

V Bruseli 11. júna 2025  
(OR. en)

10046/25

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

## POZNÁMKA K BODU I/A

---

Od:	Generálny sekretariát Rady
Komu:	Výbor stálych predstaviteľov/Rada
Č. predch. dok.:	9751/25
Predmet:	Návrh záverov Rady o osobitnej správe Európskeho dvora audítorov č. 12/2025: Stratégia EÚ v oblasti mikročipov. V jej vykonávaní sa dosiahol primeraný pokrok, no akt o čipoch veľmi pravdepodobne nebude stačiť na splnenie príliš ambiciózneho cieľa plánu pre digitálne desaťročie – <i>schválenie</i>

---

1. Európsky dvor audítorov uverejnil 28. apríla 2025 osobitnú správu č. 12/2025 s názvom Stratégia EÚ v oblasti mikročipov – v jej vykonávaní sa dosiahol primeraný pokrok, no akt o čipoch veľmi pravdepodobne nebude stačiť na splnenie príliš ambiciózneho cieľa plánu pre digitálne desaťročie.
2. Výbor stálych predstaviteľov na zasadnutí 7. mája 2025 poveril podľa pravidiel ustanovených v záveroch Rady o zlepšení skúmania osobitných správ vypracovaných Dvorom audítorov<sup>1</sup> pracovnú skupinu pre konkurencieschopnosť a rast (priemysel), aby uvedenú osobitnú správu preskúmala v súlade s pravidlami ustanovenými v uvedených záveroch<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> 7515/00 + COR 1.

<sup>2</sup> 8386/25.

3. Pracovná skupina pre konkurencieschopnosť a rast (priemysel) preskúmala osobitnú správu Európskeho dvora audítorov č. 12/2025 na zasadnutí 8. mája 2025.
4. Predsedníctvo 8. mája 2025 predložilo návrh záverov Rady o osobitnej správe Európskeho dvora audítorov č. 12/2025<sup>3</sup>. Pracovná skupina pre konkurencieschopnosť a rast (priemysel) rokovala o uvedenom návrhu záverov na zasadnutí 13. mája 2025.
5. Na základe rokovaní na zasadnutí pracovnej skupiny 13. mája 2025 a písomných pripomienok vypracovalo predsedníctvo revidovaný návrh záverov Rady o osobitnej správe Európskeho dvora audítorov č. 12/2025<sup>4</sup>. Pracovná skupina pre konkurencieschopnosť a rast (priemysel) rokovala o revidovanom návrhu záverov na zasadnutí 3. júna 2025.
6. Na základe rokovaní na zasadnutí pracovnej skupiny 3. júna 2025 a ďalších písomných pripomienok vypracovalo predsedníctvo druhý revidovaný návrh záverov Rady o osobitnej správe Európskeho dvora audítorov č. 12/2025<sup>5</sup>. Predsedníctvo vyzvalo delegácie, aby do 6. júna 2025 predložili prípadné pripomienky k tomuto revidovanému zneniu.
7. Voči zneniu, ktoré navrhlo predsedníctvo a ktoré sa uvádza v PRÍLOHE k tejto poznámke, nevzniesla námietky žiadna z delegácií.
8. Výbor stálych predstaviteľov sa preto vyzýva, aby:
  - potvrdil dohodu dosiahnutú na úrovni pracovnej skupiny o znení návrhu záverov, ako sa uvádza v PRÍLOHE,
  - odporučil Rade, aby tieto závery schválila ako bod A.

---

<sup>3</sup> 8628/25.

<sup>4</sup> 9281/25.

<sup>5</sup> 9751/25.

**NÁVRH ZÁVEROV RADY**

**o osobitnej správe Európskeho dvora audítorov č. 12/2025:**

**Stratégia EÚ v oblasti mikročipov. V jej vykonávaní sa dosiahol primeraný pokrok, no akt o čipoch veľmi pravdepodobne nebude stačiť na splnenie príliš ambiciózneho cieľa plánu pre digitálne desaťročie**

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

VZHLADOM NA záväzok Európskej únie posilniť ekosystém polovodičov EÚ, zvýšiť jeho odolnosť, znížiť vonkajšiu závislosť, podporiť inováciu, riešiť nedostatok zručností a prehĺbiť integráciu v rámci dodávateľských reťazcov;

PRIPOMÍNAJÚC, že Rada a Európsky parlament prijali v septembri 2023 akt o čipoch a zriadili iniciatívu zameranú na budovanie kapacít a zabezpečenie prispôsobenia tohto priemyselného odvetvia s cieľom najmä do roku 2030 posilniť Úniu ako globálneho aktéra v oblasti polovodičových technológií a ich aplikácií s rastúcim celosvetovým podielom na výrobe v súlade s cieľom Digitálneho kompasu Komisie do roku 2030, ktorým je dosiahnuť v oblasti európskej výroby špičkových a udržateľných polovodičov vrátane procesorov aspoň 20 % hodnoty celosvetovej výroby<sup>6</sup>;

BERÚC NA VEDOMIE správu Maria Draghiho o budúcnosti európskej konkurencieschopnosti, ktorá bola uverejnená 9. septembra 2024, najmä jej odporúčania týkajúce sa odvetvia polovodičov,

1. VÍTA osobitnú správu Európskeho dvora audítorov č. 12/2025 s názvom Stratégia EÚ v oblasti mikročipov – v jej vykonávaní sa dosiahol primeraný pokrok, no akt o čipoch veľmi pravdepodobne nebude stačiť na splnenie príliš ambiciózneho cieľa plánu pre digitálne desaťročie<sup>7</sup>, a VÍTA jej prínos k zvýšeniu transparentnosti a zlepšeniu správy a strategického dohľadu pri realizácii európskej stratégie v oblasti polovodičov;

---

<sup>6</sup> [eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC01180](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC01180)

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

2. OPÄTOVNE POTVRDZUJE strategický význam rozvoja úniijného inovačného, spoľahlivého, odolného a globálne konkurencieschopného ekosystému polovodičov s cieľom zaistiť hospodársku bezpečnosť, digitálnu suverenitu a vedúce postavenie priemyslu, a to aj prostredníctvom posilnenej podpory výskumu a inovácie a integrácie malých a stredných podnikov (MSP), startupov a scaleupov v celom hodnotovom reťazci v odvetví polovodičov;
3. BERIE NA VEDOMIE, že uvedená osobitná správa je zameraná na hodnotenie stratégie Európskej únie v oblasti mikročipov, najmä na hodnotenie vykonávania a účinnosti aktu o čipoch; SÚHLASÍ so závermi osobitnej správy, že akt o čipoch poskytol nový impulz pre stratégiu EÚ v oblasti mikročipov a priniesol významné riešenia niektorých výziev, najmä zavedenie spoločných najmodernejších infraštruktúr v oblasti výskumu a inovácie, posilnenie inovačného procesu od výskumu k výrobe a pokrok pri zaistovaní bezpečnosti dodávok;
4. BERIE NA VEDOMIE vyhlásenie Dvora audítorov, že napriek primeranému pokroku akt o čipoch ako jediný nástroj pravdepodobne nebude stačiť na dosiahnutie ambiciózneho cieľa EÚ, ktorým je zabezpečiť 20 % celosvetového podielu na výrobe mikročipov do roku 2030, ako sa uvádza v stratégii digitálneho desaťročia;
5. BERIE NA VEDOMIE pripomienky, závery a odporúčania uvedené v osobitnej správe, a to najmä pokiaľ ide o nedostatočné posúdenie vplyvu a verejné konzultácie, ako aj pocit naliehavosti, ktoré viedli k niekoľkým nedostatkom v koncepcii a plánovaní tejto iniciatívy a jej vykonávaní, vymedzení cieľov a harmonogramov, ako aj k nedostatočne rozvinutým mechanizmom monitorovania a reakcie na krízu;
6. BERIE NA VEDOMIE závery uvedené v osobitnej správe v súvislosti s neúplnými informáciami o celkovom dostupnom financovaní a o vyplácaní a účinnosti využitia finančných prostriedkov, ako aj o nedostatočnej koordinácii vnútroštátnych investícií na úrovni EÚ, čo obmedzuje zosúladenie so strategickými cieľmi a komplexný dohľad;
7. BERIE NA VEDOMIE navrhované opatrenia, ktoré majú riešiť zostávajúce významné výzvy, pokiaľ ide o financovanie, rýchlosť vykonávania a dosiahnutie stanoveného cieľa vrátane potreby komplexného a transparentného mapovania finančných záväzkov, v ktorých sa kombinujú úniijné, vnútroštátne a regionálne zdroje a zdroje súkromného sektora;

8. ZDÔRAZŇUJE, že je dôležité dokončiť zavádzanie iniciatívy Čipy pre Európu do praxe, dokončiť zriaďovanie mechanizmov reakcie na krízu a zabezpečiť včasné schválenie štátnej pomoci pre priekopnícke zariadenia na výrobu polovodičov a dôležité projekty spoločného európskeho záujmu; OCEŇUJE využívanie dôležitých projektov spoločného európskeho záujmu v mikroelektronike a ZDÔRAZŇUJE, že je potrebné zlepšiť ich pružnosť a rýchlosť, transparentnosť a inkluzívnosť, a to najmä s cieľom podporiť širšiu geografickú účasť MSP v celom hodnotovom reťazci polovodičov, a ich vplyv na budúci rozvoj týchto hodnotových reťazcov;
9. UZNÁVA, že je potrebné zvýšiť úsilie o prilákanie a udržanie súkromných investícií, a to aj znížením administratívneho zaťaženia, zabezpečením predvídateľnosti regulácie, lepšou koordináciou súkromných a verejných investícií – vrátane využitia skúseností z činnosti fondu pre čipy – a podporou konkurenčného prostredia pre globálnych lídrov v oblasti polovodičov, ako aj pre európskych inovátorov v Únii;
10. ZNOVU OPAKUJE, že je potrebné vybudovať a posilniť európske hodnotové reťazce, a to aj v oblasti výskumu, inovácie a navrhovania, výroby a pokročilého púzdenia energeticky účinných a bezpečných čipov, pričom je zároveň potrebné stimulovať konkurencieschopnosť v oblasti polovodičových materiálov a výrobných zariadení, vytvoriť pokročilé pilotné linky pre špičkové polovodiče a technológie novej generácie vrátane fotoniky, umelej inteligencie a technológií kvantových čipov, podnecovať účasť priemyslu na činnostiach súvisiacich s pilotnými linkami, podporovať industrializáciu výrobných procesov vyplývajúcich z realizácie pilotných liniek, zabezpečiť nenahraditeľnosť Európy v rámci globálnych hodnotových reťazcov a posilniť odolnosť EÚ; ZDÔRAZŇUJE, že je dôležité pokračovať v riešení európskeho priemyselného dopytu po inovatívnych mikročipoch staršej generácie, najmä vzhľadom na ich strategický význam pre zelenú a digitálnu transformáciu kľúčových odvetví, ako je mobilita, energetika a obrana;

11. **PODPORUJE** plnenie jasných strategických cieľov v oblasti výskumu, vývoja, navrhovania, zariadenia, výroby a pokročilého púzdenia; **VÍTA** skutočnosť, že všetky členské štáty zriadili svoje národné kompetenčné centrum, a **VYZÝVA** na úplné sfunkčnenie európskej siete národných kompetenčných centier, ktoré umožnia prepojiť požiadavky priemyslu so zdrojmi a stimulmi dostupnými na európskej, vnútroštátnej a regionálnej úrovni; **ZDÔRAZŇUJE**, že je potrebné zabezpečiť vysokokvalifikovanú pracovnú silu, a to aj na základe Európskej akadémie zručností v oblasti čipov a platforme EÚ pre navrhovanie čipov, s cieľom podporiť rast európskeho ekosystému polovodičov a vytvoriť databázu kvalifikovaných odborníkov pre rozvíjajúci sa európsky čipový priemysel;
12. **VYZÝVA** Komisiu, aby zhodnotila stratégiu na základe skutočného stavu s cieľom posúdiť súlad medzi prijatými opatreniami a stanovenými cieľmi, aby poskytla toto hodnotenie členský štátom aj zainteresovaným stranám, aby v koordinácii s členskými štátmi urýchlene určila scenáre nápravných opatrení, pričom je potrebné zabezpečiť napredovanie vo vykonávaní stratégie, a aby sa urýchlili prípravné práce zamerané na revíziu aktu o čipoch v roku 2026; **SÚHLASÍ** s odporúčaním uvedeným v osobitnej správe, podľa ktorého treba začať pracovať na novej stratégii v oblasti polovodičov v roku 2026 s jasnejšími a merateľnými cieľmi, návrhmi vhodných opatrení a spôsobov financovania, integráciou MSP, startupov a scaleupov v celom hodnotovom reťazci v oblasti polovodičov a koordinovaným prístupom na úrovni EÚ;
13. **VYZÝVA** Komisiu, aby na odporúčania uvedené v osobitnej správe Európskeho dvora audítorov č. 12/2025 nadviazala koherentnými opatreniami a zároveň zabezpečila správnu rovnováhu medzi konkurenčnou výhodou európskeho priemyslu a bezpečnosťou pre investorov.