

Брюксел, 11 юни 2025 г.
(OR. en)

10046/25

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

БЕЛЕЖКА ПО ТОЧКИ I/A

От:	Генералния секретариат на Съвета
До:	Комитета на постоянните представители/Съвета
№ предх. док.:	9751/25
Относно:	Проект за заключения на Съвета относно Специален доклад № 12/2025 на Европейската сметна палата: „Стратегия на ЕС в областта на интегралните схеми – изпълнението напредва, но Актът за интегралните схеми вероятно няма да е достатъчен за постигане на прекалено амбициозната цел по програмата „Цифрово десетилетие“ – <i>Одобряване</i>

1. На 28 април 2025 г. Европейската сметна палата публикува Специален доклад № 12/2025, озаглавен „Стратегия на ЕС в областта на интегралните схеми – изпълнението напредва, но Актът за интегралните схеми вероятно няма да е достатъчен за постигане на прекалено амбициозната цел по програмата „Цифрово десетилетие“.
2. В съответствие с правилата, установени в заключенията на Съвета относно подобряване на разглеждането на специалните доклади, изготвяни от Сметната палата¹, на заседанието си на 7 май 2025 г. Комитетът на постоянните представители възложи на работна група „Конкурентоспособност и растеж“ (промишленост) да разгледа специалния доклад съгласно правилата, предвидени в посочените по-горе заключения².

¹ Док. 7515/00 + COR 1.

² Док. 8386/25.

3. Работна група „Конкурентоспособност и растеж“ (промишленост) разгледа Специален доклад № 12/2025 на Европейската сметна палата на заседанието си на 8 май 2025 г.
4. На 8 май 2025 г. председателството представи предложение за проект за заключения на Съвета относно Специален доклад № 12/2025 на Европейската сметна палата³. Работна група „Конкурентоспособност и растеж“ (промишленост) разгледа проекта за заключения на заседанието си на 13 май 2025 г.
5. Въз основа на обсъжданията на заседанието на работната група от 13 май 2025 г. и получените писмени бележки председателството изготви преработено предложение за проект за заключения на Съвета относно Специален доклад № 12/2025 на Европейската сметна палата⁴. Работна група „Конкурентоспособност и растеж“ (промишленост) разгледа преработения проект за заключения на заседанието си на 3 юни 2025 г.
6. Въз основа на обсъжданията на заседанието на работната група от 3 юни 2025 г. и допълнително получените писмени бележки председателството изготви второ преработено предложение за проект за заключения на Съвета относно Специален доклад № 12/2025 на Европейската сметна палата⁵. Председателството прикани делегациите да представят евентуални бележки по тази преработена версия до 6 юни 2025 г.
7. Нито една делегация не представи възражения срещу предложението от председателството текст, изложен в ПРИЛОЖЕНИЕТО към настоящата бележка.
8. Във връзка с това Комитетът на постоянните представители се приканва:
 - да потвърди съгласието, постигнато на равнище работна група по текста на проекта за заключения, изложен в ПРИЛОЖЕНИЕТО;
 - да препоръча на Съвета да одобри заключенията като точка А.

³ Док. 8628/25.

⁴ Док. 9281/25.

⁵ Док. 9751/25.

ПРОЕКТ ЗА ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА СЪВЕТА относно Специален доклад № 12/2025 на Европейската сметна палата:

„Стратегия на ЕС в областта на интегралните схеми – изпълнението напредва, но Актът за интегралните схеми вероятно няма да е достатъчен за постигане на прекалено амбициозната цел по програмата „Цифрово десетилетие“

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

Като ИМА ПРЕДВИД ангажимента на Европейския съюз за укрепване на екосистемата на ЕС в областта на полупроводниците, за повишаване на нейната устойчивост, намаляване на външните зависимости, насърчаване на иновациите, справяне с недостига на умения и задълбочаване на интеграцията във веригите на доставки;

Като ПРИПОМНЯ, че Съветът и Европейският парламент приеха Акта за интегралните схеми през септември 2023 г. и създадоха инициатива за изграждане на капацитет и гарантиране на приспособяването на промишлеността, по-специално до 2030 г., за укрепване на Съюза като глобален фактор в областта на полупроводниковите технологии и техните приложения, с нарастващ дял в производството в световен мащаб, в съответствие с целта на Комисията за най-малко 20% от световното производство по стойност за производството на най-модерни и устойчиви полупроводници в Европа, включително процесори⁶;

Като ВЗЕМА ПОД ВНИМАНИЕ изготвения от Марио Драги доклад относно „Бъдещето на европейската конкурентоспособност“, публикуван на 9 септември 2024 г., и по-специално неговите препоръки относно сектора на полупроводниците,

1. ПРИВЕТСТВА Специален доклад № 12/2025 на Европейската сметна палата, озаглавен „Стратегия на ЕС в областта на интегралните схеми – изпълнението напредва, но Актът за интегралните схеми вероятно няма да е достатъчен за постигане на прекалено амбициозната цел по програмата „Цифрово десетилетие“⁷, и ПРИВЕТСТВА неговия принос за подобряване на прозрачността, управлението и стратегическия надзор на европейската стратегия в областта на полупроводниците;

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

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

2. ПОТВЪРЖДАВА стратегическото значение на развитието на иновативна, стабилна, устойчива и конкурентоспособна в световен мащаб екосистема в областта на полупроводниците в Европейския съюз, за да се гарантират икономическата сигурност, цифровият суверенитет и водещите позиции в промишлеността, включително чрез засилена подкрепа за научните изследвания и иновациите и интегрирането на малките и средните предприятия (МСП), стартиращите и разрастващите се предприятия по цялата верига за създаване на стойност в областта на полупроводниците;
3. ВЗЕМА ПОД ВНИМАНИЕ акцента в специалния доклад върху оценката на стратегията на Европейския съюз за микрочиповете, по-специално оценката на изпълнението и ефективността на Акта за интегралните схеми; ИЗРАЗЯВА СЪГЛАСИЕ с констатацията в специалния доклад, че Актът за интегралните схеми даде нов тласък на стратегията на ЕС за микрочиповете и предостави важни решения на някои от предизвикателствата, по-специално разгръщането на общи инфраструктури за научни изследвания и иновации на съвременно техническо равнище, укрепването на потока от иновации от лабораторията до производството и напредъка за гарантиране на сигурността на доставките;
4. ОТБЕЛЯЗВА становището на Сметната палата, че въпреки разумния напредък Законодателният акт за интегралните схеми като единен инструмент е малко вероятно да бъде достатъчен за постигане на амбициозната цел на ЕС за осигуряване на 20% от световния дял в производството на микрочипове до 2030 г., както е посочено в стратегията за цифровото десетилетие;
5. ВЗЕМА ПОД ВНИМАНИЕ забележките, заключенията и препоръките в специалния доклад, а именно по отношение на недостатъчната оценка на въздействието и обществените консултации, както и усещането за времеви натиск, което доведе до редица пропуски в разработването и планирането на инициативата и нейното изпълнение, определянето на цели и срокове, както и недостатъчно развитите механизми за мониторинг и реакция при кризи;
6. ОТБЕЛЯЗВА констатацията в специалния доклад относно непълната информация относно общото налично финансиране и относно изплащането и ефективността на средствата, както и относно липсата на координация на националните инвестиции на равнище ЕС, което ограничава стратегическото привеждане в съответствие и всеобхватния надзор;
7. ВЗЕМА ПОД ВНИМАНИЕ предложените действия за справяне с оставащите значителни предизвикателства по отношение на финансирането, скоростта на изпълнение и постигането на поставената цел, включително необходимостта от всеобхватен и прозрачен анализ на финансовите ангажименти, като се съчетават ресурси на Съюза, национални, регионални ресурси и ресурси от частния сектор;

8. ПОДЧЕРТАВА, че е важно да се приключи привеждането в действие на инициативата „Интегрални схеми за Европа“, да се завърши създаването на механизми за реакция при кризи и да се гарантира своевременното одобряване на държавната помощ за първите по рода си съоръжения за производство на полупроводници и важни проекти от общоевропейски интерес (ВПОЕИ); ОТЧИТА използването на ВПОЕИ в микроелектрониката и ИЗТЪКВА необходимостта от подобряване на тяхната гъвкавост и бързина, прозрачност и приобщаване, по-специално за насърчаване на по-широкото географско участие на МСП по цялата верига за създаване на стойност в областта на полупроводниците, както и тяхното въздействие върху бъдещото развитие на тези вериги за създаване на стойност;
9. ПРИЗНАВА необходимостта от по-големи усилия за привличане и задържане на частни инвестиции, включително чрез намаляване на административната тежест, осигуряване на регулаторна предвидимост, по-добро координиране на частните и публичните инвестиции, включително чрез използване на опита от Фонда за интегралните схеми, и насърчаване на конкурентна среда както за световните лидери в областта на полупроводниците, така и за европейските новатори в рамките на Съюза;
10. ОТНОВО ИЗТЪКВА необходимостта от изграждане и укрепване на европейските вериги за създаване на стойност, включително научни изследвания, иновации и проектиране, производство и усъвършенствано корпусиране на енергийно ефективни и сигурни интегрални схеми, стимулиране на конкурентоспособността в областта на полупроводниковите материали и производственото оборудване, определяне на усъвършенствани пилотни линии за авангардни полупроводници и технологии от следващо поколение, включително технологии за фотоника, изкуствен интелект и квантови интегрални схеми, насърчаване на участието на промишлеността в пилотни дейности, стимулиране на индустриализацията на производствените процеси, произтичащи от пилотните линии, гарантиране на незаменимостта на Европа в световните вериги за създаване на стойност и повишаване на устойчивостта на ЕС; ИЗТЪКВА значението на продължаването на усилията за удовлетворяване на европейското промишлено търсене на иновативни основополагащи микрочипове, по-специално с оглед на тяхното стратегическо значение за екологичната и цифровата трансформация на ключови сектори като мобилността, енергетиката и отбраната;

11. ПОДКРЕПЯ преследването на ясни стратегически цели за научноизследователска и развойна дейност, проектиране, оборудване, производство и усъвършенствано корпусиране; ПРИВЕТСТВА факта, че всички държави членки са създали национален център за експертни познания, и ПРИЗОВАВА за пълното привеждане в действие на европейската мрежа от национални центрове за експертни познания, свързващи промишлените изисквания с наличните ресурси и стимули на европейско, национално и регионално равнище; ПРИДАВА ОСОБЕНО ЗНАЧЕНИЕ на необходимостта от развитие на висококвалифицирана работна сила, включително чрез надграждане на Европейската академия за развитие на уменията в областта на интегралните схеми и платформата на ЕС за разработване на интегрални схеми, за да се подкрепи растежът на европейската екосистема в областта на полупроводниците и да се осигури набор от квалифицирани специалисти за разрастващата се европейска промишленост в областта на интегралните схеми;
12. ПРИКАНВА Комисията да извърши анализ на стратегията, за да оцени съответствието между предприетите действия и поставените цели, да сподели тази оценка с държавите членки и заинтересованите страни, бързо да набележи пътища за корективни действия в координация с държавите членки, като същевременно продължи изпълнението на стратегията, и да ускори подготвителната работа с оглед на преразглеждането на Законодателния акт за интегралните схеми през 2026 г.; ИЗРАЗЯВА СЪГЛАСИЕ с препоръката в специалния доклад относно необходимостта от започване на работа по новата стратегия за полупроводниците през 2026 г. с по-ясни и измерими цели, предложения за подходящи действия и финансиране, интегриране на МСП, стартиращите и разрастващите се предприятия по цялата верига за създаване на стойност в областта на полупроводниците и координиран подход на равнище ЕС;
13. ПРИКАНВА Комисията да предприеме своевременни последващи действия във връзка с препоръките от Специален доклад № 12/2025 на Европейската сметна палата чрез съгласувани действия, като същевременно гарантира правилния баланс между конкурентното предимство на европейската промишленост и сигурността на инвеститорите.