



Bruxelles, 20. lipnja 2025.
(OR. en)

10617/25

**FIN 727
COMPET 591
IND 214
RC 39
RECH 292
TELECOM 202
CADREFIN 70**

ISHOD POSTUPAKA

Od: Glavno tajništvo Vijeća

Za: Delegacije

Br. preth. dok.: 10046/25

Predmet: Zaključci Vijeća o tematskom izvješću Europskog revizorskog suda br. 12/2025 naslovljenom „Strategija EU-a za sektor mikročipova – Ostvaren je zadovoljavajući napredak u provedbi, ali Akt o čipovima vrlo vjerojatno neće biti dovoljan za dosezanje preambiciozne ciljne vrijednosti digitalnog desetljeća” (doneseni 20. lipnja 2025.)

Za delegacije se u Prilogu nalaze Zaključci Vijeća o tematskom izvješću Europskog revizorskog suda br. 12/2025 naslovljenom „Strategija EU- a za sektor mikročipova – Ostvaren je zadovoljavajući napredak u provedbi, ali Akt o čipovima vrlo vjerojatno neće biti dovoljan za dosezanje preambiciozne ciljne vrijednosti digitalnog desetljeća”, koje je Vijeće donijelo na 4106. sastanku održanom 20. lipnja 2025.

ZAKLJUČCI VIJEĆA

o tematskom izvješću Europskog revizorskog suda br. 12/2025 naslovljenom

**„Strategija EU- a za sektor mikročipova – Ostvaren je zadovoljavajući napredak u provedbi,
ali Akt o čipovima vrlo vjerojatno neće biti dovoljan za dosezanje preambiciozne ciljne
vrijednosti digitalnog desetljeća”**

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

UZIMAJUĆI U OBZIR predanost Europske unije jačanju ekosustava poluvodiča EU-a, povećanju njegove otpornosti, smanjenju vanjskih ovisnosti, poticanju inovacija, rješavanju problema nedostatka vještina i produbljivanju integracije u lance opskrbe;

PODSJEĆAJUĆI na to da su Vijeće i Europski parlament u rujnu 2023. donijeli Akt o čipovima i uspostavili inicijativu za izgradnju kapaciteta i osiguravanje prilagodbe industrije, posebno s ciljem da se do 2030. ojača položaj Unije kao globalnog aktera u poluvodičkoj tehnologiji i njezinim primjenama, sa sve većim globalnim udjelom u proizvodnji, u skladu s ciljem Komisijina Digitalnog kompasa 2030. da proizvodnja vrhunskih i održivih poluvodiča u Europi, uključujući procesore, čini barem 20 % vrijednosti svjetske proizvodnje¹;

PRIMAJUĆI NA ZNANJE izvješće „Budućnost europske konkurentnosti” koje je pripremio Mario Draghi, objavljeno 9. rujna 2024., a posebno njegove preporuke o poluvodičkom sektoru,

1. POZDRAVLJA tematsko izvješće Europskog revizorskog suda br. 12/2025 naslovljeno „Strategija EU- a za sektor mikročipova – Ostvaren je zadovoljavajući napredak u provedbi, ali Akt o čipovima vrlo vjerojatno neće biti dovoljan za dosezanje preambiciozne ciljne vrijednosti digitalnog desetljeća”² i POZDRAVLJA njegov doprinos poboljšanju transparentnosti, upravljanja i strateškog nadzora europske strategije za poluvodiče;

¹ eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/HTML/?uri=CELEX:52021DC01180

² <https://www.eca.europa.eu/hr/publications/sr-2025-12>

2. PONOVO POTVRĐUJE stratešku važnost razvoja inovativnog, snažnog, otpornog i globalno konkurentnog ekosustava poluvodiča u Europskoj uniji kako bi se zaštitala gospodarska sigurnost, digitalna suverenost i vodeći položaj industrije, među ostalim pojačanom potporom istraživanju i inovacijama te integracijom malih i srednjih poduzeća (MSP-ova), *start-up* poduzeća i rastućih poduzeća u cijelom vrijednosnom lancu poluvodiča;
3. PRIMA NAZNANJE usmjereno je tematskom izvješću na evaluaciju strategije Europske unije za mikročipove, posebno procjenu provedbe i djelotvornosti Akta o čipovima; SLAŽE SE s nalazom iz tematskog izvješća da je Akt o čipovima dao novi zamah strategiji EU-a za mikročipove i omogućio važna rješenja za neke od izazova, osobito uvođenje zajedničke najsuvremenije infrastrukture za istraživanje i inovacije, jačanje inovacijskog kanala „od laboratorija do tvornice“ i napredak u osiguravanju sigurnosti opskrbe;
4. PRIMA NAZNANJE izjavu Revizorskog suda da, unatoč zadovoljavajućem napretku, Akt o čipovima kao jedinstveni instrument vjerojatno neće biti dovoljan za postizanje ambicioznog cilja EU-a da do 2030. osigura 20 % globalnog udjela u proizvodnji mikročipova, kako je navedeno u Strategiji za digitalno desetljeće;
5. PRIMA NAZNANJE opažanja, zaključke i preporuke iz tematskog izvješća, posebno u pogledu nepotpune procjene učinka i nedovoljnog javnog savjetovanja, kao i činjenice da je hitnost postupka dovela do nekoliko nedostataka u osmišljavanju i planiranju inicijative i njezinoj provedbi te u definiranju ciljeva i rokova, kao i do nedovoljno razvijenih mehanizama praćenja i odgovora na krizu;
6. PRIMA NAZNANJE zaključke tematskog izvješća o nepotpunim informacijama o ukupnom dostupnom financiranju te o isplati sredstava i djelotvornosti fondova, kao i nedostatak koordinacije nacionalnih ulaganja na razini EU-a, čime se ograničava strateško usklađivanje i sveobuhvatan nadzor;
7. PRIMA NAZNANJE predložene mјere za rješavanje preostalih znatnih izazova u pogledu financiranja, brzine provedbe i postizanja postavljenog cilja, uključujući potrebu za sveobuhvatnim i transparentnim mapiranjem obveza financiranja, uz kombiniranje sredstava Unije te nacionalnih, regionalnih i privatnih sredstava;

8. NAGLAŠAVA važnost dovršetka operacionalizacije inicijative Čipovi za Europu, dovršetka uspostave mehanizama za odgovor na krizu i osiguravanja pravodobnog odobrenja državne potpore za prva postrojenja svoje vrste za proizvodnju poluvodiča i važne projekte od zajedničkog europskog interesa; PRIMA NA ZNANJE upotrebu važnih projekata od zajedničkog europskog interesa u mikroelektronici i NAGLAŠAVA potrebu za poboljšanjem njihove prilagodljivosti i brzine, transparentnosti i uključivosti, posebno kako bi se potaknulo šire geografsko sudjelovanje MSP-ova u cijelom vrijednosnom lancu poluvodiča, i njihov učinak na budući razvoj tih vrijednosnih lanaca;
9. PREPOZNAJE potrebu za pojačanim naporima kako bi se privukla i zadržala privatna ulaganja, među ostalim smanjenjem administrativnog opterećenja, osiguravanjem regulatorne predvidljivosti, boljom koordinacijom privatnih i javnih ulaganja, među ostalim na temelju iskustva iz Fonda za čipove, te poticanjem konkurentnog okružja u Uniji za globalne predvodnike u području poluvodiča i za europske inovatore;
10. PONOVO ISTIČE potrebu za izgradnjom i jačanjem europskih vrijednosnih lanaca, uključujući istraživanje, inovacije i projektiranje, proizvodnju i napredno pakiranje energetski učinkovitih i sigurnih čipova, poticanje konkurentnosti poluvodičkih materijala i proizvodne opreme, postavljanje naprednih pilot-linija za najsvremenije poluvodičke tehnologije i tehnologije sljedeće generacije, uključujući fotoniku, umjetnu inteligenciju i tehnologije kvantnih čipova, poticanje sudjelovanja industrije u aktivnostima pilot-linija, poticanje industrijalizacije proizvodnih procesa koji proizlaze iz pilot-linija, osiguravanje neophodnosti Europe u globalnim vrijednosnim lancima i jačanje otpornosti EU-a; NAGLAŠAVA važnost daljnog rješavanja pitanja potražnje europske industrijske za inovativnim mikročipovima koji se temelje na starijoj tehnologiji, posebno s obzirom na njihovu stratešku važnost za zelenu i digitalnu transformaciju ključnih sektora kao što su mobilnost, energetika i obrana;

11. PODRŽAVA ostvarivanje jasnih strateških ciljeva za istraživanje, razvoj, projektiranje, opremu, proizvodnju i napredno pakiranje; POZDRAVLJA činjenicu da su sve države članice uspostavile nacionalni centar kompetentnosti i POZIVA na potpunu operacionalizaciju europske mreže nacionalnih centara kompetentnosti koja povezuje industrijske zahtjeve s resursima i poticajima dostupnima na europskoj, nacionalnoj i regionalnoj razini; NAGLAŠAVA potrebu za razvojem visokokvalificirane radne snage, među ostalim oslanjajući se na ustanovu *European Chips Skills Academy* i platformu EU-a za projektiranje čipova, kako bi se podržao rast europskog ekosustava poluvodiča i osigurao portfelj kvalificiranih stručnjaka za europske industrije čipova koje se šire;
12. POZIVA Komisiju da provede provjeru stvarnog stanja u pogledu strategije kako bi ocijenila usklađenost poduzetih mjera i postavljenih ciljeva, podijeli tu ocjenu s državama članicama i dionicima, brzo utvrди načine za korektivne mjere u koordinaciji s državama članicama, uz nastavak provedbe strategije, i ubrza pripremni rad s obzirom na reviziju Akta o čipovima 2026.; SLAŽE SE s preporukom iz tematskog izvješća o potrebi za početkom rada na novoj strategiji za poluvodiče 2026. s jasnjim i mjerljivim ciljevima, prijedlozima za odgovarajuća djelovanja i financiranje, integracijom MSP-ova, *start-up* poduzeća i rastućih poduzeća u cijelom vrijednosnom lancu poluvodiča te koordiniranim pristupom na razini EU-a;
13. POZIVA Komisiju da prati preporuke iz tematskog izvješća Europskog revizorskog suda br. 12/2025 i poduzme koherentna djelovanja te da pritom osigura odgovarajuću ravnotežu između konkurentske prednosti europske industrije i sigurnosti za ulagače.