13. pielikums

(datums) līgumam Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ “Par Valsts programmas

“Mākslīgā intelekta metožu piemērotības analīze

Eiropas Savienības fondu projektu jomā” projekta īstenošanu”

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SATURISKAIS PĀRSKATS**  Sastādīšanas datums \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **Projekta nosaukums** | | | | |
| **Izpildes termiņš** | no |  | līdz |  |
| **Projekta vadītājs** (vārds, uzvārds): | | | | |

1. **Informācija par projekta īstenošanas progresu**

Kopsavilkums (līdz 600 zīmēm):

*Īsumā aprakstīt projekta ieviešanas gaitu, galvenās atziņas, galvenos pasākumus u.tml. Kopsavilkumam jābūt izmantojamam arī publicitātei.*

**Projekta tematiskā uzdevuma izpilde (līdz 10 000 zīmēm):**

*Izpildes aprakstu veidot, norādot konkrētas darbības, izpildot Ministru kabineta 2024. gada 16. jūlija rīkojuma Nr. 577 “Par valsts pētījumu programmu “Mākslīgā intelekta metožu piemērotības analīze Eiropas Savienības fondu projektu jomā" 2024. – 2025. gadam” (turpmāk – MK rīkojums) 6..punkta uzdevumiem*

*Programmas virsmērķis- mākslīgā intelekta ieviešana Eiropas Savienības fondu projektu uzraudzības jomā, tādējādi efektivizējot projektu iepirkumu uzraudzības procesus un vienlaicīgi nodrošinot ātrāku Eiropas Savienības fondu finansējuma atmaksu projektu īstenotājiem.*

*Programmas mērķis – veikt izpēti attiecībā uz iespējām ģeneratīvo mākslīgo intelektu pielāgot tekstu analīzei un atbilžu ģenerēšanai latviešu valodā Eiropas Savienības fondu projektu iepirkumu dokumentācijā.*

*Programmas uzdevumi (MK rīkojuma 6.punkts):*

*1. pārbaudīt ģeneratīvā mākslīgā intelekta risinājumus Eiropas Savienības fondu projektu iepirkumu dokumentācijas analīzē;*

*2. novērtēt ģeneratīvā mākslīgā intelekta risinājumu tehnoloģisko gatavību un piemērotību tekstu analīzei un atbilžu ģenerēšanai latviešu valodā Eiropas Savienības fondu projektu uzraudzības procesos;*

*3. izmērīt un salīdzināt dažādu ģeneratīvā mākslīgā intelekta risinājumu kvalitātes rādītājus.*

*Visu programmas uzdevumu (MK rīkojuma 6.punkts)izpilde:*

*Pie katra uzdevuma aprakstīt konkrētus veiktos pasākumus un sasniegtos skaitliskos rezultātus katra uzdevuma izpildes mērīšanai, piemēram, izstrādāti mākslīgā intelekta risinājumi, izstrādāta metodika ģeneratīvā mākslīgā intelekta risinājumu tehnoloģiskās gatavības noteikšanai.. Pēc iespējas norādīt konkrētus datumus un saites uz tīmekļvietnēm, publicētiem zinātniskiem rakstiem u.c., lai varētu identificēt attiecīgos pasākumus un rezultātus.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Programmas uzdevums (atbilstoši MK rīkojuma 6. punktam)** | **Uzdevuma izpilde** | **Rezultatīvie rādītāji** | |
| **Mērvienība** | **Skaits** |
| 1. | pārbaudīt ģeneratīvā mākslīgā intelekta risinājumus Eiropas Savienības fondu projektu iepirkumu dokumentācijas analīzē |  |  |  |
| 2. | novērtēt ģeneratīvā mākslīgā intelekta risinājumu tehnoloģisko gatavību un piemērotību tekstu analīzei un atbilžu ģenerēšanai latviešu valodā Eiropas Savienības fondu projektu uzraudzības procesos |  |  |  |
| 3. | izmērīt un salīdzināt dažādu ģeneratīvā mākslīgā intelekta risinājumu kvalitātes rādītājus |  |  |  |

*Visu horizontālo uzdevumu izpilde:*

*Pie katra horizontālā uzdevuma aprakstīt konkrētus pasākumus un skaitliskos rezultātus katra horizontālā uzdevuma izpildes mērīšanai, piemēram, pasākumi iesaistīto zinātnieku kapacitātes celšanai, izmantojot jaunākās pētniecības metodes un tehnoloģijas. Pēc iespējas norādīt konkrētus datumus un saites uz tīmekļvietnēm, lai varētu identificēt attiecīgos pasākumus un rezultātus.*

*Rezultatīvo rādītāju sadaļā norādīt konkrētus sasniegtos rādītājus un to skaitu, ņemot vērā plānoto projekta pieteikuma I daļā “Horizontālie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti”.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Horizontālais uzdevums (atbilstoši MK rīkojuma 7. punktam)** | **Horizontālā uzdevuma izpilde** | **Rezultatīvie rādītāji** | |
| **Mērvienība** | **Skaits** |
| l. | nodrošināt pētniecības procesa un rezultātu ietekmi uz šādām mērķgrupām: |  |  |  |
| 1.1. | uz zinātnisko un pētniecisko kopienu – attīstot pētniecībai nepieciešamos resursus un konkurētspējīgas starpdisciplināras zinātnieku grupas, kas zinātniskajā darbībā izmanto inovatīvas pētniecības metodes un tehnoloģijas; |  |  |  |
| 1.2. | uz studējošajiem izglītības procesā – nodrošinot prakses un darba iespējas, kā arī programmas un tās projektu zinātnisko rezultātu izmantošanu augstākās izglītības ieguves procesā; |  |  |  |
| 1.3. | uz nozaru politikas veidotājiem un ieviesējiem – sniedzot rekomendācijas nozares rīcībpolitikas veidošanai; |  |  |  |
| 1.4. | uz sabiedrību kopumā – nodrošinot pētniecībā radītu zināšanu izplatīšanu un pārnesi un veicinot izpratni par pētniecības lomu un devumu sabiedrībai. |  |  |  |
| 2. | attīstīt zinātnisko grupu un attiecīgo tautsaimniecības nozaru speciālistu sadarbību; |  |  |  |
| 3. | attīstīt inovatīvus risinājumus un veicināt to plašāku izmantošanu; |  |  |  |
| 4. | nodrošināt pētniecības rezultātu publisku pieejamību, tai skaitā publicēt rezultātus populārzinātniskos resursos un brīvpiekļuves žurnālos un deponēt jauniegūtus pētniecības datus pētniecības datu repozitorijos, veicinot datu atkārtotu lietojamību atbilstoši "FAIR" principiem (atrodamība, pieejamība, sadarbspēja, atkārtota lietojamība); |  |  |  |
| 5. | veicināt publicitātes un komunikācijas aktivitātes, lai informētu sabiedrību un nodrošinātu programmas atpazīstamību un rezultātu izplatīšanu. |  |  |  |

**MK rīkojuma 8. punkta rezultātu izpilde:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Sasniegtie rezultāti (atbilstoši MK rīkojuma 8. punktam)\*** | **Rezultātu izpildes progress** | **Rezultatīvie rādītāji** | |
| **Mērvienība** | **Skaits** |
| 1. | izveidots tirgū esošā ģeneratīvā mākslīgā intelekta risinājumā balstīts prototips, kas demonstrē metožu iespējas Eiropas Savienības fondu projektu iepirkumu pārbaudēs; |  |  | *Ja nav sasniegts, norādīt gatavību %* |
| 2. | sagatavoti rīcībpolitikas ieteikumi ģeneratīvā mākslīgā intelekta risinājumu pielietojumam Eiropas Savienības fondu projektu uzraudzības procesos. |  |  |  |

*\* Sasniedzamie projekta rezultāti, ņemot vērā saturiskā pārskata iesniegšanas datumu*

Pielikumi:

1. *ja ir kādi nozīmīgi pielikumi (piemēram, rīcībpolitikas rekomendācijas, nozīmīgu sēžu protokoli vai cita informācija), tos var pievienot saturiskajam pārskatam, norādot nosaukumus šeit;*

2.

3.

N

Projekta īstenotājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(paraksts un tā atšifrējums)