


Publiskā finansējuma
uzraudzības un atgūšanas
mehānisms
ES fondu infrastruktūras
modernizācijas projektos

1.1.1.4. pasākums "P&A infrastruktūras attīstīšana viedās specializācijas jomās un zinātnisko institūciju institucionālās kapacitātes stiprināšana"



SATURS

SATURS	2
IEVADS	3
KOPSAVILKUMS	4
1. Infrastruktūras modernizācijas projektu īstenošanas noteikumi.....	6
1.1. Vispārīgie jautājumi.....	6
1.2. Nosacījumi modernizētās infrastruktūrai izmantošanai.....	7
1.3. Infrastruktūras amortizācijas periods.....	7
1.4. Prasības labuma guvējam.....	8
2. Papildpakalpojumi	10
3. Ierobežotas jomas darbība	11
3.1. Vispārīgie jautājumi.....	11
3.2. Ierobežotas jomas darbībai iedalītās kapacitātes aprēķinu kārtība	11
4. Nelikumīgi saņemtā publiskā finansējuma atgūšanas kārtība	12
4.1. Vispārīgie jautājumi.....	12
4.2. Atgūstamā valsts atbalsta aprēķinu kārtība.....	13
5. Kombinēta atbalsta projekta ar saimniecisko darbību saistīta projekta daļa	15
5.1. Vispārīgie jautājumi.....	15
5.2. Atgūstamā valsts atbalsta aprēķinu kārtība.....	16
Piemēri: amortizācijas periods, atgūstamā valsts atbalsta aprēķini	17

IEVADS

Publiskā finansējuma uzraudzības un atgūšanas mehānisms (turpmāk – atgūšanas mehānisms vai Metodika) ir izstrādāts, ievērojot šādus dokumentus:

1. Ministru kabineta 2016. gada 16. augusta noteikumi Nr. 562 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.4. pasākuma "P&A infrastruktūras attīstīšana viedās specializācijas jomās un zinātnisko institūciju institucionālās kapacitātes stiprināšana" īstenošanas noteikumi" (turpmāk – 1.1.1.4. noteikumi);
2. Komisijas 2014. gada 17. jūnija Regula Nr. 651/2014, ar kuru noteiktas atbalsta kategorijas atzīst par saderīgām ar iekšējo tirgu, piemērojot Līguma 107. un 108. pantu (turpmāk – Regula Nr. 651/2014);
3. Komisijas paziņojums par Līguma par Eiropas Savienības darbību 107. panta 1. punktā minēto valsts atbalsta jēdzienu (Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis, 2016. gada 19. jūlijs, Nr. C 262/1) (turpmāk – Paziņojums);
4. Komisijas paziņojums "Pētniecībai, izstrādei un inovācijai piešķiramā valsts atbalsta nostādnes" (Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis, 2022. gada 28. oktobris, Nr. C 414/1) (turpmāk – Pamatnostādnes);
5. Konkurences Ģenerāldirektorāta e-State Aid WIKI sistēmā (turpmāk – e-State Aid WIKI sistēma) sniegtie skaidrojumi par atgūšanas mehānismu un atgūstamā publiskā finansējuma aprēķināšanas metodiku.

Metodika ir attiecināma uz 1. darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.4. pasākuma "P&A infrastruktūras attīstīšana viedās specializācijas jomās un zinātnisko institūciju institucionālās kapacitātes stiprināšana" projektiem.

Atgūšanas mehānismu Centrālā finanšu un līgumu aģentūra (turpmāk – sadarbības iestāde) piemēro Projektu ietvaros modernizētās infrastruktūras amortizācijas periodā, ja konstatē, ka:

- ar saimniecisku darbību nesaistīta Projekta vai projekta daļas ietvaros¹ netiek ievēroti ierobežotas jomas (papildinošai saimnieciskai) darbībai (*ancillary economic activity*) (turpmāk – ierobežotas jomas darbība) izvirzītie kritēriji;
- 1.1.1.4. pasākuma kombinēta atbalsta projekta ar saimniecisku darbību saistītas projekta daļas ietvaros modernizētās pētniecības infrastruktūras izmantojums saimniecisko pamatdarbību īstenošanai pārsniedz valsts atbalsta piešķiršanas dienā² prognozēto saimniecisko pamatdarbību īpatsvaru³.

¹ 1.1.1.4. noteikumu 21.1.2., 21.2.1. apakšpunkts, 63.¹ punkts

² 1.1.1.4. noteikumu 2.20.¹ apakšpunkts

³ 1.1.1.4. noteikumu 21.2.2. apakšpunkts

KOPSAVILKUMS

Saskaņā ar Regulas Nr. 651/2014 preambulu⁴ „*revolucionārai pētniecībai un inovācijai arvien vairāk ir vajadzīga kvalitatīva pētniecības infrastruktūra, jo tā piesaista pasaules labākos prātus un ir ļoti būtiska jaunām informācijas un komunikācijas tehnoloģijām un svarīgām pamattehnoloģijām. Valstu pētniecības infrastruktūras pārvaldītājiem būtu jāturpina veidot partnerattiecības ar rūpniecības nozares pētniekiem. Piekļuve valsts finansētai pētniecības infrastruktūrai būtu jānodrošina pārredzamā un nediskriminējošā veidā un atbilstoši tirgus nosacījumiem. (...) Konkrētas pētniecības infrastruktūras īpašumtiesības, pārvaldības un izmantošanas tiesības var būt vairākām personām, un valsts struktūras un uzņēmumi var attiecīgo infrastruktūru izmantot kopīgi*”.

Atbilstoši paziņojuma 207. punktam: *Ja jauktā izmantojuma gadījumā infrastruktūru izmanto galvenokārt tikai nesaimnieciskajai darbībai, Komisija uzskata, ka valsts atbalsta noteikumi uz attiecīgo finansējumu var vispār neattiekties ar nosacījumu, ka saimnieciskā darbība ir vienīgi papildinoša, tas ir, šī darbība ir tieši saistīta ar infrastruktūras ekspluatāciju un tai nepieciešama vai nesaraucjami saistīta ar tās galveno nesaimniecisko izmantojumu. Šis nosacījums būtu uzskatāms par izpildītu, ja saimnieciskajai darbībai patērē tos pašus resursus kā pamata nesaimnieciskajai darbībai, piemēram, tos pašus materiālus, iekārtas, darbaspēku vai pamatkapitālu. Papildinošās saimnieciskās darbības apjomam ir jāpaliek ierobežotam attiecībā pret infrastruktūras jaudu (305). Kā piemērus šādi papildinošai saimnieciskajai darbībai var minēt praksi, ka pētniecības organizācija **dažkārt izīrē** savas iekārtas un laboratorijas ražošanas nozaru partneriem (306). Komisija turklāt uzskata, ka publiskais finansējums, kuru sniedz **parastajiem papildpakalpojumiem** (piemēram, restorāniem, veikaliem vai maksas stāvvietām) infrastruktūrās, kuras izmanto galvenokārt tikai nesaimnieciskajai darbībai, parasti **neietekmē tirdzniecību starp dalībvalstīm**, jo šie parastie papildpakalpojumi diez vai piesaistītu citu dalībvalstu klientus un to finansēšana diez vai izraisītu būtisku ietekmi uz pārrobežu ieguldījumiem vai uzņēmējdarbību.*

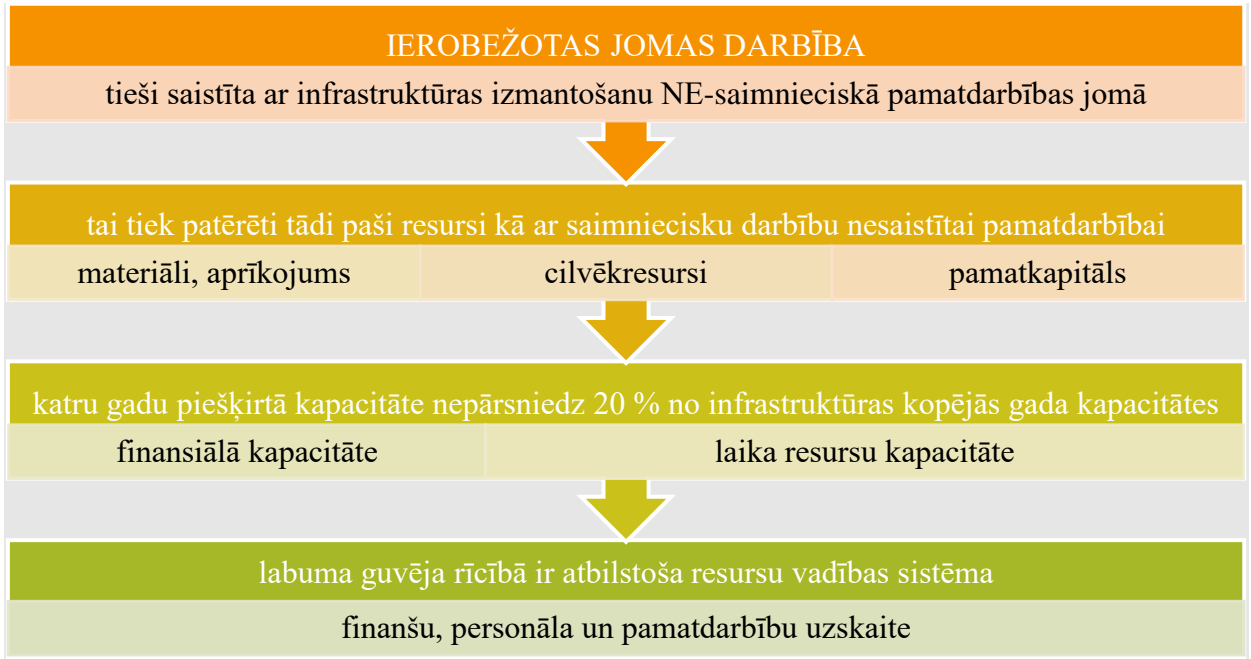
Lai pētniecības organizācijas racionāli izmantotu par publiskiem resursiem modernizēto pētniecības infrastruktūru (turpmāk – infrastruktūra), palielinātu inovācijas kapacitāti un sekmētu tehnoloģiju virzīto tautsaimniecības attīstību, veidojot partnerattiecības ar saimnieciskās darbības veicējiem (uzņēmumiem), Noteikumi paredz, ka ar saimniecisku darbību nesaistītu projektu ietvaros modernizēto infrastruktūru var izmantot ne tikai tādu pamatdarbību īstenošanai, kurām nav saimniecisks raksturs, bet arī šādu saimniecisku darbību īstenošanai, ja tas ir nepieciešams vai nesaraucjami saistīts ar infrastruktūras galveno nesaimniecisko izmantojumu un patērē tos pašus resursus, kā pamata nesaimnieciskajai darbībai, vienlaikus saglabājot projekta nesaimniecisko raksturu:

1. ierobežotas jomas darbībai (*ancillary economic activities*), kas tieši saistīta ar infrastruktūras ekspluatāciju un izmantošanu ar saimniecisku darbību nesaistītā institūcijas pamatdarbības jomā un tai tiek patērēti tādi paši resursi (piemēram, materiāli, aprīkojums, cilvēkresursi) kā pamata ne-saimnieciskai darbībai, ja labuma guvēja institūcijā saimnieciskai darbībai piešķirtā kapacitāte nepārsniedz **20 procentus** no attiecīgās infrastruktūras kopējās gada finansiālās vai laika resursu kapacitātes un labuma guvēja rīcībā ir atbilstoša resursu vadības sistēma finanšu, personāla un pamatdarbības procesu uzskaitē⁵ (skat. *Attēls 1.*);

⁴ Regulas Nr. 651/2014 preambulas 48. apsvērumš

⁵ Resursu vadības sistēma ietver kārtību, kādā institūcija nodala darbības un ar tām saistītās finanšu plūsmas, tai skaitā:

2. papildpakalpojumiem, kas nepieciešami, lai pētniecības organizācija nodrošinātu ar saimniecisku darbību nesaistītas pamatdarbības īstenošanu, ja papildpakalpojumi neietekmē tirdzniecību starp Eiropas Savienības dalībvalstīm (pakalpojumi ir vietēji).



Attēls 1. Nosacījumi ierobežotas jomas darbības īstenošanai ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta vai projekta daļas ietvaros

No Eiropas Parlamenta un Padomes 2013. gada 17. decembra Regulas (ES) Nr. 1303/2013, ar ko paredz kopīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu, Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un vispārīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un atceļ Padomes Regulu (EK) Nr. 1083/2006 71. panta 1. un 2. punkta izriet, ka:

- ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta pēcuzraudzību veic piecu gadu periodā pēc noslēguma maksājuma veikšanas finansējuma saņēmējam;
- ja no Eiropas strukturāliem un investīciju fondiem saņemtais atbalsts ir valsts (komercdarbības) atbalsts, piecu gadu termiņu aizstāj ar termiņu, kas piemērojams saskaņā ar valsts atbalsta noteikumiem.

Lai varētu piemērot 1.1.1.4. noteikumu nosacījumus saistībā ar ierobežotas jomas darbības un papildpakalpojumu īstenošanu, ir jānodrošina atbilstoša Projektu ikgadēja uzraudzība visā infrastruktūras amortizācijas periodā, kuru nosaka, ievērojot:

- Ministru kabineta 2018. gada 13. februāra noteikumu Nr. 87 "Grāmatvedības uzskaites kārtība budžeta iestādēs" 2. pielikumā "Pamatlīdzekļu kategorijas, grupas un apakšgrupas nolietojuma normu noteikšanai" noteikto laika periodu vai projekta dzīves cikla periodu, ja projekta ietvaros veikta būvniecība, nosaka saskaņā ar Komisijas 2014. gada 3. marta Deleģētās regulas Nr. 480/2014, ar kuru papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1303/2013, ar ko

- ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta vai projekta daļas un ar tām saistītās finanšu plūsmas no institūcijas saimnieciskajām darbībām un ar tām saistītās finanšu plūsmas;

- ar saimniecisku darbību nesaistītā projektā vai projekta daļā ar saimniecisku darbību nesaistītās finanšu plūsmas no ierobežotas jomas darbībām un ar tām saistītajām finanšu plūsmām; (var saīsināt vai atsaukties uz konkrētu metodikas punktu, kurā tas ir precīzi atrunāts).

paredz kopīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu, Eiropas Lauksaimniecības fondu lauku attīstībai un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu un vispārīgus noteikumus par Eiropas Reģionālās attīstības fondu, Eiropas Sociālo fondu, Kohēzijas fondu un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu (turpmāk – Regula Nr. 480/2014) I pielikumu un 1.1.1.4. noteikumu 26.1.apakšpunktu, un paredz, ka projekta dzīves cikla periods ir 20 gadi.

1. Infrastruktūras modernizācijas projektu īstenošanas noteikumi

1.1. Vispārīgie jautājumi

Pasākuma mērķis ir zinātnisko institūciju institucionālās kapacitātes stiprināšana un pētniecības resursu koncentrācija konkurētspējīgās zinātniskajās institūcijās, pilnveidojot zinātnisko institūciju pārvaldības un resursu vadības efektivitāti un modernizējot pētniecības infrastruktūru Latvijas viedās specializācijas jomu ietvaros, tādējādi veicinot zinātnisko institūciju iesaisti Eiropas Savienības līmeņa infrastruktūrās un zinātnisko institūciju rīcībā esošās pētniecības infrastruktūras izmantošanu praktisku tautsaimniecības problēmu risināšanai.

1. 1.1.1.4. pasākuma ietvaros var īstenot šādus projektus:

1.1. ar saimniecisku darbību nesaistītu projektu, ja labuma guvējs atbilst pētniecības organizācijas definīcijai un projekta ietvaros modernizēto infrastruktūru tās amortizācijas periodā izmanto šādu darbību īstenošanai:

1.1.1. pētniecības organizācijas darbībai, kurai nav saimnieciska rakstura;

1.1.2. ierobežotas jomas darbībai, ja (skat. *Attēls 1*):

- labuma guvēja institūcijā saimnieciskajai pamatdarbībai piešķirtā kapacitāte nepārsniedz 20 procentus no attiecīgās infrastruktūras kopējās gada finansiālās vai laika resursu kapacitātes;
- labuma guvēja rīcībā ir atbilstoša resursu vadības sistēma finanšu, personāla un pamatdarbības procesu uzskaitē;

1.1.3. papildpakalpojumiem, tai skaitā ēdināšanas, autostāvvietu, kopēšanas un citiem pakalpojumiem, kurus sniedz pētniecības organizācijā nodarbinātam personālam, lai finansējuma saņēmējs vai sadarbības partneris īstenotu ar saimniecisku darbību nesaistītas pamatdarbības, ja minētie papildpakalpojumi neietekmē tirdzniecību starp Eiropas Savienības dalībvalstīm (pakalpojumi ir vietēji);

1.2. kombinēta atbalsta projektu, kuru veido šādi apakšprojekti:

1.2.1. ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta daļa, uz kuru attiecināmi ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta nosacījumi;

1.2.2. ar saimniecisku darbību saistīta projekta daļa, kuras ietvaros modernizēto infrastruktūru tās amortizācijas periodā izmanto pētniecības organizācijas saimnieciskajā pamatdarbībā.

2. Ierobežojumi neattiecas uz gadījumiem, kad saimnieciskā darbība netiek konstatēta, piemēram, kad darbība ir saistīta vienīgi ar valsts pārvaldes funkciju un pārvaldes uzdevumu vai deleģēto pārvaldes uzdevumu izpildi, t.sk., ja publiskas personas infrastruktūra tiek iznomāta citai publiskai personai pārvaldes funkciju vai pārvaldes uzdevumu veikšanai.

1.2. Nosacījumi modernizētās infrastruktūrai izmantošanai.

3. Labuma guvējs ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta vai projekta daļas ietvaros modernizēto infrastruktūru izmanto, ievērojot šādus nosacījumus⁶:

3.1. nomas pakalpojumu sniedz par pašizmaksu, neietverot to nolietojuma izmaksu daļu, kas tiek segta no publiskā finansējuma, un neiekļaujot uzcelojumu, ja infrastruktūras lietotājs (trešā puse) ir zinātnisko institūciju reģistrā reģistrēta zinātniskā institūcija, kas atbilst pētniecības organizācijas definīcijai, vai valsts dibināta augstskola un infrastruktūru izmanto ar saimniecisku darbību nesaistītas pamatdarbības veikšanai;

3.2. nomas pakalpojumu sniedz par tirgus cenu, ja modernizētās infrastruktūras lietotājs (trešā puse) infrastruktūru izmanto tādas saimnieciskās pamatdarbības veikšanai, kas ir saistīta ar infrastruktūras nesaimniecisko izmantojumu labuma guvēja institūcijā. Kompensācija par pakalpojuma sniegšanu ir uzskatāma par līdzvērtīgu tirgus cenai, ja ir izpildīts viens no šādiem nosacījumiem⁷:

3.2.1. cenā iekļauj pilnas pakalpojuma izmaksas un uzcelojumu, kas noteikts, pamatojoties uz tādiem uzcelojumiem, ko piemēro augstskolas vai zinātniskās institūcijas kā saimnieciskās darbības veicēji, kuri darbojas attiecīgā pakalpojuma nozarē⁸ (konkrētas pētniecības vai izglītības jomas īstenošanai nepieciešamās infrastruktūras nomas pakalpojums);

3.2.2. cena ir godīgas konkurences sarunu rezultāts, ko labuma guvējs risina kā pakalpojuma sniedzējs, lai iegūtu maksimālo saimniecisko labumu brīdī, kad tiek noslēgts līgums, un tā sedz vismaz robežizmaksas. Pakalpojuma sniedzējs pierāda, ka tas dokumentētas sarunu procedūras rezultātā ir efektīvi vienojies par kompensāciju godīgas konkurences apstākļos, lai iegūtu maksimālu saimniecisko labumu, kad tiek noslēgts līgums par pakalpojuma sniegšanu.⁹

4. Šīs metodikas 0. apakšpunktā minēto pakalpojuma pašizmaksu nosaka, ņemot vērā pakalpojuma pilnās izmaksas (*full cost*), tai skaitā:

4.1. ar pakalpojuma sniegšanu saistītās tiešās izmaksas, kas ietver materiālu izmaksas, ar pamatlīdzekļu ekspluatāciju saistītās izmaksas, pakalpojuma sniegšanā tieši iesaistītā personāla izmaksas un citas tiešās izmaksas;

4.2. netiešās izmaksas, ciktāl tās attiecināmas uz sniegto pakalpojumu, tai skaitā administratīvās izmaksas.

5. Šīs metodikas 3. un 4. punktā minētie papildu nosacījumi, kas izriet no Pamatnostādņu 25. punkta, ieviesti, lai atbalsta saņēmējs 1.1.1.4.pasākumā un kas atbilst pētniecības organizācijas definīcijai, varētu izstrādāt un piemērot vienotu institūcijas finanšu vadības un grāmatvedības politiku attiecībā uz kompensāciju par sniegtajiem pakalpojumiem.

1.3. Infrastruktūras amortizācijas periods

6. Projekta ietvaros modernizētās infrastruktūras amortizācijas periodu nosaka:

6.1. atbilstoši MK noteikumiem par grāmatvedības uzskaites kārtību budžeta iestādēs¹⁰, ja projekta ietvaros veic šādu projekta mērķim atbilstošo materiālo aktīvu modernizāciju, iegādi vai izveidi (turpmāk – iekārtas):

⁶ 1.1.1.4. noteikumu 21.¹ punkts

⁷ 1.1.1.4. noteikumu 2.19.¹ apakšpunkts

⁸ 1.1.1.4. noteikumu 2.19.¹ 1. apakšpunkts

⁹ 1.1.1.4. noteikumu 2.19.¹ 2. apakšpunkts

¹⁰ <https://likumi.lv/ta/id/297134-gramatvedibas-uzskaites-kartiba-budzeta-iestades>. MK 13.02.2018. noteikumi Nr. 87

- 6.1.1. iekārtas, aparatūra, transportlīdzekļi kā uzskates un tehniskie līdzekļi, datortehnika, tehnoloģijas, materiāli, inventārs un instrumenti;
 - 6.1.2. informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešana labuma guvēja pamatdarbību īstenošanai;
 - 6.1.3. nemateriālo aktīvu un bibliotēkas fondu papildināšana;
- 6.2. ievērojot 1.1.1.4. noteikumos noteikto projekta dzīves cikla periodu (20 gadi atbilstoši katra projekta Izmaksu un ieguvumu analīzei), ja projekta ietvaros veic šīs metodikas 0.apakšpunktā minēto aktīvu modernizāciju un ēku un telpu, laboratoriju, inženiertehnisko tīklu, koplietošanas un citas infrastruktūras modernizāciju, tai skaitā:
- jaunas būves būvniecība vai būves atjaunošana;
 - būves restaurācija, ēku vai telpu pārbūve vai atjaunošana;
 - ēku un telpu pielāgošana aprīkojuma un aparatūras uzstādīšanai pētniecības vai augstākās izglītības jomā;
- 6.3. vai saskaņā ar Regulas Nr. 480/2014, I pielikumā nozarei “citas nozares” noteikto pārskata periodu, ja 1.1.1.4. pasākuma ietvaros ieguldījumi būvdarbos ir relatīvi nelieli (mazāk kā 10% no projekta izmaksām un nepārsniedz 170 000 *euro*) - 10 gadi, kas ietver arī darbības īstenošanas periodu.¹¹

1.4. Prasības labuma guvējam

7. Labuma guvējs institūcijas finanšu vadības un grāmatvedības politikas aprakstā ietver kārtību¹², kādā institūcija:

- 7.1. nodala darbības un ar tām saistītās finanšu plūsmas¹³, tai skaitā:
 - ar saimniecisku darbību nesaistītas pamatdarbības un ar tām saistītās finanšu plūsmas no saimnieciskajām pamatdarbībām un ar tām saistītās finanšu plūsmas;
 - pamatdarbības un ar tām saistītās finanšu plūsmas no pārējām institūcijas darbībām – papildpakalpojumiem un ierobežotas jomas darbības, un ar tām saistītajām finanšu plūsmām;
- 7.2. veic ierobežotas jomas darbības un papildpakalpojumu uzraudzību un kontroli, lai nodrošinātu atbilstību 1.1.1.4. noteikumu nosacījumiem;
- 7.3. aprēķina ierobežotas jomas darbībai iedalīto kapacitāti finanšu vai laika izteiksmē. Izvēlēto un finanšu politikas aprakstā norādīto aprēķinu metodi ierobežotas jomas darbībai iedalītās kapacitātes noteikšanai piemēro visā Projekta dzīves cikla periodā;
- 7.4. sagatavo un iesniedz reizi gadā projekta īstenošanas laikā un projekta infrastruktūras amortizācijas periodā informāciju par ierobežotas jomas darbības rezultātiem sadarbības iestādei atbilstoši sadarbības iestādes pieprasījumiem un norādījumiem.
- 7.5. identificē un aprēķina finanšu plūsmas, kas saistītas ar pētniecības īstenošanu, izmantojot 1.1.1.4. projekta ietvaros modernizēto infrastruktūru;
- 7.6. ja infrastruktūras attīstībai un modernizēšanai ir ieguldīti gan 1.1.1.4. projekta, gan “Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 8.1.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt modernizēto STEM, tajā skaitā medicīnas un radošās industrijas, studiju programmu skaitu”” projekta finanšu līdzekļi un nav iespējams nodalīt konkrēto ieguldījumu apmēru infrastruktūrā, tad pamato proporciju, tai skaitā, ņemot vērā izvēlēto kapacitātes veidu, atbilstoši pret kuru tiek rēķināta ierobežotas jomas darbība;

¹¹ Projektos, kur ieguldījumi būvdarbos sastāda nelielu daļu no projekta izmaksām (mazāk kā 10% un nepārsniedz 170 000 *euro*), nebūtu samērīgi un lietderīgi piemērot 20 gadu uzraudzības periodu.

¹² 1.1.1.4. noteikumu 21.² punkts

¹³ 1.1.1.4. noteikumu 20.7., 20.9. apakšpunkts

- 7.7. nodrošina piekļuvi modernizētai infrastruktūrai, ko pamato nomas līgums, atbilstoši šīs metodikas 1.2.sadaļai. Ar modernizētās infrastruktūras nomu saistītus ieņēmumus norāda budžeta izpildes pārskata (veidlapa Nr. 2) ekonomiskās klasifikācijas kodā EKK 21.3.8.0. „Ieņēmumi par nomu un īri”.
8. Šīs metodikas 7.3. apakšpunktā minēto ierobežotas jomas darbības kapacitātes aprēķinus pamato un to izsekojamību nodrošina dati no labuma guvēja resursu vadības sistēmas finanšu, personāla un pamatdarbības procesu uzskaitē.
9. Labuma guvējam ir pienākums reizi gadā projekta īstenošanas laikā un projekta infrastruktūras amortizācijas periodā sniegt informāciju par labuma guvēja un tā sadarbības partnera ierobežotas jomas darbības rezultātiem sadarbības iestādei atbilstoši sadarbības iestādes pieprasījumiem un norādījumiem.

2. Papildpakalpojumi

10. Projektu ietvaros modernizēto infrastruktūru var izmantot papildpakalpojumiem, kurus sniedz zinātniskajiem darbiniekiem, akadēmiskajam personālam vai izglītojamajiem, lai labuma guvējs atbilstoši projekta mērķim nodrošinātu ar saimniecisku darbību nesaistītas pamatdarbības īstenošanu, ja minētie papildpakalpojumi neietekmē tirdzniecību starp Eiropas Savienības dalībvalstīm (pakalpojumi ir vietēji)¹⁴.

PIEMĒRS 1.

Papildpakalpojumu piemēri: ēdināšanas, autostāvvietu, kopēšanas un citi pakalpojumi, kas nepieciešami labuma guvēja ar saimniecisku darbību nesaistītas pamatdarbības īstenošanai, ja pakalpojumi ir vietēji (mērķauditorija dominējoši ir vietējie iedzīvotāji un papildpakalpojumu sniedzēji pārsvarā strādā vietējā tirgū).

I E V Ē R O !

Papildpakalpojumiem nav jāpiemēro iedalītās kapacitātes ierobežojumi, jo papildpakalpojumiem netiek patērēti tādi paši resursi (piemēram, materiāli, aprīkojums, darbaspēks un pamatkapitāls) kā ar saimniecisku darbību nesaistītai labuma guvēja pamatdarbībai.

¹⁴ 1.1.1.4. noteikumu 21.1.3. apakšpunkts

3. Ierobežotas jomas darbība

3.1. Vispārīgie jautājumi

11. Ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta ietvaros modernizēto infrastruktūru tās amortizācijas periodā var izmantot ierobežotas jomas darbības īstenošanai, kas ir tieši saistīta ar infrastruktūras ekspluatāciju un izmantošanu ar saimniecisku darbību nesaistītā labuma guvēja pamatdarbības jomā, ja nodrošina šādu nosacījumu izpildi (skat. *Attēls 1*):

- 11.1. tai tiek patērēti tādi paši resursi (piemēram, materiāli, aprīkojums, darbaspēks un pamatkapitāls) kā ar saimniecisku darbību nesaistītai pamatdarbībai;
- 11.2. tai katru gadu piešķirtā kapacitāte nepārsniedz 20 procentus no attiecīgās infrastruktūras kopējās gada finansiālās vai laika resursu;
- 11.3. labuma guvēja rīcībā ir atbilstoša resursu vadības sistēma finanšu, personāla un pamatdarbības procesu uzskaitē.

PIEMĒRS 2.

Ierobežotas jomas darbības piemēri:

pakalpojumi, kas saistīti ar pētniecības infrastruktūras ekspluatāciju:

- 1) līgumpētījumi - saimnieciskās darbības veicēja (tai skaitā komersanta) interesēs īstenoja pētniecība
- 2) infrastruktūras noma saimnieciskās darbības veicējiem tādu darbību īstenošanai, kas atbilst pakalpojuma sniedzēja pamatdarbībai, piem., dažkārt zinātniskā institūta infrastruktūras noma komersantam pētniecības īstenošanai
- 3) infrastruktūras noma publiskā sektora institūcijai, piem., citai pētniecības organizācijai, saimnieciskās pamatdarbības veikšanai.

12. Sadarbības iestāde nodrošina projektu ikgadēju uzraudzību visā Projekta ietvaros modernizētās infrastruktūras amortizācijas periodā, lai pārliecinātos par to, ka ierobežotas jomas darbības procentuālais limits tiek ievērots visā infrastruktūras amortizācijas periodā.

13. Gadījumā, ja šīs metodikas 11. punktā minētai ierobežotas jomas darbībai piešķirtā kapacitāte pārsniedz 20 procentus no projekta ietvaros modernizētās infrastruktūras kopējās gada finansiālās vai laika resursu kapacitātes, infrastruktūras modernizācijai piešķirtais publiskais finansējums uzskatāms par nelikumīgu valsts atbalstu, kas ir atgūstams (turpmāk – atgūstamais valsts atbalsts) ievērojot Komerddarbības atbalsta kontroles likuma IV vai V nodaļu un kura apmēru nosaka atbilstoši šīs metodikas 19.punktam pētniecības infrastruktūras ekspluatācijas gadījumā.

3.2. Ierobežotas jomas darbībai iedalītās kapacitātes aprēķinu kārtība

14. Ierobežotas jomas darbībai iedalītās kapacitātes aprēķinus veic, pamatojoties uz ticamiem un izsekojamiem datiem, kas izriet no resursu vadības sistēmas finanšu, personāla un pamatdarbības procesu uzskaitē un šādiem dokumentiem:

- 14.1. finanšu vadības un grāmatvedības politikas apraksts, kur norāda algoritmu, kādā nodala ar Projekta ietvaros modernizētās infrastruktūras izmantošanu saistītos resursus no resursiem, kas saistīti ar pārējās infrastruktūras ekspluatāciju;
- 14.2. apgrozījuma pārskats par konkrētu pārskata gadu, kur raksturo labuma guvēja finanšu plūsmas sadalījumā pa izdevumu ekonomiskās klasifikācijas kodiem (ja attiecināms) un darbību veidiem, ievērojot to raksturu;

14.3. budžeta izpildes pārskats, kas sagatavots atbilstoši Ministru kabineta 2021. gada 28. septembra noteikumiem Nr. 652 "Gada pārskata sagatavošanas kārtība", vai privāto tiesību juridisko personu gada pārskati.

15. Ierobežotas jomas darbībai iedalīto kapacitāti (capacity) aprēķina:

15.1. ņemot vērā kopējo projekta ietvaros modernizētās pētniecības infrastruktūras kapacitāti, ko raksturo kopējie modernizētās infrastruktūras izmantošanas rezultātā patērētie resursi (materiālie un nemateriālie aktīvi, cilvēkresursi, pamatkapitāls u.c. resursi), kas izteikti finanšu (naudas) vai laika izteiksmē, tai skaitā resursi, kas tiek patērēti šādu darbību īstenošanai:

15.1.1. ar saimniecisku darbību nesaistīta pētniecības organizācijas pamatdarbība:

- ✓ neatkarīga pētniecība, lai gūtu vairāk zināšanu un labāku izpratni, tostarp kopīga pētniecība, kad pētniecības organizācija vai pētniecības infrastruktūra iesaistās efektīvā sadarbībā;
- ✓ zināšanu un tehnoloģiju pārnese, ja:
 - zināšanu un tehnoloģiju pārneses darbības veic pētniecības organizācijas nodaļa vai pētniecības organizācijas meitas uzņēmums (tāda komercsabiedrība, kurā mātes uzņēmuma līdzdalības daļa pārsniedz 50 procentu vai kurā mātes uzņēmumam ir balsu vairākums un kura atbilst pētniecības organizācijas definīcijai), pētniecības organizācija kopīgi ar citām pētniecības organizācijām vai pētniecības organizācija ar trešajām pusēm, atklātā konkursā slēdzot līgumus par noteiktiem pakalpojumiem;
 - visa peļņa no šādas darbības tiek atkal ieguldīta pētniecības organizācijas pamatdarbībās;

15.1.2. ar saimniecisku darbību saistīta pamatdarbība – līgumpētījumi saimnieciskās darbības veicēju uzdevumā¹⁵;

15.1.3. citas darbības, kas nav kvalificējamās kā pētniecības organizācijas pamatdarbība, piem., projekta ietvaros modernizētās infrastruktūras noma trešajām pusēm pētniecības īstenošanai;

15.2. izmantojot šādu formulu:

$$K_{1.1.1.4} = (R_{PSD} / R_K) * 100, \text{ kur}$$

$K_{1.1.1.4}$ – ierobežotas jomas darbībai iedalītā kapacitāte, procentos;

R_{PSD} – ierobežotas jomas darbībai pārskata gadā iedalītie resursi finanšu vai laika izteiksmē, kas ietver šīs metodikas 0. un 0. apakšpunktā minēto darbību īstenošanai patērētos resursus;

R_K – kopējie pārskata gadā modernizētās infrastruktūras izmantošanas rezultātā patērētie resursi finanšu vai laika izteiksmē.

4. Nelikumīgi saņemtā publiskā finansējuma atgūšanas kārtība

4.1. Vispārīgie jautājumi

16. Ja sadarbības iestāde konstatē, ka ir pārkāptas 1.1.1.4. noteikumos noteiktās komercdarbības atbalsta kontroles normas, finansējuma saņēmējam ir pienākums atmaksāt sadarbības iestādei saņemto

¹⁵ Līgumpētījumu raksturo šādi kritēriji:

1. līgumpētījuma pasūtītājam pieder projekta rezultāti un uz līgumpētījuma pasūtītāju attiecas neizdošanās risks;
2. tehnoloģiju tiesības, kas izriet no zinātniskās institūcijas projekta ietvaros veiktās darbības, pilnībā piešķir līgumpētījuma pasūtītājam, kurš gūst visas ekonomiskās priekšrocības no šīm tiesībām, paturot tās pilnībā savā rīcībā;
3. līgumpētījuma pasūtītājs nosaka šā pakalpojuma noteikumus, nosacījumus, kas attiecināmi uz projekta rezultātu publicitāti un komercializāciju;
4. zinātniskā institūcija līgumpētījumam saņemto finansējumu izmanto tikai attiecīgā līgumpētījuma veikšanai

nelikumīgo komercdarbības atbalstu kopā ar procentiem no līdzekļiem, kas ir brīvi no komercdarbības atbalsta, atbilstoši [Komerccarbības atbalsta kontroles likuma](#) IV vai V nodaļas nosacījumiem.

17. Šīs metodikas 16.punktā minētā gadījumā nelikumīgi saņemtā un atgūstamā publiskā finansējuma apmēru (N) aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$N = A + A * L_A, \text{ kur}$$

N - nelikumīgi saņemtā un atgūstamā publiskā finansējuma apmērs;

A – atgūstamā valsts atbalsta apmērs, *euro*;

L_A - valsts atbalsta atgūšanas likme, procentos, kuru nosaka, ievērojot šīs metodikas 20. punktā minētos nosacījumus.

4.2. Atgūstamā valsts atbalsta aprēķinu kārtība¹⁶

18. 1.1.1.4. pasākuma ietvaros atgūstamā valsts atbalsta aprēķinu veic, ja kādā no infrastruktūras amortizācijas perioda (projekta dzīves cikla) gadiem konstatē, ka ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta vai projekta daļas ietvaros netiek ievēroti šīs metodikas 11. punktā minētie ierobežojumi.

19. Atgūstamā valsts atbalsta aprēķinu kārtība ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta vai projekta daļas ietvaros:

19.1. aprēķinā piemēro lineāro metodi, kura pamatota ar pieņēmumu, ka katrā infrastruktūras amortizācijas perioda gadā infrastruktūrai atvēlētā publiskā finansējuma sadalījums katrā amortizācijas perioda gadā ir vienmērīgs (lineārs);

19.2. šīs metodikas 6.1. apakšpunktā minētajā gadījumā atgūstamā valsts atbalsta apmēru par konkrētu pārskata gadu (A) aprēķina, izmantojot šādu formulu (skat. *Tabula 1*):

$$A = K * F_I * N * I, \text{ kur}$$

A – atgūstamais valsts atbalsta apmērs (*euro*);

K – saimnieciskai darbībai faktiski iedalītās kapacitātes īpatsvars (%) no kopējās modernizētās infrastruktūras gada kapacitātes finanšu vai laika izteiksmē;

F_I – projekta ietvaros tieši pētniecības iekārtu modernizācijai iedalītais publiskais finansējums¹⁷ (*euro*);

N – konkrētās infrastruktūras nolietojuma norma gadā;

I – publiskā finansējuma intensitāte saimnieciskai darbībai, kas atbilst 1.1.1.4. noteikumu 50. punktā noteiktajam (50%);

19.3. šīs metodikas 0. apakšpunktā minētajā gadījumā atgūstamā valsts atbalsta apmēru par konkrētu pārskata gadu (A) aprēķina, izmantojot šādu formulu (skat. *Tabula 2*):

$$A = \frac{K * F * I}{Q}, \text{ kur}$$

A – atgūstamais valsts atbalsta apmērs (*euro*);

K – saimnieciskai darbībai iedalītās kapacitātes īpatsvars (%) no kopējās modernizētās infrastruktūras gada kapacitātes finanšu vai laika izteiksmē;

¹⁶ Nelikumīga atbalsta atgūšanas pamatprincipus var skatīt saitēs:

1) Nelikumīga komercdarbības atbalsta atgūšanas summas aprēķināšana (<https://www.fm.gov.lv/lv/media/7563/download>);

2) Palīgmateriāls nesaderīga un nelikumīga komercdarbības atbalsta atgūšanai (<https://www.fm.gov.lv/lv/media/15042/download?attachment>).

¹⁷ Saskaņā ar 1.1.1.4. noteikumu 16. punktu publisko finansējumu saimnieciskai darbībai veido ERAF un valsts budžeta finansējums

F – kopējais infrastruktūras modernizācijai piešķirtais publiskais finansējums¹⁸ (*euro*). F apmēru samazina par šīs metodikas 0. apakšpunktā minēto ieguldījumu daļu, kad minētie aktīvi ir pilnībā nolietoti atbilstoši Ministru kabineta 2018. gada 13. februāra noteikumu Nr. 87 “Grāmatvedības uzskaites kārtība budžeta iestādēs” nosacījumiem;

I – publiskā finansējuma intensitāte saimnieciskai darbībai, kas atbilst 1.1.1.4. noteikumu 50. punktā noteiktajam (50%);

Q – infrastruktūras amortizācijas periods (20 gadi);

19.4. šīs metodikas 0. apakšpunktā minētajā gadījumā šīs metodikas 19.2. apakšpunktā minēto formulu var piemērot, ja labuma guvēja rīcībā ir atbilstoša resursu vadības sistēma finanšu, personāla un pamatdarbības procesu uzskaitē, kuras funkcionalitāte dod iespēju viennozīmīgi skaidri nodalīt ar iekārtu izmantošanu saistītos resursus no resursiem, kas saistīti ar projekta ietvaros modernizēto būvju, telpu, laboratoriju izmantošanu;

19.5. šīs metodikas 19.2 un 19.3. apakšpunktā aprēķinātajam atgūstamā valsts atbalsta apmēram (A) pievieno nelikumības procentus. Nelikumības procentu likmes nosaka atbilstoši Komisijas paziņojumam par pašreizējām valsts atbalsta atgūšanas procentu likmēm (turpmāk – Paziņojums par procentu likmēm). Vienlaikus ievēro Komisijas 2004. gada 21. aprīļa Regulas (EK) Nr. 794/2004, ar ko īsteno Padomes Regulu (EK) Nr. 659/1999, ar kuru nosaka sīki izstrādātus noteikumus EK Līguma 93. panta piemērošanai (turpmāk – Komisijas regula Nr. 794/2004), 11. panta nosacījumus;

19.6. kopējo nelikumīgi saņemto publisko finansējumu atgūst nākamajā pārskata gadā.

20. Informācija par pašreizējām valsts atbalsta atgūšanas procentu likmēm (L_A) ir pieejama Paziņojumā par procentu likmēm, kas pieejams tīmekļa vietnē: https://competition-policy.ec.europa.eu/state-aid/legislation/reference-discount-rates-and-recovery-interest-rates/reference-and-discount-rates_en.^{19 20}

PIEMĒRS 3

Tabula 1. Pieņēmumi un atgūstamā valsts atbalsta aprēķini iekārtu pētniecībai ekspluatācijas gadījumā (skat. 23. zemspītras piezīmi):

Publiskais finansējums pētniecības iekārtu modernizācijai, <i>euro</i>	$F_I = 100$				
Infrastrukturā amortizācijas periods	10 gadi				
Nolietojuma norma gadā	N = 10%				
Publiskā finansējuma intensitāte saimnieciskai darbībai	$I = 50\%$				
Aprēķinos piemērojamā formula	$A = K * F_I * N * I$				
Amortizācijas perioda gads	2019.	...	2022.	2023.	...
Saimnieciskai darbībai iedalītā kapacitāte (K)	24%	...	27%	30%	...

¹⁸ Saskaņā ar 1.1.1.4. noteikumu 16. punktu publisko finansējumu saimnieciskai darbībai veido ERAF un valsts budžeta finansējums

¹⁹ Likmes tiek publicētas saskaņā ar 10. pantu Komisijas 2004. gada 21. aprīļa Regulā (EK) Nr. 794/2004

²⁰ Regulas Nr. 794/2004 11. pants: *Procentu likmes piemērošanas metode*

1. Piemērojamā procentu likme ir likme, kas piemērojama dienā, kad nelikumīgais atbalsts pirmo reizi nodots saņēmēja rīcībā.

2. Procentu likmi piemēro gan parāda pamatsummai, gan procentiem līdz atbalsta atmaksāšanas dienai. Procentiem, kas uzkrājas iepriekšējā gadā, piemēro procentus katrā turpmākā gadā.

3. Procentu likmi, kas minēta (šīs Regulas) 1. punktā, piemēro visā periodā līdz atmaksāšanas dienai. Tomēr, ja no dienas, kad nelikumīgais atbalsts pirmo reizi nodots saņēmēja rīcībā, līdz atbalsta atmaksāšanas dienai pagājis vairāk nekā viens gads, procentu likmi pārrēķina reizi gadā, par pamatu ņemot pārrēķināšanas laikā spēkā esošo likmi.

Atgūstamā valsts atbalsta apmērs (A), EUR	1,2	...	1,35	1,5	...
---	-----	-----	------	-----	-----

PIEMĒRS 4

Tabula 2. Pieņēmumi un atgūstamā valsts atbalsta aprēķini pētniecības infrastruktūras ekspluatācijas gadījumā, ja ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta ietvaros veikta būvniecība:

Publiskais finansējums pētniecības infrastruktūras modernizācijai	$F = 3\,000\,000$ euro				
Infrastruktūras amortizācijas periods	$Q = 20$ gadi				
Publiskā finansējuma intensitāte saimnieciskai darbībai	$I = 50\%$				
Projekta īstenošanas beigu datums ir 2020.gada 31. marts. Ievērojot minēto, ja tiek pārsniegti šīs metodikas 11. punkta nosacījumi, atgūšanas mehānismu piemēro no 2021.gada					
Aprēķinos piemērojamā formula	$A = \frac{K * F * I}{Q}$				
Infrastruktūras amortizācijas perioda gads	2020	2021	2022	2023	2024
Saimnieciskai darbībai iedalītā kapacitāte (K)	27%	10%	15%	15%	30%
Atgūstamā valsts atbalsta apmērs (A), EUR	20 250,00	0	0	0	22 500,00

5. Kombinēta atbalsta projekta ar saimniecisko darbību saistīta projekta daļa

5.1. Vispārīgie jautājumi

21. **Definīcija:** Kombinēta atbalsta projekts ir projekts, kas atbilst šādiem kritērijiem:

- vidējā svērtā ar saimniecisko darbību nesaistītā projekta daļa $NPD\% < 80\%$ (saimnieciskajai daļai piemērojami Komisijas regulas Nr. 651/2014 nosacījumi);
- ieguldījumus plānots izmantot ar saimniecisku darbību nesaistītā pamatdarbībā un saimnieciskajā pamatdarbībā;
- projekta iesniedzējs un sadarbības partneris (ja attiecināms), kas atbilst pētniecības organizācijas definīcijai nodala:
 - ar saimniecisku darbību nesaistītās pamatdarbības (un ar tām saistītās finanšu plūsmas) no saimnieciskajām pamatdarbībām;
 - pamatdarbības un ar tām saistītās finanšu plūsmas no pārējām zinātniskās institūcijas darbībām un ar tām saistītajām finanšu plūsmām.

22. Kombinēta atbalsta projekta:

- ar saimniecisko darbību saistītai projekta daļai publiskā finansējuma atbalsta intensitāte nepārsniedz Komisijas regulas Nr. [651/2014](#) 26. panta 6. punktā noteikto robežvērtību, t.i., 50 % no projekta attiecināmajām izmaksām;
- ar saimniecisku darbību nesaistītajai projekta daļai maksimālais attiecināmais publiskā finansējuma apmērs ir 95 procenti no projekta kopējā attiecināmā finansējuma.

23. Īstenojot kombinēta atbalsta projektu, veic vidējās svērtās publiskā finansējuma intensitātes aprēķināšanas pamatojumu un vidējās svērtās publiskā finansējuma intensitātes aprēķinu (1.1.1.4. noteikumu [2. pielikums](#)), ko veic atbilstoši 1.1.1.4. noteikumu [3. pielikumā](#) minētajai vidējās svērtās publiskā finansējuma intensitātes aprēķināšanas metodikai.

24. Kombinēta atbalsta projekta gadījumā tiek nošķirta projekta daļa, kas ietver saimnieciskas darbības no projekta daļas, kas neietver saimnieciskas darbības.

25. Materiālo aktīvu, tostarp zinātniskā aparātūra, aprīkojums, instrumentu komplekti, informācijas un komunikāciju tehnoloģijas infrastruktūra, lietojuma ikgadējo uzraudzību var veikt pa aktīvu attīstības blokiem, ja aktīvi ir savstarpēji saistīti, iegādāti attīstības bloka ietvaros atbilstoši projekta iesniegumā paredzētajam, un attīstības bloka aktīvi veido vienu iekārtu komplektu konkrētam pētniecības virzienam. Ar saimniecisko darbību saistītu un ar saimniecisko darbību nesaistītu izmantojumu aktīviem aprēķina no šo aktīvu noslodzēm mašīnstundās, t.i. lieto laika izteiksmi un, izmantojot uzkrātos datus, nosaka faktisko aktīvu kopas, kas iegādāta viena projekta ietvaros, izmantošanas attiecību saimnieciskām darbībām.

26. Tā kā kombinēta tipa projektos tiek izmantoti vidējie svērtie lielumi, lai pārliecinātos, ka projektā visa projekta dzīves cikla laikā saimnieciskās darbības proporcija nepārsniedz to saimnieciskās daļas īpatsvaru, kas tika paredzēta projekta iesnieguma apstiprināšanas brīdī, tiek veikta uzraudzība, piemērojot faktiskās saimnieciskās darbības izmantošanas proporcijas pret jaudu (iekārtas kapacitāte izteikta stundās).

27. Jaukta izmantojuma gadījumā saimnieciskas darbības daļai aktīvu lietojuma gada norma, izteikta stundās amortizācijas periodā, nedrīkst pārsniegt saimnieciskās darbības procentuālo lielumu, kāds bija noteikts uz atbalsta piešķiršanas brīdi.

27. Ar saimniecisko darbību saistītas projekta daļas ietvaros ir pieļaujamas aktīvu izmantojuma svārstības gadu ietvaros. Finansējuma saņēmējs veic ikgadēju saimnieciskās darbības īpatsvara uzraudzību, bet, izmantojot pašdeklarācijas principu, ziņo sadarbības iestādei, ja tiek pārsniegts valsts atbalsta piešķiršanas dienā prognozētais saimniecisko pamatdarbību īpatsvars. Atgūstamā valsts atbalsta aprēķinu veic un nelikumīgi saņemto publisko finansējumu atgūst vienu reizi projekta dzīves cikla perioda beigās.

5.2. Atgūstamā valsts atbalsta aprēķinu kārtība

- 28. Atgūstamā valsts atbalsta aprēķinu veic un nelikumīgi saņemto publisko finansējumu atgūst, ja kombinēta atbalsta projekta ar saimniecisku darbību saistītas projekta daļas ietvaros modernizētās pētniecības infrastruktūras izmantojums saimniecisko pamatdarbību īstenošanai pārsniedz valsts atbalsta piešķiršanas dienā²¹ prognozēto saimniecisko pamatdarbību īpatsvaru.
- 29. Šīs metodikas 28. punktā minētajā gadījumā valsts atbalsta apmēru (A) par visu infrastruktūras amortizācijas periodu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$A = F_K * (S_F - S_P) * ((K - I) + I / 1.21 * 0.21), \text{ kur}$$

A – atgūstamais valsts atbalsta apmērs, *euro*;

F_K – kopējās izmaksas, *euro*;

I – publiskā finansējuma intensitāte saimnieciskai darbībai, %;

K – publiskā finansējuma intensitāte nesaimnieciskai darbībai, %;

S_P – valsts atbalsta piešķiršanas dienā prognozētais saimniecisko pamatdarbību īpatsvars, %;

S_F – vidējais svērtais saimniecisko darbību īpatsvars visā infrastruktūras amortizācijas periodā, %;

²¹ 1.1.1.4. noteikumu 2.20.¹ apakšpunkts

1.21 un 0.21 – PVN korekcija.

- 30. Šīs metodikas 29. punktā aprēķinātajam atgūstamā valsts atbalsta apmēram (A) pievieno nelikumības procentus. Nelikumības procentu likmes nosaka atbilstoši Paziņojumam par procentu likmēm. Vienlaikus ievēro Komisijas regulas Nr. 794/2004 11. panta nosacījumus.
- 31. Informācija par pašreizējām valsts atbalsta atgūšanas procentu likmēm (L_A) ir pieejama Paziņojumā par procentu likmēm, kas pieejams tīmekļa vietnē: https://competition-policy.ec.europa.eu/state-aid/legislation/reference-discount-rates-and-recovery-interest-rates/reference-and-discount-rates_en.

Piemēri: amortizācijas periods, atgūstamā valsts atbalsta aprēķini

Tabula 1. Pieņēmumi un atgūstamā valsts atbalsta aprēķini iekārtu pētniecībai ekspluatācijas gadījumā:..... 14

Tabula 2. Pieņēmumi un atgūstamā valsts atbalsta aprēķini pētniecības infrastruktūras ekspluatācijas gadījumā, ja ar saimniecisku darbību nesaistīta projekta ietvaros veikta būvniecība:..... 15