

Brusel 11. června 2025
(OR. en)

10046/25

FIN 660
COMPET 506
IND 181
RC 37
RECH 265
TELECOM 186
CADREFIN 61

POZNÁMKA K BODU „I/A“

Odesílatel:	Generální sekretariát Rady
Příjemce:	Výbor stálých zástupců / Rada
Č. předchozího dokumentu:	9751/25
Předmět:	Návrh závěrů Rady o zvláštní zprávě Evropského účetního dvora č. 12/2025: „Strategie EU v oblasti mikročipů – i přes poměrně dobrý pokrok v provádění aktu o čipech je velmi nepravděpodobné, že akt povede k dosažení příliš ambiciózního cíle programu Digitální dekáda“ – <i>schválení</i>

1. Dne 28. dubna 2025 zveřejnil Evropský účetní dvůr zvláštní zprávu č. 12/2025 nazvanou „Strategie EU v oblasti mikročipů – i přes poměrně dobrý pokrok v provádění aktu o čipech je velmi nepravděpodobné, že akt povede k dosažení příliš ambiciózního cíle programu Digitální dekáda“.
2. V souladu s pravidly stanovenými v závěrech Rady o zlepšení posuzování zvláštních zpráv vypracovaných Účetním dvorem¹ dal Výbor stálých zástupců na zasedání konaném dne 7. května 2025 Pracovní skupině pro konkurenceschopnost a růst – průmysl pokyn k posouzení této zvláštní zprávy podle pravidel stanovených ve výše uvedených závěrech².

¹ Dokument 7515/00 + COR 1.

² Dokument 8386/25.

3. Pracovní skupina pro konkurenceschopnost a růst – průmysl posoudila zvláštní zprávu Evropského účetního dvora č. 12/2025 na zasedání konaném dne 8. května 2025.
4. Dne 8. května 2025 předložilo předsednictví návrh závěrů Rady o zvláštní zprávě Evropského účetního dvora č. 12/2025³. Pracovní skupina pro konkurenceschopnost a růst – průmysl návrh závěrů projednala na zasedání konaném dne 13. května 2025.
5. Na základě diskuse na zasedání pracovní skupiny dne 13. května 2025 a písemně obdržených připomínek vypracovalo předsednictví revidovaný návrh závěrů Rady o zvláštní zprávě Evropského účetního dvora č. 12/2025⁴. Pracovní skupina pro konkurenceschopnost a růst – průmysl revidovaný návrh závěrů projednala na zasedání konaném dne 3. června 2025.
6. Na základě diskuse na zasedání pracovní skupiny dne 3. června 2025 a dalších písemně obdržených připomínek vypracovalo předsednictví druhý revidovaný návrh závěrů Rady o zvláštní zprávě Evropského účetního dvora č. 12/2025⁵. Předsednictví vyzvalo delegace, aby do 6. června 2025 předložily případné připomínky k tomuto revidovanému znění.
7. Žádná delegace nevyjádřila námitky ke znění navrženému předsednictvím, jak je uvedeno v PŘÍLOZE této poznámky.
8. Výbor stálých zástupců se proto vyzývá, aby:
 - potvrdil dohodu dosaženou na úrovni pracovní skupiny ohledně znění návrhu závěrů uvedeného v PŘÍLOZE;
 - doporučil Radě, aby tyto závěry schválila v rámci bodů „A“.

³ Dokument 8628/25.

⁴ Dokument 9281/25.

⁵ Dokument 9751/25.

NÁVRH ZÁVĚRŮ RADY

o zvláštní zprávě Evropského účetního dvora č. 12/2025:

„Strategie EU v oblasti mikročipů – i přes poměrně dobrý pokrok v provádění aktu o čipech je velmi nepravděpodobné, že akt povede k dosažení příliš ambiciózního cíle programu Digitální dekáda“

RADA EVROPSKÉ UNIE,

VZHLEDEM k závazku Evropské unie posílit ekosystém polovodičů v EU, zvýšit jeho odolnost, snížit vnější závislost, podpořit inovace, řešit nedostatek v oblasti dovedností a prohloubit integraci v rámci dodavatelských řetězců;

PŘIPOMÍNÁJÍC, že Rada a Evropský parlament přijaly v září 2023 akt o čipech a zřídily iniciativu zaměřenou na budování kapacit a zajištění přizpůsobení daného průmyslového odvětví s cílem zejména do roku 2030 posílit postavení Unie jako globálního hráče v oblasti polovodičových technologií a jejich aplikací s rostoucím globálním podílem na výrobě, v souladu s cílem stanoveným v Digitálním kompasu 2030 vypracovaném Komisí, kterým je dosáhnout v oblasti výroby špičkových a udržitelných polovodičů v Evropě, včetně procesorů, alespoň 20 % světové výroby v hodnotovém vyjádření⁶;

BEROUC NA VĚDOMÍ zprávu nazvanou „Budoucnost evropské konkurenceschopnosti“, kterou vypracoval Mario Draghi a která byla zveřejněna dne 9. září 2024, a to zejména její doporučení týkající se odvětví polovodičů,

1. VÍTÁ zvláštní zprávu Evropského účetního dvora č. 12/2025 nazvanou „Strategie EU v oblasti mikročipů – i přes poměrně dobrý pokrok v provádění aktu o čipech je velmi nepravděpodobné, že akt povede k dosažení příliš ambiciózního cíle programu Digitální dekáda“⁷ a VÍTÁ její přínos ke zvýšení transparentnosti a zlepšení správy a strategického dohledu při realizaci evropské strategie v oblasti polovodičů;

⁶ eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC01180

⁷ <https://www.eca.europa.eu/cs/publications/sr-2025-12>

2. ZNOVU POTRVZUJE, že je ze strategického hlediska důležité rozvíjet v Evropské unii inovativní, robustní, odolný a celosvětově konkurenceschopný ekosystému polovodičů s cílem zajistit hospodářskou bezpečnost, digitální suverenitu a vedoucí postavení v průmyslu, a to i prostřednictvím posílené podpory výzkumu a inovací a integrace malých a středních podniků a startupů a scaleupů v rámci celého hodnotového řetězce polovodičů;
3. BERE NA VĚDOMÍ, že uvedená zvláštní zpráva je zaměřena na hodnocení strategie Evropské unie v oblasti mikročipů, a to zejména na hodnocení provádění a účinnosti aktu o čipech; SOUHLASÍ se zjištěním uvedeným ve zvláštní zprávě, že akt o čipech poskytl nový impuls pro strategii EU v oblasti mikročipů a přinesl významná řešení některých výzev, zejména zavedení společných nejmodernějších infrastruktur v oblasti výzkumu a inovací, posílení inovačního procesu od výzkumu k výrobě a pokrok při zajišťování bezpečnosti dodávek;
4. BERE NA VĚDOMÍ konstatování Účetního dvora, že i přes poměrně dobrý pokrok je nepravděpodobné, že akt o čipech jakožto jediný nástroj povede k dosažení příliš ambiciózního cíle EU zajistit do roku 2030 20% globální podíl na výrobě mikročipů, jak je uveden ve strategii Digitální dekáda;
5. BERE NA VĚDOMÍ připomínky, závěry a doporučení uvedené ve zvláštní zprávě, a to zejména pokud jde o nedostatečné posouzení dopadů a veřejné konzultace, jakož i nedostatečný pocit naléhavosti, jež vedly k několika nedostatkům v koncipování a plánování dané iniciativy a jejím provádění, vymezení cílů a harmonogramů, jakož i k nedostatečně propracovaným mechanismům monitorování a reakce na krizi;
6. BERE NA VĚDOMÍ zjištění uvedené ve zvláštní zprávě ohledně neúplných informací o celkovém dostupném financování a o vyplácení a účinnosti finančních prostředků, jakož i o nedostatečné koordinaci vnitrostátních investic na úrovni EU, což omezuje sladění se strategickými cíli a komplexní dohled;
7. BERE NA VĚDOMÍ navrhovaná opatření, která mají řešit zbývající významné problémy, pokud jde o financování, rychlost provádění a dosažení stanoveného cíle, včetně potřeby komplexního a transparentního mapování finančních závazků, v jejichž rámci se kombinují unijní, vnitrostátní a regionální zdroje a zdroje soukromého sektoru;

8. ZDŮRAZŇUJE, že je důležité finalizovat uvádění iniciativy Čipy pro Evropu do praxe, dokončit zřizování mechanismů pro reakci na krize a zajistit včasné schválení státní podpory pro první zařízení svého druhu zaměřená na výrobu polovodičů a pro významné projekty společného evropského zájmu; OCEŇUJE využívání významných projektů společného evropského zájmu v oblasti mikroelektroniky a ZDŮRAZŇUJE, že je třeba zlepšit jejich pružnost a rychlost, transparentnost a inkluzivnost, a to zejména s cílem posílit širší geografickou účast malých a středních podniků v celém hodnotovém řetězci polovodičů, a jejich dopad na budoucí rozvoj těchto hodnotových řetězců;
9. JE SI VĚDOMA, že je třeba zvýšit úsilí o přilákání a udržení soukromých investic, mimo jiné prostřednictvím snížení administrativní zátěže, zajištění předvídatelnosti regulace, lepší koordinace soukromých a veřejných investic, a to i využitím zkušeností z činnosti fondu pro čipy, a prostřednictvím podpory konkurenčního prostředí pro světové lídry v oblasti polovodičů i pro evropské inovátory v Unii;
10. ZNOVU OPAKUJE, že je zapotřebí vybudovat a posílit evropské hodnotové řetězce, a to i v oblasti výzkumu, inovací a navrhování, výroby a pokročilého pouzdření energeticky účinných a bezpečných čipů, přičemž je současně třeba stimulovat konkurenceschopnost v oblasti polovodičových materiálů a výrobních zařízení, zřídit pokročilé pilotní linky pro špičkové polovodiče a technologie nové generace, včetně fotoniky, umělé inteligence a technologií kvantových čipů, podněcovat účast průmyslu na činnostech souvisejících s pilotními linkami, podporovat industrializaci výrobních procesů vyplývajících z realizace pilotních linek, zajistit nepostradatelnost Evropy v rámci globálních hodnotových řetězců a posílit odolnost EU; ZDŮRAZŇUJE, že je důležité se i nadále zabývat poptávkou evropského průmyslu po inovativních mikročipech starší generace, zejména s ohledem na jejich strategický význam pro ekologickou a digitální transformaci klíčových odvětví, jako je mobilita, energetika a obrana;

11. **PODPORUJE** plnění jasných strategických cílů v oblasti výzkumu, vývoje, navrhování, zařízení, výroby a pokročilého pouzdření; **VÍTÁ** skutečnost, že všechny členské státy zřídily národní kompetenční centrum, a **VYZÝVÁ** k plnému zprovoznění evropské sítě národních kompetenčních center, která umožní provázat požadavky průmyslu se zdroji a pobídkami dostupnými na evropské, vnitrostátní a regionální úrovni; **ZDŮRAZŇUJE**, že je třeba rozvíjet vysoce kvalifikovanou pracovní sílu, mimo jiné na základě Evropské akademie dovedností v oblasti čipů a návrhářské platformy EU pro čipy, s cílem podpořit růst evropského ekosystému polovodičů a zajistit nabídku kvalifikovaných odborníků pro rozšiřující se průmyslová odvětví v oblasti čipů v Evropě;
12. **VYZÝVÁ** Komisi, aby provedla hodnocení strategie na základě skutečného stavu s cílem posoudit soulad mezi přijatými opatřeními a stanovenými cíli, sdílela toto hodnocení s členskými státy i zúčastněnými stranami, v koordinaci s členskými státy urychleně určila scénáře pro realizaci nápravných opatření, přičemž je třeba zajistit, aby provádění strategie pokračovalo v souladu se stanoveným harmonogramem, a aby urychlila přípravné práce zaměřené na revizi aktu o čipech v roce 2026; **SOUHLASÍ** s doporučením uvedeným ve zvláštní zprávě, podle něhož je třeba začít pracovat na nové strategii v oblasti polovodičů, která by měla být dokončena v roce 2026 a měla by stanovit jasnější a měřitelné cíle, obsahovat návrhy vhodných opatření a způsobů financování, zajistit integraci malých a středních podniků, startupů a scaleupů v celém hodnotovém řetězci polovodičů a zavést koordinovaný přístup na úrovni EU;
13. **VYZÝVÁ** Komisi, aby na doporučení zvláštní zprávy Evropského účetního dvora č. 12/2025 navázala soudržnými opatřeními a zároveň zajistila správnou rovnováhu mezi konkurenční výhodou evropského průmyslu a bezpečností pro investory.