



Briselē, 2025. gada 11. jūnijā  
(OR. en)

10046/25

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

## "I/A" PUNKTA PIEZĪME

---

|                 |  |
|-----------------|--|
| Sūtītājs:       | Padomes Ģenerālsekretariāts  |
| Saņēmējs:       | Pastāvīgo pārstāvju komiteja / Padome  |
| lepr. dok. Nr.: | 9751/25  |
| Temats:         | Projekts – Padomes secinājumi par Eiropas Revīzijas palātas Īpašo ziņojumu Nr. 12/2025 “ES stratēģija mikroshēmu jomā: stratēģijas īstenošanā atzīmējams progress, bet ar Mikroshēmu aktu droši vien nepietiks, lai sasniegtu pārāk vērienīgo digitālās desmitgades mērķrādītāju”<br>– <i>apstiprināšana</i> |

---

1. Eiropas Revīzijas palāta 2025. gada 28. aprīlī publicēja Īpašo ziņojumu Nr. 12/2025 “ES stratēģija mikroshēmu jomā: stratēģijas īstenošanā atzīmējams progress, bet ar Mikroshēmu aktu droši vien nepietiks, lai sasniegtu pārāk vērienīgo digitālās desmitgades mērķrādītāju”.
2. Ievērojot noteikumus, kas izklāstīti Padomes secinājumos par Revīzijas palātas izstrādāto Īpašo ziņojumu izskatīšanas uzlabošanu <sup>1</sup>, Pastāvīgo pārstāvju komiteja 2025. gada 7. maija sanāksmē uzdeva Konkurētspējas un izaugsmes jautājumu darba grupai (rūpniecība) īpašo ziņojumu izskatīt saskaņā ar minētajos secinājumos paredzētajiem noteikumiem <sup>2</sup>.

---

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

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

3. Konkurētspējas un izaugsmes jautājumu darba grupa (rūpniecība) Eiropas Revīzijas palātas Īpašo ziņojumu Nr. 12/2025 izskatīja 2025. gada 8. maija sanāksmē.
4. Prezidentvalsts 2025. gada 8. maijā iesniedza priekšlikumu Padomes secinājumu projektam par Eiropas Revīzijas palātas Īpašo ziņojumu Nr. 12/2025 <sup>3</sup>. Konkurētspējas un izaugsmes jautājumu darba grupa (rūpniecība) secinājumu projektu apsprieda 2025. gada 13. maija sanāksmē.
5. Pamatojoties uz diskusijām darba grupas 2025. gada 13. maija sanāksmē un saņemtajiem rakstiskajiem komentāriem, prezidentvalsts sagatavoja pārskatītu priekšlikumu Padomes secinājumu projektam par Eiropas Revīzijas palātas Īpašo ziņojumu Nr. 12/2025 <sup>4</sup>. Konkurētspējas un izaugsmes jautājumu darba grupa (rūpniecība) pārskatīto secinājumu projektu apsprieda 2025. gada 3. jūnija sanāksmē.
6. Pamatojoties uz diskusijām darba grupas 2025. gada 3. jūnija sanāksmē un papildus saņemtajiem rakstiskajiem komentāriem, prezidentvalsts sagatavoja otru pārskatīto priekšlikumu Padomes secinājumu projektam par Eiropas Revīzijas palātas Īpašo ziņojumu Nr. 12/2025 <sup>5</sup>. Prezidentvalsts aicināja delegācijas līdz 2025. gada 6. jūnijam sniegt visus iespējamus komentārus par šo pārskatīto tekstu.
7. Neviena delegācija neizteica iebildumus pret prezidentvalsts ierosināto tekstu, kas izklāstīts šīs piezīmes PIELIKUMĀ.
8. Tāpēc Pastāvīgo pārstāvju komiteja tiek aicināta:
  - apstiprināt darba grupas līmenī panākto vienošanos par secinājumu projekta tekstu, kas izklāstīts PIELIKUMĀ;
  - ieteikt Padomei šos secinājumus apstiprināt kā darba kārtības “A” punktu.

---

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

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

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

**PROJEKTS – PADOMES SECINĀJUMI par Eiropas Revīzijas palātas Īpašo ziņojumu  
Nr. 12/2025**

**“ES stratēģija mikroshēmu jomā: stratēģijas īstenošanā atzīmējams progress, bet ar Mikroshēmu aktu droši vien nepietiks, lai sasniegtu pārāk vērienīgo digitālās desmitgades mērķrādītāju”**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

Ņemot VĒRĀ Eiropas Savienības apņemšanos stiprināt ES pusvadītāju ekosistēmu, palielināt tās noturību, samazināt ārējo atkarību, veicināt inovāciju, novērst prasmju trūkumu un padziļināt integrāciju piegādes ķēdēs;

ATGĀDINOT, ka Padome un Eiropas Parlaments 2023. gada septembrī pieņēma Mikroshēmu aktu un izveidoja iniciatīvu, lai veidotu spējas un nodrošinātu nozares pielāgošanos, jo īpaši līdz 2030. gadam, lai stiprinātu Savienību kā globālu dalībnieci pusvadītāju tehnoloģiju un tās lietojumu jomā ar pieaugošu globālo īpatsvaru ražošanā saskaņā ar Komisijas Digitālā kompasa mērķrādītāju 2030. gadam, proti, Eiropā saražot vismaz 20 % no pasaules modernāko un ilgtspējīgāko pusvadītāju, tostarp procesoru, ražošanas vērtības <sup>6</sup>;

ŅEMOT VĒRĀ Mario Dragi 2024. gada 9. septembrī publicēto ziņojumu “Eiropas konkurētspējas nākotne”, jo īpaši tā ieteikumus attiecībā uz pusvadītāju nozari,

1. ATZINĪGI VĒRTĒ Eiropas Revīzijas palātas Īpašo ziņojumu Nr. 12/2025 “ES stratēģija mikroshēmu jomā: stratēģijas īstenošanā atzīmējams progress, bet ar Mikroshēmu aktu droši vien nepietiks, lai sasniegtu pārāk vērienīgo digitālās desmitgades mērķrādītāju” <sup>7</sup> un PAUŽ GANDARĪJUMU par tā ieguldījumu Eiropas pusvadītāju stratēģijas pārredzamības, pārvaldības un stratēģiskās pārraudzības uzlabošanā;

---

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

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

2. ATKĀRTOTI APSTIPRINA, cik stratēģiski svarīgi ir Eiropas Savienībā attīstīt inovatīvu, stabilu, noturīgu un globāli konkurētspējīgu pusvadītāju ekosistēmu, lai aizsargātu ekonomisko drošību, digitālo suverenitāti un vadošo lomu rūpniecībā, tostarp pastiprinot atbalstu pētniecībai un inovācijai un mazo un vidējo uzņēmumu (MVU), jaunuzņēmumu un augošo uzņēmumu integrācijai visā pusvadītāju vērtības ķēdē;
3. PIENĒM ZINĀŠANAI to, ka īpašajā ziņojumā galvenā uzmanība ir pievērsta Eiropas Savienības mikroshēmu stratēģijas izvērtēšanai, jo īpaši Mikroshēmu akta īstenošanas un efektivitātes novērtēšanai; PIEKRĪT īpašajā ziņojumā izdarītajam konstatējumam, ka Mikroshēmu akts ir devis jaunu impulsu ES mikroshēmu stratēģijai un sniedzis būtiskus risinājumus dažiem izaicinājumiem, jo īpaši kopīgas mūsdienīgas pētniecības un inovācijas infrastruktūras izvēršanai, inovācijas plūsmas stiprināšanai no laboratorijas līdz rūpnīcai un progresam piegādes drošības garantēšanā;
4. NORĀDA uz Revīzijas palātas paziņojumu, ka, neraugoties uz saprātīgu progresu, Mikroshēmu akts kā vienots instruments, visticamāk, nebūs pietiekams, lai sasniegtu ES vērienīgo mērķi līdz 2030. gadam nodrošināt 20 % no pasaules mikroshēmu ražošanas apjoma, kā izklāstīts Digitālās desmitgades stratēģijā;
5. PIENĒM ZINĀŠANAI īpašā ziņojuma novērojumus, secinājumus un ieteikumus, proti, par nepietiekamu ietekmes novērtējumu un sabiedrisko apspriešanu, kā arī steidzamības sajūtu, kas ir izraisījusi vairākas nepilnības iniciatīvas izstrādē un plānošanā un tās īstenošanā, mērķu un termiņu noteikšanā, kā arī nepietiekami attīstītos uzraudzības un krīzes reaģēšanas mehānismus;
6. NORĀDA uz konstatējumu īpašajā ziņojumā par nepilnīgu informāciju par kopējo pieejamo finansējumu un par līdzekļu izmaksu un efektivitāti, kā arī par valstu ieguldījumu koordinācijas trūkumu ES līmenī, ierobežojot stratēģisko saskaņošanu un visaptverošu uzraudzību;
7. PIENĒM ZINĀŠANAI ierosinātās darbības, lai risinātu atlikušās būtiskās problēmas saistībā ar finansējumu, īstenošanas ātrumu un noteiktā mērķa sasniegšanu, tostarp vajadzību pēc visaptverošas un pārredzamas finansēšanas saistību kartēšanas, apvienojot Savienības, valstu, reģionālos un privātā sektora resursus;

8. UZSVER, ka ir svarīgi pabeigt iniciatīvas “Mikroshēmas Eiropai” darbības uzsākšanu, pabeigt krīzes reaģēšanas mehānismu izveidi un nodrošināt savlaicīgu valsts atbalsta apstiprināšanu pirmajām šāda veida iekārtām pusvadītāju ražošanai un svarīgiem projektiem visas Eiropas interesēs (*IPCEI*); ATZĪST *IPCEI* izmantošanu mikroelektronikā un UZSVER, ka ir jāuzlabo to elastīgums un ātrums, pārredzamība un iekļautība, jo īpaši, lai veicinātu MVU plašāku ģeogrāfisko līdzdalību visā pusvadītāju vērtības ķēdē, un to ietekme uz šo vērtības ķēžu turpmāko attīstību;
9. ATZĪST, ka ir jāpastiprina centieni piesaistīt un saglabāt privātās investīcijas, tostarp samazinot administratīvo slogu, nodrošinot regulējuma paredzamību, labāk koordinējot privātās un publiskās investīcijas, tostarp izmantojot Mikroshēmu fonda pieredzi, un veicinot konkurētspējīgu vidi gan pasaules pusvadītāju līderiem, gan Eiropas novatoriem Savienībā;
10. ATKĀRTOTI NORĀDA, ka ir jāveido un jāstiprina Eiropas vērtības ķēdes, tostarp pētniecība, inovācija un projektēšana, energoefektīvu un drošu mikroshēmu ražošana un progresīvs iepakojums, stimulējot pusvadītāju materiālu un ražošanas iekārtu konkurētspēju, nosakot progresīvas izmēģinājuma līnijas vismodernākajiem pusvadītājiem un nākamās paaudzes tehnoloģijām, tostarp fotonikai, MI un kvantu mikroshēmu tehnoloģijām, mudinot rūpniecību piedalīties izmēģinājuma līniju darbībās, veicinot no izmēģinājuma līnijām izrietošo ražošanas procesu industrializāciju, nodrošinot to, ka Eiropa ir vajadzīga globālajās vērtības ķēdēs, un uzlabojot ES noturību; UZSVER, ka ir svarīgi turpināt apmierināt Eiropas rūpniecības pieprasījumu pēc inovatīvām pamata mikroshēmām, jo īpaši ņemot vērā to stratēģisko nozīmi tādu svarīgu nozaru kā mobilitāte, enerģētika un aizsardzība zaļajai un digitālajai pārveidei;

11. ATBALSTA skaidru stratēģisko mērķu sasniegšanu pētniecības, izstrādes, projektēšanas, aprīkojuma, ražošanas un progresīva iepakojuma jomā; PAUŽ GANDARĪJUMU par to, ka visas dalībvalstis ir izveidojušas valsts kompetences centru, un AICINA, lai valstu kompetences centru Eiropas tīkls darbotos pilnībā, kas rūpniecības prasības savieno ar resursiem un stimuliem, kas pieejami Eiropas, valstu un reģionālā līmenī; UZSVER, ka ir jāattīsta augsti kvalificēts darbaspēks, tostarp balstoties uz Eiropas Mikroshēmu prasmju akadēmiju un ES Mikroshēmu projektēšanas platformu, lai atbalstītu Eiropas pusvadītāju ekosistēmas izaugsmi un nodrošinātu kvalificētu speciālistu plūsmu Eiropas augošajām mikroshēmu nozarēm;
12. AICINA Komisiju veikt stratēģijas realitātes pārbaudi, lai novērtētu atbilstību starp veiktajām darbībām un noteiktajiem mērķrādītājiem, dalīties šajā novērtējumā gan ar dalībvalstīm, gan ieinteresētajām personām, sadarbībā ar dalībvalstīm ātri noteikt korektīvo pasākumu ceļus, vienlaikus turpinot stratēģijas īstenošanu, un paātrināt sagatavošanas darbu, lai 2026. gadā pārskatītu Mikroshēmu aktu; PIEKRĪT īpašā ziņojuma ieteikumam par nepieciešamību 2026. gadā sākt darbu pie jaunās pusvadītāju stratēģijas ar skaidrākiem, izmērāmiem mērķiem, priekšlikumiem par atbilstošām darbībām un finansējumu, MVU, jaunuzņēmumu un augšo uzņēmumu integrāciju visā pusvadītāju vērtības ķēdē un koordinētu ES līmeņa pieeju;
13. AICINA Komisiju īstenot Eiropas Revīzijas palātas Īpašajā ziņojumā Nr. 12/2025 iekļautos ieteikumus, veicot saskaņotas darbības, vienlaikus nodrošinot pareizo līdzsvaru starp Eiropas rūpniecības konkurētspēju un ieguldītāju drošību.