

Zinātniskās institūcijas teritoriāli telpiskās attīstības stratēģijas dokumentā iekļaujamā informācija

1. Zinātniskās institūcijas rīcībā esošās infrastruktūras raksturojums

- 1.1. Īpašumā, valdījumā, lietojumā un nomā esošo ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu) un zemes vienību uzskaitījums, norādot to platību, pašreizējā stāvokļa, pielietojuma un apgrūtinājumu raksturojumu (*A sadaļas tabula Nr.1*);
- 1.2. Institūcijas rīcībā esošo iebūvēto pētniecības iekārtu, kā arī pētniecības aprīkojuma ar bilances vērtību virs 100 000 latu (pētniecības iekārtas un instrumenti, tehnoloģijas, tai skaitā starojumu iekārtas, datu bāzes un arhīvi, bibliotēkas, kolekcijas, biobankas, modeļi, grid tipa infrastruktūras, repozitoriji, komunikāciju tīkli, teleskopi, atbalsta laboratorijas, kuģi un citi) uzskaitījums, to pašreizējā stāvokļa raksturojums (*B sadaļas tabula Nr.2*);
- 1.3. Pēdējo piecu gadu laikā veikto investīciju (vērtībā virs 100 000 latu) ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu) un telpu modernizācijā un jauna pētniecības aprīkojuma iegādē un esošā modernizācijā raksturojums, tai skaitā norādot veikto investīciju finansēšanas avotus (*C sadaļas tabula Nr.3 un Nr.4*).

2. Plānotās teritoriāli telpiskās attīstības raksturojums

- 2.1. Zinātniskās institūcijas plānotās teritoriāli telpiskās attīstības raksturojums, tai skaitā:
 - 2.1.1. teritoriāli telpiskās struktūras (teritorija, infrastruktūra) sasniedzamie mērķi un attīstības virzieni (*zinātniskās institūcijas politikas definējums attiecībā uz zinātniskās darbības aktivitāšu veikšanu telpā, kā arī infrastruktūras izvietojumu un funkcionālo izmantošanu, ievērojot vides, sociālos un ekonomiskos aspektus*);
 - 2.1.2. plānotās teritoriāli telpiskās attīstības atbilstības Eiropas Kopējās pētniecības telpas un nacionālās pētniecības infrastruktūras attīstības plāniem raksturojums un pamatojums;
 - 2.1.3. plānotās teritoriāli telpiskās attīstības atbilstības zinātniskās institūcijas darbības stratēģijā (*kuru atbilstoši zinātnisko darbību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem ir apstiprinājusi attiecīgā*

nozares ministrija) noteiktajiem darbības virzieniem, mērķiem un attīstībai raksturojums un pamatojums.

- 2.2. 2.1.1.3.1.apakšaktivitātes „Zinātnes infrastruktūras attīstība” ietvaros plānotā projekta/ -u ieguldījums zinātniskās institūcijas teritoriāli telpiskajā attīstībā, tai skaitā:
- 2.2.1. plānoto būvdarbu raksturojums un pamatojums ieguldījumu veikšanai (*aizpildīt D sadaļas tabula Nr.5*);
- 2.2.2. iegādājamo pētniecības iekārtu (vērtībā virs 100 000 latu) uzskaitījums un pamatojums to iegādei (*D sadaļas tabula Nr.6*).
- 2.3. 2.1.1.3.1.apakšaktivitātes „Zinātnes infrastruktūras attīstība” ietvaros plānotā projekta/ -u ietekme uz vairāku zinātnisko institūciju teritoriāli telpisko attīstību:
- 2.3.1. ietekme uz ieguldījumu koncentrāciju un infrastruktūras optimizāciju (*pamatojums, kā tiks nodrošināta modernizēto ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu), telpu un iekārtu izmantošana vairāku zinātnisko institūciju vajadzībām, lai mazinātu sadrumstalotību modernizējamo objektu izvēlē un nepamatotu atkārtējos iekārtu iegādē, kā arī normatīvo aktu noteiktajās robežās sekmētu ieguldījumu koncentrāciju un intensīvāku telpu un iekārtu izmantošanu vairāku zinātnisko institūciju vajadzībām*);
- 2.3.2. ietekme uz cilvēkresursu izvietojuma teritoriāli telpisko organizāciju (*pamatojums, kā tiks sekmēta lielāka vairāku zinātnisko institūciju darbinieku skaita pieeja modernizētajiem infrastruktūras objektiem, sekmēta ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu), telpu un iekārtu noslodzes efektivitāte, ja nepieciešams, plānojot zinātnisko darbinieku darba vietu optimizāciju, ievērojot normatīvos aktos noteiktās prasības attiecīgajā nozarē*).

Zinātniskās institūcijas rīcībā esošās infrastruktūras raksturojums

Nr. p.k.	Nekustamais īpašums				Nekustamā īpašuma lietošanas pamats			Adrese	Platība (m ² /ha)	Pašreizējā stāvokļa raksturojums [6]	Pašreizējā pielietojuma raksturojums [7]	Plānotais pielietojuma raksturojums	Piezīmes [8]
	Objekts [1]	Kadastra apzīmējums	Lietošanas mērķis [2]	Apgrūtinājumi [3]	Īpašums, valdījums, lietojums vai noma	Īpašnieks [4]	Nomas vai lietojuma līguma termiņš (mm/gggg-mm/gggg) [5]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Paskaidrojumi tabulas aizpildīšanai:

[1] Norāda nekustamā īpašuma objektu: (1) ēka (būve); (2) ēkas (būves) daļa (telpu grupa); (3) zemes vienība;

[2] Lietošanas mērķis – nekustamā īpašuma atļautais (atļautie) izmantošanas veids (veidi) vai likumīgi uzsāktā tā lietošana vai teritoriālpilnvarojumā noteiktā vai likumīgi uzsāktā izmantošana (lietošana) saskaņā ar Ministru kabineta 2006.gada 20.jūnija noteikumiem Nr.496 "Nekustamā īpašuma lietošanas mērķu klasifikācija un nekustamā īpašuma lietošanas mērķu noteikšanas un maiņas kārtība";

[3] Norāda nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu/-us (ja attiecināms) atbilstoši Ministru kabineta 2006.gada 28.marta noteikumiem Nr.241 „Noteikumi par nekustamā īpašuma objekta apgrūtinājumu klasifikāciju”, kā arī apgrūtinājuma/-u sasaisti ar iespējamo ieguldījumu veikšanu nekustamā īpašuma objektā. Piemēram, norādot, ka attiecīgajam nekustamajam īpašumam ir lietošanas tiesību apgrūtinājums, kas nosaka, ka netiek pieļauta jaunas piebūves celšana;

[4] Norāda nekustamā īpašuma objekta īpašnieku (persona, kuras īpašuma tiesības ir ierakstītas Zemesgrāmatā):

1) ja īpašnieks ir fiziska persona, norāda fiziskās personas vārdu, uzvārdu un personas kodu;

2) ja īpašnieks ir juridiska persona, norāda juridiskās personas nosaukumu un reģistrācijas numuru;

[5] Aizpilda, ja nekustamā īpašuma objekts tiek nomāts. Vēršam uzmanību, ka atbilstoši apstiprinātajiem projektu iesniegumu vērtēšanas kritērijiem 2.1.1.3.1.apakšaktivitātei „Zinātnes infrastruktūras attīstība”, ja infrastruktūra, kurā paredzēts veikt Eiropas Reģionālās attīstības fonda ieguldījumus nav projekta iesniedzēja īpašumā vai valsts īpašumā, kas nodots projekta iesniedzēja valdījumā vai lietošanā, bet projekta iesniedzējs

IZMNotp03_051009_21131; Noteikumi par darbības programmas „Uzņēmējdarbība un inovācijas” papildinājuma 2.1.1.3.1.apakšaktivitāti „Zinātnes infrastruktūras attīstība”

ir noslēdzis nomas līgumu, tam ir jābūt nostiprinātam Zemesgrāmatā ar nomas termiņu uz vismaz 20 gadiem un vismaz līdz 2021.gada 31.decembrim.

[6] Aizpilda, ja nekustamā īpašuma objekts ir ēka (būve) vai ēkas (būves) daļa (telpu grupa). Pieejamās informācijas ietvaros raksturo ēkas (būves) vai ēkas (būves) daļas (telpu grupas) vispārējo tehnisko stāvokli, piemēram, sniedzot šādu informāciju:

- 1) Ja ir veikta ēkas (būves) un inženierkomunikāciju vispārīga vizuālā apskate, norāda, vai (un kādas) apskatē ir konstatētas ēkas (būves) nesošo konstrukciju vai inženierkomunikāciju problēmas;
- 2) Ja ir veikta ēkas (būves) tehniskā apsekošana, norāda apsekojuma galvenos rezultātus vai slēdzienu;
- 3) Ja ir veikts ēkas (būves) energoaudīts, norāda energoaudita atskaites galvenos rezultātus;

[7] Raksturo nekustamā īpašuma objekta faktisko izmantojumu, tai skaitā norāda, vai kadastra reģistrā reģistrētā nekustamā īpašuma lietošanas mērķis vai mērķi atbilst objekta faktiskajam izmantojumam;

[8] Cita informācija, kuru zinātniskā institūcija uzskata par nepieciešamu norādīt.

Tabula Nr.2

Zinātniskās institūcijas rīcībā esošā pētniecības aprīkojuma raksturojums

Nr. p. k.	Iebūvētās pētniecības iekārtas/ pētniecības aprīkojuma ar bilances vērtību virs 100 000 latu nosaukums [1]	Pielietojuma raksturojums [2]	Iekārtas vai tehnoloģijas pašreizējā stāvokļa raksturojums un noslodze [3]	Informācija par ārējiem lietotājiem no Latvijas un ārvalstīm [4]	Piezīmes [5]
1	2	3	4	5	6

Paskaidrojumi tabulas aizpildīšanai:

[1] Var tikt norādīta pētniecības iekārta vai aprīkojums ar bilances vērtību mazāku par 100 000 latu, ja attiecīgais aprīkojums vai iekārta ir unikāla Latvijai un tiek izmantota vairāku viena profila zinātnisko institūciju pētījumiem;

[2] Raksturo iekārtas vai tehnoloģijas pašreizējo izmantojumu, tai skaitā norādot, kādu zinātņu nozaru pētniecībā un uzdevumu veikšanā tā tiek izmantota;

[3] Raksturo iekārtas vai tehnoloģijas tehnisko stāvokli un noslodzi vidēji mēnesī un vidēji gadā;

[4] Norāda aptuveno ārējo lietotāju īpatsvaru procentos no kopējā iekārtas vai tehnoloģijas lietotāju skaita gadā. Ārējie lietotāji – citu Latvijas vai ārvalstu zinātnisko institūciju darbinieki. Iekšējie lietotāji – (pašas) zinātniskās institūcijas darbinieki;

[5] Cita informācija, kuru zinātniskā institūcija uzskata par nepieciešamu norādīt.

Pēdējo piecu gadu laikā veikto investīciju ēku un telpu modernizācijā raksturojums

Nr. p. k.	Objekts, tā adrese, objekta kadastra apzīmējums	Nekustamā īpašuma lietošanas pamats (īpašums, valdījums, lietojums vai noma)	Investīciju apmērs latos [1]	Finansējuma avoti					Piezīmes [5]
				Atbalsta sniedzējs [2]	Atbalsta veids/ attiecināmās izmaksas [3]	Projekta numurs (ja piešķirts) un nosaukums, piešķirtais kopējais finansējuma apjoms latos	Sniegtā atbalsta intensitāte %, ko sastāda vietējais, reģionālais, valsts vai Eiropas Savienības atbalsts (no kopējā piešķirtā finansējuma)	Projekta īstenošanas laiks (mm/gggg–mm/gggg) vai datums, kad piešķirts atbalsts [4]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Paskaidrojumi tabulas aizpildīšanai:

[1] Norāda atbalsta summu, kas piešķirta zinātniskajai institūcijai ēku (būvju), ēku (būvju) daļu (telpu grupu) vai telpu modernizācijai. Atbalsta summa grantiem – attaisnotās projekta izmaksas, no kurām tiek aprēķināta subsīdija. Atbalsta summa aizdevumiem – atbalsta kredīta summa;

[2] Norāda institūciju, kas pieņem lēmumu par atbalsta piešķiršanu, piemēram, Izglītības un zinātnes ministrija (Programma „Augstākā izglītība; Programma „Zinātne”), Eiropas Savienība (ES Ietvara programma, *EUREKA*, *Eurostars*, *COST* u.c. programmu ietvaros), v/a „Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra”, v/a „Lauku atbalsta dienests”, SIA „Latvijas garantiju aģentūra”, VAS „Latvijas Hipotēku un zemes banka”, u.c.;

[3] Norāda atbalsta veidu un attiecināmās izmaksas. Atbalsta veids: (1) valsts budžeta dotācija no vispārējiem ieņēmumiem; (2) ES struktūrfondu līdzfinansējums; (3) privātā sektora investīcijas; (4) ES finansējums pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmu sadarbības projektiem; (5) aizdevumi; (6) granti (subsīdijas); (7) garantijas; (8) cita finansiāla palīdzība. Attiecināmās izmaksas – izmaksas, kuras tiek segtas (pilnībā vai daļēji) atbalsta programmas ietvaros. Lūdzam sniegt galvenos attiecināmo izdevumu posteņus, piemēram, kapitālais remonts, iekārtu iegāde utt.;

[4] Datums, kad pieņemts lēmums par atbalsta piešķiršanu – datums, kad pieņemts lēmums par atbalsta piešķiršanu vai datums, kad ir noslēgts līgums ar atbalsta sniedzēju;

[5] Cita informācija, kuru zinātniskā institūcija uzskata par nepieciešamu norādīt.

Pēdējo piecu gadu laikā veikto investīciju jauna pētniecības aprīkojuma iegādei (vērtībā virs 100 000 latu¹) un esošā modernizācijai raksturojums

Nr. p. k.	Pētniecības aprīkojuma nosaukums un izvietojums [1]	Investīciju apmērs latos [2]	Finansējuma avoti					Piezīmes [6]
			Atbalsta sniedzējs [3]	Atbalsta veids/ attiecināmās izmaksas [4]	Projekta numurs (ja piešķirts) un nosaukums, piešķirtais kopējais finansējuma apjoms latos	Sniegtā atbalsta intensitāte %, ko sastāda vietējais, reģionālais, valsts vai Eiropas Savienības atbalsts (no kopējā piešķirtā finansējuma)	Projekta īstenošanas laiks (mm/gggg–mm/gggg) vai datums, kad piešķirts atbalsts [5]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Paskaidrojumi tabulas aizpildīšanai:

[1] Pētniecības aprīkojuma izvietojums – nekustamā īpašuma objekts (tai skaitā tā adrese un kadastra apzīmējums), kurā izvietots vai iebūvēts pētniecības aprīkojums;

[2] Norāda atbalsta summu, kas piešķirta zinātniskajai institūcijai pētniecības aprīkojuma iegādei vai uzlabošanai. Atbalsta summa grantiem – attaisnotās projekta izmaksas, no kurām tiek aprēķināta subsīdija. Atbalsta summa aizdevumiem – atbalsta kredīta summa;

[3] Norāda institūciju, kas pieņem lēmumu par atbalsta piešķiršanu, piemēram, Izglītības un zinātnes ministrija (Programma „Augstākā izglītība; Programma „Zinātne”), Eiropas Savienība (ES Ietvara programma, *EUREKA*, *Eurostars*, *COST* u.c. programmu ietvaros), v/a „Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra”, v/a „Lauku atbalsta dienests”, SIA „Latvijas garantiju aģentūra”, VAS „Latvijas Hipotēku un zemes banka”, u.c.;

[4] Norāda atbalsta veidu un attiecināmās izmaksas. Atbalsta veids: (1) valsts budžeta dotācija no vispārējiem ieņēmumiem; (2) ES struktūrfondu līdzfinansējums; (3) privātā sektora investīcijas; (4) ES finansējums pētniecības un tehnoloģiju attīstības programmu sadarbības projektiem; (5) aizdevumi; (6) granti (subsīdijas); (7) garantijas; (8) cita finansiāla palīdzība. Attiecināmās izmaksas – izmaksas, kuras tiek segtas (pilnībā vai daļēji) atbalsta programmas ietvaros. Lūdzam sniegt galvenos attiecināmo izdevumu posteņus, piemēram, kapitālais remonts, iekārtu iegāde utt.;

[5] Datums, kad pieņemts lēmums par atbalsta piešķiršanu – datums, kad pieņemts lēmums par atbalsta piešķiršanu vai datums, kad ir noslēgts līgums ar atbalsta sniedzēju;

[6] Cita informācija, kuru zinātniskā institūcija uzskata par nepieciešamu norādīt.

¹ Var tikt norādīts pētniecības aprīkojums ar bilances vērtību mazāku par 100 000 latu, ja attiecīgais aprīkojums ir unikāla Latvijai un tiek izmantota vairāku viena profila zinātnisko institūciju pētījumiem.

IZMNotp03_051009_21131; Noteikumi par darbības programmas „Uzņēmējdarbība un inovācijas” papildinājuma 2.1.1.3.1.apakšaktivitāti „Zinātnes infrastruktūras attīstība”

2.1.1.3.1.apakšaktivitātes „Zinātnes infrastruktūras attīstība” ietvaros plānoto būvdarbu raksturojums un pamatojums ieguldījumu veikšanai

Nr. p. k.	Objekts, tā adrese, objekta kadastra apzīmējums)/ jaunbūve, tās adrese [1]	Nekustamā īpašuma lietošanas pamats un saistība ar zemi [2]	Objekta tehniskais stāvoklis [3]	Plānotie būvdarbi [4]	Būvdarbu uzsākšanas gatavība [5]	Būvdarbu indikatīvās izmaksas latos	Nacionālā līdzfinansējuma nodrošinājums plānoto būvdarbu veikšanai [6]	Investīciju ieguldījumu lietderīgais pamatojums [7]	Ieguldījumu izmantošanas veids [8]	Plānotais ēkas (būves), ēkas (būves) daļas (telpu grupas) vai jaunbūves noslogojums [9]	Piezīmes [10]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Paskaidrojumi tabulas aizpildīšanai:

[1] Norāda nekustamā īpašuma objektu, kurā plānots veikt ieguldījumus vai kuru plānots uzbūvēt 2.1.1.3.1.apakšaktivitātes „Zinātnes infrastruktūras attīstība” ietvaros;

[2] Norāda nekustamā īpašuma objekta lietošanas pamatu (īpašums, valdījums, lietojums vai noma), objekta saistību ar zemi, kā arī saistītās zemes lietošanas pamatu (īpašums, valdījums, lietojums vai noma), adresi un kadastra apzīmējumu;

[3] Pieejamās informācijas ietvaros raksturo ēkas (būves) vai ēkas (būves) daļas (telpu grupas) vispārējo tehnisko stāvokli, piemēram, sniedzot šādu informāciju:

- 1) Ja ir veikta ēkas (būves) un inženierkomunikāciju vispārīga vizuālā apskate, norāda, vai (un kādas) apskatē ir konstatētas ēkas nesošo konstrukciju vai inženierkomunikāciju problēmas;
- 2) Ja ir veikta ēkas (būves) tehniskā apsekošana, norāda apsekojuma galvenos rezultātus vai slēdzienu;
- 3) Ja ir veikts ēkas (būves) energoaudīts, norāda energoaudita atskaites galvenos rezultātus;

[4] Īsi raksturo plānotos būvdarbus, piemēram, jaunas būves būvniecības, rekonstrukcijas, renovācijas darbi, tai skaitā norādot, vai ir izstrādāts renovācijas projekts (ja attiecināms).

[5] Norāda veiktos priekšdarbus būvdarbu uzsākšanai, tai skaitā norādot, vai ir izstrādāts būvprojekts un ir saņemta būvatļauja (ja attiecināms);

[6] Norāda plānoto būvdarbu nacionālā līdzfinansējuma nodrošināšanas avotus: (1) valsts budžeta finansējums saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas nosaka kārtību kādā paredzami valsts budžeta līdzekļi zinātniskās institūcijas pamatdarbību īstenošanai; (2) pašu finansējums; (3) aizņēmums no kredītiestādes; (4) ieguldījums natūrā; (5) privātā sektora investīcijas; (6) citi finansējuma avoti.

IZMNotp03_051009_21131; Noteikumi par darbības programmas „Uzņēmējdarbība un inovācijas” papildinājuma 2.1.1.3.1.apakšaktivitāti „Zinātnes infrastruktūras attīstība”

[7] Sniedz pamatojums ieguldījumu veikšanai attiecīgajā nekustamā īpašuma objektā, vēlams no tehniskā, ekonomiskā un institucionālā viedokļa. Tehniskais pamatojums ietvert izvēlēto risinājumu un tehnoloģiju atbilstību prognozētajam pieprasījumam un zinātniskās institūcijas attīstības mērķiem. Ekonomiskais pamatojums ietver izvēlēto risinājumu piemērošanas pamatojumu. Institucionālais pamatojums ietver zinātniskās institūcijas pētnieciskās darbības un pētniecības pakalpojumu sniegšanas organizācijas optimizāciju un kapacitātes paaugstināšanu;

[8] Norāda, vai ieguldījumus plānots izmantot: (1) saimniecisku darbību veikšanai; (2) nesaimniecisku darbību veikšanai; 3) gan saimniecisku, gan nesaimniecisku darbību veikšanai.

Saimnieciskas darbības ir darbības, kas ietver preču vai pakalpojumu piedāvāšanu attiecīgajā tirgū, tai skaitā pakalpojumu sniegšanu komersantiem un līgumpētījumu izpildi. Tiek uzskatīts, ka plānotie ieguldījumi tiks izmantoti nesaimnieciskai darbībai, ja izpildās šādi nosacījumi: (1) darbību veic zinātniskā institūcija, kas neatkarīgi no tās juridiskā statusa (publisko tiesību subjekts vai privāto tiesību subjekts) vai finansēšanas veida atbilstoši tās darbību reglamentējošajiem dokumentiem (statūtiem, nolikumam vai satversmei) veic šādas pamatdarbības – zinātniskā darbība un zinātniskās darbības rezultātu izplatīšana zināšanu un tehnoloģiju pārneses veidā, šo pamatdarbību īstenošanas rezultātā iegūto atlīdzību atkārtoti investē pamatdarbību īstenošanai. Komersantiem, kuri var ietekmēt zinātnisko institūciju kā tās akcionāri vai dalībnieki, nav priekšrocību uz zinātniskās institūcijas pētījumu kapacitāti vai tās radītajiem pētniecības rezultātiem; (2) plānotie ieguldījumi tiks izmantoti minētās zinātniskās institūcijas pamatdarbības veikšanai;

[9] Norāda plānoto nekustamā īpašuma objekta (kurā plānots veikt ieguldījumus) vai jaunbūves noslogojumu zinātniskajai darbībai laika vienībās (piemēram, stundas diennaktī);

[10] Cita informācija, kuru zinātniskā institūcija uzskata par nepieciešamu norādīt, piemēram, iespējamie riski.

Pētniecības iekārtu (vērtībā virs 100 000 latu) uzskaitījums un pamatojums to iegādei 2.1.1.3.1.apakšaktivitātes „Zinātnes infrastruktūras attīstība” ietvaros

Nr. p. k.	Iegādājamās iekārtas nosaukums un plānotais izvietojums [1]	Pielietojuma raksturojums un noslodze [2]	Iegādes mērķis [3]	Indikatīvie iekārtas lietotāji [4]	Indikatīvās iekārtas iegādes izmaksas latos	Nacionālā līdzfinansējuma nodrošinājums plānotās pētniecības iekārtas iegādes veikšanai [5]	Investīciju ieguldījumu lietderīgais pamatojums [6]	Iekārtas izmantošanas veids [7]	Piezīmes [8]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Paskaidrojumi tabulas aizpildīšanai:

[1] Plānotais izvietojums – nekustamā īpašuma objekts (tā adrese un kadastra apzīmējums), kurā plānots izvietot vai iebūvēt 2.1.1.3.1.apakšaktivitātes „Zinātnes infrastruktūras attīstība” ietvaros iegādājamo pētniecības iekārtu;

[2] Raksturo iegādājamās pētniecības iekārtas izmantojumu, tai skaitā norādot, (1) kādu zinātņu nozaru pētniecībā un uzdevumu veikšanā tā tiek izmantota, (2) kāda ir plānota tās noslodze laika vienībās (piemēram, stundas diennaktī);

[3] Norāda:

1) iegādes mērķi: (1) veicināt jaunu pētniecības darbību; (2) paplašināt esošo pētniecības darbību; (3) dažādot esošos pētniecības virzienus ar jauniem papildu pakalpojumiem; (4) būtiski mainīt pētījumu veikšanas procesu;

2) vai attiecīgās iekārtas iegāde klasificējas vai neklasificējas kā atjaunošanai vai aizvietošanai paredzēts ieguldījums;

[4] Norāda iegādājamās pētniecības iekārtas iekšējos un ārējos lietotājus, ja iespējams, norādot to aptuveno procentuālo īpatsvaru iekārtas noslodzē mēnesī un gadā. Ārējie lietotāji – citu Latvijas vai ārvalstu zinātnisko institūciju darbinieki. Iekšējie lietotāji – (pašas) zinātniskās institūcijas darbinieki;

[5] Norāda plānotās pētniecības iekārtas iegādes nacionālā līdzfinansējuma nodrošināšanas avotus: (1) valsts budžeta finansējums saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas nosaka kārtību kādā paredzami valsts budžeta līdzekļi zinātniskās institūcijas pamatdarbību īstenošanai; (2) pašu finansējums; (3) aizņēmums no kredītiestādes; (4) ieguldījums natūrā; (5) privātā sektora investīcijas; (6) citi finansējuma avoti.

[6] Sniedz pamatojums pētniecības iekārtas iegādei, vēlams no tehniskā, ekonomiskā un institucionālā viedokļa. Tehniskais pamatojums ietvert izvēlēto risinājumu un tehnoloģiju atbilstību prognozētajam pieprasījumam un zinātniskās institūcijas attīstības mērķiem. Ekonomiskais pamatojums ietver izvēlēto risinājumu piemērošanas pamatojumu. Institucionālais pamatojums ietver zinātniskās institūcijas pētnieciskās darbības un pētniecības pakalpojumu sniegšanas organizācijas optimizāciju un kapacitātes paaugstināšanu;

[7] Norāda, vai ieguldījumus plānots izmantot: (1) saimniecisku darbību veikšanai; (2) nesaimniecisku darbību veikšanai; 3) gan saimniecisku, gan nesaimniecisku darbību veikšanai.

Saimnieciskas darbības ir darbības, kas ietver preču vai pakalpojumu piedāvāšanu attiecīgajā tirgū, tai skaitā pakalpojumu sniegšanu komersantiem un līgumpētījumu izpildi. Tiek uzskatīts, ka plānotie ieguldījumi tiks izmantoti nesaimnieciskai darbībai, ja izpildās šādi nosacījumi: (1) darbību veic zinātniskā institūcija, kas neatkarīgi no tās juridiskā statusa (publisko tiesību subjekts vai privāto tiesību subjekts) vai finansēšanas veida atbilstoši tās darbību reglamentējošajiem dokumentiem (statūtiem, nolikumam vai satversmei) veic šādas pamatdarbības – zinātniskā darbība un zinātniskās darbības rezultātu izplatīšana zināšanu un tehnoloģiju pārneses veidā, šo pamatdarbību īstenošanas rezultātā iegūto atbildību atkārtoti investē pamatdarbību īstenošanai. Komersantiem, kuri var ietekmēt zinātnisko institūciju kā tās akcionāri vai dalībnieki, nav priekšrocību uz zinātniskās institūcijas pētījumu kapacitāti vai tās radītajiem pētniecības rezultātiem; (2) plānotie ieguldījumi tiks izmantoti minētās zinātniskās institūcijas pamatdarbības veikšanai;

[8] Cita informācija, kuru zinātniskā institūcija uzskata par nepieciešamu norādīt, piemēram, iespējamie riski.

Izglītības un zinātnes ministre

T.Koķe

Vizē: Valsts sekretārs

M.Gruškevics

05.10.2009. 14:40

2652

Šmīdlere

67047957, santa.smidlere@izm.gov.lv