



Briselē, 2016. gada 27. maijā  
(OR. en)

9527/16

RECH 209  
ATO 39  
COMPET 328

## DARBA REZULTĀTI

---

Sūtītājs: Padomes Ģenerālsēkretariāts

Saņēmējs: delegācijas

---

Iep. dok. Nr.: 8785/16 RECH ATO COMPET

---

Temats: Septītā pētniecības pamatprogramma un turpmākās perspektīvas:  
ieguldījumi pētniecībā un inovācijā, lai veicinātu izaugsmi, darbvieta un risinātu sabiedrības problēmas  
– Padomes secinājumi (pieņemti 27.05.2016.)

---

Pielikumā ir pievienoti Padomes secinājumi “Septītā pētniecības pamatprogramma un turpmākās perspektīvas: ieguldījumi pētniecībā un inovācijā, lai veicinātu izaugsmi, darbvieta un risinātu sabiedrības problēmas”, ko Padome pieņēma 3470. sanāksmē 2016. gada 27. maijā.

**PADOMES SECINĀJUMI**

**Septītā pētniecības pamatprogramma un turpmākās perspektīvas:**

**ieguldījumi pētniecībā un inovācijā, lai veicinātu izaugsmi, darbvietas un risinātu sabiedrības problēmas**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ATGĀDINOT

- 2011. gada 9. marta secinājumus <sup>1</sup> "Starpposma novērtējums attiecībā uz Septīto pētniecības pamatprogrammu (*FP7*), tostarp riska dalīšanas finanšu mehānismu";
- 2014. gada 26. maija secinājumus <sup>2</sup> par Eiropas Pētniecības infrastruktūru stratēģijas foruma (*ESFRI*) ceļveža īstenošanu, kuros pauda atzinību par *ESFRI* plānu 2015.–2016. gadā atjaunot savu ceļvedi un aicināja *ESFRI* turpināt noteikt prioritātes visiem pētniecības infrastruktūras projektiem, kas iekļauti *ESFRI* ceļvedī;
- Eiropadomes 2014. gada 26. un 27. jūnija secinājumus <sup>3</sup>, kuros ir izklāstīta "Savienības stratēģiskā programma pārmaiņu laikā" un noteiktas prioritātes nākamajiem pieciem gadiem saistībā ar atbalstu Nodarbinātības, izaugsmes un konkurētspējas Savienībai, tostarp vajadzību ieguldīt un sagatavot mūsu ekonomikas nākotnei, risinot novēlotās vajadzības pēc ieguldījumiem pētniecībā un inovācijā;

---

<sup>1</sup> Dok. 7585/11.

<sup>2</sup> Dok. 10257/14.

<sup>3</sup> Dok. EUCO 79/14.

- Padomes 2014. gada 14. oktobra secinājumus par pasākumiem investīciju atbalstam Eiropā <sup>4</sup>, kuros uzsvērts, ka publisko izdevumu sadalījumam vajadzētu būt vairāk vērstam uz izaugsmi, īpaši saistībā ar atbalstu investīcijām, un ka publisko izdevumu kvalitātei tādās jomās kā pētniecība un inovācija ir ārkārtīgi svarīga nozīme saistībā ar investīciju vidi, un atzīts, ka ir jāpievēršas svarīgākajām nozarēm ar ES pievienoto vērtību, lai uzlabotu Savienības konkurētspēju un izaugsmes potenciālu, cita starpā un jo īpaši – pētniecībai un inovācijai;
  - 2014. gada 5. decembra <sup>5</sup> secinājumus par pētniecību un inovāciju kā jaunas izaugsmes avotiem, kuros atgādina vajadzību uzlabot pētniecībā un inovācijā sniegto publisko ieguldījumu kvantitāti un kvalitāti Eiropā;
1. PAUŽ ATZINĪBU par Augsta līmeņa ekspertu grupas <sup>6</sup> ziņojumu, kā arī par Komisijas paziņojumu <sup>7</sup> un Komisijas dienestu darba dokumentu par Septītās pamatprogrammas *ex post* novērtējumu <sup>8</sup> un ATZĪMĒ, ka vairāki no Augsta līmeņa ekspertu grupas ieteikumiem tiek apskatīti pamatprogrammā "Apvārsnis 2020", un SAGAIDA, ka Komisija pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" starpposma novērtējumā 2017. gadā ziņos par progresu, kas gūts Augsta līmeņa ekspertu grupas ieteikumu un ierosinājumu īstenošanā;
  2. ATZĪST, cik svarīgi ir īstenot pūliņus attiecībā uz Eiropas pētniecības telpu (EPT) un UZSVER to, ka jāturpina kopīgie centieni, lai vēl vairāk attīstītu EPT, un to, cik svarīgas ir pašreizējās un turpmākās ES pētniecības, attīstības un inovāciju pamatprogrammas kā instrumenti EPT turpmākai attīstībai;

---

<sup>4</sup> Dok. 14334/14.

<sup>5</sup> Dok. 16425/14.

<sup>6</sup> "Iesaistīšanās un saskaņotība – būtiski elementi, lai gūtu panākumus zinātnē un inovācijā", 2015. gada novembris.

<sup>7</sup> Dok. 5475/16 + ADD 1-5.

<sup>8</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums Nr. 1982/2006/EK (2006. gada 18. decembris) par Eiropas Kopienas Septīto pamatprogrammu pētniecībai, tehnoloģiju attīstībai un demonstrējumu pasākumiem (2007. līdz 2013. gads): "Divus gadus pēc šīs pamatprogrammas pabeigšanas Komisija veic programmas pamatojuma, īstenošanas un sasniegumu ārējo novērtējumu, pieaicinot neatkarīgus ekspertus." (OV L 412, 30.12.2006., 6. lpp.).

3. ATZĪST, cik nozīmīgu ieguldījumu pētniecība un inovācija sniedz konkurētspējai, ilgtspējīgai ekonomikas izaugsmei un darbvietām, kā arī iedzīvotāju labklājībai; šajā sakarībā ATZĪMĒ, ka Septītā pamatprogramma ir izrādījusies efektīva, veicinot zinātnes izcilību, pastiprinot Eiropas rūpniecības konkurētspēju, atbalstot darbvietas un izaugsmi un risinot sabiedrības problēmas;
4. ATZINĪGI VĒRTĒ Augsta līmeņa ekspertu grupas galvenos ieteikumus kā vērtīgu ieguldījumu turpmāko ES pētniecības, attīstības un inovācijas pamatprogrammu izstrādei un īstenošanai un turpmākai pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" īstenošanas uzlabošanai; AICINA Komisiju iesaistīt dalībvalstīs un ieinteresētās personas turpmāko ES pētniecības, attīstības un inovācijas pamatprogrammu sagatavošanas agrīnā posmā; un, balstoties uz to, SNIEDZ šādus apsvērumus:
- a) UZSVER, ka **sadarbība, izcilība un ietekme** ir pašreizējo un turpmāko ES pētniecības, attīstības un inovācijas pamatprogrammu galvenie principi, lai veicinātu ilgtspējīgu ekonomisko izaugsmi un darbvietas un veidotu pasaules līmeņa, konkurētspējīgu ekonomiku, kas balstās uz zināšanām un inovāciju, veicina atvērtu inovāciju un atvērtu zinātņi; un MUDINA Komisiju, cieši sadarbojoties ar dalībvalstīm, izpētīt vajadzību, iespējamību un potenciālo ietekmi, kāda būtu, izveidojot Eiropas Inovācijas padomi<sup>9</sup> kā līdzekli, lai veicinātu uz tirgus izveidi vērstu inovāciju un integrētu esošos instrumentus;
- b) ATZĪST, ka Komisija pamatprogrammā "Apvārsnis 2020" jau ir veikusi nopietnus pasākumus, lai **zinātņi** sasaistītu **ar sabiedrību**, kā arī veicinātu atvērtu zinātņi, un MUDINA Komisiju pastiprināt savus centienus, lai zinātņi pietuvinātu iedzīvotājiem un iedzīvotājus un pilsonisko sabiedrību vairāk iesaistītu stratēģiskajā pētniecības un inovāciju prioritāšu programmas noteikšanā ES mērogā, tostarp pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" padomdevēju un ekspertu grupās;
- c) ATBALSTA stingru **stratēģisku pieeju**, lai risinātu vissteidzamākās sabiedrības problēmas un veicinātu Eiropas konkurētspēju, izmantojot pašreizējās un turpmākās ES pētniecības, attīstības un inovācijas pamatprogrammas, kurām būtu jāsauglabā labs līdzsvars starp zinātkāres virzītu pētniecību un uz uzdevumu orientētu pētniecību un inovāciju;

---

<sup>9</sup> Kā ierosināts Komisijas paziņojumā (dok. 5475/16).

- d) ATZĪST, ka kopš Septītās pamatprogrammas uzsākšanas ir palielinājies ilgtermiņa publisko un publisko, publisko un privāto un līgumisko publisko un privāto partnerību skaits, un UZSVER, ka jānodrošina līdzsvars, papildināmība un saskaņotība starp partnerībām un ar **sadarbības projektiem**, iesaistot dalībniekus no vismaz trim dažādām dalībvalstīm vai asociētajām valstīm, uzsverot ES pievienoto vērtību, un ko panāk, darba programmās ES pētniecības, attīstības un inovācijas pamatprogrammu ietvaros izmantojot uzaicinājumus iesniegt priekšlikumus; **ATKĀRTOTI APSTIPRINA**, ka jānovērtē kopīgo ierosmju saskaņotība, īpaši to, kuras finansē ES, un tādēļ GAIDA ERAC atbildi uz aicinājumu, ko Padome pauda 2015. gada 29. maija secinājumos par Eiropas Pētniecības telpas ceļvedi 2015.–2020. gadam <sup>10</sup>;
- e) ATZĪST, cik svarīgi ir nodrošināt ES pētniecības, attīstības un inovācijas pamatprogrammu pievilcīgumu un pieejamību visiem (potenciālajiem) dalībniekiem atvērtā, pārredzamā un iekļaujošā gaisotnē, vienlaikus AICINOT Komisiju uzraudzīt panākumu īpatsvaru programmās un nodrošināt atbilstošu līdzsvaru starp nelieliem un plašākiem sadarbības projektiem;
- f) AICINA Komisiju analizēt pētniecības un inovācijas tīklu pieaugošo koncentrāciju ar samazinātu dalībnieku skaitu; UZSVER, ka Eiropa varētu gūt labumu, ja tīkli būtu atvērti citiem dalībniekiem (tostarp jaunpienācējiem), un ja tie arī būtu atvērti, lai ļautu dalībniekiem no tīklu perifērijām nokļūt sadarbības centros, un AICINA Komisiju pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" starpposma novērtējuma kontekstā analizēt, vai un, ja tas nepieciešams, kā veicināt ES finansēto pētniecības un inovācijas tīklu pietiekamu atvērtību, ievērojot pētniecības autonomiju;

---

<sup>10</sup> Dok. 9351/15, 5. lpp.

- g) ATZĪST, cik svarīgi ir turpināt novērst nepilnības, ko izraisa dublēšanās starp pašreizējo un turpmāko ES pētniecības, attīstības un inovācijas pamatprogrammu atsevišķo daļu atšķirīgajiem mērķiem, un ATBALSTA vērienīgos **vienkāršošanas centienus**, ko Komisija uzsākusi Septītās pamatprogrammas ietvaros un pastiprinājusi pamatprogrammā "Apvārsnis 2020", un MUDINA Komisiju turpināt pētīt turpmākas vienkāršošanas tvērumu attiecībā uz dalībniekiem, piemēram, MVU, jo īpaši, lai gūtu labumu no tehnoloģiju attīstības;
- h) ATZĪMĒ, ka atbalsts inovācijai ES ir pārāk lēns un pārāk sarežģīts, lai nodrošinātu starptautisku konkurētspēju un novērstu sabiedrības problēmas, un tādēļ MUDINA Komisiju un dalībvalstis vēl vairāk paātrināt atbalstu tiem procesiem, kas inovācijas nogādā tirgiem un sabiedrībai, lai veicinātu ekonomikas izaugsmi, piemēram, attiecībā uz priekšlikumiem samazinot dotāciju piešķiršanai paredzēto laiku;
- i) ATZĪST – lai stiprinātu pētniecības un inovācijas politikas pierādījumu bāzi, ir pareizi jāmēra, jāuzrauga pētniecībā un inovācijā veikto **ieguldījumu efektivitāte** un par to ir jāziņo; AICINA Komisiju sadarbībā ar dalībvalstīm un attiecīgā gadījumā ar ESAO uzlabot un izstrādāt kopīgas kvalitatīvas un kvantitatīvas izvērtējuma metodes, tostarp makroekonomiskos modeļus un modelēšanas līdzekļus, lai sistemātiski izvērtētu ilgtermiņa ietekmi un ieguvumus ES, dalībvalstu un reģionālā līmenī, ko sniedz ES pētniecības, attīstības un inovācijas pamatprogrammas un citi publiski un privāti ieguldījumi pētniecībā un inovācijā; AICINA Komisiju sadarbībā ar dalībvalstīm nākt klajā ar darba kārtību kopīgu izvērtēšanas metožu izstrādei, lai būtu iespējams reālāk atskaitīties, kā pētniecībai un inovācijai sniegtais finansējums pāraug ekonomikas izaugsmē un sabiedrības progresā, un lai veicinātu, ka sistemātiski tiek novērtēta pētniecībai un inovācijai sniegtā publiskā un privātā finansējuma ietekme, ieskaitot publiskā finansējuma sviras efektu;

- j) UZSVER – ir jāoptimizē **stabilu datu** par ES pētniecības, attīstības un inovācijas pamatprogrammām vākšana, analīze, izmantošana, atkārtota izmantošana un ziņošana par tiem, tostarp attiecībā uz darbībām saskaņā ar 185. un 187. pantu, kā arī par pētniecības un inovācijas politiku kopumā, ietverot saiknes ar bibliometriju, patentu datubāzēm vai, izmantojot jaunus teksta un datizraces instrumentus, attiecībā uz līdzdalību, rezultātiem un ilgtermiņa ietekmi pievērst uzmanību tam, lai labāk uzraudzītu un novērtētu programmu mērķu sasniegšanu attiecībā uz iznākumu, rezultātiem un sociāli ekonomisko ietekmi, un ATZĪST – lai novērtētu ES pētniecības, attīstības un inovācijas pamatprogrammu ilgtermiņa ietekmi, ir nepieciešami visjaunākie un pietiekamas kvalitātes dati, vienlaikus ņemot vērā to, ka jāsamazina administratīvais slogs dalībniekiem;
- k) AICINA Komisiju un attiecīgās valsts un reģionālās iestādes izpētīt jaunus veidus, tostarp lietpratīgas specializācijas stratēģijas, lai stimulētu pētniecību un inovāciju un palielinātu **publiskā sektora izdevumu pētniecības un izstrādes jomā sviras efektu** uz citiem pētniecības un inovācijas publiskā un privātā sektora finansējumiem, izmantojot piemērotu dotāciju un finanšu instrumentu īpatsvaru, kā arī lai veicinātu publiskā un privātā sektora sadarbību; ATZĪST nozīmi, ko Eiropas Stratēģisko investīciju fonds (ESIF) varētu ieņemt šajā sakarībā papildus pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" *InnovFin* mehānismiem; AICINA Komisiju vēl vairāk pastiprināt paraugprakses un norādījumu sniegšanu pētniecībā un inovācijā ieinteresētajām personām par to, kā iesaistīties ESIF un gūt labumu no tā, izmantojot pamatprogrammas "Apvārsnis 2020" *InnovFin* konsultāciju pakalpojumu, Eiropas Investīciju konsultāciju centru (EIKC) un Eiropas Investīciju projektu portālu; un UZSVER, ka programmas "Apvārsnis 2020" kontekstā ir jāpievērš uzmanība tam, lai nodrošinātu, ka finansējums, kas ir balstīts uz kredītiem, netiktu vēl vairāk izvērsts uz tāda pētniecības un inovācijas finansējuma rēķina, kas balstīts uz subsīdijām; pētniecības, attīstības un inovācijas procesa posmos, kur var sekmēt sviras efektu, būtu jāveicina finanšu instrumentu izmantošana, arī ļaujot izmantot valstu finanšu instrumentus līdzfinansētās darbībās;

- l) ATZĪST, ka ES un dalībvalstu līmenī nepieciešams labāk saskaņot politikas programmas, pētniecības un inovācijas programmas un instrumentus, kā arī to, ka attiecībā uz citiem publiskiem izdevumiem dalībvalstu fiskālās konsolidācijas centieniem kontekstā prioritāte jāpiešķir pētniecībai un inovācijai, un MUDINA Komisiju turpināt **sinerģijas un saskaņotības** veicināšanu starp dažādām ES politikas jomām, programmām un finansēšanas mehānismiem, lai nodrošinātu darbības rādītājus un saskaņotību, samazinātu nevajadzīgas tiesiskās vai reglamentējošās prasības, palielinātu ES pievienoto vērtību un rosinātu zinātnisko un inovatīvo spēju attīstību visā Eiropā; Šajā sakarībā ATZĪST, ka Komisijai un dalībvalstīm būtu jātiecas uz pārējo ES fondu, piemēram, Eiropas strukturālo un investīciju fondu (ESI fondu) labāku izmantošanu, lai atbalstītu pētniecības un inovācijas (ar tām saistītus) projektus un nodrošinātu pētījumu rezultātu turpmāku iestrādāšanu tirgū pieprasītos produktos, pakalpojumos un sociālajās inovācijās, piemēram, izmantojot "izcilības zīmogu";
5. UZSVER, cik EPT darbībai svarīgas ir **pētniecības infrastruktūras** un inovatīva un konkurētspējīga Eiropa, un PAUŽ ATZINĪBU par Eiropas Pētniecības infrastruktūru stratēģijas foruma (*ESFRI*) izstrādāto stratēģisko ziņojumu un 2016. gadā atjaunināto ceļvedi;
- a) ATZĪST *ESFRI* īstenotos centienus, lai *ESFRI* ceļvedī prioritāti turpinātu piešķirt <sup>11</sup> pētniecības infrastruktūras projektiem, PAUŽ GANDARĪJUMU par *ESFRI* īstenošanas posmā esošo projektu (*ESFRI Landmarks*) noteikšanu, ATZĪST šo projektu nepārtraukto stratēģisko lomu zinātnes izcilības un inovācijas virzīšanai Eiropā un AICINA *ESFRI* cieši uzraudzīt *ESFRI* projektu īstenošanu, periodiski izvērtēt *ESFRI* īstenošanas posmā esošo projektu zinātnisko statusu un sagatavot nākamo *ESFRI* ceļveža atjaunināšanu 2018. gadā; ATZĪST, ka pētniecības infrastruktūras un e-infrastruktūras ir aizvien vairāk savstarpēji saistītas, UZSVER, ka nepieciešama intensīvāka sadarbība starp *ESFRI* un pārējām ieinteresētajām personām, un ATBALSTA to kopīgos centienus koordinēt valstu e-infrastruktūru ieguldījumu stratēģijas <sup>12</sup>;

---

<sup>11</sup> Dok. 10257/14.

<sup>12</sup> Dok. 9360/15.



- b) ATZĪST *ESFRI* projektu sagatavošanas posmos sniegto Komisijas atbalstu un to, ka jāsnedz nepārtraukts atbalsts *ERIC* konsorcijs attīstībai; AICINA dalībvalstis turpināt savus centienus, izstrādājot un atjauninot valstu pētniecības infrastruktūru ceļvežus, kas ir savietojami ar *ESFRI* ceļvežu izstrādes procesu, un nodrošināt piemērotu finansējumu, lai panāktu to savlaicīgi īstenošanu; un MUDINA dalībvalstis izmantot ESIF, lai atvieglotu minēto projektu īstenošanu; UZSVER, cik svarīgi ir nodrošināt pētniecības infrastruktūru **ilgtspējību ilgtermiņā**, un AICINA Komisiju kopā ar *ESFRI* un attiecīgajām ieinteresētajām personām sagatavot mērķtiecīgu rīcības plānu; ATZINĪGI VĒRTĒ Hartu par piekļuvi pētniecības infrastruktūrām kā atvērtas zinātnes instrumentu, kas, – ja par to plaši informē visu Eiropas pētniecības telpu un ne tikai – veicina kopīgu izpratni par piekļuves politikām un to saskaņošanu.
-