### 2. pielikums

Ministru kabineta

2020. gada 15. jūlija

rīkojumam Nr. 374

**Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 2.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību" 2.2.1.1. pasākuma "Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība" un 2.2.1.2. pasākuma "Kultūras mantojuma digitalizācija" projektu iesniegumu atlases 2. kārtas projektu saraksts Eiropas Savienības fondu 2014.–2020. gada plānošanas periodam**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p. k. | Nozares ministrija/ institūcija | Projekta nosaukums | Plānotais finansējums (*euro*) |
| Ekonomikas ministrija | | | |
|  | Centrālā statistikas pārvalde | Ārējās tirdzniecības statistikas datu apstrādes sistēma | 425 000 |
|  | Būvniecības valsts kontroles birojs | Būvniecības procesu un IS attīstība (2. kārta) | 3 075 000 |
|  | Ekonomikas ministrija | Ekonomikas ministrijas resora administratīvā procesa digitālā transformācija | 600 000 |
| Finanšu ministrija | | | |
|  | Valsts ieņēmumu dienests | Nodokļu informācijas pakalpojumu modernizācija (maksājumu uzskaites un uzkrājuma princips) | 4 530 000 |
|  | Valsts ieņēmumu dienests | Nodokļu pakalpojumu automatizācija | 2 700 000 |
|  | Valsts ieņēmumu dienests | Eksporta un e-komercijas procesi e-muitā | 1 700 000 |
| Iekšlietu ministrija | | | |
|  | Iekšlietu ministrijas Informācijas centrs | Jaunās paaudzes integrētā iekšlietu informācijas sistēma (IIIS 2) | 3 800 000 |
| Izglītības un zinātnes ministrija | | | |
|  | Izglītības un zinātnes ministrija | Valsts pārbaudījumu organizēšanas procesa pilnveide | 3 500 000 |
| Kultūras ministrija | | | |
|  | Latvijas Nacionālā bibliotēka | Kultūras mantojuma satura digitalizācija (2. kārta) (projekts tiks īstenots 2.2.1.2. pa­sākuma "Kultūras mantojuma digitalizācija" ietvaros) | 3 900 000 |
|  | Kultūras informācijas sistēmu centrs | Mašīntulkošana (2. kārta) | 990 000 |
| Labklājības ministrija | | | |
|  | Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija | Invaliditātes ekspertīzes pakalpojumu kvalitātes uzlabošana | 1 300 000 |
|  | Labklājības ministrija | Deinstitucionalizācijas procesu atbalsta informācijas sistēma (2. kārta) | 700 000 |
|  | Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra | Publisko pakalpojumu daudzkanālu piegādes tehnoloģisko risinājumu izveide Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras pakalpojumu nodrošināšanai | 2 500 000 |
| Satiksmes ministrija | | | |
|  | Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs | LVDC tīkls, drošības platforma un LVDC "koplietošanas daļa", 2. kārta | 2 000 000 |
| Tieslietu ministrija | | | |
|  | Valsts zemes dienests | Kadastra informācijas sistēmas modernizācija un datu pakalpojumu attīstība | 3 000 000 |
|  | Tieslietu ministrija | Jaunas Eiropas Savienības tiesību aktu pārņemšanas un ieviešanas kontroles informācijas sistēmas izstrāde un ieviešana (ESTAPIKS 2) | 500 000 |
| Veselības ministrija | | | |
|  | Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests | Vienotās neatliekamās medicīniskās palīdzības un katastrofu medicīnas vadības informācijas sistēmas attīstība (2. kārta) | 4 770 000 |
| Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija | | | |
|  | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija | Publiskās pārvaldes informācijas un komunikāciju tehnoloģiju arhitektūras pārvaldības sistēma – 2. kārta | 4 999 376 |
|  | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija | Atvieglojumu vienotās informācijas sistēmas un latvija.lv atvēršana komersantiem un valsts un pašvaldības vienoto klientu apkalpošanas centru attīstība | 3 520 000 |
|  | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija | Datu izplatīšanas un pārvaldības platforma (DAGR) | 2 911 000 |
| Zemkopības ministrija | | | |
|  | Zemkopības ministrija | Zemkopības ministrijas un tās padotībā esošo iestāžu IKT attīstība (2. kārta) | 2 000 000 |
| Finansējums kopā | | | 53 420 376 |

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs J. Pūce