



Brussel, 17 november 2022
(OR. en)

14705/22

RECH 596

NOTA

van:	het secretariaat-generaal van de Raad
aan:	het Comité van permanente vertegenwoordigers/de Raad
nr. vorig doc.:	14421/22
Betreft:	<i>Vorbereiding van de Raad (Concurrentievermogen (Interne Markt, Industrie, Onderzoek en Ruimtevaart)) op 1 en 2 december 2022</i> Conclusies over de nieuwe Europese innovatieagenda - <i>Goedkeuring</i>

1. In zijn conclusies van 1 december 2020 over de nieuwe Europese Onderzoeksruijnte (EOR)¹ verwelkomt de Raad een nieuwe benadering van innovatie, erkent hij dat de ontwikkeling van een transformatieve en toekomstgerichte onderzoeks-, innovatie- en verspreidingsstrategie noodzakelijk is om de prioriteiten van de Unie te verwezenlijken en de duurzame productiviteitsgroei en het concurrentievermogen van Europa te waarborgen, en benadrukt hij tevens het belang van adequate banden in innovatie-ecosystemen en tussen die systemen en hun actoren in heel Europa.

¹ Doc. 13567/20.

2. In zijn aanbeveling van 26 november 2021 over een Pact voor onderzoek en innovatie in Europa² benadrukt de Raad, als een van de waarden en beginselen voor onderzoek en innovatie (O&I) in de Unie, het belang van synergie met sectoraal en industriebeleid, teneinde innovatie-ecosystemen te stimuleren, onder meer door de coördinatie te bevorderen van O&I-beleidsmaatregelen en -programma's ter ondersteuning van de ontwikkeling van baanbrekende en incrementele innovaties in de hele Unie.
3. Op 5 juli 2022 heeft de Commissie haar mededeling "Een nieuwe Europese innovatie-agenda"³ gepubliceerd, waarvan de overkoepelende doelstellingen erin bestaan, een innovatiebeleid uit te stippelen dat een duurzaam en veerkrachtig herstel kan stimuleren, de groene en de digitale transitie te versnellen en de technologische soevereiniteit van Europa veilig te stellen. De huidige geopolitieke context maakt het des te noodzakelijker dat opnieuw wordt bekeken hoe de Unie in innovatie investeert en dat de EU zich aanpast aan de nieuwe innovatiegolf door deep-tech-innovaties (d.w.z. innovaties die voortspruiten uit geavanceerde technologieën, wetenschappelijke doorbraak en engineering) te stimuleren.
4. In reactie op de mededeling van de Commissie en om de aandacht te vestigen op de specifieke acties die nodig zijn opdat de Unie zich in de nieuwe innovatiegolf als wereldleider kan positioneren, heeft het Tsjechische voorzitterschap op 12 september 2022 ontwerpconclusies van de Raad over de nieuwe Europese innovatieagenda ingediend.
5. De tekst is op 22 september, 17 oktober en 7 november 2022 door de Groep onderzoek besproken. In het licht van deze besprekingen zijn de nodige aanpassingen aangebracht in de laatste versie van de tekst, die is aanvaard via een informele stilzwijgende procedure die op 11 november 2022 afliep.
6. Het Comité van permanente vertegenwoordigers wordt verzocht de overeenstemming die op technisch niveau over de tekst in bijlage dezes is bereikt, te bevestigen, zodat de ontwerpconclusies voor aanneming kunnen worden voorgelegd aan de Raad (Concurrentievermogen) op 2 december 2022.

² PB L 431 van 2.12.2021, blz. 1.

³ Doc. COM(2022) 332.

**ONTWERPCONCLUSIES VAN DE RAAD OVER DE NIEUWE EUROPESE
INNOVATIEAGENDA**

De Raad van de Europese Unie,

Herinnerend aan:

- zijn *conclusies van 1 december 2020 over de nieuwe Europese onderzoeksruimte*⁴, waarin de Raad erkent dat extra inspanningen nodig zijn om de intellectuele en wetenschappelijke troeven van de Unie om te zetten in nieuwe producten en diensten die voorzien in de maatschappelijke behoeften, het belang benadrukt van adequate banden in het Europees innovatie-ecosysteem en tussen de actoren ervan om ervoor te zorgen dat onderzoeksresultaten sneller worden gevaloriseerd en toegepast in de economie en de samenleving, en erkent dat de ontwikkeling van een transformatieve en toekomstgerichte innovatiestrategie noodzakelijk is om de duurzame economische groei en het concurrentievermogen van Europa te waarborgen;
- zijn *conclusies van 28 mei 2021 over het verdiepen van de Europese Onderzoeksruimte: onderzoekers aantrekkelijke en duurzame loopbanen en arbeidsvoorwaarden bieden en braincirculation verwezenlijken*⁵, waarin de Raad wijst op de behoefte aan vaardigheden en talent, en de mogelijkheden die de Europese Innovatieraad (EIC) en het Europees Instituut voor innovatie en technologie (EIT) bieden met betrekking tot de hogeronderwijssector voor het aanmoedigen van ondernemerschap in onderzoekers en het ondersteunen van het opzetten en opschalen van start-ups en kleine en middelgrote ondernemingen (kmo's) in Europa;

⁴ Doc. 13567/20.

⁵ Doc. 9138/21.

- zijn *aanbeveling van 26 november 2021 over een Pact voor onderzoek en innovatie in Europa*⁶, waarin de Raad de waarden en beginselen voor onderzoek en innovatie (O&I) in Europa en de prioritaire gebieden voor gezamenlijk optreden uiteenzet, de lidstaten verzoekt prioriteit te geven aan investeringen en hervormingen die gericht zijn op de prioriteiten van de Europese Onderzoeksruimte (EOR), en het belang benadrukt van synergie tussen O&I-, sectoraal en industrieel beleid teneinde het innovatie-ecosysteem van de Unie te stimuleren;
- zijn *conclusies van 26 november 2021 over de toekomstige governance van de Europese Onderzoeksruimte (EOR)*⁷, waarin de Raad de beleidsagenda voor de EOR schetst, alsook een reeks vrijwillige EOR-acties voor de periode 2022-2024 in de prioritaire gebieden voor gezamenlijk optreden uit het Pact;
- zijn *conclusies van 5 april 2022 over een Europese strategie om met het oog op de toekomst van Europa de positie van instellingen voor hoger onderwijs te versterken*⁸, waarin de Raad instellingen voor hoger onderwijs aanmoedigt nauwe samenwerking aan te gaan met economische, sociale en industriële partners binnen lokale en regionale O&I-ecosystemen;
- de *mededeling van de Commissie van 25 november 2020 overeen actieplan inzake intellectuele eigendom om het herstel en de veerkracht van de EU te ondersteunen*⁹, waarin wordt benadrukt hoe belangrijk het beheer van intellectuele activa en intellectuele eigendom is voor het concurrentievermogen van innovatieve bedrijven in de Unie en van de lidstaten;
- de *mededeling van de Commissie van 5 juli 2022 over een nieuwe Europese innovatie-agenda*¹⁰, met daarin de belangrijkste maatregelen om de Unie te positioneren als wereldleider in de huidige deeptech-innovatiegolf;

⁶ PB L 431 van 2.12.2021, blz. 1.

⁷ Doc. 14308/2021.

⁸ Doc. 7936/22.

⁹ Doc. COM(2020) 760.

¹⁰ Doc. COM(2022) 332.

ALGEMENE BELEIDSPERSPECTIEVEN

1. WIJST er nogmaals OP dat alle soorten innovatie een cruciale rol spelen bij het aanjagen van het concurrentievermogen van de Unie en het scheppen van banen, welvaart en welzijn; BENADRUKT dat door onderzoek aangestuurde innovatie, die op kennis gebaseerde oplossingen biedt voor mondiale uitdagingen, een belangrijke drijvende kracht is achter de vormgeving en ontsluiting van nieuwe markten; ONDERSTREEPT dat innovatie in bredere zin, waaronder maatschappelijke, sociale, culturele en overheidsinnovatie, van essentieel belang is om de verwezenlijking van de beleidsdoelstellingen van de Unie mogelijk te maken, met name de groene transitie, de digitale transformatie en de duurzameontwikkelingsdoelstellingen (SDG's); ERKENT dat er verder moet worden geïnvesteerd in fundamenteel onderzoek om nieuwe kennis op te doen en nieuwe capaciteiten te verwerven die alle soorten innovatie mogelijk maken, en dat deze investeringen moeten toenemen;
2. BEVESTIGT dat de Unie een zeer goede positie bekleedt als het gaat om kennisproductie en dat alle vormen van innovatie, zowel geleidelijke als baanbrekende innovatie, van essentieel belang zijn om de maatschappelijke en economische waarde van kennis te maximaliseren, en BENADRUKT dat instellingen voor hoger onderwijs, onderzoeksorganisaties en bedrijven een belangrijke rol spelen in dit proces; BENADRUKT dat het van vitaal belang is dat er meer wordt geïnvesteerd in hoger onderwijs en O&I en dat er inclusieve beleidshervormingen worden doorgevoerd om de positie van de Unie als wereldleider op het gebied van O&I te versterken, het innovatiepotentieel van de Unie te optimaliseren en een solide basis te leggen voor een efficiënte werking van het Europese innovatie-ecosysteem; ONDERSTREEPT de doorslaggevende rol van kennisvalorisatieactiviteiten;
3. ONDERKENT dat de Unie de toon kan aangeven bij de nieuwe golf van baanbrekende, deeptech- en disruptieve innovaties, waaronder innovaties op basis van geleidelijke vorderingen in aanverwante technologie, dankzij haar mondiale leiderschap op het gebied van wetenschaps- en kennisproductie, goede industriële infrastructuur, een steeds levendiger ecosysteem van startende ondernemingen, dynamische kleine en middelgrote ondernemingen (kmo's) en zeer gerenommeerde onderzoeks- en onderwijsinstellingen, in combinatie met haar jarenlange ervaring met publiek-private partnerschappen en empirisch onderbouwde beleidslijnen met ambitieuze en vooruitziende doelstellingen; IS HET EROVER EENS dat de nieuwe Europese innovatieagenda gebaseerd moet zijn op een alomvattende benadering van innovatie, met onder meer aandacht voor de rol van de sociale en geesteswetenschappen;

4. MERKT OP dat de mondiale concurrentie en de complexe geopolitieke situatie vragen om een sterker en geavanceerd Europees innovatie-ecosysteem, niet enkel om de groene transitie en digitale transformatie te vergemakkelijken, maar ook om het aanbod te diversifiëren en schadelijke strategische afhankelijkheden van externe leveranciers te beperken, de veilige en duurzame levering van kritieke technologieën en grondstoffen te verbeteren, een gelijk speelveld binnen de interne markt van de Unie te waarborgen en strategische autonomie te verwezenlijken met behoud van een open economie;
5. HERHAALT dat de Unie vastbesloten is een open houding te handhaven ten aanzien van internationale samenwerking op het gebied van O&I teneinde de kwaliteit van O&I in de Unie verder te verhogen, en tegelijkertijd een gelijk speelveld alsook evenwichtige wederzijdse openheid in O&I na te streven, op basis van gedeelde fundamentele waarden en beginselen en de strategische belangen van de Unie;
6. BENADRUKT dat de snelle technologische ontwikkeling en het snelle tempo waarin innovaties elkaar opvolgen vragen om een flexibel, doelmatig, toekomstgericht en innovatievriendelijk regelgevingskader voor alle soorten innovatie, met name baanbrekende, deeptech- en disruptieve innovaties. Dit kader moet onder meer standaardiserings- en accrediteringsaspecten omvatten, aan de behoeften van innovatoren en ondernemers tegemoetkomen, ruimte bieden voor aangepaste en experimentele regelgeving en bevorderlijk zijn voor nieuwe bedrijfsmodellen, technologische vooruitgang en marktintroductie, en tegelijkertijd maatregelen stimuleren om de digitale kloof te dichten; VERZOEKT de Commissie en de lidstaten ervoor te zorgen dat het regelgevingskader op Unie-, nationaal en regionaal niveau innovatie en ondernemerschap aanmoedigt en rekening houdt met opkomende technologieën die kunnen bijdragen tot de verwezenlijking van de beleidsdoelstellingen van de Unie;

7. NEEMT ER NOTA VAN dat de Unie op het gebied van innovatie minder goed presteert dan sommige van haar concurrenten; IS HET EROVER EENS dat particuliere investeringen in O&I en de strategische inzet van intellectuele activa van cruciaal belang zijn voor het herstel in de Unie na de pandemie, en voor de groene transitie en de digitale transformatie van de Europese economie, onder meer doordat ze de transitie naar betaalbare, veilige en duurzame energie vooruit kunnen helpen, bijvoorbeeld met behulp van een strategie om O&I in veilige en duurzame waterstof te stimuleren; ERKENT dat innovatieve start-ups, kmo's en snelgroeiende bedrijven van welke omvang dan ook, samen met betrokken actoren, waaronder incubatoren, Europese digitale-innovatiehubs en kenniscentra, onmisbaar zijn om sneller oplossingen te vinden voor de transformatie van de Europese economie in lijn met de prioriteiten van de Unie;
8. IS HET EROVER EENS dat er verdere beleidshervormingen op Unie-, nationaal en regionaal niveau nodig zijn om de bedrijfs- en ondernemerscapaciteiten van O&I-actoren in de Unie te versterken en hen een breder spectrum aan vaardigheden bij te brengen, de test- en demonstratiefaciliteiten in heel Europa te verbeteren, kennisvalorisatie te intensiveren, ervoor te zorgen dat onderzoeksresultaten, opkomende technologieën en nieuwe bedrijfsmodellen sneller worden toegepast door ondernemingen, te maken dat het regelgevingskader van de Unie minder risicomijdend en gefragmenteerd is, alle soorten innovatie te stimuleren en start-ups en kmo's beter en sneller toegang te bieden tot opschalingsfinanciering, en particuliere kapitaalinvesteringen in alle vormen van innovatie verder te stimuleren;

TALENT STIMULEREN, AANTREKKEN EN BEHOUDEN

9. IS VAN MENING dat het aanbieden van onderwijs en opleiding van hoge kwaliteit, met inbegrip van om- en bijscholingsmogelijkheden, en aantrekkelijke arbeidsvoorwaarden en carrièremogelijkheden van cruciaal belang is om talentvolle mensen met een breed en divers scala aan competenties en vaardigheden, waaronder transversale industriële competenties, te stimuleren, aan te trekken en te behouden; BENADRUKT dat een evenwichtigere braincirculation, sectoroverschrijdende en internationale mobiliteit, een leven lang leren, vakken in ondernemerschap voor studenten, flexibele leertrajecten en een doeltreffende samenwerking tussen onderzoeksorganisaties, het bedrijfsleven en de publieke sector de drijvende krachten achter kennisvalorisatie zijn; HERHAALT dat instellingen voor hoger onderwijs aangemoedigd moeten worden om beter te worden in het interageren met hun ecosystemen door de nodige kennis, vaardigheden en competenties bij te brengen en kennisvalorisatie en spin-offs te stimuleren;

10. ERKENT dat er meer moet worden gedaan om de aanwerving, arbeidsomstandigheden, loopbaanontwikkeling, sectoroverschrijdende en geografische mobiliteit en opleiding van individuele onderzoekers en innovatoren te verbeteren in de instellingen voor hoger onderwijs en onderzoeksorganisaties van de Unie; HOUDT REKENING MET de veranderende arbeidsmarkt in Europa en de noodzaak om het genderevenwicht te verbeteren en te anticiperen op discrepanties tussen gevraagde en aangeboden vaardigheden en tekorten aan hooggekwalificeerde werknemers en deze te voorkomen, ook voor dieptechnologie; MOEDIGT verdere initiatieven die gericht zijn op het bevorderen en omarmen van innovatie en ondernemerschap AAN;
11. WAARDEERT de beleidsmaatregelen op Unie- en nationaal niveau om instellingen voor hoger onderwijs verder aan te moedigen ondernemerschap in de academische wereld te stimuleren, waaronder de initiatieven voor talent op het gebied van deep tech en de initiatieven om de genderkloof op het gebied van innovatie in Europa te helpen dichten; ONDERSTREEPT dat het EIT, door de integratie van de kennisdriehoek, een dynamisch platform biedt voor het opstarten, opschalen en ondersteunen van start-ups, spin-offs en kmo's; IS INGENOMEN MET de samenwerking tussen het EIT en de EIC om meer synergie tussen deze instanties tot stand te brengen;
12. IS VERHEUGD OVER het voornemen van de Commissie om, in het kader van het EIC-forum, te kijken hoe de administratieve belemmeringen die er momenteel voor zorgen dat er in de Unie niet veel gebruik wordt gemaakt van de mogelijkheid werknemers aandelenopties aan te bieden weg kunnen worden genomen, om op die manier allerlei talentvolle mensen aan te trekken en te behouden, waaronder op het gebied van deep tech, en haar voornemen om na te gaan in hoeverre er op Unieniveau actie kan worden ondernomen met betrekking tot de toelating van ondernemers en oprichters van start-ups uit derde landen, zonder afbreuk te doen aan de bevoegdheden van de lidstaten op dit gebied;

DE TOEGANG TOT OPSCHALINGSFINANCIERING VERBETEREN

13. ERKENT dat de Unie, ondanks de recente toename van particuliere kapitaalinvesteringen en het verbeterde aanbod van financiering in de beginfase voor start-ups, en het grotere aantal eenhoorns, achterblijft bij haar concurrenten wat betreft durfkapitaalinvesteringen en opschalingsfinanciering in latere fases, met name voor dieptechnologiebedrijven die veel geduldig kapitaal nodig hebben; BEVESTIGT dat alle soorten innovatie moeten worden ondersteund en dat er meer particuliere kapitaalinvesteringen nodig zijn in Europese innovatieve ondernemingen, met name start-ups en doorgroeende ondernemingen;

14. BENADRUKT dat een goed functionerend EIC-fonds essentieel is voor meer Europese innovatie; NEEMT NOTA VAN de tijdelijke oplossing om het EIC-fonds investeringsbeslissingen te laten nemen; ROEPT de Commissie OP deze tijdelijke oplossing te blijven evalueren en tegelijkertijd naar een langetermijnoplossing te zoeken, en daarbij in het bijzonder oog te hebben voor de deelname van start-ups, doorgroeiende ondernemingen en kmo's, en hun innovatiepotentieel te ontsluiten; BEVEELT AAN de bestaande instrumenten te optimaliseren, niet in de laatste plaats de EIC, in plaats van nieuwe, aanvullende regelingen in het leven te roepen;
15. VERZOEKT de Commissie uitvoering te geven aan het "Scale Up 100"-initiatief van de EIC om de opschaling van dieptechstart-ups die begunstigden zijn van de EIC en andere Unieprogramma's te onderschragen door hen ondersteuning op maat te bieden; ROEPT de Commissie en de lidstaten OP ervaringen uit te wisselen en goede praktijken met betrekking tot het opschalen van dieptechstart-ups te delen;
16. ONDERSTEUNT het initiatief van de Commissie om, via het InvestEU-programma, de toegang tot kapitaal te vergemakkelijken voor innovatieve start-ups en kmo's en meer particuliere investeringen in O&I los te maken in Europa, onder meer door activa op het gebied van intellectuele eigendom te valoriseren en deze activa in aanmerking te nemen bij de beoordeling van investeringen in eigen vermogen om zo de kapitaalkosten voor kmo's te doen dalen; BENADRUKT dat innovatieve start-ups en kmo's meer kennis moeten opdoen over het opmerken, ontwikkelen en strategisch beheren van intellectuele activa; KAN ZICH VINDEN IN het initiatief van de Commissie om de omvang van durfkapitaalfondsen te vergroten (Escalar-initiatief) om zo meer durfkapitaal te mobiliseren voor doorgroeiende ondernemingen;

INNOVATIE-ECOSYSTEMEN VERBETEREN EN BESTENDIGEN

17. GEEFT TOE dat Europa, hoewel het over het algemeen beter is geworden in innovatie, desondanks toch nog kampt met grote verschillen tussen de regio's en lidstaten en een hardnekkige innovatiekloof, die de prestaties van het Europese innovatie-ecosysteem als geheel verzwakt, en zo het herstel na de pandemie, de groene transitie en de digitale transformatie vertraagt, waaronder de transformatie van de energie- en mobiliteits-ecosystemen van de Unie, en de beoogde evenwichtige sociale en economische ontwikkeling belemmert; BENADRUKT dat innovatie-ecosystemen een sterke regionale en nationale dimensie kennen, waarmee ten volle rekening moet worden gehouden bij de ontwikkeling van het innovatiebeleid; BEVESTIGT dat versnippering moet worden voorkomen, en dat alle belanghebbenden meer aan netwerkvorming moeten doen en meer moeten samenwerken;
18. MERKT OP dat er een grote rol is weggelegd voor gemeenschappen, steden en regio's bij het opbouwen van wereldwijd concurrerende O&I-ecosystemen en groeistrategieën. Lokale capaciteitsopbouw en zaai-investeringen leggen de basis voor een succesvol Europees innovatie-ecosysteem dat het Europese concurrentievermogen ten goede komt; ROEPT in dit verband ook de Commissie en de lidstaten OP zich te beraden op de thematische focus van de Horizon Europa-missies;
19. ONDERKENT dat het cruciaal is om in alle regio's van de Unie de O&I-investeringsintensiteit op te voeren, waaronder investeringen in lijn met de strategieën voor slimme specialisatie (S3), hervormingen door te voeren om innovatie-ecosystemen te versterken en zowel nationale als regionale O&I-actoren dichterbij elkaar te brengen; DRINGT EROP AAN synergie tussen financieringsprogramma's en initiatieven te stimuleren om middelen vrij te maken en geïntegreerde innovatie-ecosystemen binnen en tussen de lidstaten te bevorderen; BENADRUKT met name dat vooruitgang moet worden geboekt met het dichterbijbrengen van de innovatiekloof in Europa door de wetenschappelijke basis en innovatie-ecosystemen in landen en regio's die minder goed presteren op het gebied van O&I te versterken om zo hun innovatiepotentieel te ontsluiten en economische groei te versnellen;

20. MOEDIGT de lidstaten AAN op maat gesneden innovatiebeleidsmaatregelen vast te stellen en hierop in te zetten, teneinde in te spelen op specifieke lokale uitdagingen en behoeften en tegelijkertijd bij te dragen aan de nationale strategische prioriteiten en die van de Unie, voortbouwend op de S3-domeinen die regio's de beste kansen bieden om hun concurrentievermogen te vergroten; VERZOEKT de lidstaten hun nationale en regionale structuren en mechanismen ter ondersteuning van innovatie te evalueren, herzien en consolideren om innovatieve bedrijven te helpen opschalen en groeien en te helpen hun lokale innovatieve oplossingen naar regionale, nationale, Europese en mondiale markten te brengen;
21. ERKENT dat verwacht wordt dat O&I-hervormingen en -investeringen die worden ondersteund vanuit de herstel- en veerkrachtfaciliteit bijdragen tot de bevordering van innovatie-ecosystemen en industrieel beleid en de opvang van crises; BENADRUKT het belang van synergie tussen O&I-fondsen en de herstel- en veerkrachtfaciliteit;
22. IS INGENOMEN MET het initiatief van de Commissie om "regionale innovatievalleien" in kaart te brengen en tot 100 Europese regio's in heel Europa te helpen omvormen tot dergelijke valleien, door regionale ecosystemen te verbinden met soortgelijke en complementaire specialisaties en capaciteiten, en met name tussen minder en meer innovatieve regio's netwerken mogelijk te maken, om zo kruisbestuiving tot stand te brengen teneinde hun inspanningen en investeringen beter af te stemmen op de strategische prioriteiten van de Unie en Uniewaardeketens te ontwikkelen; VERZOEKT de Commissie, in samenwerking met het Europees Comité van de Regio's, dit initiatief en het "partnerschappen voor regionale innovatie"-initiatief op elkaar te doen aansluiten en financieringsmogelijkheden te voorzien vanuit Horizon Europa, het Europees Fonds voor regionale ontwikkeling (EFRO) en andere relevante Unieprogramma's;
23. ERKENT de cruciale rol van onderzoeksinfrastructuren, technologie-infrastructuren en test- en experimenteerfaciliteiten, waaronder het netwerk van Europese digitale-innovatiehubs, als regionale kennishubs die veel verschillende O&I-belanghebbenden aantrekken en bij elkaar brengen op een oplossingsgerichte en multidisciplinaire manier, de verwerving van nieuwe kennis vergemakkelijken, ervoor zorgen dat bedrijven sneller nieuwe technologieën inzetten, en werken als katalysator voor plaatsgebonden innovatie;

24. IS INGENOMEN MET de verklaring van Praag over synergie bij O&I-financiering in Europa en het bericht van de Commissie "Synergieën tussen Horizon Europa en EFRO-programma's"¹¹; MOEDIGT de lidstaten en de Commissie AAN hardnekkige barrières in kaart te brengen en bestaande obstakels voor synergieën tussen regionale, nationale en Unie-financieringsinstrumenten weg te nemen; IS HET EROVER EENS dat een coherente uitvoering van zulke synergieën O&I-actoren een zo groot mogelijke kans geeft om de doelstellingen van het innovatiebeleid te halen; VERWELKOMT het voornemen van de Commissie om, samen met de lidstaten en de Europese Investeringsbank, na te gaan waar bestaande financieringsinstrumenten van de Unie elkaar aanvullen, teneinde de opschalingskloof voor Europese innovatieve bedrijven, waaronder deeptechbedrijven, te dichten;
25. ONDERKENT dat er een bredere aanpak nodig is voor het Europese innovatie-ecosysteem; MERKT OP dat het Europees Agentschap voor de coördinatie van onderzoek (Eureka) doelgerichte steun verleent aan Europese bedrijven, met name kmo's en middelgrote beursgenoteerde ondernemingen, en zo de toegang tot internationale kennis vergemakkelijkt en ze in staat stelt internationaal actief te worden en de wereldmarkt te betreden; IS INGENOMEN MET het onlangs ondertekende memorandum van overeenstemming tussen Eureka en de Commissie om de innovatiecapaciteit van de Unie te versterken;

¹¹ C(2022) 4747.

DE RANDVOORWAARDEN VERBETEREN

26. WIJST EROP dat testomgevingen voor regelgeving en test- en experimenteerfaciliteiten, zoals proefstellingen, demonstratie-installaties, levende laboratoria en digitale-innovatiehubs, onmisbaar zijn om innovatieve oplossingen te testen, te demonstreren en op te schalen, en de overgang te maken van laboratorium naar het bedrijfsleven door deze oplossingen te testen in een tijdgebonden, gecontroleerde omgeving onder reële omstandigheden en onder toezicht van een regelgevende instantie; BENADRUKT in dit verband de rol en functies van instellingen voor hoger onderwijs en onderzoeksorganisaties, en STELT VOOR om meer in te zetten op de door deze instellingen aangeboden veilige omgevingen om nieuwe technologie te ontwikkelen en te controleren of innovatieve technologie voldoet aan de regelgeving en maatschappelijke normen; IS VERHEUGD dat het herziene staatssteunkader voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie toestaat dat steun wordt verleend voor de bouw en modernisering van test- en experimenteerinfrastructuur;

INNOVATIEBELEID BEVORDEREN

27. BENADRUKT dat innovatiegericht aanbesteden van nieuwe goederen en diensten en de precommerciële aanbesteding van O&I cruciale instrumenten zijn om innovatieve oplossingen te stimuleren en de marktintroductie ervan te bespoedigen; MOEDIGT de lidstaten AAN beleidsmaatregelen te ontwikkelen voor innovatiegericht aanbesteden en hierop in te zetten, en strategisch gebruik te maken van innovatiegericht aanbesteden om innovatie te stimuleren, en na te gaan welke voordelen deze beleidsmaatregelen hebben voor en welke uitwerking op innovatie, en in te zetten op innovatieve instrumenten om samenwerking en partnerschappen tussen publieke en particuliere sectoren te bevorderen;
28. VERZOEKT de Commissie om, via de beleidsondersteuningsfaciliteit voor Horizon Europa, het instrument voor technische ondersteuning en de technische bijstand voor regionaal beleid, deskundig advies te verstrekken aan de lidstaten over hoe zij invloedrijker innovatie- en aanbestedingsbeleid kunnen ontwikkelen, vaststellen en uitvoeren, dat innovatie stimuleert, onder meer door personeel dat zich bezighoudt met openbare aanbestedingen op te leiden en te werken aan capaciteitsopbouw bij dat personeel; SPOORT de lidstaten AAN gebruik te maken van deze instrumenten; IS VERHEUGD dat de Commissie de oprichting van een gespecialiseerde adviesdienst op het gebied van innovatiegericht aanbesteden zal ondersteunen;

29. SPOORT de Commissie AAN om samen met de lidstaten het Europees innovatiescorebord en het regionaal innovatiescorebord te herzien en zo ook te reflecteren over de doelstellingen van de nieuwe Europese innovatieagenda, en daarin onder meer relevante indicatoren voor start-ups, deeptechbedrijven en doorgroeiende ondernemingen op te nemen die beleidsmakers kunnen helpen empirisch onderbouwd innovatiebeleid te ontwerpen en uit te voeren;
30. VERZOEKT de lidstaten en de Commissie een gemeenschappelijke beleidsagenda te ontwikkelen om de coördinatie van innovatieondersteunend beleid vooruit te helpen, samen met O&I-belanghebbenden, door gebruik te maken van het EIC-forum als platform om de coherente uitvoering van Europese, nationale en regionale acties en beleidsmaatregelen ter ondersteuning van innovatie te bevorderen, met initiatieven te komen om het regelgevingskader van de Unie voor innovatie te verbeteren, en maatregelen voor te stellen om een innovatievriendelijke omgeving en een innovatiegericht ecosysteem tot stand te brengen in Europa; STELT VOOR dat het EIC-forum nauw samenwerkt met het EOR-forum om te zorgen voor synergie tussen de EOR-beleidsagenda en de innovatieagenda.
-