

Брюксел, 29 ноември 2024 г.
(OR. en)

16179/24

RECH 520
COMPET 1158

РЕЗУЛТАТИ ОТ РАБОТАТА

От:	Генералния секретариат на Съвета
Дата:	29 ноември 2024 г.
До:	Делегациите
№ предх. док.:	15553/24
Относно:	Засилване на конкурентоспособността на ЕС, укрепване на европейското научноизследователско пространство и преодоляване на неговата разпокъсаност – Заключение на Съвета (29 ноември 2024 г.)

Приложено се изпращат на делегациите заключенията на Съвета относно *засилването на конкурентоспособността на ЕС, укрепването на европейското научноизследователско пространство и преодоляването на неговата разпокъсаност*, одобрени от Съвета на неговото 4063-то заседание, проведено на 29 ноември 2024 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЯ НА СЪВЕТА ОТНОСНО ЗАСИЛВАНЕТО НА
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТТА НА ЕС, УКРЕПВАНЕТО НА ЕВРОПЕЙСКОТО
НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКО ПРОСТРАНСТВО И ПРЕОДОЛЯВАНЕТО НА
НЕГОВАТА РАЗПОКЪСАНОСТ**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

КАТО ПРИПОМНЯ

- заключенията си от 28 май 2021 г., озаглавени „Задълбочаване на европейското научноизследователско пространство: гарантиране на привлекателни и устойчиви кариери и условия на труд на изследователите и реализиране на движението на мозъци“, в които се подчертава, че неравномерният поток от изследователи трябва да бъде разглеждан не само на национално, но и на европейско равнище, и се подчертава необходимостта от оказване на подкрепа за по-слабо функциониращи научноизследователски системи, за да се повиши тяхната привлекателност;
- своята препоръка от 26 ноември 2021 г. относно Пакт за научни изследвания и иновации в Европа, както и заключенията си относно бъдещото управление на европейското научноизследователско пространство (ЕНП), в които се предвижда засилено сътрудничество между държавите – членки на ЕС, за насърчаване на конкурентоспособно ЕНП;
- заключенията си от 2 декември 2022 г. относно новата европейска програма за иновации, в които се изтъква значението на балансираното движение на мозъци и се подчертава необходимостта от ускоряването на достъпа до увеличаващо се финансиране за стартиращи предприятия и МСП, както и от насърчаването, привличането и задържането на таланти, включително в областта на дълбоките технологии, за подобряване и консолидиране на екосистемата за иновации и преодоляване на различията в областта на иновациите в Европа;
- заключенията си от 2 декември 2022 г. относно научноизследователските инфраструктури, в които се призовава по-специално за гарантиране на устойчивостта на европейските научноизследователски инфраструктури в дългосрочен план и за развитие на екосистемата на научноизследователските инфраструктури в Европа;

- заключенията на Европейския съвет от март 2023 г. и април 2024 г., в които се подчертава, че е важно да се насърчава по-благоприятна за иновациите среда на основата на високи научни постижения, която да ускорява навлизането на пазара и разрастването, като същевременно се увеличават инвестициите в научноизследователската и развойната дейност (НИРД), за да се постигне целта разходите да възлизат на 3% от БВП;
- заключенията си от 8 декември 2023 г. относно засилване на ролята и въздействието на научните изследвания и иновациите в процеса на изготвяне на политики в Съюза, в които се посочва, че основаните на научни данни процеси на изготвяне на политики могат да повишат качеството и да засилят съгласуваността на политическите инициативи и да укрепят конкурентоспособността на Съюза, както и че по-добрата координация между екосистемите за иновации и по-ефективното използване на всички способности и ресурси биха подобрили конкурентоспособността и резултатите на Съюза в областта на иновациите и живота на гражданите;
- своята препоръка от 18 декември 2023 г. относно европейска рамка за привличане и задържане в Европа на талантите в областта на научните изследвания, иновациите и предприемачеството, в която се призовава за създаване на рамкови условия за задържане на талантиви изследователи в Съюза, подчертава се значението на подкрепата за привлекателността на научноизследователските кариери и на укрепването на капацитета за управление на научните изследвания;
- своята препоръка от 2 декември 2022 г. относно ръководните принципи за оползотворяването на знанията, чиято цел е приемането на обща позиция по отношение на мерките и политическите инициативи за подобряване на оползотворяването на знанията в Съюза;
- своята препоръка от 23 май 2024 г. относно повишаване на сигурността на научните изследвания, която има за цел постигането на по-голяма съгласуваност на прилагания подход в рамките на Съюза и препоръчва на държавите членки да работят за разработване и прилагане на съгласуван набор от мерки на политиката с цел повишаване на сигурността на научните изследвания;
- заключенията си от 23 май 2024 г. относно засилено оползотворяване на знанията като инструмент за устойчива и конкурентна промишленост и за стратегическа автономност в една отворена икономика в Европа, в които се призовава за улесняване на достъпа до рисково финансиране и за увеличаване на началния капитал и капитала за растеж от частни и публични източници, както и за улесняване на взаимосвързаността на екосистемите за иновации, научноизследователските и технологичните инфраструктури и други участници в екосистемите;

- заключенията си от 23 май 2024 г. относно последващата оценка на „Хоризонт 2020“ и бъдещите перспективи, в които се подчертава ключовата роля на рамковата програма като централен инструмент на равнище ЕС за подкрепа на научните изследвания и иновациите;
- съобщението на Комисията от 22 октомври 2024 г. „Осъществяване на Европейското научноизследователско пространство (ЕИП)“, в което се прави преглед на постигнатия напредък и едновременно с това се очертават възможните пътища за развитие и напредък на ЕИП в бъдеще;
- доклада на Енрико Лета, публикуван на 10 април 2024 г., в който се призовава за установяването на пета свобода на единния пазар, наред с другото, чрез осигуряване на възможност за свободното движение на научни изследвания и иновации;
- доклада на Марио Драги, публикуван на 9 септември 2024 г., в който ЕС се призовава да отключи своя потенциал за иновации чрез пренасочване на колективните си усилия за преодоляване на изоставането в областта на иновациите спрямо други световни икономики,

По-голяма роля на научните изследвания и иновациите за повишаване на конкурентоспособността на ЕС

1. **ПОТВЪРЖДАВА** ОТНОВО ангажимента на ЕС да повиши дългосрочната си конкурентоспособност, благоденствие, неутралност по отношение на климата до 2050 г. и водещата си роля на световната сцена. **ПОДЧЕРТАВА** ключовата роля, която играят политиките на Съюза и на държавите членки в областта на научните изследвания и иновациите за постигането на тази цел. **ЗАСТЪПВА** се за интегрирането на научните изследвания и иновациите като централен елемент в стратегиите на Съюза и на държавите членки. **ПОТВЪРЖДАВА** ОТНОВО, че за укрепването на конкурентоспособността на ЕС е от първостепенно значение да се подобрят позицията и водещата роля на Съюза в международен план чрез новаторски фундаментални и приложни научни изследвания и революционни иновации, както и чрез високи научни постижения. **ПОДЧЕРТАВА** нарастващите и взаимосвързани предизвикателства пред Съюза по отношение на повишаването на конкурентоспособността, ускоряването на двойния преход, осигуряването на сближаване и приобщаване и гарантирането както на икономическата сигурност, така и на стратегическата автономност, като същевременно се запази отворена икономика. **СЧИТА**, че научните изследвания и иновациите в съответствие с основните ценности и приоритети на ЕС, включително конкурентоспособността в съчетание с икономическата, екологичната и социалната устойчивост, следва да играят ключова роля за преодоляването на тези предизвикателства.

2. ВЗЕМА ПОД ВНИМАНИЕ доклада на Марио Драги за бъдещето на европейската конкурентоспособност, който има за цел да насърчи конкурентоспособността на Съюза, особено в областта на авангардните технологии. ПРИВЕТСТВА извършения в доклада подробен анализ на глобалната конкурентоспособност и тенденциите в областта на научните изследвания и иновациите, неговата визия, според която научните изследвания и иновациите могат да допринесат за подобряване на производителността и конкурентоспособността, и ПРИПОМНЯ Декларацията от Будапеща¹, в която се подчертава спешната необходимост от преодоляване на различията в областта на иновациите както по отношение на глобалните ни конкуренти, така и в рамките на ЕС.
3. ИЗТЪКВА ОТНОВО ключовото значение на увеличаването на инвестициите в НИРД и целта за постигане на разходи в размер на 3% от БВП, последно потвърдена от Европейския съвет в заключенията му от 17 – 18 април 2024 г. и в Декларацията от Будапеща от 8 ноември 2024 г., за да се постигне тази цел до 2030 г., като същевременно АКЦЕНТИРА върху необходимостта от ефективно използване на средствата по рамковата програма на ЕС за научни изследвания и иновации и осигуряване на съгласуваност между националното финансиране и финансирането от ЕС, като по този начин се привлекат допълнителни публични и частни инвестиции. ПРИПОМНЯ, че в заключенията на Съвета относно последващата оценка на „Хоризонт 2020“ се признава необходимостта от подходящ бюджет и стабилност на етапа на изпълнение на рамковата програма на ЕС за научни изследвания и иновации, без да се засяга бъдещата МФР на Съюза. ПРИПОМНЯ необходимостта от мобилизиране на публични инвестиции, свързани с НИРД, на национално равнище и на равнището на ЕС, както и от разработване и прилагане на политики и реформи в областта на научните изследвания и иновациите, които ще създадат подходящи условия за стимулиране на по-големи частни инвестиции в НИРД. Освен това НАСЪРЧАВА държавите членки и Комисията да определят оптималната комбинация от политики, която ще увеличи частните разходи до две трети от инвестициите в НИРД.

¹ [Декларация от Будапеща относно новия пакт за европейската конкурентоспособност](#)

4. **ОТБЕЛЯЗВА**, че знанията и идеите са двигател на конкурентоспособността и че Съюзът зависи от ефективното мобилизиране на талантите и творчеството на цялата си общност за научни изследвания и иновации чрез насърчаване на достъпа до финансиране и сътрудничество в областта на научните изследвания и иновациите въз основа на високи научни постижения и чрез конкретни мерки за опростяване. В този контекст **НАСТОЯВА** за инвестиране в националните системи за научни изследвания и иновации и за целенасочени и ефективни рамкови програми на ЕС за научни изследвания и иновации, които да финансират високи постижения в областта на научните изследвания и иновациите. Освен това **ИЗТЪКВА**, че е важно да се преодолеят европейските и глобалните социално-икономически предизвикателства чрез широко, приобщаващо и стратегическо общеевропейско сътрудничество с участието както на частни, така и на публични субекти, и **ИЗТЪКВА** европейската добавена стойност както на малките, така и на широкомащабните съвместни проекти за научни изследвания и иновации.
5. **ОТЧИТА**, че преодоляването на различията в областта на иновациите между държавите членки е важно за подобряване на европейската конкурентоспособност. **ПРИЗНАВА**, че в това отношение са положени значителните усилия, но въпреки това е необходимо да се реализира съществен напредък. В този контекст **ИЗТЪКВА**, че намаляването на различията в областта на иновациите изисква непрекъснати усилия чрез национални реформи и инвестиции и съответните програми на ЕС в подкрепа на научните изследвания и иновациите, без да се засяга бъдещата МФР. Поради това **ПРИПОМНЯ** отправената към Комисията покана да оцени и представи въздействието на различните варианти за по-ефективен подход, включително съобразени с конкретните нужди действия, които отчитат установените първопричини и допринасят за преодоляване на различията в областта на научните изследвания и иновациите. **ОТБЕЛЯЗВА**, че разпространяването на високи постижения чрез сътрудничество между държавите членки би допринесло да се избегне задълбочаването на съществуващите неравенства.
6. **ПОДЧЕРТАВА**, че е изключително важно да продължи изграждането и укрепването на екосистемите за научни изследвания и иновации, като се свържат участниците в четворната спирала на равнището на ЕС, на национално и регионално равнище и се гарантира въздействието на отличните резултати от научните изследвания и иновативните решения за справяне със социално-икономическите предизвикателства и за засилване на стратегическата автономност и цифровия суверенитет. **ПОСОЧВА**, че тези екосистеми за научни изследвания и иновации следва да отразяват предизвикателствата, нуждите и възможностите, като доразвиват стратегическите области с регионална мощ, например в съответствие с принципа на стратегиите за интелигентна специализация.

7. **ПОДЧЕРТАВА** значението на обусловените от факти политики и вземане на решения на равнището на ЕС и на национално равнище, както и на процеса на съвместно създаване, който дава възможност на всички участници в четворната спирала (академичните среди, правителството, промишлеността и обществото) да насочват оптимално своите знания и опит.
8. **ПОТВЪРЖДАВА ОТНОВО** значението на международното сътрудничество с глобалните партньори за стимулиране на високите постижения и научните изследвания и иновациите от световна класа, необходими за подобряване на конкурентоспособността на Европа и за справяне с обществените предизвикателства, свързани с изменението на климата, здравеопазването и цифровизацията. Като се има предвид нарастващото геополитическо значение на научните изследвания и иновациите, **ИЗТЪКВА** необходимостта да се гарантират пропорционални и ефикасни мерки за подобряване на сигурността на научните изследвания.

Ролята на ЕНП за повишаване на конкурентоспособността и намаляване на разпокъсаността

9. **ПОДКРЕПЯ** укрепването на ЕНП, тъй като то допринася за конкурентоспособността на Съюза. **ПОДЧЕРТАВА** значителния напредък по първата програма за политиката за ЕНП (2022 – 2024 г.) и че е важно да се направи равностойка на извлечените поуки. **ПОДЧЕРТАВА** решаващата роля на новата рамка за политиката за ЕНП и структурите за управление на ЕНП, въведени през 2021 г., по-специално подхода на съвместно проектиране и съвместно изпълнение. **ПОТВЪРЖДАВА ОТНОВО**, че е важно да се гарантира ангажиментът на поне половината от държавите членки за осигуряването на широка политическа подкрепа за изпълнението на програмата за политиката за ЕНП и доброволен и гъвкав подход към изпълнението на действията в рамките на ЕНП, т.нар. концепция за променлива геометрия, като същевременно се признава необходимостта от продължаване на съвместната работа за постигане на единния пазар на знания, научни изследвания и иновации и за намаляване на разпокъсаността, както се подчертава в съобщението на Комисията относно изграждането на ЕНП.
10. **ПОДКРЕПЯ** амбицията на новия етап на програмата на политиката за ЕНП (2025 – 2027 г.) за ускоряване на съвместните инициативи за укрепване на основните ценности и капацитет в областта на научните изследвания и иновациите в Европа и за създаване на полезни взаимодействия между научните изследвания и иновациите и образованието, промишлеността и секторните политики в съответствие с изискванията на Пакта за научни изследвания и иновации. **ИЗТЪКВА** необходимостта да се запази акцентът за постигане на осезаеми и значими резултати посредством прозрачното и ефикасно предприемане на рационализиран набор от действия за постигане на целите на ЕНП. **ПОДЧЕРТАВА**, че действията в рамките на ЕНП следва да са насочени към приоритетите на Пакта, като се цели постигането на подходящ баланс между амбициозен и постижим работен план, и да отговарят на необходимостта от съвместни действия на европейско равнище.

11. ПОДКРЕПЯ значението на засилването на полезните взаимодействия между съответните фондове и програми на Съюза и държавите членки, за да се подпомогне развитието на ЕНП; по-специално ИЗТЪКВА ОТНОВО необходимостта от по-добро съгласуване на рамковата програма с рамката на политиката за ЕНП. ПРИПОМНЯ, че е важно да се гарантира съгласуваност между действията в рамките на ЕНП и съответните политически инициативи, като например Новата европейска програма за иновации. ОТБЕЛЯЗВА, че тези полезни взаимодействия следва да бъдат изрично насочени към осъществяването на стратегическата програма на ЕС (2024 – 2029 г.).
12. ИЗТЪКВА ОТНОВО, че е необходимо да се засили ролята на Комитета за европейското научноизследователско пространство и иновациите (ERAC) в съвместното определяне на приоритети и стратегическото планиране, както и ролята на Форума на ЕНП и други съответни тематични групи в изпълнението на програмата за политиката за ЕНП, което да доведе до по-добра координация и съгласуваност между планирането и изпълнението на политиките на равнище ЕС и на национално равнище. ПРИВЕТСТВА факта, че обновеното ЕНП доведе до по-голяма ангажираност на организациите на заинтересованите страни, и ПРЕДЛАГА да се активизира участието на заинтересованите страни, по-специално на промишлеността, като се преразгледат категориите, представени на Форума на ЕНП.
13. ПОСОЧВА, че съответните препоръки от доклада на Енрико Лета, по-специално относно „петата свобода“, и препоръките от доклада на Марио Драги следва да се разглеждат в контекста на член 179, параграф 1 от ДФЕС, за да се развие напълно функциониращо ЕНП. ПРИКАНВА Комисията да работи в тясно сътрудничество с държавите членки и, когато е целесъобразно, с асоциираните държави и организациите на заинтересованите страни за развитието на ЕНП чрез премахване на оставащите пречки пред свободното движение на изследователи, научни знания, технологии и данни, както и за насърчаване на прилагането на Пакта за научни изследвания и иновации и за стимулирането на единния пазар. ПРИПОМНЯ, че стратегическите области от общ интерес биха могли да включват научноизследователски и технологични инфраструктури, отворена наука, транснационално и международно сътрудничество, баланс между половете в областта на научните изследвания и иновациите, съвместно планиране, научноизследователски кариери и мобилност на изследователите, както и структурни реформи в ЕНП.

14. ИЗТЪКВА, че е важно да се наблюдава развоят на събитията в изграждането на ЕНП, и ОТЧИТА, че механизмът за наблюдение на ЕНП предоставя факти и информация за напредъка. ПРИКАНВА Комисията и държавите членки да прецизират този механизъм, като изготвят докладите по държави за ЕНП в сътрудничество между експерти и държави членки и като осигурят благоприятни рамкови условия, които насърчава по-силен ангажимент към националните реформи в областта на научните изследвания и иновациите и основано на факти създаване на политики.

Отключване и мобилизиране на потенциала от таланти, с който разполага Европа

15. ОТЧИТА факта, че талантите са ключов актив за стимулиране на икономическия растеж, конкурентоспособността, иновациите и технологичното развитие, както и на обществения напредък. ПРИПОМНЯ, че приоритетите, договорени в Препоръката на Съвета относно научноизследователските кариери, включително академичната свобода, институционалната автономност и адекватните перспективи за професионално развитие, играят ключова роля за развитието на талантите в областта на научните изследвания и иновациите и за поддържането на глобалната привлекателност на Европа като място за научни изследвания. Във връзка с това СЕ ЗАСТЪПВА за национални, както и за европейски политики, инициативи и програми, които насърчават движението на мозъци и противодействат на изтичането на мозъци и, наред с това, подкрепят талантите и кариерите, като например Европейския научноизследователски съвет (ЕНС) и действията „Мария Склодовска-Кюри“. НАСЪРЧАВА утвърждаването на равенството между половете, баланса между половете, равните възможности и приобщаването за изследователи от всякакъв произход и стимулирането на използването, прилагането и мониторинга на инструментите за институционални промени, като например приобщаващи планове за равенство между половете.
16. ПОДЧЕРТАВА колко е важно отварянето и укрепването на общоевропейските мрежи от изследователи, предприемачи, новатори и управленски кадри в областта на научните изследвания, както и осигуряването на подкрепа за специалистите, за да се създадат условия за по-добро движение на знания, идеи и хора. ИЗТЪКВА европейската добавена стойност и постиженията на действията в рамките на Европейското сътрудничество в областта на науката и технологиите (COST) за създаване на приобщаващи европейски мрежи в областта на научните изследвания и иновациите, които се разпространяват, за да генерират високорезултатно ноу-хау и сътрудничество в областта на научните изследвания и иновациите.

17. **НАСТОЯТЕЛНО ПРИЗОВАВА** Комисията и държавите членки да осигурят възможности на изследователите, предприемачите, новаторите и всички ръководните кадри в областта на научните изследвания и подкрепа за специалистите с оглед на повишаването на техните умения, компетентности и нагласи за постигането на високи постижения и въздействие, което да позволи внедряването на цифровите технологии, за да се отговори на нуждите на пазара и сектора. **СЧИТА**, че във всички бъдещи политики следва също да се обръща по-голямо внимание на ранните етапи на изследователските кариери и неравнопоставеността между половете, както и да се повишава видимостта на моделите за подражание и успешните примери, които могат да подхранват талантите. **ПОДЧЕРТАВА**, че повишаването на конкурентоспособността изисква промяна в отношението на участниците в екосистемата за научни изследвания и иновации към взаимовръзките между науката, научните изследвания, иновациите, предприемачеството, оползотворяването на знанията и поемането на риск, по-специално чрез междусекторна мобилност и диалог.

Изграждане на мостове: укрепване на европейските научноизследователски и технологични инфраструктури

18. **ОТЧИТА** значението на европейските научноизследователски и технологични инфраструктури като стратегически активи за насърчаване на научните изследвания и иновациите, научните открития и дълбокотехнологичните разработки и превръщането на знанията в иновации на регионално, национално и европейско равнище, както и на обучението и наемането на висококвалифицирани изследователи и специалисти. **ВЗЕМА ПОД ВНИМАНИЕ** капацитета на научноизследователските и технологичните инфраструктури да играят важна роля за увеличаване на потенциала на научноизследователските организации, стартиращите предприятия и МСП и промишлеността в местните и регионалните екосистеми, като по този начин се повишава конкурентоспособността и се преодолява разпокъсаността. **НАСЪРЧАВА** по-доброто използване и разгръщането на научноизследователски и технологични инфраструктурни съоръжения и услуги в целия ЕС. **ПРИВЕТСТВА** напредъка, постигнат от Комисията при изготвянето на доклад относно политиките в подкрепа на технологичните инфраструктури в ЕС, и **ПРИЗОВАВА** Комисията да продължи работата си заедно с държавите членки и заинтересованите страни.

19. ПРИПОМНЯ Декларацията от Тенерифе относно научноизследователските инфраструктури², в която се призовава за осигуряване на дългосрочна устойчивост на научноизследователските инфраструктури, включваща не само тяхното проектиране и изграждане, но и тяхното управление, експлоатация и предоставяне на услуги, като за тази цел трябва да бъдат проучени възможностите за подходящи схеми и механизми за финансиране. ИЗТЪКВА ОТНОВО, че ще са необходими конкретни допълнителни действия на национално и европейско равнище за справяне с тези предизвикателства, по-специално за по-добро ангажиране на по-малките държави членки. Освен това ПОДЧЕРТАВА допълващите се роли на Комисията, държавите членки и частните субекти за осигуряване на необходимото финансиране за научноизследователски и технологични инфраструктури от европейско значение (по-специално определените от Европейския стратегически форум за научноизследователски инфраструктури ориентири и консорциумите за европейски научноизследователски инфраструктури), за да се създадат условия за по-широк и по-приобщаващ достъп.
20. ПРИЗОВАВА Комисията и държавите членки да насърчават отворена наука и отворени иновационни практики и инфраструктури, които улесняват трансграничния обмен на знания, данни и ресурси, като се прилага принципът „открити – доколкото е възможно, закрити – доколкото е необходимо“.

Стимулиране на иновациите: разгръщане на растежа и инвестициите в Европа

21. СЧИТА, че е от приоритетно значение да се гарантират гъвкави и благоприятни за инвеститорите рамкови бизнес условия за иновации в съответствие с глобалните тенденции, които улесняват функционирането и растежа на стартиращите и разрастващите се предприятия в рамките на единния пазар, като по този начин се стимулират иновациите и се укрепват технологичните възможности и конкурентоспособността на Съюза.
22. ПРИЗНАВА значението на революционните иновации и технологии за подобряване на конкурентоспособността на ЕС. НАСЪРЧАВА Комисията и държавите членки да проучат необходимостта от разработване на схеми за подкрепа, които насърчават високорискови иновационни дейности с висока възвръщаемост. ПОТВЪРЖДАВА ОТНОВО, че е нужно да продължи оказването на подкрепа за всички видове иновации – от поетапните до радикалните иновации – и да се гарантира, че МСП се подпомагат за целите на иновациите и укрепването на тяхната устойчивост, което ще повиши конкурентоспособността.

² [230926_Declaration_Tenerife.pdf](#)

23. ОТБЕЛЯЗВА, че както се посочва в доклада на Марио Драги, дефицитът на ЕС при разработването на нови технологии и разширяването им, за да се достигне пълният им бизнес потенциал, се дължи също на недостатъчните частни разходи в научните изследвания и иновациите и на относително слабо развитата финансова екосистема. ПОДЧЕРТАВА, че е важно за финансирането на иновациите да бъдат привлечени частни инвестиции в рисков капитал, и ИЗТЪКВА ОТНОВО колко е важно насърчаването на паневропейските частни инвестиции за преодоляване на критични пазарни пропуски. НАСЪРЧАВА Комисията и държавите членки да предоставят стимули за частните инвеститори, бизнес ангелите и платформите за колективно финансиране с цел увеличаване на частните инвестиции във финансирането на иновациите и интегриране на инвестиционната култура на поемане на риск. ОТЧИТА колко е важно укрепването и опростяването на стратегическото използване на обществените поръчки за иновации, за да се ускори разработването и внедряването на иновативни решения в Европа.
24. НАСЪРЧАВА Комисията и държавите членки да направят инструментите за финансиране по-привлекателни, ефикасни и не толкова сложни за кандидатите и бенефициентите, като намалят значително административната тежест за тях (особено в случай на инвестиции в рисков капитал), като разширят използването на постоянно преразглеждани крайни срокове и регулаторни лаборатории.
-