospodářství Mika Lintilä. Podle něj Evropa

nemůže dosáhnout nulové čisté spotřeby bez pomoci jaderné energie. To znamená, že využívání stávajících jaderných elektráren musí pokračovat. Bez jaderné energie nemůžeme být v Evropě uhlíkově neutrální a soběstační. Lintilä požádal veřejnost o podporu jaderné energetiky a zároveň zdůraznil, že pro Finsko je velmi důležité, aby nakládání s jaderným odpadem a uzavírání zařízení bylo financováno a zajištěno důsledně a včas.

V rámci následujících panelů panovala shoda na tom, že v budoucnu budou čím dál důležitější roli sehrávat malé modulární reaktory (SMR). Pro rozvoj evropského jaderného průmyslu je ale potřeba zachování a rozvoj znalostí a vědomostí, regulatorní stabilita a přístup k investicím. V posledních dvou jmenovaných aspektech pak bude klíčovou roli hrát výsledná taxonomie udržitelných financí, u které bude na počátku července Evropský parlament rozhodovat, zda by jaderná energetika a zemní plyn měly být při splnění přírodních podmínek dočasně označovány jako udržitelné.

Druhou červnovou konferencí byl **Power Summit 2022** pořádaný v Bruselu asociací Eurelectric. Témata konference se točila kolem tzv. „gamechangerů“ – tedy jevů, které

zásadně mění kontext energetické politiky. Změna klimatu spolu s válkou na Ukrajině vedly k obnovení naléhavé potřeby snížit emise skleníkových plynů a zvýšit energetickou bezpečnost Evropy. A tyto dvě krize budou mít i nadále vážné dopady po celém světě, pokud političtí představitelé nebudou jednat rychle a rozhodně. Eurelectric proto vypracoval a na konferenci prezentoval pět zásadních doporučení pro tvůrce politik, která mají zajistit, aby se EU stala energeticky nezávislou a zároveň dekarbonizovala ekonomiku. Patří mezi ně rychlejší zavádění čisté a obnovitelné energie, masová elektrifikace, posílení distribučních sítí, posílení důvěry investorů a ochrana zákazníků.

Jean-Bernard Lévy, předseda představenstva a generální ředitel francouzské energetické společnosti EDF a současný prezident sdružení energetického průmyslu Eurelectric, vyzval země EU, aby investovaly do distribučních sítí, a udržely tak evropskou cestu ke klimatické neutralitě. Vedle toho vyzval ke snazšímu přístupu k fondům EU a rychlejším povolovacím řízením, která by urychlila výstavbu nových elektrických vedení. Hlavním poselstvím konference bylo, že elektrifikace je klíčový faktor umožňující dekarbonizaci ekonomiky a dosažení energetické



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

Současné výzvy  
v energetickém  
sektoru

nezávislosti v situaci rostoucího napětí s Rus-  
kem, hlavním evropským dodavatelem plynu.  
Navzdory tomu podíl elektrifikace na ekono-  
mice EU však v současné době stagnuje na  
úrovni přibližně 22 % a k podpoře investic v  
Evropě jsou zapotřebí další opatření.





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

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE  
V BRUSELU

FAQ

Zpráva o cílech  
udržitelného rozvoje  
v EU

## ZPRÁVA O CÍLECH UDRŽITELNÉHO ROZVOJE V EU

**E**urostat **zveřejnil** dne 23. května 2022 dokument s plným názvem **Udržitelný rozvoj v Evropské unii – monitorovací zpráva o pokroku při plnění cílů udržitelného rozvoje v kontextu EU za rok 2022**. Zpráva poskytuje statistický přehled o pokroku při plnění cílů udržitelného rozvoje, a přestože zasahuje i do jiných oblastí než jen do energetiky, informace v ní obsažené stojí za pozornost.

### **Jaké jsou souvislosti a kontext zveřejněné zprávy?**

Globální cíle udržitelného rozvoje v technickém slova smyslu jsou definovány v Agendě pro udržitelný rozvoj 2030, kterou přijala v září roku 2015 Organizace spojených národů. Jedná se o skupinu sedmnácti konkrétních ukazatelů resp. **cílů**, k jejichž plnění se EU plně přihlásila (pozn.: tyto cíle jsou dobře známé všem, kdo ve firmách a institucích mají na starosti oblast společenské odpovědnosti – CSR). Aktuální zpráva je již šestou v rámci monitoringu, který Eurostat

provádí každoročně od roku 2017. Účelem je objektivně posoudit, zda Unie pokročila v plnění těchto cílů během sledovaných období. Trendy ukazatelů se posuzují na základě jejich průměrné roční míry růstu za posledních pět let. U 22 ukazatelů s kvantitativními cíli Unie se posuzuje pokrok při jejich plnění. Další ukazatele se posuzují podle směru a rychlosti změny.

### **Jaké jsou hlavní závěry zveřejněné zprávy?**

Z údajů ve zprávě obsažených vyplývá, že Unie dosáhla v posledních pěti letech pokroku při plnění většiny cílů v souladu s prioritami Evropské komise v zásadních politických oblastech. Jedná se o stěžejní programy, jako jsou Zelená dohoda pro Evropu, Digitální strategie nebo Akční plán pro evropský pilíř sociálních práv. Rychlost pokroku se v různých oblastech liší, ale Unie kvituje skutečnost, že k odklonu od cílů došlo pouze v několika konkrétních oblastech. Komise v této souvislosti jmenovitě pochválila nástroj NextGenerationEU, přijatý jako reakce na pandemii COVID-19, a také národní reformy a investice jednotlivých členských států, které by společně měly přispět k dosažení cílů Unie

do budoucna.

### **Jakých konkrétních výsledků dosáhla Unie?**

Významný pokrok je konstatován v celkem pěti cílech udržitelného rozvoje. Zdaleka nejvíce (tak jako v minulých letech) pokročila Unie v cíli č. 16, který zahrnuje posilování míru a osobní bezpečnosti na svém území, zlepšování spravedlnosti a důvěry v instituce. Pro zajímavost, jaká kritéria se v této oblasti mimo jiné hodnotí, uvedme, že oproti roku 2015 klesl podíl obyvatel Unie, kteří hlásí trestnou činnost, násilí a vandalismus (z 13,2 % na 10,9 %). Dalšími cíli s významným pokrokem jsou snižování chudoby (cíl č. 1), hospodářství a trh práce (cíl č. 8), inovace a infrastruktura (cíl č. 9) a rovněž cíl č. 7, tedy čistá a cenově dostupná energie (viz dále). Na opačné straně žebříčku jsou uváděny cíle č. 17 (partnerství), č. 6 (čistá voda a hygiena) a č. 15 (život na souši). V případě prvních dvou bodů se jednalo o tzv. neutrální pokrok (téměř stejný podíl faktorů udržitelného a neudržitelného rozvoje) v případě posledního bodu dokonce o mírný odklon od příslušných cílů.



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

Zpráva o cílech  
udržitelného rozvoje  
v EU

## ***K jakému pokroku došlo v oblasti čisté a cenově dostupné energie?***

Cíl číslo 7, tedy čistá a cenově dostupná energie, byl jedním z premiantů letošní zprávy. Pozitivní výsledek ale výrazně ovlivnila pandemie Covidu. Právě ta totiž stála za významným snížením spotřeby energie v roce 2020 (o 8 % oproti roku 2019). Zřejmě především „díky“ Covidu dokázala EU dosáhnout cíle v oblasti energetické účinnosti do roku 2020. Každopádně je EU v této oblasti na dobré cestě k dosažení cíle pro rok 2030. Zejména roste využívání energie z obnovitelných zdrojů. Její podíl na spotřebě se oproti roku 2005 zdvojnásobil. Do roku 2020 představovala tato energie 22,1 % hrubé konečné spotřeby energie. Komise ovšem připomíná, že dovoz fosilních paliv stále pokrývá více než polovinu poptávky EU po energii. Autoři navíc upozorňují na to, že pokles spotřeby energie v důsledku omezení spojených s Covidem je pouze dočasný. V kontextu současné situace na trhu s energetickými komoditami, ovlivňované masivně válkou na Ukrajině a nutností zbavit se závislosti na dovozu ruských surovin, mohou hodnocení cílů vyznívat bohužel poněkud akademicky. Přesto mají svoji cenu;

např. intenzivnější využívání obnovitelných zdrojů je bezesporu nejen příspěvkem k plnění cíle udržitelného rozvoje, ale právě i k rychlejšímu naplnění zmíněného úkolu geopolitického.

