2. pielikums

*Ilgtermiņa valsts pētījumu programmas*

*“Inovāciju fonds – ilgtermiņa pētījumu programma”*

*platformu pieteikumu atklātā konkursa nolikumam*

**Platformas pieteikuma, platformas starpposma pārskata, platformas noslēguma pārskata noformēšanas un iesniegšanas metodika**

[Ievads 1](#_Toc172192099)

[1. Lietotie termini 2](#_Toc172192100)

[2. Platformas pieteikuma noformēšana un iesniegšana 3](#_Toc172192101)

[2.1. Platformas pieteikuma A daļas “Vispārīgā informācija” aizpildīšana 4](#_Toc172192102)

[2.2. Platformas pieteikuma B daļas “Platformas apraksts” aizpildīšana un noformēšana 9](#_Toc172192103)

[2.3. Platformas pieteikuma C daļas “Curriculum Vitae” aizpildīšana 15](#_Toc172192104)

[3. Platformas pieteikuma administratīvo daļu noformēšana un iesniegšana 15](#_Toc172192105)

[3.1. Platformas pieteikuma D daļa “Platformas pieteikuma iesniedzēja apliecinājums” 16](#_Toc172192106)

[3.2. Platformas pieteikuma E daļa “Platformas sadarbības partnera – zinātniskās institūcijas apliecinājums” 16](#_Toc172192107)

[3.3. Platformas pieteikuma F daļa “Platformas sadarbības partnera – valsts institūcijas apliecinājums” 17](#_Toc172192108)

[3.4. Platformas pieteikuma G daļa “Finanšu apgrozījuma pārskata veidlapa” 17](#_Toc172192109)

[3.5. Platformas pieteikuma H daļa “Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura” 17](#_Toc172192110)

[3.6. Platformas pieteikuma I daļa “Horizontālie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti” 18](#_Toc172192111)

[3.7. Platformas pieteikuma J daļa “Citi dokumenti” 20](#_Toc172192112)

[4. Platformas starpposma un platformas noslēguma pārskata noformēšana un aizpildīšana 20](#_Toc172192113)

# Ievads

Platformas pieteikuma, platformas starpposma pārskata, platformas noslēguma pārskata noformēšanas un iesniegšanas metodika (turpmāk – metodika), izstrādāta saskaņā ar Ministru kabineta 2018. gada 4. septembra noteikumiem Nr. 560 “Valsts pētījumu programmu projektu īstenošanas kārība” (turpmāk – MK noteikumi) un, ievērojot Ilgtermiņa valsts pētījumu programmas “Inovāciju fonds – ilgtermiņa pētījumu programma” (turpmāk – ilgtermiņa programma) īstenošanas un uzraudzības komisijas 2024. gada 7. augustā apstiprināto Ilgtermiņa valsts pētījumu programmas “Inovāciju fonds – ilgtermiņa pētījumu programma” projektu pieteikumu atklātā konkursa (turpmāk – konkurss) nolikumu.

Saskaņā ar Zinātniskās darbības likuma 35. panta pirmo daļu valsts pētījumu programma ir valsts pasūtījums zinātnisku pētījumu veikšanai noteiktā ekonomikas, izglītības, kultūras vai citā valstij prioritārā nozarē ar mērķi veicināt šīs nozares attīstību.

1. Ilgtermiņa programma kā valsts pasūtījums ir politikas īstenošanas mehānisms, ar kura palīdzību tiek identificēti un pētīti Latvijas ilgtspējai un attīstībai nozīmīgi jautājumi, kuru risināšanai ir nepieciešams stiprināt zinātnisko kapacitāti (t.sk. iesaistot jaunos zinātniekus un studējošos) un veicināt zināšanu bāzes attīstību, fokusējot Latvijas zinātnisko institūciju darbu. Ievērojot minēto, programma rada labvēlīgus apstākļus Latvijas ilgtspējīgas attīstības mērķu sasniegšanai. Vienlaikus ilgtermiņa programmas ietvaros ir paredzēts stiprināt pētniecības organizāciju sadarbību un kapacitāti valsts un industrijas koppasūtītu pētniecības projektu īstenošanai.
2. Ilgtermiņa programmas īstenošanai ir paredzēts atlasīt platformu – pētniecības organizāciju un platformas sadarbības partneru apvienību, kura veiks platformas projektu atlasi Viedas specializācijas stratēģijas (turpmāk – RIS3) jomās “Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas” un “Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas” un to īstenošanas uzraudzībā pielietos elastību.
3. Ilgtermiņa programmu izveidoja un finansē Ekonomikas ministrija. Ilgtermiņa programmas ietvaros konkursam pieejamais kopējais valsts budžeta finansējums 2024.-2026. gadam ir 20 900 000 *euro* (divdesmit miljoni deviņi simti tūkstoši euro)
4. 2026. gadā ilgtermiņa programmu un platformas darbību var pagarināt turpmākai īstenošanai līdz 2029. gadam un 2029. gadā ilgtermiņa programmu un platformas darbību var pagarināt turpmākai īstenošanai līdz 2032. gadam atbilstoši Ekonomikas ministrijas valsts budžeta programmā 35.00.00 "Valsts atbalsta programmas" šim mērķim paredzētajam finansējumam, ja iepriekšējā ilgtermiņa programmas īstenošanas periodā tiek sasniegti noteiktie ilgtermiņa programmas starpposma perioda darbības rezultāti.
5. Ilgtermiņa programmas virsmērķis ir jaunu zināšanu, kā arī produktu un tehnoloģiju risinājumu attīstība ilgtermiņā Latvijā apstiprinātajās viedās specializācijas stratēģijas jomās "Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas un farmācija" un "Fotonika un viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas".
6. Ilgtermiņa programmas mērķis – attīstīt akadēmiskās pētniecības un lietišķās zinātnes kompetences inovatīvu un komercializējamu produktu un tehnoloģiju izstrādei ciešā sadarbībā ar Latvijas biomedicīnas, medicīnas tehnoloģiju, farmācijas, fotonikas, viedo materiālu, elektronikas, elektrotehnikas, tehnoloģiju un inženiersistēmu nozarēm.
7. Ilgtermiņa programmas mērķa sasniegšanai izvirzītie uzdevumi:

1. RIS3 jomā "Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas un farmācija" – terapijas pieejamības uzlabošana dzīvildzes un darbspējas pieaugumam, attīstot zāļu, to transportformu un vakcīnu ražošanas tehnoloģijas, īstenojot zāļvielu pārprofilēšanu, jaunu zāļu atklāšanu un attīstības pētījumus, kā arī identificējot jaunus biomarķierus un attīstot precīzijas medicīnas risinājumus;

2. RIS3 jomā "Fotonika un viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas" – optikas, fotonikas, mikroelektronikas, mikrofluīdikas ierīču, viedo materiālu, datu pārraides un sakaru tehnoloģiju, sensoru un inženiersistēmu, robotikas un nākotnes lietu interneta risinājumu attīstīšana.

1. Īstenojot projektu ir jānodrošina Ministru kabineta 2024. gada 18. jūnija rīkojuma Nr. 474 “Par ilgtermiņa valsts pētījumu programmu "Inovāciju fonds – ilgtermiņa pētījumu programma” (turpmāk – MK rīkojums par ilgtermiņa programmu) 7. punktā uzskaitīto horizontālo uzdevumu izpilde un laikā līdz 2032. gadam 8. punktā uzskaitītos sasniedzamus rezultātus: 1) izstrādāt vismaz 45 tehnoloģijas, tai skaitā prototipus, kas atbilst tehnoloģiju gatavības līmenim Nr. 3, 4 (atbilstoši starptautiskajam standartam ISO 16290:2013), no tām vismaz 30 tehnoloģijas atbilst tehnoloģiju gatavības līmenim Nr. 5, 6 (atbilstoši starptautiskajam standartam ISO 16290:2013); 2) vismaz piecas jaunas komercializācijā nodotas tehnoloģijas, tai skaitā prototipus.

# 1. Lietotie termini

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Termins | Skaidrojums |
|  | Platforma | pētniecības organizāciju un platformas sadarbības partneru apvienība, kurus vieno līgumsaistības un kur viena no līgumslēdzējām pusēm ir platformas vadošais partneris |
|  | Platformas projekta vadītājs | zinātnieks, kurš vada platformas projektu un nodrošina tā īstenošanu, plāno un pārrauga platformas projekta uzdevumu izpildi, ir atbildīgs par platformas projektā iesaistīto personu darbību atbilstoši platformas projektā noteiktajiem uzdevumiem un zinātniskās pētniecības ētikas kritērijiem un par platformas projekta izpildes gaitu raksturojošās dokumentācijas sagatavošanu un iesniegšanu saskaņā ar šiem noteikumiem un platformā noteikto kārtību |
|  | Platformas projektu vadības grupa | platformas ietvaros izveidotā platformas projektu vadības grupa, kura sastāv no uzaicinātajiem zinātniskajiem un nozares ekspertiem (tai skaitā ārvalstu ekspertiem) ar balsstiesībām. Platformas projektu vadības grupā bez balsstiesībām var piedalīties platformas pārstāvji, ievērojot interešu konflikta novēršanas, caurspīdīguma un vienlīdzības principu |
|  | Platformas vadītājs | zinātnieks vai speciālists, kurš vada platformu un nodrošina tās darbību, plāno un pārrauga platformas uzdevumu izpildi, atbild par platformā (tai skaitā platformas projektos) iesaistīto personu darbību atbilstoši platformai noteiktajiem uzdevumiem un zinātniskās ētikas normām, kā arī nodrošina platformas darbības gaitu raksturojošās dokumentācijas sagatavošanu un iesniegšanu atbilstoši šiem noteikumiem |
|  | Platformas vadošais partneris | pētniecības organizācija, kura pēdējā zinātnisko institūciju darbības starptautiskajā novērtējumā ir novērtēta ar vērtējumu "3", "4" vai "5" |
|  | Speciālists | persona, kura ieguvusi vismaz maģistra grādu un kuras prasmes un pieredze ir pietiekama, lai sniegtu pamatotus spriedumus, ieteikumus un risinājumus platformas vadīšanai un uzdevumu sasniegšanai (piemēram, persona ar pieredzi biznesa attīstības vai komercializācijas jomā); |
|  | Platformas sadarbības partneris – zinātniskā institūcija | Platformas sadarbības partneris ir zinātniska institūcija, kas reģistrēta Latvijas Republikas Zinātnisko institūciju reģistrā (publisko tiesību subjekts vai privāto tiesību subjekts) vai augstskola, kā arī atbilst pētniecības organizācijas definīcijai. Platformas darbībā iesaistās ar tā valdījumā vai īpašumā esošo mantu, intelektuālo īpašumu, finansējumu vai cilvēkresursiem. Veicot minētos ieguldījumus, platformas iesniedzējam ar sadarbības partneri nedrīkst rasties tādas tiesiskās attiecības, kas atbilst publiskā iepirkuma līguma pazīmēm atbilstoši normatīvajiem aktiem par publisko iepirkumu. |
|  | Platformas sadarbības partneris – valsts institūcija | Valsts institūcija, kurai zinātniskās darbības veikšana ir noteikta ar ārējo tiesību aktu, tās nolikumā vai statūtos, platformas darbībā iesaistās ar tā valdījumā vai īpašumā esošo mantu, intelektuālo īpašumu, finansējumu vai cilvēkresursiem. |
|  | Atbildīgā platformas iesniedzēja kontaktpersona platformā (turpmāk platformas kontaktpersona) | Fiziska persona, kas reģistrējusies informācijas sistēmā, aizpilda informāciju par platformas pieteikumu, augšupielādē tā pielikumus, kā arī nepieciešamības gadījumā uztur kontaktus ar Latvijas Zinātnes padomes (turpmāk – padome) darbiniekiem (platformas kontaktpersona var būt arī platformas vadītājs) platformas iesniegšanas laikā. Platformas pieteikuma iesniedzējs norāda platformas kontaktpersonu platformas pieteikuma A daļas 1. nodaļā “Vispārīgā informācija”. Ja platformai ir sadarbības partneri, norāda arī to kontaktpersonas. Kontaktpersona un platformas vadītājs var būt viena un tā pati persona. |
|  | Platformas rezultāti | Platformas ietvaros īstenoto platformas projektu zinātniskie rezultāti atbilstoši MK noteikumu 12. punktam un platformas sasniedzamie rezultāti atbilstoši MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 8. punktam. |

# 2. Platformas pieteikuma noformēšana un iesniegšana

1. Lai platformas iesniedzējs varētu iesniegt platformas pieteikumu, jāaizpilda visas tā daļas, ņemot vērā nolikuma un metodikas nosacījumus, tostarp arī MK noteikumos noteikto.

2. Platformas pieteikuma A daļu “Vispārīgā informācija” un tās nodaļas aizpilda informācijas sistēmā. Platformas pieteikuma B, C, D, E, F, G, H, I un J daļu aizpilda uz veidlapas un augšupielādē informācijas sistēmā metodikā norādītajā datnes formātā.

3. Platformas pieteikuma:

3.1. A daļu “Vispārīgā informācija” un tās nodaļas aizpilda latviešu un angļu valodā;

3.2. B daļu “Platformas apraksts” un C daļu “Curriculum Vitae” obligāti aizpilda angļu valodā (ir tiesības pievienot tulkojumu latviešu valodā);

3.3. D daļu “Platformas iesniedzēja apliecinājums”, E daļu “Platformas sadarbības partnera-zinātniskās institūcijas apliecinājums”, F daļu “Platformas sadarbības partnera-valsts institūcijas apliecinājums”, G daļu “Finanšu apgrozījuma pārskata veidlapa”, H daļu “Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura”, I daļu “Horizontālie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti” un J daļu "Citi dokumenti" aizpilda tikai latviešu valodā.

4. Platformas pieteikuma B, C, D, E, F, G, H, I un J daļu informācijas sistēmā var augšupielādēt atsevišķi, taču visam ir jābūt augšupielādētam, kā arī aizpildītam informācijas sistēmā līdz konkursa sludinājumā noteiktā platformas pieteikumu iesniegšanas termiņa beigām. Pirms platformas pieteikuma iesniegšanas platformas iesniedzējs un platformas vadītājs to savstarpēji saskaņo.

## 2.1. Platformas pieteikuma A daļas “Vispārīgā informācija” aizpildīšana

5. Platformas pieteikuma A daļu “Vispārīgā informācija” platformas iesniedzējs aizpilda informācijas sistēmā latviešu un angļu valodā.

2.1.1. Pirmā nodaļa “Vispārīgā informācija”

6. Pirmo nodaļu “Vispārīgā informācija” aizpilda informācijas sistēmā par platformas iesniedzēju, kas ir platformas vadošais partneris, citam pētniecības sadarbības partneriem (ja attiecināms), kā arī par visu platformau kopumā.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Platformas nosaukums** | *Viens teikums, kas atspoguļo projekta mērķi.* |
|  | **Platformas iesniedzējs,** kas ir platformas vadošais partneris (turpmāk – vadošais partneris), tai skaitā | *Norāda zinātniskās institūcijas nosaukumu, reģistrācijas numuru, adresi, ielu, mājas Nr., novadu/pilsētu, pasta indeksu, e-pasta adresi, interneta adresi, platformas kontaktpersonu un tās tālruņa Nr. un e-pasta adresi.* |
|  | **Platformas kontaktpersona** | *Vārds, uzvārds (pievienotie vārds un uzvārds norādāms formā, kas norādīta personu apliecinošos dokumentos), personas kods, kontaktinformācija (tālruņa numurs un e-pasts).* |
|  | **Platformas sadarbības partneris – zinātniskā institūcija (ja attiecināms)** | *Norāda zinātniskās institūcijas nosaukumu, reģistrācijas numuru, juridisko adresi, ielu, mājas Nr., novadu/pilsētu, pasta indeksu, e-pasta adresi, interneta adresi, projekta kontaktpersonu un tās tālruņa Nr. un e-pasta adresi.* |
|  |  **Platformas sadarbības partneris – valsts institūcija (ja attiecināms)** | *Norāda institūcijas nosaukumu, reģistrācijas numuru, adresi, ielu, mājas Nr., novadu/pilsētu, pasta indeksu, e-pasta adresi, interneta adresi, projekta kontaktpersonu un tās tālruņa Nr. un e-pasta adresi.* |
|  | **Platformas vadītājs** | *Vārds, uzvārds (pievienotais vārds un uzvārds norādāms formā, kas norādīta personu apliecinošos dokumentos), personas kods, kontaktinformācija (tālruņa numurs un e-pasts).* |
|  | **Zinātnes nozare atbilstoši 2018. gada 23. janvāra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 49 “Noteikumi par Latvijas zinātnes nozarēm un apakšnozarēm”[[1]](#footnote-2)** | *Izvēlas projekta zinātnes nozari (-es) atbilstoši Ministru kabineta 2018. gada 23. janvāra noteikumiem Nr. 49 „Par Latvijas zinātnes nozarēm un apakšnozarēm”.* |
|  | **Viedās specializācijas joma**  | *Izvēlas viedās specializācijas jomu.* |
|  | **Platformas mērķis** | *Norāda platformas mērķi vienā teikumā (maksimāli 250 simboli). Platformas mērķis atbilst programmas mērķim un platformas uzdevumam.* |
|  | **Platformas uzdevumi** | Saskaņā ar MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 6. punktā noteiktajiem uzdevumiem. |
|  | **Pamatojums**  | *Norāda platformas uzdevuma/-u izvēli vienā teikumā (maksimāli 250 simboli).*  |
|  | **Pētniecības veids** | *Norāda, vai platformas ietvaros veiks fundamentālo vai lietišķo pētniecību, vai abas.* |
|  | **Platformas kopējais finansējums** | *Norāda kopējo platformai plānoto finansējumu (euro), ņemot vērā nolikuma 5. punktā noteikto.* |
|  | **Platformas kopsavilkums**  | *Sniegt īsu un paskaidrojošu kopsavilkumu, kas ilustrē platformas mērķi, darbības gaitu, iekšējo sadarbību platformas ietvaros starp platformā ietilpstošajām pētniecības organizācijām un platformas sadarbības partneriem (ja attiecināms) – zinātnisko institūciju, un platformas projektiem, tajā skaitā plānojamos platformas rezultātus un to ietekmi, un ir izmantojams informācijas sniegšanai par platformu Ekonomikas ministrijas, Latvijas Zinātnes padomes (turpmāk – padome) interneta vietnēs.**Ne vairāk kā 1500 rakstu zīmes (ieskaitot atstarpes).*  |
|  | **Atslēgas vārdi** | *Norāda ne vairāk kā 5 atslēgas vārdus.* |
|  | **Platformas darbības periods** | *Darbības periodu norāda mēnešos.*  |

2.1.2. Otrā nodaļa “Platformas vadības personāls”

7. Otro nodaļu „Platformas vadības personāls” aizpilda informācijas sistēmā, norādot šādu informāciju par platformā iesaistīto vadības personālu, kas aptver visus platformā iesaistīto institūciju (platformas iesniedzējs un visi sadarbības partneri) nodarbinātos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Pārstāvētā institūcija** | **Vārds, uzvārds** | **CV** |
| **Platformas vadītājs** | *Norāda pārstāvēto institūciju.* | *Obligāti norāda platformas vadītāja vārdu un uzvārdu.* | *Pievieno CV atbilstoši platformas pieteikuma C daļai.* |
| **Speciālists** | *Norāda pārstāvēto institūciju.* | *Var izvēlēties, vai norādīt vārdu un uzvārdu*  | *Pievieno CV (ja norāda vārdu un uzvārdu) atbilstoši platformas pieteikuma C daļai.* |

2.1.3. Trešā nodaļa “Platformas budžets”

8. Trešo nodaļu “Platformas budžets” aizpilda informācijas sistēmā, norādot platformas īstenošanas izmaksas atbilstoši MK noteikumu 14. un 69.11 punktiem, ievērojot MK noteikumu 69.8 punktā noteikto par projekta atbalstāmajām darbībām, kurām nav saimnieciska rakstura (atbilstoši noteikumu 2.1. un 2.2. apakšpunktam).

Izmaksas norāda šādā kārtībā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Izmaksu veids/Ekonomiskās klasifikācijas kods** | **Izmaksu summa** |
| **1. gads** | **2. gads** | **3. gads** | **Kopā**  |
| **Tiešās attiecināmās izmaksas** |  |  |  |  |
| 1. | Atlīdzība, t.sk. darba devēja sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas/EKK1000 | *Izmaksas par katru platformas īstenošanas gadu par atlīdzību platformā iesaistītajam personālam norāda atbilstoši MK noteikumu 69.111.1. un 69.111.2. apakšpunktam.* |
| 2. | Komandējumu izdevumi/2100 | *Izmaksas par katru platformas īstenošanas gadu par ārvalstu komandējumiem un darba braucieniem platformas ietvaros norāda atbilstoši MK noteikumu 69.111.3. apakšpunktam.* |
| 3. | Amortizācijas izmaksas/EKK 5000 | *Amortizācijas izmaksas par katru platformas īstenošanas gadu norāda atbilstoši MK noteikumu 14.1.4. apakšpunktam* |
| 4. | Inventāra, instrumentu un materiālu iegādes izmaksas un piegādes izmaksas/EKK 2300 | Inv*entāra, instrumentu un materiālu iegādes izmaksas un piegādes izmaksas par katru platformas īstenošanas gadu norāda atbilstoši MK noteikumu 14.1.5. apakšpunktam* |
| 5. | Citas platformas darbībai nepieciešamās izmaksas/EKK 2200 | *Citas platformas darbībai nepieciešamās izmaksas par katru platformas īstenošanas gadu norāda atbilstoši MK noteikumu 14.1.6. apakšpunktam* |
| **6. Netiešās attiecināmās izmaksas**  | *Norāda platformas īstenošanas netiešās attiecināmās izmaksas (par katru gadu), kas atbilstoši MK noteikumu 69.112 apakšpunktam ir 15% no tiešo attiecināmo izmaksu kopsummas, , izņemot MK noteikumu 1.4.1.6. apakšpunktā noteiktās tiešās attiecināmās izmaksas, kas radušās saistībā ar ārējo pakalpojumu izmaksām* |
| **7. Platformas nesadalītās izmaksas, atbilstoši MK noteikumu** 69.11 **3. apakšpunktam** | *Norāda platformas nesadalītās izmaksas (par katru gadu) atbilstoši MK noteikumu 69.113. apakšpunktam* |
| **Kopā (1. + 2+3+4+5+6+7)** | *Sakrīt ar kopējo pieprasīto platformas finansējumu.* | *Sakrīt ar kopējo pieprasīto platformas finansējumu.* | *Sakrīt ar kopējo pieprasīto platformas finansējumu.* | *Sakrīt ar kopējo pieprasīto platformas finansējumu.* |

2.1.4. Ceturtā nodaļa “Platformas rezultāti”

9. Ceturto nodaļu „Rezultāti, kurus platforma plāno sasniegt platformas projektu īstenošanas rezultātā” aizpilda informācijas sistēmā. Šo nodaļu aizpilda, ievērojot nolikuma 10. punktā noteikto. Norādītais rezultātu skaits ir saistošs platformas finansēšanas gadījumā.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Rezultāta veids atbilstoši MK noteikumiem *(obligāti vismaz trīs no MK noteikumu 12. punkta)**\*atzīmējot rezultātus, to skaitu jāsaskaņo ar MK rīkojuma 8. punktā noteikto kategorijās, kas pārklājas* | Skaits līdz platformas 1. starpposmam (līdz 2025.gada 30. novembrim) | Skaits līdz platformas 2. starpposmam (līdz 2026. gada 30. novembrim) | Skaits platformas noslēgumā (skaitot kopā ar platformas starpposmiem, 2032. gada 30. novembris) |
| 1. |  Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai, vai publicēti *Web of Science Core Collection* vai *SCOPUS* datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos, tai skaitā: | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 1.1. |  Oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai, vai publicēti *Web of Science Core Collection* vai SCOPUS datubāzēs iekļautajos*atbilstoši MK noteikumu 12.1.1. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 1.2. | oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti, pieņemti publicēšanai vai publicēti *Web of Science* vai *SCOPU*S datubāzēs iekļautajos žurnālos vai konferenču rakstu krājumos*atbilstoši MK noteikumu 12.1.2. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 1.3. | oriģināli zinātniskie raksti, kas iesniegti vai pieņemti publicēšanai, vai publicēt zinātniskajos izdevumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri iekļauti datubāzē *ERIH PLUS**atbilstoši MK noteikumu 12.8. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 1.4. | citi anonīmi recenzēti zinātniskie raksti starptautiskos žurnālos un rakstu krājumos, izņemot konferenču materiālus*atbilstoši MK noteikumu 12.8. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 1.5. | citi anonīmi recenzēti zinātniskie raksti Latvijas žurnālos un rakstu krājumos, izņemot konferenču materiālus*atbilstoši MK noteikumu 12.8. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 2. | Konferenču materiāli (izņemot *SCOPUS* un *Web of Science Core Collection* indeksētos):*atbilstoši MK noteikumu 12.8. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 2.1. | konferenču materiāli – pilna teksta | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |  |
| 2.2. | konferenču materiāli – kopsavilkumi līdz 1 lpp. | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |  |
| 3. | Recenzētas zinātniskās monogrāfijas vai to manuskripti**\****atbilstoši MK noteikumu 12.8. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 4. | Zinātnisko rakstu manuskripti, kas iekļauti manuskriptu datubāzēs (preprints) un zinātniskie raksti, kas izdoti autoru atbildībā (nerecenzēti)*atbilstoši MK noteikumu 12.8. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 5. | Zinātniskās datubāzes un datu kopas, kas izstrādātas platformas projektu ietvaros*atbilstoši MK noteikumu 12.8. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 6. | Tehnoloģiju tiesības un citi nemateriāli aktīvi:*atbilstoši MK noteikumu 12.2. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 6.1. | jauna produkta vai jaunas tehnoloģijas, tai skaitā metodes, prototips*atbilstoši MK noteikumu 12.4. apakšpunktam* | *Norāda skaitu*  | *Norāda skaitu*  | *Norāda skaitu* |
| 6.2. | jaunas ārstniecības un diagnostikas metodes (tai skaitā nekomercializējama metode), kas papildina MK noteikumu 12.1., 12.2., 12.3. vai 12.4. apakšpunktā minētos rezultātus*atbilstoši MK noteikumu 12.5. apakšpunktam* | *Norāda skaitu*  | *Norāda skaitu*  | *Norāda skaitu* |
| 7. | Intelektuālā īpašuma veidi:*atbilstoši MK noteikumu 12.3. apakšpunktam* | *Norāda skaitu*  | *Norāda skaitu*  | *Norāda skaitu* |
| 7.1. | patentu pieteikumi, kas reģistrēti starptautiskās institūcijās (piemēram, WIPO, EPO) | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 7.2. | patentu pieteikumi, kas reģistrēti Latvijā | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 7.3. | licences līgumi | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 7.4. | citi intelektuālā īpašuma veidi (reģistrētas šķirnes, mikroshēmu topoloģijas, mikrobioloģijā celmi, dizaina paraugi) | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 8. | Ziņojumi par rīcībpolitikas ieteikumiem un rīcībpolitiku ietekmi*atbilstoši MK noteikumu 12.6. apakšpunktam* | *Norāda skaitu*  | *Norāda skaitu*  | *Norāda skaitu* |
| 9. | Iesniegts projekta pieteikums starptautiskā vai nacionālā pētniecības un attīstības projektu konkursā*atbilstoši MK noteikumu 12.8. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 10. | Sekmīgi nokārtots maģistra valsts (gala) pārbaudījums, ievērojot programmas mērķi un uzdevumus*atbilstoši MK noteikumu 12.7. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 11. | Noteiktā kārtībā aizstāvēts promocijas darbs, ievērojot platformas mērķi un uzdevumus*atbilstoši MK noteikumu 12.7. apakšpunktam* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* | *Norāda skaitu* |
| 12. | Citi pētniecības specifikai atbilstoši platformas projektu rezultāti (tai skaitā dati), kas papildina augstāk minētos rezultātus*atbilstoši MK noteikumu 12.8. apakšpunktam* | *Norāda rezultāta veidu un skaitu*  | *Norāda rezultāta veidu un skaitu*  | *Norāda skaitu* |

2.1.5. Piektā nodaļa “Platformas laika grafiks”

10. Piekto nodaļu „Platformas laika grafiks” aizpilda informācijas sistēmā, ievērojot nolikuma 4. punktā noteikto platformas īstenošanas termiņu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Institūcija**  | **Platformas darbības mēnesis** |
| **1** | **2** | **...** | **24** |
| **1.** | *Norāda projekta iesniedzēju* | *Projekta īstenošanas mēnešus katrai institūcijai norāda atbilstoši projekta pieteikuma B daļas “Projekta apraksts” 3.2. apakšnodaļai “Darba plāns”* |
| **2.** | *Norāda sadarbības partnerus (ja attiecināms)* |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |  |
| **n** |  |  |  |  |  |

## 2.2. Platformas pieteikuma B daļas “Platformas apraksts” aizpildīšana un noformēšana

11. Platformas aprakstu aizpilda angļu valodā un iesniedz tulkojumu latviešu valodā vai aizpilda platformas aprakstu tikai angļu valodā. Aizpildītu platformas apraksta veidlapu saglabā PDF datnes formātā un augšupielādē informācijas sistēmā tam atvēlētajā vietā.

12. Aizpilda visas platformas apraksta nodaļas un apakšnodaļas, informāciju ievada tai paredzētajos laukos, ņemot vērā šādus nosacījumus un vadlīnijas:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **B daļa “Platformas apraksts”**Nosacījumi platformas apraksta noformēšanai:* apjoms nepārsniedz 20 lappuses, ievērojot nolikuma 33. noteikto;
* burtu lielums – ne mazāks par 11;
* vienkāršā rindstarpa;
* atkāpes no malām – 2 cm no katras puses, 1,5 cm no augšas un apakšas;
* visas tabulas, diagrammas, atsauces/atsauču saraksts un citi elementi ir iekļaujami platformas aprakstā, nepārsniedzot 20 lappuses, ievērojot nolikuma 33. punktu;
* papildus var pievienot (ieskenējot tā paša PDF beigās sociālo partneru apliecinājumu/rekomendācijas vēstules par sadarbību u. tml.), vienlaikus nepārsniedzot 3 papildu lappuses kopā ar platformas aprakstu.
* Platformas nosaukums: norāda platformas nosaukumu

*Apraksts ir saistošs, tā progress būs jāatspoguļo platformas starpposma un platformas noslēguma zinātniskajā pārskatā, tādēļ ieteicams aprakstu veidot, norādot darāmo līdz platformas starpposmiem un platformas noslēgumam, tai skaitā ietverot darbības, lai izpildītu MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 7. punktā noteiktos horizontālos uzdevumu un MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 8. punktā noteiktos sasniedzamos rezultātus. Platformas eksperti vērtēs platformas apraksta atbilstību un samērību ar platformas rezultātiem kopumā.***1. Zinātniskā un inovāciju kvalitāte atbilstoši MK noteikumu 69.184. apakšpunktam.** 1.1. Platformas īstenošanas modelis (tai skaitā ņemot vērā MK noteikumu 69.21 punktā noteikto) un platformas sadarbības partneru loma platformas mērķa un uzdevumu sasniegšanā un savstarpējā papildinātība, tai skaitā demonstrējot Latvijas industrijas iesaisti platformas darbībā. Vienlaikus tiek demonstrēta atbilstība ilgtermiņa programmas mērķiem un uzdevumiem ilgtermiņā. *Apraksta**platformas īstenošanas modeli un iekšējo sadarbību platformas ietvaros starp visam platformā iesaistītajām pusēm (platformas vadošais partneris, pētnieciskās organizācijas, platformas sadarbības partneri (ja attiecināms), platformas projektu vadības grupa, kā arī platformas projekti), tai skaitā skaidri demonstrējot, kādā veidā platformas darbībā tiks iesaistīta Latvijas industrija (tās pārstāvji) un tās loma, demonstrējot efektīvas sadarbības principus[[2]](#footnote-3).**Platformas īstenošanas modeļa aprakstā demonstrē platformas iekšējās darbības nosacījumus, atbilstoši MK noteikumu 69.21 punktā noteiktajam, nepieciešamības gadījumā platformas iekšējās darbības nosacījumus atspoguļojot grafiskā struktūrshēmā.**Apraksta, kāda ir visu platformā iesaistīto pušu (platformas vadošais partneris, pētnieciskās organizācijas, platformas sadarbības partneri (ja attiecināms), platformas projektu vadības grupa, kā arī platformas projekti), tai skaitā Latvijas industrijas pārstāvju loma, uzdevumi un savstarpējā papildinātība platformas mērķa sasniegšanā. Pamato katra sadarbības partnera piesaistīšanas nepieciešamību.**Jāapraksta platformas darbības atbilstība ilgtermiņa programmas noteikto mērķu un uzdevumu sasniegšanai ilgtermiņā.*1.2. Platformas uzdevumu un sasniedzamo rezultātu plāns, kas atbilst platformas un ilgtermiņa programmas mērķiem un uzdevumiem.*Šajā sadaļā tiek ietverta informācija atbilstoši MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 6. punktā noteikto uzdevumu (6.1. un 6.2. apakšpunkts), kā arī MK noteikumu 69.184.1. apakšpunktā noteikto apsvērumu.**Norāda platformas mērķi, konceptu, kā arī uzdevumu un sasniedzamo rezultātu plānu mērķa sasniegšanai, sasaistot to ar MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 1) 6. punktā noteiktajiem uzdevumiem (6.1. un 6.2. apakšpunkts), skaidri norādot problēmu vai prioritāti RIS3 jomās "Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, farmācija" un "Fotonika un viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas", ko ir plānots risināt platformas ietvaros, tajā skaitā ievērojot Latvijas industrijas iesaistes aspektu zinātnisko problēmu un tematiku definēšanā platformas ietvaros; 2) 7. punktā noteiktajiem horizontālajiem uzdevumiem un 3) 8. punktā noteiktajiem rezultātiem, ievērojot, ka mērķi noteikti līdz 2032. gadam, tādējādi demonstrējot mērķu sasniegšanu pa posmiem (2024.-2026., 2027.-2029., 2030.-2032.).**Mērķis parāda sasaisti ar ieguldījumu zinātnes nozares vai nozaru zināšanu bāzes papildināšanā. Ieteicams norādīt skaitliskus indikatorus (piemēram, ietekmes rādītājus), pēc kuriem var izmērīt mērķa sasniegšanu. Mērķim jāatbilst platformas iespējai to sasniegt (t.i., pieejamie resursi un noteiktie uzdevumi ir pietiekami, lai platformas darbības laikā sasniegtu attiecīgo mērķi). Savukārt uzdevumiem ir jābūt skaidriem, reālistiskiem un sasniedzamiem, kā arī saskanīgiem ar platformas aprakstu kopumā un plānotājiem platformas rezultātiem.*1.3. Platformas zinātniskā un inovāciju kvalitāte, tai skaitā izmantojamās metodoloģijas pamatojums un atbilstība izvirzītajiem mērķiem.*Izklāsta platformas ietvaros paredzēto pasākumu zinātnisko un inovāciju kvalitāti, kā arī skaidri pamato izmantojamo metodoloģiju un tas atbilstību izvirzītajiem mērķiem. Parāda, kā platformā izvirzīta mērķa ietvaros tiks veicināta zinātniskā pētniecība un inovācijas, kā arī tiks nodrošināta augstu kvalitātes standartu ievērošana visos platformas veiktajos pasākumos. Aprakstot platformas zinātnisko un inovāciju kvalitāti, ievēro MK noteikumu 69.184. apakšpunktā noteikto.**Aprakstot platformas zinātnisko un inovāciju kvalitāti, demonstrē platformas partneru līdzšinējo sniegumu: (1) zinātniskās izcilības aspektā: publikācijas un citējamība; Hirša indekss; balvas un atzinības; (2) Inovāciju kvalitātes aspektā: patenti un tehnoloģijas, komercializācijas iestrādes – licencēšana, spin-off uzņēmumu veidošana; (3) Sadarbība un tīkli: dalība starptautiskajos pētniecības projektos, konsorcijos, partnerībās; projekti un iniciatīvas, kas apvieno dažādas zinātnes nozares un disciplīnas; sadarbība ar Latvijas un ārvalstu industriju, tai skaitā partnerības, kopīgi P&A projekti; (3) Ietekme un lietderība: platformas darbības ietekme uz sabiedrību, tās izaicinājumiem, piemēram, redzējums kā platforma veicina sabiedrības labklājību, risina sociālas problēmas vai veicina ilgtspējīgu attīstību; P&A un inovāciju politikas pilnveidošanas ietekme; pasākumi un iniciatīvas, kas veicina zinātnes popularizēšanu un sabiedrības izglītošanu; (4) Resursi un infrastruktūra: redzējums par platformas iespēju piesaistīt finansējums ārpus valsts budžeta (ES un starptautiskais P&A finansējums, pētniecības granti utt.), pieejamie cilvēkresursi un infrastruktūra (piemēram, laboratorijas, tehnoloģijas un aprīkojums).*1.4. Platformas zinātniskā kvalitāte viedās specializācijas stratēģijas (RIS3) jomu "Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas un farmācija" un "Fotonika un viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas" ietvaros, tostarp spēja radīt jaunas zināšanas un inovācijas platformas ietvaros attiecīgajās RIS3 jomās, tai skaitā platformas pētniecības virzienu starpdisciplinaritātes un novitātes novērtējums.*Apraksta platformas zinātnisko kvalitāti, izceļot platformas darbības ieguldījumu un lomu gan viedās specializācijas stratēģijas jomu "Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas un farmācija" un "Fotonika un viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas" attīstībā Latvijā, gan arī ilgtermiņa programmas virsmērķa un mērķu kontekstā. Vienlaikus apraksta galvenos izaicinājumus un prioritātes platformas darbībā, platformas izveides un darbības nepieciešamību, oriģinalitāti un novitāti platformas darbības uzdevuma kontekstā, tai skaitā platformas pētniecības virzienu starpdisciplinaritātes un novitātes iespējamību un savstarpējo papildinātību.*1.5. Platformas – platformas vadošā partnera, pētniecisko organizāciju, tai skaitā platformas sadarbības partneru (ja attiecināms) ieguldījums, zinātniskā kapacitāte un plānotā sadarbības kvalitāte.*Apraksta visu platformas darbībā iesaistīto pušu ieguldījumu platformas darbībā, to zinātnisko kapacitāti un plānotās sadarbības kvalitāti, vai platformā pieejami resursi ir pietiekami, lai noteiktajā laika posmā sasniegtu platformas mērķi un izpildītu gan platformā noteiktos uzdevumus, gan arī ilgtermiņa programmas ietvaros noteiktos mērķi, uzdevumus un sasniedzamos rezultātus.* 2. Ietekme atbilstoši MK noteikumu 69.185. apakšpunktam.2.1. Pārskats par platformā noteikto sagaidāmo rezultātu, to ietekmes un sasniegšanas veidu ticamību, kā arī iespējamais platformas ieguldījuma apjoms un nozīmīgums, tai skaitā platformā noteikto pasākumu atbilstība un kvalitāte, lai palielinātu sagaidāmos rezultātus un ietekmi.*Apraksta platformas plānotos rezultātus un to sasniegšanas plānu, tai skaitā šo rezultātu sasniegšanas un ietekmes ticamību, kā arī plānu platformas sasniegto rezultātu nostiprināšanā. Aprakstā ietver skaidrus, izmērāmus rezultātus. Rezultātu nostiprināšanu pamato ar redzējumu par platformas darbu ar to (1) kā plānots organizēt dokumentācijas un pārskatu sagatavošanu ar nolūku nodrošināt platformas veiktos pasākumu, sasniegto rezultātu un nākotnes plānu izsekojamību. Tiek demonstrēts arī platformas darbs platformas projektu rezultātu vadībai un uzraudzībai; (2) kādus mērījumus izmantos, piemēram, publikācijas, dalības konferencēs, semināros, patentu pieteikumi, izstrādātie produkti un tehnoloģijas; (3) kāda ir plānotā sadarbība ar citām pētniecības organizācijām, industrijas partneriem un līdzīgām platformām ES un starptautiskā mērogā; (4) kādi ir platformas darbības ilgtermiņa ieguvumi, tai skaitā Latvijas industrijai un sabiedrībai kopumā.*2.2. Pasākumu plāns iegūto zināšanu un izstrādāto inovāciju izplatīšanai un izmantošanai, tai skaitā demonstrējot iespējamo komercializācijas sadarbību ar Latvijas industriju.*Apraksta pasākuma plānu kā platformā iegūtās zināšanās un izstrādātās inovācijas tiks izplatītas un izmantotas, veicamās darbības. Aprakstā ir jādemonstrē kā platforma vadīs tehnoloģiju pārneses un komercializācijas procesus, kā sistemātiski un sistēmiski uzturēs dialogu un iesaistīs Latvijas industriju platformas rezultātu izplatīšanā un komercializācijā.**Apraksts ir saistošs, tā progress būs jāatspoguļo platformas starpposma/noslēguma pārskatos. Platformas eksperti vērtēs apraksta atbilstību un samērību ar platformas rezultātiem kopumā.*2.3. Platformas komunikācijas plāns ar mērķi veicināt izpratni par platformas darbību un tās sasniegtajiem rezultātiem, ar nolūku skaidrot viedās specializācijas stratēģijas jomās "Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas un farmācija" un "Fotonika un viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas" īstenoto platformas projektu potenciālo devumu sabiedrībai un ekonomikai.*Apraksta komunikācijas plānu efektīvai sabiedrības informēšanai* *par platformas darbību un tās sasniegtajiem rezultātiem, platformas darbībā iegūtajām atziņām (tai skaitā viedās specializācijas stratēģijas jomu "Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas un farmācija" un "Fotonika un viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas" kopumā popularizēšana), identificētās mērķgrupas publicitātes pasākumiem, iecerētos publicitātes pasākumus (piemēram, populārzinātniski raksti, informēšanas kampaņas, publiskas diskusijas, platformas mājas lapa un sociālie tīkli u. c.).**Apraksta platformas ietvaros paredzētās aktivitātes, lai nodrošinātu platformā sasniegto rezultātu pārnesi, iesaistot sabiedrību un veicinot tās izpratni par pētniecības lomu un devumu sabiedrībai, īpaši izceļot sociālo tīklu izmantošanas plānu.**Gadījumā, ja platformas darbībā ir iecerētās aktivitātes un platformas rezultāti būs klasificēti, minētās sabiedrības informēšanas aktivitātes jāplāno par platformas aspektiem, kas nav slepeni.**Apraksts ir saistošs, tā progress būs jāatspoguļo platformas starpposma/noslēguma pārskatos. Platformas eksperti vērtēs plāna atbilstību un samērību ar platformas rezultātiem kopumā.***3**. Īstenošana atbilstoši MK noteikumu 69.186. apakšpunktam. 3.1. Platformas darba plāns, plānotie darba posmi un uzdevumi.A*tbilstoši platformas mērķim un uzdevumu izpildes loģiskajai secībai platformas darba plāns ir sadalāms darba posmos.**Darba posma aprakstā norāda tā nosaukumu, īstenošanas sākuma un beigu mēnesi, atbildīgo par darba posma īstenošanu, tajā ietvaros paredzētos darba uzdevumus, kā arī uzdevumu sadali starp platformā iesaistīto personālu un citiem dalībniekiem (ja platformā iesaistīts platformas sadarbības partneris, norādīt uzdevumus platformas sadarbības partnerim), iegūtos rezultātus un iznākumus (atbilstoši projekta pieteikuma B daļas „Platformas apraksts” 2. nodaļai “Ietekme” un projekta pieteikuma A daļas “Vispārīgā informācija” 4. nodaļai “Platformas rezultāti”).**Veidojot platformas darba plānu, jāapsver gan tematiskie, gan hronoloģiskie apsvērumi. Platformas darba plānā ieteicams ietvert arī rezultātu izplatīšanas un platformas vadības pasākumus.**Ieteicams sniegt paskaidrojumu par platformas finanšu sadalījumu (atbilstoši platformas iesnieguma A daļas 3. nodaļā sniegtajai informācijai. Finansējums jāplāno atbilstoši platformas vajadzībām. Finansējums jāieplāno arī sadarbības un komunikācijas aktivitātēm, kas saistās ar platformas mērķa sasniegšanu.*3.2. Platformas – platformas vadošā partnera, pētniecisko organizāciju, tai skaitā platformas sadarbības partneru (ja attiecināms) kapacitāte un loma, profesionālā kvalifikācija un pieredze inovāciju jomā, kā arī platformas darbībai nepieciešamā pieredze; platformas darbībai pieejamā infrastruktūra un resursi.*Platformu veidojošo pētniecības organizāciju un platformas sadarbību partneru (ja attiecināms) īss apraksts; pamato, kāpēc platforma tiek veidota šādā apvienībā. Skaidro, kāpēc šī platforma ir piemērota platformas noteiktā mērķa sasniegšanai un uzdevumu izpildei (tai skaitā pieejamā infrastruktūra, telpu nodrošinājums, līdzšinējā pieredze un citi aspekti atbilstoši šai platformai). Izklāstīt pamatojumu platformā iesaistīto pētniecības organizāciju un platformas sadarbības partneru (ja attiecināms) iesaistei platformas darbībā, gaidāmo ieguldījumu un to kapacitāti, tai skaitā platformas darbībai relevantu infrastruktūru vai kapacitāti attiecīgās platformas vai tas atsevišķu aspektu kontekstā. Demonstrēt platformas iesniedzēja un tajā iesaistīto citu pētniecības organizāciju un sadarbības partneru (ja attiecināms) papildinātību, spēju kopīgi sadarboties platformā, risinājumus platformā pieejamās infrastruktūras izmantošanai starp platformas apvienībā iesaistītajām pusēm vai citām organizācijām, kas nav apvienojušies platformā, bet nākotnē varētu pieteikt platformas projektus.*3.3. Platformas vadība, tai skaitā kvalitātes vadība, vadības un risku plāns, kā arī paredzot interešu konflikta, korupcijas un krāpšanas risku novēršanas plāna sagatavošanu. *Platformas iesniedzējs apraksta vadības organizāciju, lēmumu pieņemšanu, kvalitātes vadību, platformas darbības pārraudzību, sadarbības nodrošināšanu starp visam platformā iesaistītajām pusēm, administrēšanas kapacitāti (platformas iesniedzējam pieejamos resursus), intelektuālā īpašuma pārvaldības jautājumus (ja attiecināms) platformas ietvaros. Platformas vadības mehānismus var veidot saskaņā ar platformas iesniedzēja institūcijā jau ieviestajām praksēm, vienlaikus paredzot platformai specifisku vadības aspektu aprakstīšanu.**Platformas iesniedzējs izstrādā plānu iespējamo risku novēršanai vai negatīvā efekta samazināšanai (skatīt tabulu zemāk). Norāda vairāku veidu riskus, piemēram, finanšu riskus, īstenošanas riskus, rezultātu sasniegšanas riskus u.tml.. Platformas darbības modelī tiek paredzēta kārtības vai plāna izstrāde, kā platformas darbā, īpaši platformas projektu atlasē, uzraudzībā un novērtēšanā, tiek novērsti interešu konflikta, korupcijas un krāpšanas riski*. *Risku iespējamība var būt augsta, vidēja vai zema, tāpat ietekme var būt augsta, vidēja vai zema. Risku novēršanas un mazināšanas pasākumu sadaļā apraksta plānotos pasākumus, ar kuriem mazinās riska iestāšanās iespējamību vai tā ietekmi uz platformu.*

|  |
| --- |
| Risku novērtējums |
| Nr. | Risks | Riska apraksts | Novērtējums | Risku novēršanas/mazināšanas pasākumi |
| Iespējamība | Ietekme |
| 1. | *riska nosaukums* | *īss riska apraksts* | *piemēram, augsta* | *piemēram, zema* | *konkrēti pasākumi, lai novērstu vai mazinātu risku* |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

 |

## 2.3. Platformas pieteikuma C daļas “Curriculum Vitae” aizpildīšana

13. *Curriculum Vitae* aizpilda platformas vadītājs un katrs platformā iesaistītais speciālists. *Curriculum Vitae* aizpilda angļu valodā un iesniedz tulkojumu latviešu valodā vai aizpilda to tikai angļu valodā.

14. Aizpildītu *Curriculum Vitae* veidlapu augšupielādē PDF datnes formātā informācijas sistēmā. *Curriculum Vitae* aizpilda, ievērojot šādus nosacījumus:

|  |
| --- |
| **C daļa “Curriculum Vitae”***Nosacījumi Curriculum Vitae aizpildīšanai:*1. apjoms nepārsniedz 2 lappuses;
2. burtu lielums – ne mazāks par 11;
3. vienkāršā rindstarpa;
4. atkāpes no malām – 2 cm no katras puses, 1,5 cm no augšas un apakšas;

**Vārds, Uzvārds:** *var norādīt papildus vārda un uzvārda formas, kas tiek izmantotas autora identifikācijai publikācijās***Pētnieka identifikācijas kods (-i)**, ja tāds tiek izmantots (ORCID, Research ID, Scopus Author ID u.c.): *(platformas speciālists norāda tikai tad, ja attiecināms)***IZGLĪTĪBA**Gads *norāda zinātnes doktora grāda nosaukumu, zinātnes nozari, institūciju, valsti* J*a platformas speciālistam nav zinātnes doktora grāds, norāda informāciju par maģistra grādu* **DARBA PIEREDZE** *apraksta pašreizējos un agrākos amatus un atbildības pēdējos piecos gados, kas nozīmīgi šīs platformas kontekstā*Nodarbinātības Gadi [pašreizējais amats], [institūcija, valsts]Nodarbinātības Gadi [amats], [institūcija, valsts]**ZINĀTNISKIE PROJEKTI (ja attiecināms)***norāda projektus un projektu pieteikumus, kas nozīmīgi šī konkursa kontekstā**Platformas speciālists var norādīt cita veida projektus, kas ir nozīmīgi šī konkursa kontekstā***ZINĀTNISKĀS PUBLIKĀCIJAS PROJEKTI (ja attiecināms)***norādīt līdz piecām zinātniskajām publikācijām vai intelektuālā īpašuma nostiprināšanu apliecinājumiem, kas nozīmīgi šī projekta kontekstā,* *papildus norādot kopējo publikāciju skaitu, kopējo citējumu skaitu, citēšanās indeksu, norādot avotu, piemēram, Scopus vai WoSCC**Platformas speciālists var norādīt cita veida publikācijas, kas ir nozīmīgas šī konkursa kontekstā***CITA INFORMĀCIJA***norādīt citu informāciju, iekļaujoties 2 lapaspušu limitā, piemēram, vadīto promocijas vai maģistra darbu skaitu, pienākumus zinātnisko izdevumu redkolēģijās, starptautiskā zinātniskā darba pieredze, sadarbību ar valsts, NVO un industrijas pārstāvjiem, piedalīšanās rīcībpolitikas formulēšanā u.c.* |
|  |

# 3. Platformas pieteikuma administratīvo daļu noformēšana un iesniegšana

## 3**.1. Platformas pieteikuma D daļa “Platformas pieteikuma iesniedzēja apliecinājums”**

15. Platformas pieteikuma iesniedzējs – organizācijas vadītājs vai tā pilnvarota persona ar paraksta tiesībām (turpmāk – platformas pieteikuma iesniedzējs) – aizpilda platformas iesniedzēja apliecinājumu, aizpildot atbilstošo veidlapu sadaļas un ievērojot veidlapā dotos formatēšanas nosacījumus.

16. Platformas pieteikuma iesniedzējs apliecinājumu paraksta ar drošu elektronisko parakstu un augšupielādē informācijas sistēmā tam paredzētajā vietā.

17. Ja nav iespējams nodrošināt drošu elektronisko parakstu, platformas pieteikuma iesniedzējs apliecinājumu paraksta un ieskenētu augšupielādē informācijas sistēmā PDF datnes formātā, nogādājot oriģināli parakstīto dokumentu padomei līdz platformas iesniegšanas termiņa notecējumam. Padomes adrese ir Smilšu iela 8, Rīga, LV-1050, padomes darba laiks ir katru darbdienu no plkst. 08:30 līdz 17:00.

18. Platformas pieteikuma iesniedzējs platformas pieteikuma iesniedzēja apliecinājumam pievieno šādus dokumentus:

18.1. platformas pieteikuma iesniedzēja finanšu vadības un grāmatvedības politiku (PDF vai WORD datnes formātā);

18.2. platformas pieteikuma iesniedzēja finanšu apgrozījuma pārskatu (platformas pieteikuma iesnieguma G daļa par 2021.-2023. gadu), kas sastādīts saskaņā ar pēdējo apstiprināto institūcijas gada pārskatu (uz platformas pieteikuma iesniegšanas brīdi). Ja attiecīgais platformas iesniedzējs ir apstiprināts kā atbilstošs pētniecības organizācijas definīcijai Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu 2024. gada atklātajā konkursā vai ilgtermiņa programmu projektu 2024. gada atklātajā konkursā, šajā punktā minēto dokumentāciju neiesniedz;

18.3. ja institūcijai ir privātie investori, iesniedz zinātniskās institūcijas apliecinājumu par platformā radītu pētniecības rezultātu neizmantošanu komerciāliem mērķiem;

18.4. finanšu vadības un grāmatvedības politika (WORD vai PDF datnes formātā), finanšu apgrozījuma pārskats (EXCEL datnes formātā) un platformas iesniedzēja apliecinājumu par investoru (PDF datnes formātā) iesniedz informācijas sistēmas sadaļā “Zinātniskās institūcijas projektu dokumenti”.

## 3.2**. Platformas pieteikuma E daļa “Platformas sadarbības partnera – zinātniskās institūcijas apliecinājums”**

19. Platformas sadarbības partneris – organizācijas vadītājs vai tā pilnvarota persona ar paraksta tiesībām (turpmāk – platformas sadarbības partneris) aizpilda platformas sadarbības partnera apliecinājumu, aizpildot veidlapā norādītās vietas un ievērojot veidlapā dotos formatēšanas nosacījumus.

20. Platformas sadarbības partnera vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona apliecinājumu paraksta ar drošu elektronisko parakstu un augšupielādē informācijas sistēmā tam paredzētajā vietā.

21. Ja nav iespējams nodrošināt drošu elektronisko parakstu, platformas sadarbības partnera vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona apliecinājumu paraksta un ieskenētu augšupielādē informācijas sistēmā PDF datnes formātā, nogādājot oriģināli parakstīto dokumentu padomei līdz platformas iesniegšanas termiņa notecējumam. Padomes adrese ir Smilšu iela 8, Rīga, LV-1050, padomes darba laiks ir katru darbdienu no plkst. 08:30 līdz 17:00.

22. Sadarbības partnera – zinātniskās institūcijas apliecinājumam pievieno sekojošus dokumentus:

22.1. sadarbības partnera finanšu vadības un grāmatvedības politiku (PDF vai WORD datnes formātā);

22.2. sadarbības partnera finanšu apgrozījuma pārskatu (platformas iesnieguma G daļa par 2019. -2021. gadu), kas sastādīts saskaņā ar pēdējo apstiprināto institūcijas gada pārskatu (uz platformas pieteikuma iesniegšanas brīdi). Ja attiecīgais sadarbības partneris ir apstiprināts kā atbilstošs pētniecības organizācijas definīcijai Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu 2024. gada atklātajā konkursā vai ilgtermiņa programmu projektu 2024. gada atklātajā konkursā, šajā punktā minēto dokumentāciju neiesniedz;

23.3. ja institūcijai ir privātie investori, iesniedz zinātniskās institūcijas apliecinājumu par platformā radītu pētniecības rezultātu neizmantošanu komerciāliem mērķiem;

23.4. finanšu vadības un grāmatvedības politika (WORD vai PDF datnes formātā), finanšu apgrozījuma pārskats (EXCEL datnes formātā) un platformas iesniedzēja apliecinājumu par investoru (PDF datnes formātā) iesniegti informācijas sistēmas sadaļā “Zinātniskās institūcijas projektu dokumenti”.

## 3.3. Platformas pieteikuma F daļa “Platformas sadarbības partnera – valsts institūcijas apliecinājums”

23. Platformas sadarbības partneris – valsts institūcijas vadītājs vai tā pilnvarota persona ar paraksta tiesībām (turpmāk – valsts institūcijas partneris) aizpilda platformas sadarbības partnera apliecinājumu, aizpildot veidlapā norādītās vietas un ievērojot veidlapā dotos formatēšanas nosacījumus.

24. Valsts institūcijas partnera vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona apliecinājumu paraksta ar drošu elektronisko parakstu un augšupielādē informācijas sistēmā tam paredzētajā vietā.

25. Ja nav iespējams nodrošināt drošu elektronisko parakstu, valsts institūcijas partnera vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona apliecinājumu paraksta un ieskenētu augšupielādē informācijas sistēmā PDF datnes formātā, nogādājot oriģināli parakstīto dokumentu padomei līdz platformas iesniegšanas termiņa notecējumam. Padomes adrese ir Smilšu iela 8, Rīga, LV-1050, padomes darba laiks ir katru darbdienu no plkst. 08:30 līdz 17:00.

## 3.4. Platformas pieteikuma G daļa “Finanšu apgrozījuma pārskata veidlapa”

26. Platformas iesniedzējs vai sadarbības partneri – zinātniskā institūcija finanšu apgrozījuma pārskatu aizpilda atbilstoši MK noteikumu 2.1. un 2.2. apakšpunktam, kas nosaka darbības, kurām nav saimnieciska rakstura, kurām jābūt attiecīgās institūcijas pamatdarbībām.

27. Finanšu apgrozījuma pārskatā norāda, kā platformas iesniedzēja vai sadarbības partnera -zinātniskās institūcijas grāmatvedībā tiek nodalītas finanšu plūsmas pamatdarbībām atbilstoši noteikumu 2.1. un 2.2. apakšpunktam, kurām nav saimnieciska rakstura.

28. Finanšu apgrozījuma pārskatam ir jāatbilst platformas iesniedzēja vai sadarbības partnera-zinātniskās institūcijas iesniegtajai finanšu vadības un grāmatvedības politikai.

29. Finanšu apgrozījuma pārskatu aizpilda EXCEL datnes formātā un augšupielādē to tam paredzētajā vietā, ņemot vērā metodikas 18. un 22. punktā minēto par gadījumiem, kad finanšu apgrozījuma pārskats nav jāiesniedz.

## 3.5. Platformas pieteikuma H daļa “Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura”

30. Platformas iesniedzējs aizpilda platformas pieteikuma H daļu “Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura”, ņemot vērā MK noteikumu 2.1. un 2.2. apakšpunktā, 11. un 12. punktā noteiktās atbalstāmās darbības, kurām nav saimnieciska rakstura, un rezultātus platformas ietvaros.

31. Platformas pieteikuma H daļu “Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura” aizpilda atbilstoši minētajam citās platformas pieteikuma daļās (sevišķi platformas pieteikuma A daļas “Vispārīgā informācija” 4. nodaļā “Platformas rezultāti” un platformas pieteikuma B daļā “Platformas apraksts” 3.2. sadaļā “Darba plāns” minētā informācija).

32. Platformas pieteikuma H daļu “Darbības, kurām nav saimnieciska rakstura” aizpilda, izmantojot tajā dotos formatēšanas nosacījumus, kā arī šādus nosacījumus:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Platformas pieteikuma darbība** | **Atbilstība atbalstāmajām nesaimnieciskajām darbībām** | **Platformas rezultāts** | **Platformas rezultāts skaitliskā izteiksmē** |
| **Mēr-vienība** | **Skaits** |
| 1. | *Piemēram, platformas pieteikuma B daļa “Platformas apraksts” 3.2 apakšnodaļā “Platformas darba plāns” norādītais 4. darba posms “Publikāciju sagatavošana”* | *Izvēlēties vienu no atbalstāmajām darbībām saskaņā ar noteikumu 11. punktu:**Pētniecība (fundamentālie vai lietišķie pētījumi)/pētījumi rīcībpolitikas risinājumiem/tehnoloģiju tiesības/rezultātu izplatīšana/sabiedrības informēšana**Aprakstīt darbību (līdz 200 vārdiem), norādot tās atbilstību kādai no noteikumu 2.2. apakšpunktā minētajiem darbību veidiem.* | *Izvēlēties platformas rezultātus, kuri tiks sasniegti īstenojot platformas projektus, saskaņā ar MK noteikumu 12. punktu un MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 8. punktu.*  | *Norāda mērvienību, kādā rezultātu izsaka (piem., publikāciju skaits)* | *Norāda skaitu* |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

## 3**.6. Platformas pieteikuma I daļa** **“Horizontālie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti”**

33. Platformas iesniedzējs aizpilda platformas pieteikuma I daļu “Horizontālie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti”, ņemot vērā MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 7. punktu, kurā noteikti programmas kopīgie horizontālie uzdevumi un MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 8. punktu, kurā noteikti sasniedzamie rezultāti.

34. Platformas pieteikuma I daļu “Horizontālie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti” aizpilda atbilstoši minētajam citās platformas pieteikuma daļās (sevišķi platformas pieteikuma A daļā “Vispārīgā informācija” un B daļā “Platformas apraksts”).

35. Platformas pieteikuma I daļu “Horizontālie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti” aizpilda latviešu valodā, izmantojot veidlapā dotos formatēšanas nosacījumus, kā arī šādus nosacījumus:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Horizontālais uzdevums (atbilstoši MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 7. punktam)** | **Apraksts horizontālā uzdevuma izpildei**  | **Rezultatīvie rādītāji** |
| **Mērvienība** | **Skaits** |
| 1. | Veidot un attīstīt starpdisciplināras un iekļaujošas starptautiski konkurētspējīgas zinātnieku grupas, kas zinātniskajā darbībā izmanto pētniecības metodes un tehnoloģijas, kas ir atzītas pasaules zinātnieku vidū | *Apraksta plānu par platformas ietvaros īstenotājos platformas projektos iesaistītā zinātniskā un zinātnes tehniskā personāla nostiprināšanu kā neatkarīgu zinātnieku grupu, kas var konkurēt zinātnes nozarē (-ēs) gan nacionālā, gan starptautiskā līmenī (līdz 1000 simboliem)* | *Norāda mērvienību, kādā rezultātu izsaka (piemēram, iesaistīto pētnieku skaits, sasniegto personu skaits kampaņā u.tml.)* | *Norāda skaitu* |
| 2.  | Attīstīt zinātnisko grupu sadarbību ar attiecīgās tautsaimniecības nozares speciālistiem | *Apraksta plānu kā platformas ietvaros īstenotajos platformas projektos tiks attīstīta zinātnisko grupu sadarbība ar attiecīgās tautsaimniecības nozares speciālistiem (līdz 1000 simboliem)* |  |  |
| 3. | Iesaistīties starptautiskās sadarbības tīklos un konsorcijos | *Apraksta plānoto iesaisti starptautiskās sadarbības tīklos un konsorcijos (līdz 1000 simboliem)* |  |  |
| 4.  | Attīstīt inovatīvus risinājumus un veicināt to plašāku izmantošanu | *Apraksta plānu, kā platformas ietvaros un tajā īstenotājos platformas projektos tiks attīstīsi inovatīvie risinājumi un tiks veicināta to plašāka izmantošana.* *(līdz 1000 simboliem)* |  |  |
| 5.  | Informēt sabiedrību, iesaistot atbilstošās mērķa grupas, lai veicinātu zināšanu pārnesi, izpratni par pētniecības lomu un devumu sabiedrībai nozīmīgu jautājumu risināšanā | *Apraksta, kā tiks nodrošināta platformas darbības rezultātā radīto zināšanu pārnese, iesaistot sabiedrību un veicinot tās izpratni par pētniecības lomu un devumu sabiedrībai nozīmīgu jautājumu risināšanā (līdz 1000 simboliem)* |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Sasniedzamais rezultāts (atbilstoši MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 8. punktam)** | **Apraksts rezultāta sasniegšanai (līdz 1000 simboliem par katru rezultātu)**  | **Rezultatīvie rādītāji** |
| **Mērvienība** | **Skaits** |
| 1. | Izstrādātas vismaz 45 tehnoloģijas, tai skaitā prototipi, kas atbilst tehnoloģiju gatavības līmenim Nr. 3, 4 (atbilstoši starptautiskajam standartam ISO 16290:2013), no tām vismaz 30 tehnoloģijas atbilst tehnoloģiju gatavības līmenim Nr. 5, 6 (atbilstoši starptautiskajam standartam ISO 16290:2013)  | Aprakstīt rezultāta/-u sasniegšanas plānu, ievērojot platformas darbības laiku. |  |  |
| 2. | Vismaz piecas jaunas komercializācijā nodotas tehnoloģijas, tai skaitā prototipi. | Aprakstīt rezultāta/-u sasniegšanas plānu, ievērojot platformas darbības laiku. |  |  |

## 3.7. Platformas pieteikuma J daļa “Citi dokumenti”

Platformas pieteikuma iesniedzējs aizpilda platformas pieteikuma J daļu “Citi dokumenti”, pievienojot aprakstu vai plānu, kurā ir sniegta informācija:

* kā platformas ietvaros tiks nodrošināta neatkarīga un caurspīdīga zinātniskās ekspertīzes veikšana;
* kā platformas ietvaros tiks īstenota efektīva ilgtermiņa programmas platformas projektu kvalitātes vadība;
* kā platformas ietvaros tiks veikta platformas projektiem piešķirtā finansējuma izlietojuma uzraudzība.

# 4. Platformas starpposma un platformas noslēguma pārskata noformēšana un aizpildīšana

36. Platformas iesniedzējs (turpmāk – platformas īstenotājs) izstrādā un iesniedz informācijas sistēmā platformas starpposma pārskatu viena mēneša laikā no dienas, kad ir pagājuši 12 mēneši no platformas īstenošanas termiņa, kā arī katru nākamo starpposma pārskatu viena mēneša laikā no katra iepriekšējā platformas starpposma pārskata iesniegšanas, tas ir ik pēc kārtējiem 12 mēnešiem, savukārt platformas noslēguma pārskatu iesniedz informācijas sistēmā viena mēneša laikā pēc platformas darbības beigām, izmantojot nolikuma 9. pielikuma “Līgums par ilgtermiņa valsts pētījumu programmas “Inovāciju fonds – ilgtermiņa pētījumu programma” platformas īstenošanu” (turpmāk – platformas līgums) 10. pielikumu “Platformas starpposma/noslēguma pārskata veidlapa” (turpmāk kopā – platformas starpposma un platformas noslēguma pārskats).

37. Platformas īstenotājs, izmantojot informācijas sistēmu, iesniedz padomei platformas starpposma pārskatu mēneša laikā no dienas, kad ir pagājuši 12 mēneši no platformas darbības termiņa, kā arī katru nākamo starpposma pārskatu viena mēneša laikā no katra iepriekšējā platformas starpposma pārskata iesniegšanas, tas ir ik pēc kārtējiem 12 mēnešiem

i.

38. Platformas starpposma platformas noslēguma pārskatu veido, saistot to ar platformas pieteikumā norādīto informāciju.

39. Platformas starpposma un platformas noslēguma pārskatu aizpilda latviešu valodā un tulko angļu valodā vai aizpilda to tikai angļu valodā, aizpilda visas pārskata nodaļas un apakšnodaļas, informāciju ievada tai paredzētajos laukos un augšupielādē to informācijas sistēmā PDF datnes formātā. Platformas starpposma un platformas noslēguma pārskatam informācijas sistēmā pielikumā pievieno platformas līguma 11. pielikumu “Rezultātu saraksts”.

40. Platformas īstenotājs platformas starpposma un platformas noslēguma pārskatu aizpilda, ievērojot šādus nosacījumus:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Platformas starpposma/noslēguma pārskats**1. Prasības teksta noformēšanai:
* apjoms nepārsniedz 20 lappuses, ievērojot nolikuma 43. punktu;
* burtu lielums – ne mazāks par 11;
* vienkāršā rindstarpa;
* atkāpes no malām – 2 cm no katras puses, 1,5 cm no augšas un apakšas;
* visas tabulas, diagrammas, atsauces/atsauču saraksts un citi elementi ir iekļaujami platformas starpposma/noslēguma zinātniskajā pārskatā, nepārsniedzot 20 lappuses.

Platformas nosaukums: *norāda platformas nosaukumu*Kopsavilkums: *maksimāli 2000 rakstu zīmju gan angļu, gan latviešu valodā* *īsumā apraksta platformas darbības gaitu, galvenos rezultātus un ietekmi uz RIS3 jomu "Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, farmācija" un “Fotonika un viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas”, kā arī zinātnes attīstību kopumā un ietekmi uz sabiedrību/valsts attīstību. Šis kopsavilkums tiks izmantots programmas publicitātei.* **1. Zinātniskā un inovāciju kvalitāte***Apraksta platformas īstenošanu un iekšējo sadarbību platformas ietvaros starp visam platformā iesaistītajām pusēm (platformas vadošais partneris, pētnieciskās organizācijas, platformas sadarbības partneri (ja attiecināms), platformas projektu vadības grupa, kā arī platformas projekti), tai skaitā skaidri demonstrējot, kādā veidā platformas darbībā tiek iesaistīta Latvijas industrija (tās pārstāvji) un tās loma. Vienlaikus aprakstā sniedz informāciju, kāda ir šā brīža visu platformā iesaistīto pušu, tai skaitā Latvijas industrijas pārstāvju loma, uzdevumi, to sadarbība, katras puses ieguldījumu un savstarpējo papildinātību ilgtermiņa programmas virsmērķa un mērķu sasniegšanā.**Jāapraksta platformas darbības atbilstība ilgtermiņa programmas noteikto mērķu un uzdevumu sasniegšanai ilgtermiņā.**Apraksta platformas ieguldījumu ilgtermiņa programmas noteikto mērķu un uzdevumu sasniegšanai, platformas starpposma pārskatā, norādot jau sasniegto un vēl darāmo līdz platformas darbības izbeigšanai, savukārt platformas noslēguma pārskatā norādot izdarīto un plānus pēc platformas darbības izbeigšanas.* *Apraksta platformas darbības metodoloģiju un platformas darbības progresu atbilstoši platformas apraksta 1. nodaļai “Zinātniskā un inovāciju kvalitāte”, platformas sasniegtos, tai skaitā mērķa un uzdevumu izpildes progresu. Aprakstā ietver informāciju par MK rīkojuma par ilgtermiņa programmu 6. un 7. punktā ietverto uzdevumu un 8. punktā ietverto sasniedzamo rezultātu izpildes progresu.**Apraksta platformas darbības laikā panāktos rezultātus atbilstoši platformas pieteikumā paredzētajam, papildus aprakstot to oriģinalitāti un inovāciju potenciālu, kā arī rezultātu ietekmi uz savas vai citu zinātņu nozaru tehnoloģisko un zināšanu bāzi.* **2. Ietekme**2.1. Pārskats par platformas rezultātiem līdz attiecīgajam posmam, to ietekme, platformas līdzšinēja ieguldījuma apjoms un nozīmīgums.*Uzskaita un apraksta platformas rezultātus līdz attiecīgajam posmam (progresu). Aprakstā ietver skaidrus, izmērāmus rezultātus.* *Demonstrē arī platformas darbu platformas projektu rezultātu vadībai un uzraudzībai.*2.2. Pasākumu plāna izpilde iegūto zināšanu un izstrādāto inovāciju izplatīšanai un izmantošanai, tai skaitā demonstrējot iespējamo komercializācijas sadarbību ar Latvijas industriju. *Raksturo platformas aprakstā sniegta pasākuma plāna kā platformā iegūtās zināšanās un izstrādātās inovācijas tiks izplatītas un izmantotas izpildes progresu, veiktās darbības līdz attiecīgajam posmam, tai skaitā aprakstot iegūto zināšanu ilgtspējas nodrošināšanu (ja attiecināms, arī Open Access, Open Data un FAIR principu ievērošana). Vienlaikus demonstrē kā līdz attiecīgajām posmam platforma vada/veic tehnoloģiju pārneses un komercializācijas procesus, kā sistemātiski un sistēmiski uztur dialogu un iesaista Latvijas industriju platformas rezultātu izplatīšanā un komercializācijā.*2.3. Platformas un tās rezultātu ietekme uz sabiedrību kopumā, nodrošinot izpratnes veicināšanu par platformas darbību un tās sasniegtajiem rezultātiem, ar nolūku skaidrot viedās specializācijas stratēģijas jomās "Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas un farmācija" un "Fotonika un viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas" īstenoto platformas projektu potenciālo devumu sabiedrībai un ekonomikai.*Sabiedrības informēšana platformas darbības laikā, izmantojot rezultātus, atbilstoši platformas pieteikumā plānotajam un izmaiņas, tajā skaitā, kā izdevies informēt plašāku sabiedrību, veicinot tās izpratni par pētniecību un tās devumu sabiedrībai.**Apraksta, kādas aktivitātes īstenotas, lai nodrošinātu platformā sasniegto rezultātu pārnesi, iesaistot sabiedrību un veicinot tās izpratni par pētniecības lomu un devumu sabiedrībai.* *Tabulā Nr. 1 norāda konkrētus pasākumus vai aktivitātes ar mērķi publicitātei un sabiedrības informēšanai.*Tabula Nr. 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Komunikācijas kanāls (piem., radio, TV, sociālie tīkli u.c.). | Aktivitāte (intervija, populārzinātnisks raksts, seminārs u.c.) | Plānotā/sasniegtā mērķauditorija (apraksta mērķauditoriju un sasniegto tās apjomu) | Pieejams (hipersaite) | Publicēšanas/norises datums |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |

**3. Īstenošana***Platformas darba plāna izpildes progress un risku novēršana. Īsumā apraksta darba pakešu (un/vai to posmu) izpildi un sasniegtos platformas rezultātus atbilstoši platformas darba plānam.**Platformas darba plāna izpildes gaita, kā arī ar kādiem riskiem platforma saskarusies tās darbības laikā, kā tie risināti un vai tie jau bija paredzēti 3.3. apakšnodaļā izstrādātajā risku novērtējumā risku plānā. Ja platformas laikā tika identificēti jauni riski, tos un to novēršanu, kā arī to ietekmi uz tālāko platformas darbību, platformas rezultātiem un arī budžetu, aprakstīt šeit.**Platformas iesniedzēja un tajā iesaistīto citu pētniecības organizāciju un sadarbības partneru sadarbība platformā. Izmaiņas platformas vadības organizācijā, kā arī to ietekme uz platformas darbību.* |

1. <https://likumi.lv/doc.php?id=296661> [↑](#footnote-ref-2)
2. “Efektīva sadarbība” atbilstoši Eiropas Komisijas Regulā (ES) Nr. 651/2014 ( 2014. gada 17. jūnijs ) ietvertai definīcijai ir sadarbība starp vismaz divām neatkarīgām pusēm, lai apmainītos ar zināšanām vai tehnoloģiju vai sasniegtu kopīgu mērķi, pamatojoties uz darba dalīšanu, un iesaistītās puses kopīgi nosaka sadarbības projekta tvērumu, dod ieguldījumu tā īstenošanā un dala projekta riskus un rezultātus (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX%3A32014R0651>). [↑](#footnote-ref-3)