



**Měsíční report**  
**leden 2025**



bee inspired & funded

# 1. Ekonomika a hospodářská politika

## Česká republika

Vstup do roku 2025 přinesl zveřejnění makroekonomických dat, potvrzujících již dlouhodobější a ne zcela lichotivý trend o stavu a kondici české ekonomiky. Navíc ne všechna v lednu zveřejněná čísla přinesla i konečné zúčtování roku 2024, což nám zatím neumožňuje udělat si definitivní a celistvý obrázek o zásadních charakteristikách, typických pro stávající vývoj české ekonomiky.

Onen setrvalejší trend hovoří o tom, že **ekonomická výkonnost zůstává nevalná**, což je též patrné v *de facto* **stagnujících či dokonce mírně klesajících odvětvích zpracovatelského průmyslu a stavebnictví**. Po obdobích propadu v předchozích letech se začíná **vzmáhat maloobchod** v podobě poměrně silného růstu, který naznačuje, že příštím významnějším tahounem ekonomického oživení u nás by se mohla stát spotřeba domácností. Té hrají do karet i další dva zásadní faktory, které ji determinují: **inflace** se vrací ke **standardním předkrizovým úrovním** a **nominální příjmy obyvatelstva** vykazují uspokojivý **nárůst**, což vyústuje v kladný přírůstek **reálných příjmů** jako klíčový faktor pro posílenou kupní sílu a spotřebitelskou poptávku. Navíc, **uvolňování měnové politiky** (dalšího snížení úrokových sazeb jsme se dočkali na počátku února, když aktuální klíčová sazba ČNB nyní činí 3,75 %) sníží atraktivnost spořit a obrovský nárůst úspor z časů kovidové pandemie může být transferován do likvidních prostředků a využit pro účely soukromé spotřeby.

Jestliže v případě hospodářského oživení lze s velkou pravděpodobností spoléhat na oživení právě **soukromé spotřeby**, v případě ještě více žádoucího růstového faktoru – **investic** – jsou vyhlídky velmi mlhavé a nejisté, navzdory obrovskému investičnímu potenciálu, který v České republice existuje. Ona investiční nejistota plyne jak ze složité geopolitické situace, tak též zhoršených parametrů konkurenceschopnosti v podobě vysokých cen energií, neefektivního a nákladného procesu finančního zprostředkování, obrovského počtu administrativních překážek či nedostatečného pokroku v oblasti digitalizace a automatizace veškerých produktivních i podpůrných procesů).

V lehké situaci není ani další dlouhodobý tahoun české ekonomiky, **zahraniční obchod**. Sice stále vykazuje rysy spolehlivého obchodního přebytku, který je však v porovnání s HDP aktuálně přibližně poloviční oproti "zlatým časům" v předchozí dekádě. Schopnost konkurenčně obstát na nejvyspělejších zahraničních trzích bude s ohledem na dynamický globální inovační trend, ale též riziko obchodních válek, stále obtížnější.

Ani další ze zásadních faktorů, určujících ekonomický výkon, zřejmě v blízké době na jeho dynamice také příliš nepřidá; máme tím na mysli **výdaje na veřejnou spotřebu**, jejichž rozsah bude omezen i kvůli pokračujícímu procesu potřebné fiskální konsolidace. Jediným výrazným veřejným stimulem ekonomického oživení tak zůstává zdroj Rozpočtu EU v podobě programů kohezní politiky, rozvoje venkova a centrálně řízených programů, a Národní plán obnovy, a jejich smysluplné a efektivní využití.

Konstantou zůstává takřka **neměnná situace na trhu práce**, včetně stále **extrémně nízké míry nezaměstnanosti**, jež je samozřejmě obecně jevem pozitivním (zřejmě nikdo rozumný si nepřejde, aby byla míra nezaměstnanosti vysoká), nicméně v kombinaci s řadou strukturálních poruch je velmi zhoršena dostupnost pracovní síly pro konkrétní, specifický účel, včetně její stále rostoucí ceny, často přesahující svým tempem růst produktivity. To představuje dodatečnou konkurenční překážku a faktor znemožňující často využít výrobní kapacity i akceptaci poptávky na trhu.

Návrat inflace na obvyklé a bezrizikové hodnoty vede k pokračování uvolnění měnové politiky, byť ve velmi obezřetném módu, což vede ke snížení nákladů financování a podpoře podnikatelských a investičních aktivit.

Stručný statistický přehled<sup>1</sup>

HDP % růst	2024	4. čtvrtletí 2024 meziročně	4. čtvrtletí 2024 mezikvartálně
		1,0	1,6

Stavebnictví % růst	srpen 2024	září 2024	říjen 2024	listopad 2024	leden až listopad 2024
	celkem	-1,1	-8,1	-3,6	2,5
pozemní	-3,7	-8,1	-3,1	1,9	-5,2
inženýrské	3,7	-8,2	-4,3	3,4	-0,3

Zpracovatelský průmysl % růst	srpen 2024	září 2024	říjen 2024	listopad 2024	leden až listopad 2024
		2,4	1,4	-1,9	-3,1

Maloobchod % růst	srpen 2024	září 2024	říjen 2024	listopad 2024	leden až listopad 2024
		5,0	4,8	5,1	4,3

%	srpen 2024	září 2024	říjen 2024	listopad 2024	prosinec 2024
Míra zaměstnanosti	75,1	74,9	75,1	75,5	75,8
Míra nezaměstnanosti	2,8	2,8	2,6	2,9	2,7
Míra ekonomické aktivity	77,2	77,1	77,2	77,7	77,9

% meziroční změna cenové hladiny	říjen 2024	listopad 2024	prosinec 2024	průměrná inflace za rok 2024
Spotřebitelská inflace	2,8	2,8	3,0	2,4
Ceny zemědělských výrobců	2,4	5,5	8,1	-5,9
Ceny průmyslových výrobců	0,8	1,7	2,8	0,8
Ceny stavebních prací	2,3	2,5	2,6	2,1
Ceny tržních služeb	3,6	3,7	3,8	3,8

<sup>1</sup> Zdrojem všech číselných údajů statistického přehledu je Český statistický úřad.

## EU

Zaměříme-li se na ekonomiku EU, z hlediska průměrné růstové výkonnosti neregistrujeme výrazně odlišné hodnoty od těch tuzemských. Za celý rok 2024 je podle předběžných údajů odhadován **hospodářský růst** pro euro-zónu v tempu 0,7 % meziročně a pro EU jako celek na úrovni 0,8 %. Přitom růst evropské ekonomiky byl ve vlastním čtvrtém čtvrtletí 2024 výrazně slabší než v České republice: pro euro-zónu činil meziroční růst v závěrečném čtvrtletí roku 2024 0,9 %, pro EU jako celek pak 1,1 %. Mezikvartální vývoj evropské ekonomiky v loňském posledním čtvrtletí pak již byl vyloženě slabý; v euro-zóně oproti předchozímu čtvrtletí stagnoval, v EU jako celku rostl o pouhou 0,1 %.

Mezi členskými státy jsou přitom patrné **výrazné rozdíly**; Česká republika se řadí v tomto časovém rámci mezi výkonnější. Vůbec nejvyšší mezikvartální růst vykázalo Portugalsko (1,5 %; meziročně pak 2,7 %), následované Litvou (0,9 %; resp. 3,6 %) a Španělskem (0,8 %; resp. 3,5 %). Na opačném konci spektra jsou v posledním loňském čtvrtletí na mezikvartální bázi nejslabší Irsko (-1,3 %; resp. +2,5 %), Německo (-0,2 %; resp. -0,2 %) a Francie (-0,1 %; resp. +0,7 %). Sluší se též poznamenat, že pořadí žebříčku ekonomické výkonnosti v EU je velmi proměnlivé, a proto jej budeme pravidelně sledovat a aktualizovat s každým dalším zveřejněným údajem. Daleko stabilnější v čase je ukazatel HDP na obyvatele, podle něhož aktuálně dynamicky se vyvíjející součásti ekonomiky EU dlouhodobě patří do spodní poloviny žebříčku ekonomické vyspělosti EU a naopak aktuálně ne zcela výkonné ekonomiky patří do poloviny horní, což platí především pro Irsko, v pořadí suverénně druhou nejvyspělejší ekonomiku EU.

Taktéž v rámci ekonomiky EU se zdá být **akcelerátorem hospodářského oživení spotřeba domácností**, byť poslední vývoj **maloobchodu** se jeví slaběji než v České republice; v prosinci 2024 jeho růst činil v euro-zóně 1,9 %, v celé EU pak 2,0 %. **Průmyslová i stavební výroba** vykazovaly v listopadu 2024 velmi nízký růst; v případě průmyslu činil 1,9 % meziročně v euro-zóně a 1,7 % v EU, u stavebnictví pak 1,4 %, resp. 0,9 %. Silnou stránkou utlumené ekonomické výkonnosti EU je stále **zahraniční obchod**; za období leden až listopad 2024 dosáhl jeho přebytek 161,9 mld. EU (přibližně čtyřikrát více než ve stejném období předchozího roku).

**Míra nezaměstnanosti** v EU, navzdory slabému ekonomickému výkonu, zůstává rekordně nízká, přesto více než dvakrát vyšší než v České republice. Na konci roku 2024 činila průměrná míra nezaměstnanosti v EU 5,9 %, v euro-zóně pak 6,3 %. Tento vývoj je prakticky setrvalý po celý rok 2024 (na konci roku 2023 činily tyto hodnoty 6,0 %; resp. 6,5 %).

Patrné jsou opět výrazné rozdíly mezi členskými státy; pozitivní části žebříčku vévodí Česká republika, následovaná Maltou, Polskem, Německem, Nizozemskem a Bulharskem (všechny země pod 4 %, Česká republika pod 3 %). Na opačném spektru pořadí je s 10,6 % Španělsko (aktuálně jediná země EU s dvoucifernou mírou nezaměstnanosti), před Řeckem, Finskem a Švédskem (všechny nad 8 %).

Spotřebitelská **inflace** činila v prosinci 2024 meziročně 2,4 % v euro-zóně a 2,7 % v celé EU s tím, že aktuálně země s nejnižší mírou inflace představují Irsko, Itálie, Lucembursko, Finsko a Švédsko (všechny pod 2% meziroční hodnoty), kdežto nejvyšší míra inflace v EU je aktuálně v Rumunsku, Maďarsku a Chorvatsku (nad 4,5 %). **Ceny průmyslových výrobců** na konci roku 2024 rostly podstatně pomaleji: v EU i euro-zóně shodně o 0,1 %; stále nejvíce v energetice, ale v podstatně umírněnějším tempu než v předchozích dvou letech (1,4 % meziměsíčně).

Zlepšuje se **disciplína veřejných financí**. Míra **veřejného deficitu na HDP** se v euro-zóně za třetí loňské čtvrtletí snížila na 2,6 % a v celé EU pak na 2,9 % (o rok dříve tyto hodnoty dosáhly 4,2 %, resp. 4,1 %). Míra **veřejného dluhu** v čase pak fakticky stagnuje, což dokazuje vysokou obtížnost jejího snižování zvláště u těžce zadlužených států. Pro euro-zóna dosáhla 88,2 % HDP, pro celou EU pak 81,6 % s tím, že nejzadluženějšími státy jsou Řecko (158,2 % HDP), Itálie (136,3 % HDP), Francie (113,8 %), Belgie

(105,6 % HDP) a Španělsko (104,3 % HDP). Nejméně zatížené veřejným dluhem v poměru k národnímu HDP jsou pak Estonsko (24 %), Bulharsko (24,6 %) a Lucembursko (26,6 %). Česká republika s hodnotou těsně nad 40 % v tomto srovnání pak patří bezpochyby mezi ty zodpovědnější a disciplinovanější státy.

*Stručný statistický přehled<sup>2</sup>*

<b>HDP</b> % růst	<i>2024</i>	<i>4. čtvrtletí 2024 meziročně</i>	<i>4. čtvrtletí 2024 mezikvartálně</i>
EU	0,8	1,1	0,1
euro-zóna	0,7	0,9	0,0

<b>Míra nezaměstnanosti</b> %	<i>září 2024</i>	<i>říjen 2024</i>	<i>listopad 2024</i>	<i>prosinec 2024</i>
EU	5,9	5,9	5,9	5,8
euro-zóna	6,3	6,3	6,2	6,3

---

<sup>2</sup> Zdrojem všech číselných údajů statistického přehledu je Eurostat.

## 2. Vybrané aktuality měsíce

### Strategický dialog k budoucnosti automobilového průmyslu v EU

Na základě v listopadu 2024 oznámeného rozhodnutí předsedkyně Evropské komise Ursuly von der Leyen v projevu na půdě Evropského parlamentu svolat **strategický dialog o budoucnosti automobilového průmyslu v EU** došlo v lednu 2025 k jeho **oficiálnímu zahájení** s cílem **urychleně navrhnout a realizovat opatření, která toto odvětví naléhavě potřebuje**.

Vzhledem k tomu, že automobilový a dodavatelský průmysl v EU prochází hlubokou a přelomovou transformací, vzejdou ze strategického dialogu návrhy konkrétních strategií a řešení na podporu globální konkurenceschopnosti automobilové výroby v EU. Zaměří se zejména na:

- posílení **inovací a digitalizace** (založených na datových podkladech) na základě perspektivních technologií (umělá inteligence a autonomní řízení);
- technologicky orientovaný přístup k podpoře **dekarbonizace** tohoto odvětví s ohledem na jeho úlohu při dosahování cílů EU v oblasti klimatu;
- otázku **pracovních míst, dovedností a dalších sociálních prvků** v tomto odvětví;
- **zjednodušení a modernizaci** regulačního rámce;
- **zvyšování poptávky a posilování finančních zdrojů tohoto odvětví a jeho odolnosti a hodnotového řetězce** v konkurenčnějším mezinárodním prostředí.

Strategický dialog sdružuje klíčové zúčastněné strany z celého odvětví v EU (automobilové společnosti, poskytovatele infrastruktury, odborové svazy a podnikatelská sdružení, části hodnotového řetězce automobilového průmyslu a další zúčastněné strany). Oficiální zahájení bude následováno řadou tematických setkání, jimž budou předsedat členové Evropské komise. Jejich výsledkem má být soubor doporučení, která přispějí k vytvoření ucelené strategie EU pro toto odvětví s cílem překonat řadu výzev a, bude-li potřeba, **odpovídajícím způsobem přizpůsobit platný regulační rámec EU**. Na vrcholných schůzkách pod vedením předsedkyně Evropské komise se zhodnotí dosažený pokrok a budou poskytnuty nezbytné politické podněty pro další práci. Rada EU a Evropský parlament budou do tohoto procesu úzce zapojeny a budou o něm pravidelně informovány a konzultovány.

### Globální investice do výzkumu a vývoje

Evropská komise zveřejnila **srovnávací přehled EU o průmyslových investicích do výzkumu a vývoje v globálním kontextu**. Podle něj **zvýšil průmysl EU** v roce 2023 **investice do výzkumu a vývoje (R&D)** o 9,8 % (to poprvé od roku 2013 překonalo růst podnikových investic do výzkumu a vývoje v USA (+5,9 %) a Číně (+9,6 %). V roce 2023 byla EU v globálním měřítku na druhém místě v případě soukromých investic do R&D (18,7 %), po suverénních USA (42,3 %), těsně před Čínou (17,1 %), s náskokem před Japonskem (8,3 %) a zbytkem světa (13,6 %). I přes zpomalení globálního růstu R&D (+7,8 % oproti +12,6 % v roce 2022) se investovalo v roce 2023 do R&D rekordních 1.257,7 mld. EUR. Prvních 50 společností (mezi nimi 11 společností z EU) přispělo 40,1 % investic, což svědčí o silné koncentraci R&D v největších subjektech.

**Výzkum a inovace (R&I) budou v nadcházejících letech ústředním bodem oživení ekonomiky EU; cílem bude podpořit inovace a vědeckou excelenci v úsilí o zelenou a digitální ekonomiku a přispět k udržitelné konkurenceschopnosti a prosperitě EU**. Srovnávací přehled potvrzuje, že zatímco společnosti v EU jsou významnými globálními hráči, **průmyslová struktura** vysvětluje inovační mezery v porovnání s hlavními konkurenty. Dále musí EU podporovat soukromé investice do R&I, rozvíjet klíčová odvětví (ICT, zdravotnictví), řešit rozdíly mezi členskými státy a podporovat zavádění technologií a vytváření a růst subjektů se sídlem v EU.

**EU a investice do R&D v automobilovém průmyslu, ICT a zdravotnictví v globálním kontextu.** V posledním desetiletí představovala čtyři odvětví (software ICT, hardware ICT, zdravotnictví a automobilový průmysl) více než tři čtvrtiny globálních investic do R&D. Odvětví softwaru ICT rostlo nejrychleji na světě (desetileté složené roční tempo růstu 13,3 %), následované zdravotnictvím (7 %), hardwarem ICT (6,9 %) a automobilovým průmyslem (6,3 %). Investice do R&D&I v oblasti ICT i zdravotnictví nyní v důsledku prudkého nárůstu po kovidové pandemii zpomalují.

V **automobilovém průmyslu** (pro EU silná stránka), představovaly společnosti se sídlem v EU v roce 2023 45,4 % globálních investic do R&D v tomto odvětví a investovaly více než dvakrát více než jejich protějšky v USA a Japonsku a více než třikrát více než čínští konkurenti. Na druhé straně investice do R&D **softwarových společností EU v oblasti ICT** zůstaly v globálním měřítku marginální (firmy se sídlem v USA představují 70 % globálního R&D v tomto odvětví a Čína zřídila významné společnosti investující do R&D ). Společnosti z USA též představují 43,3 % celkového R&D **v odvětví hardwaru ICT** (zde velké společnosti z Koreje a Tchaj-wanu získávají globální význam v oblasti výroby polovodičů).

**Zdravotnictví má největší počet společností v top 2000** (437 společností, včetně menších biotechnologických). Mezi nimi je 238 společností se sídlem v USA (zaujmají vedoucí postavení **v oblasti R&D v oblasti zdravotnictví; 52 %** z celkového globálního počtu); počet čínských společností ve zdravotnictví se za 10 let zvýšil z 13 na 63 a přiblížil se EU (64 společností v roce 2023). Globální investice do **odvětví energetiky** se v roce 2023 zvýšily o 21 % na 23,8 mld. EUR (více než v leteckém a obranném průmyslu a těsně pod odvětvím chemických látek).

**Bližší pohled na EU. V roce 2023 investovalo 800 největších společností se sídlem v EU do R&D 247,7 mld. EUR (nárůst o 8,7 % oproti předchozímu roku).** Automobilový průmysl je v čele seznamu EU-800 a představuje 34,2 % podnikových investic EU do R&D; následuje zdravotnictví (19,3 %), hardware ICT (14 %) a software ICT (7,8 %). Některé společnosti v EU v odvětví polovodičů, automobilových součástek a biotechnologických/farmaceutických odvětví zaznamenaly mimořádný nárůst investic do R&D (za poslední desetiletí vzrostly dvakrát až padesátkrát; to naznačuje pokračující diverzifikaci a významný růstový potenciál v těchto oblastech).

Mezi největšími společnostmi v EU-800 je 99 **malých a středních podniků (SME)** s méně než 250 zaměstnanci. Většina z nich (74) působí ve zdravotnictví a sídlí ve Švédsku, Francii, Dánsku a Německu. Francouzské malé a střední podniky vedou v investicích do R&D (34 % celkových investic), následuje Švédsko (21,3 %) a Nizozemsko (16,6 %). Tyto SMEs investovaly v roce 2023 do R&D 2,4 mld. EUR (meziroční nárůst o 3,7 %).

Země s nižší výkonností v oblasti R&D (**země s rozšířenou působností**) jsou v žebříčku srovnávacího přehledu zastoupeny méně. V roce 2023 měli z 2 tis. největších korporátních investorů do R&D na světě pouze čtyři ústředí v jednom z 15 členských států EU s tzv. rozšířenou působností (po jednom v Portugalsku, Maďarsku, Slovinsku a na Maltě). Více než polovina ze 14 tis. dceřiných společností srovnávacího přehledu v zemích EU s rozšířenou působností je v České republice (34,1 %) a Polsku (16,6 %; důkaz významu špičkových inovátorů se sídlem v jiných zemích EU pro některé země s rozšířenou působností).

Srovnávací přehled investic průmyslu EU do R&D je zveřejňován každoročně od roku 2004; stal se referenčním dokumentem pro analýzy a údaje ve vědě, průmyslu a tvorbě politik (významné publikace odkazují na jeho zjištění, například nedávná Draghiho zpráva).



### 3. Aktuální výzvy a projektové příležitosti

**Modernizační fond** má až do 30.6.2025 otevřenou [výzvu pro podniky provozující zařízení v EU ETS](#) na území ČR se zaměřením na modernizaci zdrojů, technologií a zařízení v průmyslu z programu ENERGETS. Projekty by měly snížit celkovou spotřebu energie nebo snížit přímé emise skleníkových plynů. Současně je do stejného termínu vyhlášena [výzva programu GREENGAS](#), která je zaměřena na výrobu vodíku z obnovitelných zdrojů bez možnosti dodávat elektrickou energii do elektrizační soustavy a na akumulaci elektrické energie do vodíku z přímo připojeného zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů nebiologického původu s možností dodávek elektrické energie do elektrizační soustavy.

Do 30.6.2025 zřejmě Modernizační fond (prostřednictvím Národní rozvojové banky) vyhlásí výzvu programu ENERCOM, která poskytne zvýhodněný úvěr na zlepšení energetické účinnosti a snižování spotřeby energie v budovách a na modernizaci energetických, výrobních, či zpracovatelských zařízení pro podniky na území hlavního města Prahy a pro subjekty provozující zařízení v EU ETS na území ČR.

V roce 2025 je možné očekávat další výzvy programu RES+ na podporu fotovoltaických elektráren, výzvu na akumulační flexibilitu elektrizační soustavy v důsledku OZE (možnost pořízení samostatných zdrojů akumulace energie), objeví se první výzva na agrovoltaiku i na větrné elektrárny. Výzvy na akumulaci energie a FVE by měly být vyhlášovány v březnu, zbývající výzvy zřejmě až ve 2. polovině roku 2025.

První výzvy se objeví i z programu TRANSCOM zaměřené na náhradu železničních vozidel pro nákladní dopravu (cca duben 2025) a na náhradu vozidel nákladní dopravy (2. polovina roku).

Z roku 2024 byla přesunuta výzva programu ELEGRID na modernizaci a rozvoj přenosových a distribučních soustav. K vyhlášení by mělo dojít v březnu.

**Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OPTAK)** má vyhlášené 3 výzvy v oblasti Aplikace na průmyslový výzkum a experimentální vývoj ([Aplikace – DEEP TECH – výzva III](#) zaměřená na pokročilá technologická řešení, [Aplikace – Mezinárodní spolupráce](#), která nabízí možnost podpory v případě spolupráce, například prostřednictvím sítě IraSME, a [Aplikace – výzva II – vývoj digitálních řešení](#)). Pro malé a střední podniky a small midcaps je připravená výzva [Inovace](#), otevřená do 30.5.2025. Infrastrukturu pro výzkum a vývoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit umožňuje [Potenciál](#), který je k dispozici pro malé a střední podniky, small midcaps a midcaps.

Pro malé a střední podniky je také stále k dispozici možnost řešení digitální transformace podniku za pomoci nově pořízených nebo zaváděných pokročilých nevýrobních technologií a/nebo služeb, které povedou k vyšší automatizaci, digitalizaci či efektivnějšímu propojení firemních procesů. Výzva [Digitální podnik](#) je otevřená do 31.3.2025.

Možnost podpořit oblast cestovního ruchu, konkrétně podpora pohostinské a ubytovací kapacity v zastaralých a technicky nevyhovujících budovách (typu brownfield), a to i v případě kulturních památek je možná ve výzvě s názvem [Renovace brownfieldů pro cestovní ruch](#), která je otevřená do 31.10.2025.

V OPTAK jsou dále stále k dispozici výzvy na podporu [úspor energií](#) v podnicích, na výstavbu a modernizaci [malých vodních elektráren](#), nebo na výstavbu zdrojů tepla a elektřiny z [biomasy](#) a na vyvedení tepla z bioplynových stanic.

V roce 2025 dojde k vyhlášení dalších zajímavých výzev. Výzva Poradenství primárně pro malé a střední podniky umožní podpořit realizaci cirkulárního auditu (březen 2025). Nejenom malé a střední podniky, ale také small midcaps budou moci připravit své projekty do výzvy zaměřené na oběhové hospodářství (červen 2025). Velmi žádanou dotací byly 2 výzvy zaměřené na výstavbu větrných elektráren. Třetí bude vyhlášena v dubnu 2025.



**Národní plán obnovy (NPO)** vyhlásil svou druhou výzvu na podporu [úspor vody v průmyslových podnicích](#). Měly by být podpořeny „rychlé“ projekty, jelikož termín ukončení projektu je nastaven na 31.10.2025. Nebudou podpořeny projekty, které vyžadují stavební povolení a následnou kolaudaci. Samotná výzva je otevřená do 30.5.2025. Vůči předchozím výzvám (z NPO a OPTAK) není vyžadován vodní audit.

Řešení dobíjecí a plnicí infrastruktury je aktuálně možné ve výzvách **Operačního programu Doprava (OPD)**, konkrétně se jedná o možnou podporu [rychlobíjecí infrastruktury pro nákladní vozidla, dobíjecí infrastruktury s bateriovým úložištěm, podpora vodíkových plnicích stanic podél hlavní sítě TEN-T](#) a [vodíkové plnicí stanice v městských uzlech](#). Do 30.6.2025 je možné rovněž podávat projekty zaměřené na [rozvoj železničních vleček](#), konkrétně na jejich výstavbu, modernizaci a rekonstrukci, obnovu a na nabytí vlečky (do výše 25 % celkových způsobilých výdajů).

**Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR** zveřejnilo první výzvu pro [podporu strategických investic](#). Měly by být podpořeny projekty zaměřené na výrobu baterií, solárních panelů, větrných turbín, tepelných čerpadel, elektrolyzérů, zařízení pro zachycování a ukládání uhlíku; na výrobu jejich klíčových komponent; a také na podporu kritických surovin, které jsou nezbytné pro výrobu těchto zařízení a komponentů. Mělo by se jednat o investici v minimálním rozsahu 2,8 mld. Kč a projektem by mělo vzniknout minimálně 100 nových pracovních míst.

Z pohledu **unijních programů** přímo řízených Evropskou komisí stojí za zmínku vyhlášení výzev podporující pilotní a demonstrační projekty v oblasti průlomových technologií v oblasti oceli a uhelného odvětví. Výzvy jsou vyhlašovány prostřednictvím [Výzkumného fondu uhlí a oceli](#) (RFCS – Research Fund for Coal and Steel). Podporu průlomových čistých technologií a dekarbonizace podporuje do 24.4.2025 [Inovační fond](#). [Evropský obranný fond podporuje](#) výzkum a vývoj v oblasti obranných technologií. Je plánováno vyhlášení celkem 31 témat, z toho 14 bude zaměřených na digitální technologie a deep-tech inovace s propojením na platformu STEP. Příjem bude probíhat od 18.2. do 16.10.2025.