



ČISTÁ  
ENERGIE  
ZÍTRKA

2025  
MĚSÍČNÍ BULLETIN

## Energetika > EU 03

### Z obsahu:

- Energetická bezpečnost
- Nový rámec veřejné podpory
- Diskuse o dostupných cenách energie

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

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE V BRUSELU

FAQ

## VÁŽENÍ ČTENÁŘI,

v Bruselu se dne 20. března sešli prezidenti a premiéři členských států na Evropské radě. Mezi stěžejní témata jednání patřily naléhavé otázky evropské bezpečnosti, posílení konkurenceschopnosti a zvýšení otevřené strategické autonomie EU. Vedoucí představitelé EU se shodli, že prioritou pro nadcházející období bude zjednodušení a snížení regulační a administrativní zátěže, snížení cen energie a mobilizace soukromých investic. V oblasti energetiky závěry Evropské rady vyzývají k vytvoření skutečné energetické unie, ambiciózní elektrifikaci a využití všech klimaticky neutrálních a nízkouhlíkových řešení. Koncem března zveřejnila Evropská komise seznam strategických projektů, které mají v členských státech EU podpořit přístup ke kritickým surovinám a posílit tak evropskou surovinovou nezávislost. Na strategický seznam je zařazen i projekt těžby a zpracování lithia v oblasti Cínovce společnosti Geomet spadající do Skupiny ČEZ. Vybrané projekty jsou považovány za projekty veřejného zájmu, což jim přináší řadu výhod. Kromě zjednodušených povolovacích procesů mohou mít také snadnější přístup k veřejnému a soukromému financování. V rámci finanční podskupiny Rady pro kritické suroviny je možné konzultovat podporu od finančních institucí EU. Mezi aktuálně diskutovaná témata na evropské úrovni patří Akční plán pro dostupné ceny energie. V Evropském parlamentu dokument představil komisař pro energetiku Dan Jørgensen. V následné diskusi europoslanci vyjádřili pozice svých politických skupin k zajištění dostupných cen energií. Jedním z diskutovaných témat bylo schéma emisních povolenek. V Radě EU požadovali zástupci členských států podporujících jadernou energii, aby Komise ve svých návrzích důsledně podporovala princip technologické neutrality. Evropská komise avizuje, že posoudí potřeby investic do jaderné energie a hodlá zveřejnit aktualizovaný program PINC.

Příjemné čtení přeje

Zuzana Krejčířiková

ČEZ, a. s. Public Affairs,  
Duhová 2/1444, Praha, 140 53  
publicaffairs@cez.czZuzana Krejčířiková, ředitelka útvaru Public Affairs |  
Eva Boudová | Lucie Horová | Michal Jedlička |  
Daniel Měšic | Tomáš Pirkl | 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,  
Freeimages.com, či vytvořeny za pomoci umělé  
inteligence BING AI.

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

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE V BRUSELU

FAQ

ENERGETICKÁ  
SUVERENITA EUENERGETICKÁ  
BEZPEČNOST

## ENERGETICKÁ SUVERENITA EU

**Vedoucí představitelé EU se dne 20. března sešli na Evropské radě v Bruselu. Na pořadu jednání byly naléhavé otázky evropské bezpečnosti. Mezi projednávané body patřila energetika, konkrétně zajištění evropské energetické suverenity, a to při dosažení klimatické neutrality a zachování konkurenceschopnosti.**

Pokud jde o posilování konkurenceschopnosti Evropská rada zdůraznila potřebu otevřené strategické autonomie a odolnosti EU. Evropští lídři se shodli na nutnosti investovat do obrany, která s konkurenceschopností úzce souvisí. Zároveň se Evropská rada dohodla, že prioritou pro nadcházející období bude zjednodušení a snížení regulační a administrativní zátěže, snížení cen energie a mobilizace soukromých úspor za účelem uvolnění nezbytných investic do unijní ekonomiky.

V oblasti energetiky vyzývají **závěry** Evropské rady k zintenzivnění úsilí (a to i na úrovni členských států) s cílem zajistit cenově dostupné a čisté energie a vybudovat skutečnou energetickou unii ještě před rokem

2030. Premiéři a prezidenti členských států se shodli, že pro požadovanou elektrifikaci bude zapotřebí využít všechna klimaticky neutrální a nízkouhlíková řešení. Zajištění energetické bezpečnosti bude vyžadovat investice do sítí, ukládání energie a propojení na vnitrostátní i unijní úrovni. Se záměrem plně propojit evropský trh s energií Evropská rada vyzvala k dlouhodobému plánování na evropské úrovni.

Vedoucí představitelé EU věnovali dále pozornost zjednodušení a snížení administrativní zátěže. V této souvislosti zdůraznili, že zjednodušení musí probíhat na všech úrovních, přičemž musí být zachován jasný regulační rámec, aniž by došlo k ohrožení předvídatelnosti či cílů politik. Členské státy vyzvaly Komisi, aby předložila další balíčky zjednodušujících opatření, mj. pokud jde o dekarbonizaci průmyslu.

Evropská rada poukazuje na to, že jednotlivá opatření týkající se zvyšování konkurenceschopnosti EU by se měla do budoucna vzájemně posilovat. Spolu s příslušnými unijními nástroji podpoří výzkum a inovace, cílené investice, soudržnost, konektivitu, hospodářská partnerství a ekonomickou odolnost EU.



[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](#)[ENERGETICKÁ  
SUVERENITA EU](#)[ENERGETICKÁ  
BEZPEČNOST](#)

## ENERGETICKÁ BEZPEČNOST

**Ministři EU si na neformálním zasedání Rady pro energetiku dne 17. března vyměnili názory na energetickou bezpečnost EU. Během polského předsednictví Rady EU se jednalo o první příležitost k diskusi o revizi předpisů, které definují, jak by měly členské státy a příslušné instituce spolupracovat během krizí.**

Tuto oblast regulují primárně dva legislativní předpisy, a to **nařízení** o zajištění bezpečnosti dodávek zemního plynu a **nařízení** o rizikové připravenosti v odvětví elektroenergetiky. Členské státy se shodly, že je nezbytné současné předpisy přizpůsobit novým bezpečnostním a tržním podmínkám tak, aby účinně reagovaly na geopolitické výzvy a extrémní klimatické jevy. Většina ministrů vyjádřila potřebu v případě krizí jednat jednotně a koordinovaně. Důraz kladli také na nutnost diverzifikace dodávek energií. V diskusi se však lišily názory, zda v rámci revize těchto předpisů ponechat dva separátní legislativní akty, či vytvořit jednotný legislativní rámec pro plynárenský a elektroenergetický sektor.

Mezi další projednávané body patřil **návrh na revizi** nařízení o skladování plynu. Řada ministrů

také poukázala na potřebu co nejdříve předložit plán na úplné ukončení dovozu ruských paliv do EU. Ministři také debatovali o opatřeních na posílení dohledu a o lepší ochraně kritické energetické infrastruktury.

Debata o energetické bezpečnosti bude pokračovat na červnovém zasedání Rady pro energetiku. Polské předsednictví již připravuje podklady pro diskusi o širší definici energetické bezpečnosti. Pravidelné červnové zasedání by mělo být završeno schválením závěrů.



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

PLNĚNÍ ZÁSOBNÍKŮ  
ZEMNÍHO PLYNU

## PLNĚNÍ ZÁSOBNÍKŮ ZEMNÍHO PLYNU

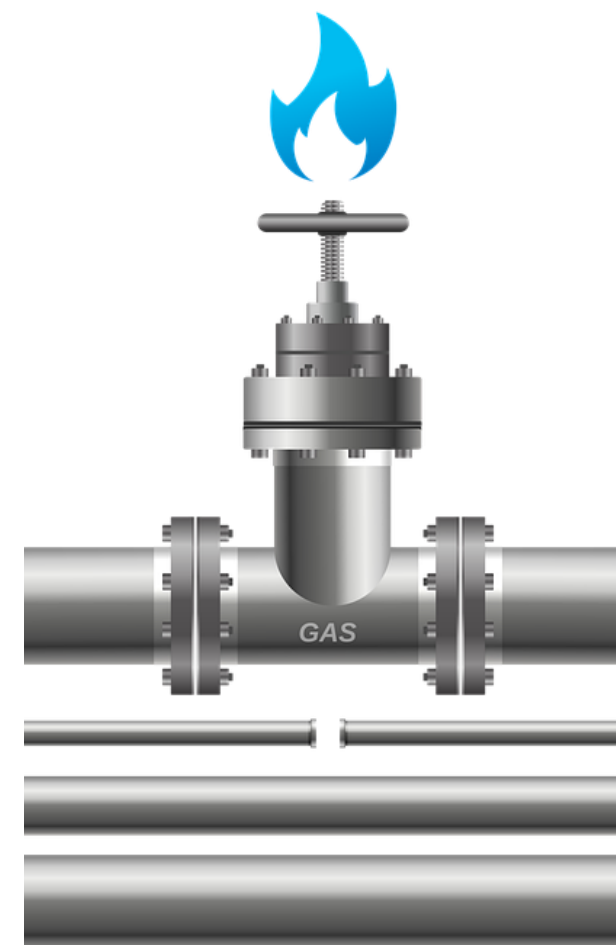
**Vzhledem k současnému geopolitickému kontextu a napjaté situaci na světových trzích se zemním plynem navrhuje Evropská komise prodloužení platnosti nařízení o skladování plynu o dva roky, tj. do konce roku 2027. Zároveň s ohledem na volatilitu trhů Komise vybízí členské státy, aby se zabývaly možnostmi flexibility při doplňování skladovacích zařízení, a to již pro plnicí sezónu 2025.**

Podle stávajícího **nařízení**, které je v platnosti do konce letošního roku, mají členské země vždy k 1. listopadu dosáhnout 90% plnění zásobníků plynu. Nařízení přitom umožňuje pětiprocentní bodovou odchylku od průběžných cílů plnění. Zároveň v případě technických problémů mohou členské země splnit 90% cíl až k 1. prosinci.

Zástupci členských zemí EU, společně s Evropskou komisí, diskutovali povinnosti týkající se skladování plynu na zasedání Rady pro energetiku dne 17. března. Řada členských zemí, včetně Německa, Francie, Nizozemska, Řecka či Itálie zdůrazňuje potřebu větší

flexibility než umožňuje současná podoba nařízení. Odvolávají se na skutečnost, že povinné nákupy během období, kdy se zásobníky plní na zimu, přispívají k vyšším cenám zkapalněného zemního plynu (LNG). V období před termíny průběžných cílů (stanovených nařízením vždy k prvnímu únoru, květnu, červenci a září) totiž dochází k cíleným spekulacím na růst ceny plynu. Požadují proto, aby pravidla ohledně průběžných cílů plnění byla pružnější. Komise proto navrhla, aby trajektorie plnění byla pouze „indikativní“. Polské předsednictví Rady navíc přišlo s **návrhem** zrušit termín 1. listopadu pro 90% plnění zásobníků a nahradit jej termínem, resp. obdobím „kdykoliv mezi 1. říjnem a 1. prosincem“. Diskuse o podobě revize nařízení pokračuje v rámci pracovní skupiny Rady.

Nařízení o skladování plynu bylo přijato ve zkráceném legislativním procesu jako nařízení Rady na základě čl. 122 Smlouvy o fungování Evropské unie v reakci na rozpoutání ruské války proti Ukrajině v roce 2022 a jeho platnost tak musí být každý rok prodlužována. V roce 2026 Komise plánuje přezkoumat širší rámec EU pro energetickou bezpečnost a v rámci tohoto přezkumu posoudí, zda jsou nezbytná trvalejší opatření ohledně skladování v podobě nařízení schváleného standardním legislativním procesem.



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

OBOHACOVÁNÍ URANU

## OBOHACOVÁNÍ URANU

**Začátkem března podepsaly Evropská investiční banka (EIB) a francouzská společnost Orano úvěrovou smlouvu na 400 milionů eur, které jsou určeny na rozšíření závodu na obohacování uranu. Úvěr pokryje část investice v celkové výši 1,7 miliard eur.**

Společnost Orano hodlá rozšířit výrobní kapacitu závodu George Bess II v **Tricastinu** o 30 %. Čtrnáct stávajících modulů na obohacování uranu tak doplní čtyři nové. Zahájení první zkušební výroby je plánováno na rok 2028, přičemž kompletní uvedení do provozu nových modulů se předpokládá v roce 2030.

Rozhodnutí o investici schválilo představenstvo společnosti Orano s ohledem na poptávku od evropských zákazníků, kteří hledají alternativy k ruským dodávkám. Rusko v současnosti **zaujímá** 40 % celosvětového trhu s obohaceným uranem, což je největší podíl na globálním dodavatelském řetězci. Projekt byl předmětem oznámení podle článku 41 Smlouvy o Euratomu. Evropská komise vydala kladné stanovisko v říjnu 2024,

ve kterém zdůraznila přínos projektu k bezpečnosti dodávek v Evropě.

EIB poskytuje finanční prostředky na projekty, které naplňují cíle jednotlivých politik EU. V osmi hlavních prioritách podporuje investice v oblasti klimatu a životního prostředí,

digitalizace a technologických inovací, bezpečnosti a obrany, soudržnosti, zemědělství a biohospodářství, sociální infrastruktury, unie kapitálových trhů a silnější Evropy. V rámci programu **REPowerEU** podporuje projekty zaměřené na snížení závislosti EU na dovozu fosilních paliv a urychlení přechodu na nízkouhlíkové zdroje.



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

NOVÝ RÁMEC  
VEŘEJNÉ PODPORY

## NOVÝ RÁMEC VEŘEJNÉ PODPORY

**Evropská komise připravuje nový rámec státní podpory, který doprovází Dohodu o čistém průmyslu (Clean Industrial State Aid Framework – CISAF). V této souvislosti zahájila dne 11. března veřejnou konzultaci, a to se záměrem získat od členských států a společností zpětnou vazbu.**

**Předloha návrhu** nového rámce CISAF vymezuje podmínky, za kterých bude veřejná podpora určená ke zvýšení soukromých investic do čistých technologií považovaná za podporu slučitelnou s vnitřním trhem. Záměrem je pravidla veřejné podpory zjednodušit tak, aby bylo možné urychlit zavádění obnovitelných zdrojů energie, podpořit dekarbonizaci průmyslu a zajistit dostatečnou kapacitu výroby čistých technologií v EU. Členské státy by měly zavést vnitrostátní režimy, které budou schvalovány na evropské úrovni. Předloha návrhu předpokládá podporu ve čtyřech oblastech.

Jako první Komise uvádí opatření pro urychlení zavádění energie z obnovitelných zdrojů, včetně ukládání energie. Členské státy by

mohly navrhovat režimy pro konkrétní technologie s ohledem na specifickou vnitrostátní skladbu zdrojů energie. Předpokládá se podpora i méně vyspělých technologií, jako je např. vodík z OZE. Schémata pro přímou podporu OZE by měly mít podobu dvoustranných rozdílových smluv (CfD) navržených podle nařízení o pravidlech trhu s elektřinou (EMR). Co se týká kapacitních mechanismů, předloha návrhu předpokládá, že podpora může být schválena na dobu nejdéle 10 let, a to na základě článků 21 a 22 nařízení EMR, za podmínky že opatření splňuje kritéria pro strategickou rezervu nebo širokého cílového modelu.

Druhá oblast zahrnuje opatření pro dekarbonizaci průmyslu. Členské státy by mohly podpořit investice do všech technologií, které zajistí snižování emisí, a to formou zadávacích řízení, nebo přímé podpory. Podpora by byla poskytována na základě schématu, ve kterém by členské státy musely prokázat očekávanou úsporu energie nebo snížení emisí skleníkových plynů.

Dále Komise navrhuje podporu na zajištění dostatečné výrobní kapacity pro čisté technologie, a to včetně zpracování nerostů. Konkrétně se to týká např. výroby baterií, solárních panelů, větrných turbín, tepelných čerpadel, elektrolyzérů či zachycování a ukládání uhlíku. Podpora by se poskytovala na

základě schémat podpory s předem stanoveným rozpočtem, přičemž příjemce musí být schopen pokrýt 25 % výdajů projektu ze svých zdrojů. Podpora má mít podobu úvěru nebo garance.

V rámci čtvrté oblasti podpory Komise navrhuje opatření ke snížení rizik soukromých investic do OZE, průmyslové dekarbonizace, čistých technologií a energetické infrastruktury.

Podporu poskytnutou podle nového rámce CISAF by bylo možné za určitých podmínek kumulovat s jinou podporou, včetně de minimis a centrálně spravovanými fondy EU.

Konzultace je otevřená do 25. dubna. Zveřejnění samotného návrhu nového rámce CISAF je avizováno na červen letošního roku. Nový rámec CISAF by měl nahradit dočasný krizový a transformační rámec a měl by zůstat v platnosti do konce roku 2030.

ENERGETICKÁ  
POLITIKA EUENERGETIKA  
V EVROPĚ A VE SVĚTĚEVROPSKÉ ZPRÁVY  
A ZAJÍMAVOSTIPRÁVNÍ PŘEDPISY  
A DOKUMENTY EU**O ČEM SE MLUVÍ**

UDÁLO SE V BRUSELU

FAQ

DISKUSE  
O DOSTUPNÝCH  
CENÁCH ENERGIE

## DISKUSE O DOSTUPNÝCH CENÁCH ENERGIE

Na březnovém plenárním zasedání Evropského parlamentu představil komisař pro energetiku Dan Jørgensen europoslancům **Akční plán pro dostupné ceny energie**. Tuto strategii, která má přispět ke snížení nákladů na energii a zároveň posílit energetickou unii, předložila Komise na konci února.



Navrhovaná opatření pro zajištění dostupných cen energie Komise rozčlenila do čtyř okruhů. První pilíř je zaměřen na okamžité kroky, které je možné provést s cílem snížit náklady na energii. Komise členským státům doporučuje snížit daňové zatížení elektřiny či zavést účinnější síťové poplatky, které budou motivovat k flexibilitě a investicím do elektrifikace. Prosazuje také rychlejší zavádění čisté a cenově dostupné energie. Jørgensen v této souvislosti uvedl, že povolovací řízení by u jednodušších projektů neměla trvat déle než šest měsíců. V reakci na doporučení Draghiho zprávy oddělit ceny elektřiny od cen plynu Komise vyzývá k plnému využívání smluv o nákupu elektřiny (Power Purchase Agreement – PPA) a rozdílových smluv (Contracts for Difference – CfD). S cílem podpořit tyto smlouvy zahájila pilotní program s Evropskou investiční bankou (EIB).

Druhý pilíř, zahrnující dlouhodobější řešení, je zaměřen na dokončení energetické unie. Komise zdůrazňuje potřebu masivních investic do sítí a modernizace prostřednictvím elektrifikace a digitalizace. Jørgensen potvrdil přípravu akčního plánu elektrifikace, strategického plánu digitalizace a umělé inteligence pro odvětví energetiky a strategie vytápění a chlazení. Zároveň vyjádřil přesvědčení, že tyto nelegislativní iniciativy Komise přispějí ke snížení nákladů na energetický systém.

Opatření třetího pilíře mají za cíl přilákat investice vytvořením tripartity, která spojí veřejný sektor, výrobce čisté energie a průmysl a zajistí koordinované plánování a stabilitu. Akční plán zdůrazňuje, že výrobci čisté energie potřebují pro své plánování jistotu poptávky. Přičemž z této jistoty mohou mít prospěch i další výrobci v dodavatelském řetězci.

Konečně poslední čtvrtý pilíř má zajistit lepší připravenost na potenciální energetické krize. Jørgensen avizoval revizi rámce energetické bezpečnosti EU. V souvislosti s posílením reakce na krizi zdůraznil potřebu lepší přeshraniční spolupráce, která by měla zajistit zmírnění cenových špiček a zajištění potřebného toku elektřiny.

V rámci **následné diskuse** europoslanci vyjádřili pozice svých politických skupin k zajištění dostupných cen energie. Jedním z diskutovaných témat bylo schéma emisních povolenek. Někteří europoslanci vyzývali k přehodnocení zavedení schématu **EU ETS 2**, resp. k odložení jeho zavedení. Toto samostatné schéma, které je navrženo pro emise z budov a silniční dopravy, má být plně funkční v roce 2027. Což znamená, že v tomto roce budou zpoplatněny emise z budov a silniční dopravy a začne fungovat obchodování s povolenkami. Část výnosů z povolenek má být použita na podporu ohrožených domácností a mikropodniků prostřednictvím Sociálního fondu. I když řada europoslanců podpořila



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

DISKUSE  
O DOSTUPNÝCH  
CENÁCH ENERGIE

dekarbonizaci vytápění budov a dopravy, vyjádřila zároveň obavy, zda Sociální fond bude dostatečný pro vyrovnání dopadů ETS 2. Někteří europoslanci se proto přikláněli spíše k zavedení daňových úlev.

Názory členských států na Akční plán pro dostupnou energii si vyměnili ministři EU na Radě pro energetiku dne 17. března. Řadu opatření navrhaných Komisí, mezi které patří zrychlení povolovacích řízení, zaměření na přeshraniční propojení a dokončení energetické unie či zajištění flexibility energetického systému, většina členských zemí podpořila. V diskusi o doporučeném snížení daňového zatížení elektřiny požádali někteří ministři o doplňující informace. Komisař Jørgensen v odpovědi potvrdil, že se jedná o pravomoci na vnitrostátní úrovni.

Zástupci států podporujících jadernou energii vyzvali Komisi, aby ve svých návrzích důsledně zohledňovala princip technologické neutrality. Akční plán zmiňuje, že Komise posoudí potřeby investic do jaderné energie a hodlá zveřejnit aktualizovaný program PINC (Nuclear Illustrative Programme).



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

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE V BRUSELU

FAQ

EVROPSKÁ  
REGULACE VODÍKU

## EVROPSKÁ REGULACE VODÍKU

**Dne 11. března uspořádal think-tank ERCST *diskusní setkání* zaměřené na implementaci a transpozici právního rámce pro podporu vodíkového hospodářství v členských státech EU. Úvodní prezentace ERCST se soustředila na současný legislativní rámec a klíčové výzvy související s rozvojem trhu s vodíkem. Následná panelová diskuse pak přinesla podnětné myšlenky a doporučení odborníků z řad průmyslu a tvůrců politik.**

### *Regulační rámec EU a tržní struktura*

Prezentace ERCST zdůraznila, že regulační rámec pro vodík v EU je formován balíčkem Fit for 55 – konkrétně tzv. plynovým balíčkem, EU ETS, směrnici o obnovitelných zdrojích energie, CBAM a dalšími předpisy. Klíčem pro rozvoj trhu s vodíkem je jasné a předvídatelné regulační prostředí, které podpoří investice. Nicméně vzhledem k tomu, že jednotlivé členské státy EU přistupují k regulaci vodíku

různě, je zapotřebí zajistit rovnováhu mezi národní flexibilitou a celoevropskou harmonizací.

Hlavními nástroji financování vodíkového sektoru v EU budou podle ERCST Vodíková banka (Hydrogen Bank) a tzv. Důležité projekty společného evropského zájmu (IPCEI). Panují ale obavy, že tyto nástroje nejsou rovnoměrně dostupné zejména pro menší a vnitrozemské členské státy. Jako klíčové nástroje k minimalizaci investičních rizik byly označeny Contracts for Difference (CfDs) a politika státní podpory. Vysoké náklady na zelený vodík zůstávají hlavní překážkou jeho rozvoje, proto je nezbytné poskytnout cílené dotace a podporu poptávky.

### *Průmyslový pohled a hlavní výzvy*

V následné panelové diskusi se odborníci shodli, že produkce a spotřeba vodíku by neměly být cílem, ale nástrojem dekarbonizace. Zástupci klíčových průmyslových sektorů, jako jsou rafinerie, hnojiva a ocelářství zdůraznili potřebu technologicky neutrálního přístupu, který umožní efektivnější využití vodíku. Podniky se také obávají tzv. first-mover disadvantage, tedy nevýhody průkopníků, kteří investují do ještě nerozvinuté infrastruktury bez dostatečné politické podpory. Proto je nutné zajistit

dlouhodobou investiční jistotu (na 20 a více let) a stabilní legislativní rámec.

Účastníci diskuse se shodli, že regulační předvídatelnost a rovné podmínky jsou klíčové pro efektivní rozvoj trhu s vodíkem. Byla zdůrazněna potřeba zavedení pobídek a mechanismů na straně poptávky, jako jsou snížené sazby DPH nebo průmyslové odběrní smlouvy.

Mezi další klíčová doporučení patří: zrychlení implementace regulačních předpisů EU; harmonizace podpůrných mechanismů při zachování národní flexibility; řešení cenových rozdílů a spravedlivý přístup k financování pro menší státy; posilování regionálních vodíkových hubů a zajištění rovnováhy mezi vodíkem a alternativními způsoby dekarbonizace.

Během semináře panovala obecná shoda, že vodík představuje důležitý nástroj pro dekarbonizaci průmyslu, avšak jeho zavádění musí být strategické a ekonomicky efektivní. EU by měla dále zdokonalovat své regulační a finanční nástroje, aby podpořila rozvoj trhu, snížila cenové rozdíly a udržela konkurenceschopnost evropského průmyslu na globální úrovni.

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

O ČEM SE MLUVÍ

UDÁLO SE V BRUSELU

[FAQ](#)DOHODA  
O ČISTÉM PRŮMYSLU

## DOHODA O ČISTÉM PRŮMYSLU

**Evropská komise představila na konci února plán, jehož prostřednictvím chce podpořit konkurenceschopnost a odolnost evropského průmyslu. Plán nazvaný **Dohoda o čistém průmyslu (Clean Industrial Deal – CID)** počítá i nadále s urychlením dekarbonizace, současně s tím však má pomoci zajistit úspěšnou budoucnost průmyslové výroby na našem kontinentě. Při jeho prezentaci použili zástupci Komise poměrně ostrá slova o nekalé celosvětové hospodářské soutěži, jež spolu s vysokými náklady na energie volá po naléhavé podpoře průmyslu. Zda půjde o skutečnou podanou ruku evropskému průmyslu ze strany Evropské komise ukáže až praxe, ale technické parametry této Dohody si můžeme představit již v tomto článku.**

### Jak Komise odůvodňuje potřebu této iniciativy ?

Komise upozorňuje, že Evropa musí nezbytně řešit tři výzvy současně: změnu klimatu, klesající konkurenceschopnost a závislost na kritických surovinách. Nadále pak trvá na tom, že zásadní složkou řešení těchto výzev je dekarbonizace. Pokud je dobře integrována s průmyslovou politikou, politikou hospodářské soutěže a hospodářskou a obchodní politikou, může být hnací silou růstu. Konkurenceschopní výrobci pak mohou inovovat, vytvářet kvalitní pracovní místa a celkově prostředí, které Komise nazývá „otevřenou strategickou autonomií“. Zároveň je nezbytné firmám poskytnout jistotu, že velké klimaticky neutrální investice do energeticky náročných průmyslových odvětví a čistých technologií se vyplatí. Cílem dohody je tedy vytvoření správných podmínek pro to, aby průmysl mohl investovat a vyrábět v Evropské unii. Jedním ze zásadních faktorů k dosažení tohoto cíle má být snížení cen energie a zvýšení poptávky po ekologických výrobcích.

### Co konkrétně přináší Dohoda o čistém průmyslu?

Jedná se o podnikatelský plán, který má zajistit, aby dekarbonizace pro průmysl v Evropě byla dosažitelná a zisková. Mezi hlavní nástroje

k urychlení dekarbonizace patří rychlejší prosazení oběhového hospodářství a podpora „reindustrializace“. Dohoda se konkrétně zaměřuje na dvě hlavní skupiny průmyslových odvětví. První z nich jsou energeticky náročné obory a druhou pak čisté technologie. Klíčovým prvkem se má stát rovněž posílení cirkulárních schopností průmyslu, umožňující co nejlépe využít omezených zdrojů, jež má Unie k dispozici, snížit závislost na vzácných materiálech a zvýšit odolnost. Komise však zároveň ujišťuje, že bude i nadále sledovat cíle Zelené dohody pro Evropu, zaměřené na 55% snížení čistých emisí skleníkových plynů pro rok 2030 a dosažení celkového průběžného cíle snížení emisí pro rok 2040 ve výši 90 %.

### Představuje Komise nějaká konkrétní opatření na pomoc evropskému průmyslu ?

Za klíčovou podmínku vyšší konkurenceschopnosti průmyslu Dohoda považuje zlepšení cenové dostupnosti energie. Komise chce také usnadnit nabídku a vytváření poptávky po ekologických výrobcích a materiálech, zpřístupnit finanční zdroje pro investice do dekarbonizace a konkurenceschopnosti či zajistit přístup k surovinám a zdrojům v Unii s cílem snížit míru, v jaké je vystavena nespolehlivým dodavatelům. Mezi další konkrétní kroky patří snaha vytvářet

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

DOHODA  
O ČISTÉM PRŮMYSLU

partnerství s cílem získat přístup na světové trhy a stanovit spravedlivé podmínky pro společnost na evropském trhu spolu s ochranou průmyslových odvětví před nekalou globální hospodářskou soutěží a spolu s formováním pracovní síly, odpovídající dekarbonizovanému průmyslu. Komise chce mj. zpružnit pravidla pro povolování projektů. Zda tato opatření budou mít skutečně konkrétní hmatatelné výsledky, to ukáže až samotná implementace Dohody.

### Jaké konkrétní legislativní kroky Komise v souvislosti s Dohodou chystá ?

Komise v rámci této iniciativy avizuje několik konkrétních legislativních a regulačních aktivit. Jedná se například o Akt o akcelérátoru dekarbonizace průmyslu. Ten má za úkol urychlit přístup průmyslu k energiím a průmyslové dekarbonizaci. Zavede nízkouhlíkové štítky výrobků z oceli a později i cementu, které umožní firmám využít tzv. zelenou prémii. Stanoví také kritéria odolnosti a udržitelnosti na podporu čistých evropských dodávek pro energeticky náročná odvětví. Dalším krokem bude představení Aktu o oběhovém hospodářství, jehož cílem je vznik jednotného trhu s odpady a opakovaně využitelnými materiály. Tento akt by měl mj. přinést snížení výrobních nákladů či omezení

odpadů a emisí CO<sub>2</sub> a vytvořit udržitelnější průmyslový model. Mezi další legislativní kroky bude patřit vytvoření nového rámce státní

podpory v rámci Dohody o čistém průmyslu, vznik Aktu o nízkouhlíkovém vodíku a posílení mechanismu uhlíkového vyrovnání na hranicích.

