**Ekonomikas ministrijas iesniegtajā redakcijā**

20.pielikums

Ministru kabineta

2012.gada 30.oktobra

noteikumiem Nr.727

“123.pielikums

Ministru kabineta

2006.gada 6.novembra

noteikumiem Nr.922

Veidlapas Nr.2-pētniecība „Pārskats par pētniecības darbu izpildi uzņēmējdarbības sektorā 20 .gadā” paraugs.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |
| **PĀRSKATS PAR PĒTNIECĪBAS DARBU IZPILDI UZŅĒMĒJDARBĪBAS SEKTORĀ 20\_\_.GADĀ**  gada | | | | ***2-pētniecība*** |
|  | | | |  |
| Iesniedz  ***līdz 20\_\_.gada \_\_.martam*** | |  |  | |

Elektroniskā pārskata iesniegšana: https**://**eparskats.csb.gov.lv

**Centrālā statistikas pārvalde saskaņā ar Valsts statistikas likumu garantē sniegtās informācijas konfidencialitāti**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Respondents | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *Nosaukums:* |  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *Pasta adrese:* |  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *Biroja vai pamatdarbības vienības adrese:* | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| *Tālrunis:* |  | | | *fakss:* | | |  | | | | | | | | | |  |
| *E-pasts:* |  | | |  | | | | | | | | | | | | |  |
| *Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs:* | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Veidlapas aizpildītājs  *Vārds, uzvārds:* | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *Tālrunis:* |  | | | *e-pasts:* | | |  | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

*Konsultācijas par pārskata aizpildīšanu: tālr.* ***67366688***

**Zinātne –** intelektuālās darbības sfēra, kurā ar teorētiskām vai eksperimentālām metodēm tiek iegūtas un apkopotas zināšanas par dabā un sabiedrībā pastāvošajām likumsakarībām.

**Pētniecība –** mērķtiecīga darbība ar zinātnes metodēm iegūto faktu, teoriju un dabas likumu izmantošanai jaunu produktu, procesu un metožu radīšanā vai pilnveidošanā.

**01. Vai Jūsu uzņēmumā 20\_\_.gadā tika veikti pētniecības darbi vai noslēgts līgums par pētniecības darbu izpildi ar citiem uzņēmumiem, iestādēm, organizācijām?**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Atbildi atzīmē ar ✓* | **Jā** |  |  | **⇨ pāriet uz 1.1.** | **Nē** |  | **⇨ pāriet uz 4.** |

**1. UZŅĒMUMĀ IZPILDĪTAIS PĒTNIECĪBAS DARBS UN IZDEVUMI TĀ VEIKŠANAI**

**1.1. Uzņēmuma iekšējie izdevumi pētniecības darbu veikšanai**

Uzņēmuma **iekšējie izdevumi** ir visi uzņēmumā pārskata gadā veiktie izdevumi pētniecības darbu finansēšanai neatkarīgi no līdzekļu avotiem. Tie ietver **iekšējos kārtējos izdevumus** un **iekšējos kapitālizdevumus**.

**Fundamentālie pētījumi** – eksperimentāls vai teorētisks darbs, ko veic, lai iegūtu jaunas zināšanas par dažādām parādībām un novērojumu rezultātiem bez konkrēta iegūto zināšanu pielietojuma mērķa. Fundamentālo pētījumu procesā analizē parādību dažādās īpašības un struktūru, lai formulētu un pārbaudītu hipotēzes, teorijas vai likumsakarības.

**Lietišķie pētījumi** – oriģināli pētījumi jaunu zināšanu ieguvei. Tomēr tos veic, lai sasniegtu kādu praktisku mērķi vai atrisinātu konkrētu uzdevumu. Lietišķo pētījumu rezultāti vispirms paredzēti, lai atrisinātu problēmas, kas saistītas ar atsevišķiem vai ierobežota skaita produktiem, funkcijām, metodēm vai sistēmām. Lietišķie pētījumi attīsta idejas funkcionālā veidā. Pētījumā iegūtos rezultātus bieži patentē, bet tie var arī būt nepieejami plašākam lietotāju lokam.

**Eksperimentālās izstrādes** – sistemātisks darbs, ko veic, izmantojot zinātnisko pētījumu vai praktiskās darbības pieredzē iegūtās zināšanas, lai ražotu jaunus materiālus, produktus vai iekārtas, ieviestu jaunus tehnoloģiskos procesus, sistēmas un pakalpojumus vai arī lai būtiski pilnveidotu esošos.

(latos, bez PVN)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rindas  kods | Pavisam |
| A | B | 1 |
| Uzņēmuma iekšējie izdevumi **pētniecības darbu veikšanai**  *(1100. + 1200. + 1300.rinda =1400.+1500.rinda)* | 1000 |  |
| tai skaitā **pēc pētniecības darbu veida**: |  |  |
| fundamentālie pētījumi | 1100 |  |
| lietišķie pētījumi | 1200 |  |
| eksperimentālās izstrādes | 1300 |  |
| no 1000.rindas – **pēc izdevumu veida**:  **Iekšējie** **kārtējie izdevumi** (darbaspēka izmaksas un citi kārtējie izdevumi)  *(1410. + 1420. rinda)* | 1400 |  |
| tai skaitā:  **darbaspēka izmaksas** (atlīdzība par padarīto darbu gan naudā (tiešā darba samaksa), gan preču un pakalpojumu veidā (darba samaksa natūrā); darba devēja obligātie un brīvprātīgie sociālās apdrošināšanas maksājumi darbinieku labā; darba devēja tiešie sociālie maksājumi darbiniekiem, kā arī citas izmaksas, kas rodas, nodarbinot darbaspēku. Darbaspēka izmaksas ietver arī darba samaksas subsīdijas.) | 1410 |  |
| **pārējie iekšējie kārtējie izdevumi** (materiāli laboratorijām, ūdens un degvielas apmaksa, grāmatas, žurnāli, izziņu materiāli, administratīvās un citas pieskaitāmās izmaksas (biroju, pasta, telekomunikāciju, apdrošināšanas), ēku un iekārtu drošības, uzglabāšanas, lietošanas, remonta un uzturēšanas izdevumi, datoru pakalpojumi u.c.) | 1420 |  |
| **Iekšējie kapitālizdevumi** (pārskata gada bruto izdevumi par pamatlīdzekļiem pētniecības darbu veikšanai) | 1500 |  |

**1.2. Uzņēmuma ārējie izdevumi pētniecības darbu veikšanai**

**Uzņēmuma ārējie izdevumi** ir finanšu līdzekļu summa, ko uzņēmums pārskata gadā ir samaksājis citiem uzņēmumiem, iestādēm, organizācijām par pētniecības darbu veikšanu.

(latos, bez PVN)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rindas kods | Pavisam |
| A | B | 1 |
| Pasūtītie pētniecības darbi Latvijas uzņēmumos, iestādēs, organizācijās | 1600 |  |
| Ārpus Latvijas pasūtītie pētniecības darbi | 1700 |  |

**2. ZINĀTNISKIE DARBINIEKI**

Zinātniskie darbinieki ietver zinātnisko personālu, zinātnes tehnisko personālu un zinātni apkalpojošo personālu.

**Zinātniskais personāls – zinātnieki** (fiziskās personas, kuras veic zinātnisko darbību un kuras ieguvušas zinātnisko kvalifikāciju – doktora zinātnisko grādu) un **profesionāļi** ar akadēmisko grādu vai augstākās izglītības diplomu, kas nodarbojas ar fundamentāliem vai lietišķiem pētījumiem, kā arī eksperimentālo pētniecību, lai iegūtu jaunas zināšanas, ražojumus, procesus, metodes un sistēmas; kā arī **projektu vadītāji**, kas iesaistīti pētniecības darbu zinātnisko un tehnisko aspektu plānošanā un vadīšanā.

**Zinātnes tehniskais personāls –** personas, kurām ir nepieciešamās tehniskās zināšanas un pieredze vienā vai vairākās jomās un kuras zinātnieku vadībā piedalās zinātniskajā darbībā, veicot tehniskos uzdevumus. Zinātnes tehniskajā personālā ietilpst inženieri, tehniķi, laboranti, tehnologi, operatori.

**Zinātni apkalpojošais personāls –** personas, kuras veic palīgfunkcijas zinātniski tehnisko darbu izpildē (plānošanas, ekonomisko, finanšu, zinātniski tehniskās informācijas struktūrvienību darbinieki, speciālo un zinātniski tehnisko bibliotēku darbinieki, patentu dienesta speciālisti, arhivāri, kā arī kvalificēti strādnieki, kuri nodrošina zinātniskās darbības veikšanai nepieciešamās aparatūras un ierīču montāžu, regulēšanu, apkopi un remontu).

**2.1. Zinātnisko darbinieku skaits**

1. un 2.ailē jāuzrāda darbinieku skaits, kuri pētniecības darbā strādājuši normālu (pilnu) darba laiku visu 20\_\_.gadu, 3. un 4.ailē jāuzrāda to darbinieku skaits, kuri strādājuši nepilnu gadu, nepilnu darba laiku vai kuriem šī ir papildu darba vieta. Ja darbuzņēmuma līgums ar vienu un to pašu personu gada laikā noslēgts vairākkārt, konkrētā persona pārskatā jāuzrāda tikai vienu reizi.

Lai aprēķinātu, cik darbinieku pētniecības darbā un eksperimentālajās izstrādēs strādājuši normālu darba laiku visu gadu, tiek aprēķināts nosacīts rādītājs – normāla darba laika ekvivalents. Lai to aprēķinātu, visi 2. sadaļā minētie darbinieki nosacīti jāsadala piecās grupās:

A = darbu veikšanā piedalījies mazāk nekā 10% no normālā darba laika gada fonda;

B = darbu veikšanā piedalījies 10–39% no normālā darba laika gada fonda;

C = darbu veikšanā piedalījies 40–59% no normālā darba laika gada fonda;

D = darbu veikšanā piedalījies 60–89% no normālā darba laika gada fonda;

E = darbu veikšanā piedalījies vairāk nekā 90% no normālā darba laika gada fonda.

Normāla darba laika ekvivalents = 0 x A + ¼ x B + ½ x C+ ¾ x D + E.

Ja darbinieki strādājuši normālu darba laiku vai arī strādājuši vairāk nekā 90% no normālā darba laika gada fonda, tad viņi jāiekļauj E grupā. Ja strādājuši mazāk nekā 10% no normālā darba laika gada fonda, tad šie darbinieki pārskata 2.sadaļas 5. un 6.ailē nav jāuzrāda.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Rindaskods | Strādā pētniecības darbu | | | | | Normālā darba laika  ekvivalents | |
| ar normālu (pilnu) darba laiku | | | ar nepilnu darba laiku | |
| pavisam | t.sk. sievietes | pavisam | | t.sk. sievietes | pavisam | t.sk. sievietes |
| A | B | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| Zinātniskie darbinieki, kas veic pētniecības darbus  *(2100. + 2200.rinda)* | 2000 |  |  |  | |  |  |  |
| no tiem ar zinātnisko (doktora) grādu | 2010 |  |  |  | |  |  |  |
| zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus) | 2100 |  |  |  | |  |  |  |
| no tā ar zinātnisko (doktora) grādu | 2110 |  |  |  | |  |  |  |
| pārējais zinātniskais personāls (zinātnes tehniskais un zinātni apkalpojošais personāls) | 2200 |  |  |  | |  |  |  |

No kopējā zinātnisko darbinieku skaita *(2000.rindas 1. + 3.aile)*

ar augstāko izglītību: 2300 \_\_\_\_\_\_\_\_

no tiem sievietes: 2400\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.2. Zinātniskais personāls (zinātnieki un citi profesionāļi, kas veic pētījumus) pa vecuma grupām**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas  kods | Pavisam | tai skaitā sadalījumā pa vecuma grupām | | | | | |
| līdz 24 gadiem | 25–34 gadi | 35–44 gadi | 45–54 gadi | 55–64 gadi | 65 un  vairāk |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Zinātniskais personāls *(2100.rindas 1. un 3.ailes summa)* | 2500 |  |  |  |  |  |  |  |
| no tā sievietes | 2510 |  |  |  |  |  |  |  |

3. FINANSĒJUMS PĒTNIECĪBAS DARBU VEIKŠANAI

3.1. Finansējuma avoti pētniecības darbu veikšanai

**Valsts finansējums starptautiski koordinētai pētniecībai** ir kopējais valsts finansējums izteikts kā valsts budžeta apropriācijas vai izdevumi dalībai starptautiskajās pētniecības programmās. Šis rādītājs ietver trīs apakškategorijas: valsts finansējums dalībai pētniecības programmās ar starptautiskajām institūcijām; valsts finansējums dalībai Eiropas mēroga starptautiskajās pētniecības programmās un valsts finansējums divpusējām vai daudzpusējām pētniecības programmām starp dalībvalstīm.

**Starptautiskās institūcijas** ir starpvaldību vai Eiropas Komisijas institūcijas, kas veic pētniecības darbus par saviem līdzekļiem. Šo institūciju locekļi var būt ES dalībvalstis, kā arī citas Eiropas valstis (piemēram, Šveice un Norvēģija) vai ne-Eiropas valstis (piemēram, Izraēla). Šīs starptautiskās institūcijas var atrasties ES ģeogrāfiskajās robežās vai ārpus tām (piemēram, Šveice).

**Eiropas mēroga starptautiskās** pētniecības **programmas** ietver divas apakškategorijas:

***1. Starptautiski līdzfinansētas*** pētniecības ***programmas ar pārrobežu finanšu plūsmu,*** kuraietver pārrobežu finansējuma plūsmu no dalībvalstīm parasti centrālā budžetā. Šādas programmas piešķir finansējumu pētniecībai, kas tiek veikta valsts mērogā, izmantojot valsts pētniecības līdzekļus. Tomēr parasti tās ietver kāda veida starpvalstu koordināciju (kopējus mērķus/pētniecības programmu, starpvalstu projektu konsorcijus u.c.).

***2. Starptautiski koordinētas*** pētniecības ***programmas bez pārrobežu finanšu plūsmas*** ietver pētniecības programmu un mērķu koordinēšanu, bet neietver pārrobežu finanšu plūsmu. Valsts iestādes koordinē aktivitātes ar citām iesaistītajām valstīm, bet piešķir finansējumu pētniecības īstenotājiem no sava budžeta savā teritorijā (katra valsts finansē savus pētniecības darbu veicējus).

**Divpusējas vai daudzpusējas** pētniecības **programmas, kas izveidotas starp dalībvalstīm**, ko kopā īsteno vismaz divas Eiropas Savienības dalībvalstis, lai gan piedalīties var arī citas valstis.

latos, bez PVN)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas kods | Pavisam | tai skaitā | |
| veiktie pētniecības darbi uzņēmumā | par pasūtītajiem pētniecības darbiem maksāts citiem uzņēmumiem, iestādēm, organizācijām |
| A | B | 1 | 2 | 3 |
| **Finansējums** **uzņēmuma pētniecības darbu veikšanai pārskata gadā** *(3100. + 3200. + 3300. + 3400.rinda)* | 3000 |  |  |  |
| Uzņēmuma pašu līdzekļi | 3100 |  |  |  |
| **Valsts budžeta finansējums** *(3210. + 3220. + 3230. + 3240.rinda)* | 3200 |  |  |  |
| tai skaitā: |  |  |  |  |
| Latvijas Zinātnes padomes granti, valsts institūciju pasūtītie pētījumi un tirgus pētījumi | 3210 |  |  |  |
| valsts finansējums ES struktūrfondiem | 3220 |  |  |  |
| valsts finansējums starptautiski koordinētai pētniecībai (dalībai starptautiskajos projektos)*(3231.+ 3232. +3233.rinda)* | 3230 |  |  |  |
| tai skaitā: |  |  |  |  |
| dalībai pētniecības programmās ar starptautiskajām institūcijām | 3231 |  |  |  |
| dalībai Eiropas mēroga starptautiskajās pētniecības programmās | 3232 |  |  |  |
| dalībai divpusējās vai daudzpusējās pētniecības programmās | 3233 |  |  |  |
| līgumi ar valsts un pašvaldību budžeta iestādēm | 3240 |  |  |  |
| **Pārējais finansējums uzņēmuma pētniecības darbu veikšanai** *(3310. + 3320. rinda)* | 3300 |  |  |  |
| līgumi ar citām Latvijas Republikas juridiskām personām | 3310 |  |  |  |
| citi ieņēmumi | 3320 |  |  |  |
| **Ārvalstu finansējums** (finansējums, kas saņemts no starptautiskām organizācijām vai uz starptautisko līgumu pamata, no ārzemēm saņemtie maksājumi par pētniecības pakalpojumiem) *(3410. + 3420. + 3430. + 3440. + 3450.rinda)* | 3400 |  |  |  |
| tai skaitā saņemtais no:  ārvalstu uzņēmumiem Jūsu uzņēmumu grupā | 3410 |  |  |  |
| citiem ārvalstu uzņēmumiem | 3420 |  |  |  |
| Eiropas Komisijas (ieskaitot ES struktūrfondus) | 3430 |  |  |  |
| starptautiskām organizācijām | 3440 |  |  |  |
| citām ārvalstu organizācijām | 3450 |  |  |  |

**3.2. Valsts finansējums pētniecības darbu veikšanai un tā izlietojums pēc sociālekonomiskā mērķa**

(latos, bez PVN)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas  kods | 20\_.gadā saņemtais valsts finansējums  *(3200.rindas 1.aile)* | 20\_.gadā uzņēmumā izlietotais valsts finansējuma apjoms (ieskaitot neizmantoto iepriekšējo gadu valsts finansējumu)  *(3200.rindas 2.aile)* |
| A | B | 1 | 2 |
| Valsts finansējums pētniecības darbu veikšanai pārskata gadā *(3510. līdz 3630.rindas summa)* | 3500 |  |  |
| 1. Zemes pētniecība un izmantošana   (pētniecības mērķi saistībā ar Zemes garozas un mantijas, jūru, okeānu un atmosfēras izpēti un to izmantošanas izpēti. Ietilpst klimata un meteoroloģiskie pētījumi un hidroloģija, minerālu, naftas un dabasgāzes atradņu meklējumi) | 3510 |  |  |
| 1. Vide   (pētījumi piesārņojuma kontrolei ar mērķi identificēt un analizēt piesārņojuma avotus un to iemeslus, kā arī visas piesārņojošās vielas, ieskaitot to izkliedētību vidē un to ietekmi uz cilvēku, sugām (faunu, floru, mikroorganismiem) un biosfēru. Ietilpst uzraudzības iekārtu izveidošana visu veidu piesārņojuma mērīšanai. Tas pats attiecas uz visu veidu piesārņojuma iznīcināšanu un profilaksi jebkāda veida vidē) | 3520 |  |  |
| 1. Kosmosa pētniecība un izmantošana   (visa civilā kosmosa pētniecība un tehnoloģija (kosmosa zinātniskā pētniecība, pielietojamās pētniecības programmas, palaišanas sistēmas). Neietilpst attiecīgie pētījumi aizsardzības jomā (klasificēti 13.punktā)) | 3530 |  |  |
| 1. Transports, sakari un pārējā infrastruktūra (infrastruktūras un reģionu attīstības izpēte, tai skaitā ēku celtniecības izpēte. Ietilpst visi pētījumi saistībā ar reģionu attīstības plānošanu (arī pētījumi par kaitīgas ietekmes uz vidi novēršanu pilsētu un lauku apvidu plānošanā). Ietilpst pētījumi par transporta sistēmām, sakaru sistēmām, ūdensapgādi, celtniecību un apbūves plānošanu) | 3540 |  |  |
| 1. Enerģija   (visu veidu enerģijas ražošanas, uzglabāšanas, transportēšanas, izplatīšanas un racionālas izmantošanas izpēte. Pētījumi par procesiem, kuru mērķis ir paaugstināt enerģijas ražošanas un izplatīšanas efektivitāti, pētījumi par enerģijas saglabāšanu) | 3550 |  |  |
| 1. Rūpnieciskā ražošana un tehnoloģija   (pētījumi par rūpnieciskās ražošanas un tehnoloģijas uzlabošanu, rūpniecisko produktu un to ražošanas procesu pētījumi) | 3560 |  |  |
| 1. Veselība   (pētījumi par cilvēka veselības aizsardzību, veicināšanu un atjaunošanu, ietverot uztura un pārtikas higiēnas aspektus. Pētījumu joma ir no profilaktiskās medicīnas, ieskaitot visus medicīniskās un ķirurģiskās ārstēšanas aspektus gan atsevišķiem cilvēkiem, gan grupām, kā arī aprūpi slimnīcās un mājās, līdz sociālajai medicīnai un pediatrijas un geriatrijas pētījumiem) | 3570 |  |  |
| 1. Lauksaimniecība   (pētījumi par lauksaimniecības, mežsaimniecības, zvejniecības un pārtikas ražošanas veicināšanu; pētījumi par ķīmisko mēslojumu, biocīdiem, bioloģisko kaitēkļu apkarošanu un lauksaimniecības mehanizāciju; pētījumi par aktīvas mežu apsaimniekošanas ietekmi uz vidi; pētījumi pārtikas rūpniecības produktivitātes un tehnoloģijas jomā) | 3580 |  |  |
| 1. Izglītība   (pētījumi par vispārējo izglītību, ietverot apmācību, pedagoģiju, didaktiku; pētījumi par speciālo izglītību apdāvinātiem cilvēkiem, cilvēkiem ar īpašām vajadzībām) | 3590 |  |  |
|  | | | |
| 1. Kultūra, atpūta, reliģija un plašsaziņas līdzekļi (pētījumi par kultūras aktivitāšu, reliģisko un brīvā laika aktivitāšu sociālajām izpausmēm, lai noskaidrotu to ietekmi uz sabiedrisko dzīvi. Ietverti pētījumi par rasu un kultūras integrāciju un par sociāli ekonomiskajām izmaiņām šajās jomās. „Kultūras” koncepcija ietver sevī zinātnes, reliģijas, mākslas, sporta un brīvā laika socioloģiju, ietverot arī pētījumus par plašsaziņas līdzekļiem, valodas prasmi un sociālo integrāciju, kā arī pētījumus par bibliotēkām, arhīviem un kultūras ārpolitiku) | 3600 |  |  |
| 1. Sociālā aizsardzība/drošība un darba apstākļi (pētījumi par sociālās drošības un sociālās palīdzības sistēmu attīstību un pētījumi par darba organizācijas sociālajiem aspektiem. Ietilpst pētījumi par nabadzības apkarošanas metožu izstrādāšanu vietējā, valsts un starptautiskajā līmenī; pētījumi par konkrētu iedzīvotāju grupu aizsardzību sociālajā un ekonomiskajā līmenī; pētījumi par sociālās palīdzības sniegšanu sabiedrībai, notiekot pēkšņām izmaiņām (dabas, tehnoloģiskām vai sociālām)) | 3610 |  |  |
| 1. Fundamentālie pētījumi kādā no zinātņu nozarēm *(ja aizpildīta 1100.rindas 1.aile)* | 3620 |  |  |
| 1. Aizsardzība   (pētījumi un izstrādnes militāriem mērķiem. Aizsardzības ministrijas finansētie pamatpētījumi, kodolpētījumi un kosmosa pētījumi. Aizsardzības ministrijas finansētos civilos pētījumus meteoroloģijas, sakaru un veselības jomās klasificē attiecīgajos punktos) | 3630 |  |  |

**4. Vai Jūsu uzņēmumā 20\_\_.gadā plānots veikt pētniecības darbus vai noslēgt līgumus par pētniecības darbu izpildi ar citiem uzņēmumiem, iestādēm, organizācijām ?**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Atbildi atzīmē ar ✓* | **Jā** |  |  |  | **Nē** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lūdzu, norādiet pārskata aizpildīšanai patērēto laiku |  |  |  |

stundas minūtes

20\_\_.gada \_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Vadītājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/Vārds, uzvārds, paraksts/\*

\* Dokumenta rekvizītu “datums” un “paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.”.

Ekonomikas ministrs D.Pavļuts