**Ministru kabineta rīkojuma projekta „Par finanšu līdzekļu piešķiršanu no valsts budžeta programmas „Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem””**

**sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)**

|  |
| --- |
| **Tiesību akta projekta anotācijas kopsavilkums** |
| Projekts šo jomu neskar. |

|  |
| --- |
| **I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība** |
| 1. | Pamatojums |  Ministru kabineta rīkojuma projekts „Par finanšu līdzekļu piešķiršanu no valsts budžeta programmas „Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem” (turpmak – projekts) sagatavots, pamatojoties uzMinistru kabineta 2018. gada 17. jūlija noteikumu Nr.421 „Kārtība, kādā veic gadskārtējā valsts budžeta likumā noteiktās apropriācijas izmaiņas” (turpmāk – noteikumi Nr.421) 43.punktu. |
| 2. | Pašreizējā situācija un problēmas, kuru risināšanai tiesību akta projekts izstrādāts, tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | Ventspils Augstskolas (turpmāk – VeA) Inženierzinātņu institūts “Ventspils Starptautiskais Radioastronomijas Centrs” (turpmāk – VSRC) 2005.-2018.gadu periodā savas infrastruktūras attīstībā īsteno no Krievijas armijas pārņemto radioteleskopu atjaunošanu un uzlabošanu. VSRC Irbenes radioteleskopu infrastruktūrā ieguldīts vairāk kā 8,4 milj .*euro*, kā rezultātā VSRC radioteleskopi ir atzīti kā pilnvērtīgi zinātnes infrastruktūras objekti ne tikai Latvijā, bet arī Eiropā un pasaulē. Līdz šim VSRC ir veicis sistemātiskus uzlabojumus gan teleskopu attīstībā, gan arī risināja jautājumus par objektu drošību, taču nepietiekamo finanšu līdzekļu dēļ nav bijis iespējams risināt kompleksu un efektīvu ugunsdrošības standartu ieviešanu Irbenes radioteleskopu infrastruktūrā un, pirmkārt, abos radioteleskopos – RT-32 un RT-16 (turpmāk – radioteleskopi).Īstenojot radioteleskopa RT-32 pārbūvi, tika veikta vispārējā objekta (stacija, “Viraki”, Irbene) (turpmāk – objekts) novērtēšana un sagatavots objekta Tehniskās apsekošanas atzinums Nr.3-4.5.4/68294 (anotācijas pielikumā). Šo atzinumu sagatavoja A/S “Inspecta Latvia” 2015.gada 17. jūnijā, konstatējot, ka objektā nav izveidota automātiskā ugunsdzēsības sistēma, kas šāda veida objektiem ir kritiski nepieciešama.Savukārt radioteleskopā RT-16 šāda veida tehniskās apsekošanas atzinums nav veikts, taču, ņemot vērā radioteleskopu līdzību, šāda situācija ir konstatējama arī radioteleskopā RT-16.Lai nodrošinātu radioteleskopu atbilstību ugunsdrošības standartu prasībām, ir nepieciešams izveidot automātiskās ugunsdzēsības sistēmas (turpmāk – sistēma). Sistēmas izveide nepieciešama, jo objekts un teleskopi atrodas vairāk kā 30 km attālumā no tuvākā ugunsdzēsības depo (Ventspils Nafta), kā rezultātā ir nepieciešamas vairāk kā 40 minūtes, līdz ugunsdzēsēji paspēj ierasties objektā.Ņemot vērā objekta un teleskopu sarežģīto specifiku (tajos izvietotas augstas pievienotās vērtības iekārtas vairāk nekā 5 milj. *euro* vērtībā), sistēmai jābūt kompleksai, tas ir nepieciešams izveidot savstarpēji saistītu iekārtu kompleksu ugunsgrēka atklāšanai un apdzēšanai tā agrīnās attīstības stadijās, kā arī nodrošināt ūdens pieejamību ārējai ugunsgrēka dzēšanai (hidranti). Automātiskai ugunsdzēsības sistēmām jābūt savienotai ar ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizāciju un izziņošanas un evakuācijas vadības sistēmu. Ņemot vērā telpu funkcijas, iekārtu izvietojumu un to specifiku, radioteleskopos nepieciešams izveidot šādas iekšējās automātiskās ugunsdzēsības sistēmas:**- Ūdens ugunsdzēšana.** Telpās, kurās nav elektroniskās sistēmas aizsardzībai, jāizvieto ugunsdzēšanas iekārtas, kas sastāv no caurulēs iemontētiem sprinkleriem (rasinātājiem). Lai nodrošinātu sprinkleru ugunsdzēšanas iekārtu efektivitāti papildus nepieciešams izbūvēt telpu sūkņu stacijai, kurā atradīsies ūdens padeves ūdensvadi un sūkņi. **- Pulvera ugunsdzēšanas sistēmas.** Pulvera ugunsdzēšanas sistēmās kā ugunsdzēsīgā viela tiek izmantots īpašs pulveris. Automātiskā pulvera ugunsdzēšanas sistēma nodrošina ugunsgrēka dzēšanu ar speciāla pulvera moduļa palīdzību, iespējams dzēst elektroierīces bez to atvienošanas no strāvas avota, minimāls kaitējums materiālajām vērtībām.Ņemot vērā objektu specifiku, ir jāizbūvē katram teleskopam atsevišķa ugunsdzēsības sistēma, paredzot veikt sekojošus darbus:1. vietējās ūdens ņemšanas ietaišu izveidi (alternatīvas):1.1.spice vai dziļurbums;1.2. ārējais ūdens rezervuārs;1.3. sūkņu stacijas izbūve;1.4. hidranti;1.5. ārējie cauruļvadi u.c.2. Iekšējās sistēmas izveide:2.1.Sprinkleri vai drenčeri ;2.2.Pulvera ugunsdzēsības sistēmas izveide.3. ugunsgrēka atklāšanas, izziņošanas un signalizācijas sistēmas izveide un savienošana ar ugunsgrēka dzēšanas sistēmu.Lai nodrošinātu radioteleskopu atbilstību ugunsdrošības standartu prasībām, starptautiskajai praksei, kā arī lai izvairītos no iespējamām ugunsnelaimēm, kas savukārt var apdraudēt teleskopu ekspluatāciju, steidzamības kārtā ir nepieciešams pilnveidot esošo uguns atklāšanas sistēmu ar automātiskajām ugunsdzēšanas sistēmām radioteleskopos RT-16 un RT-32. Ņemot vērā minēto, ir nepieciešams papildu finansējums 339 000 *euro* apmērā VSRC Irbenes radioteleskopu RT-16 un RT-32 ugunsdzēsības sistēmas izveidei. VSRC Irbenes radioteleskopu RT-16 un RT-32 ugunsdzēsības sistēmas izveides kopējās izmaksu aprēķins ir pievienots anotācija pielikumā.Finanšu līdzekļu piešķiršanas gadījumā nav jāpiemēro komercdarbības atbalsta kontroles regulējums, jo VSRC īstenotas darbības ir nesaimnieciska rakstura darbības. Finanšu līdzekļu piešķiršana arī atbilst Eiropas Komisijas paziņojuma “Nostādnes par valsts atbalstu pētniecībai, izstrādei un inovācijai” (2014/C 198/01) 19.punktam. VSRC nodarbojas ar neatkarīgu pētniecību un izstrādi, lai gūtu vairāk zināšanu un labāku izpratni, tostarp kopīgu pētniecību un izstrādi, kad pētniecības organizācija vai pētniecības infrastruktūra iesaistās efektīvā sadarbībā. VSRC pētniecības rezultāti tiek plaši izplatīti bez ekskluzivitātes un diskriminēšanas, piemēram, atklātās publikācijas.  |
| 3. | Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas un publiskas personas kapitālsabiedrības | Izglītības un zinātnes ministrija un Ventspils Augstskola  |
| 4. | Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| **II. Tiesību akta projekta ietekme uz sabiedrību, tautsaimniecības attīstību un administratīvo slogu** |
| 1. | Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt | VSRC objektu apmeklētāji, mācībspēki, darbinieki un izglītojamie. |
| 2. | Tiesiskā regulējuma ietekme uz tautsaimniecību un administratīvo slogu | Rīkojuma projektam nav ietekmes uz administratīvo slogu, rīkojums paredz finansējumu **339 000,00** *euro* apmērā Ventspils Augstskolas Inženierzinātņu institūtam “Ventspils Starptautiskais Radioastronomijas Centrs” Irbenes.radioteleskopu RT-16 un RT-32 automātiskās ugunsdzēsības sistēmas izveidei |
| 3. | Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums | Projekts šo jomu neskar. |
| 4. | Atbilstības izmaksu monetārs novērtējums | Projekts šo jomu neskar. |
| 5. | Cita informācija | Nav. |

|  |
| --- |
| **III. Tiesību akta projekta ietekme uz valsts budžetu un pašvaldību budžetiem** |
| Rādītāji | 2018. gads | Turpmākie trīs gadi (*euro*) |
| 2019.gads | 2020.gads | 2021.gads |
| saskaņā ar valsts budžetu kārtējam gadam | izmaiņas kārtējā gadā, salīdzinot ar valsts budžetu kārtējam gadam | saskaņā ar vidēja termiņa budžeta ietvaru | izmaiņas, salīdzinot ar vidēja termiņa budžeta ietvaru 2019. gadam | saskaņā ar vidēja termiņa budžeta ietvaru | izmaiņas, salīdzinot ar vidēja termiņa budžeta ietvaru 2020. gadam | izmaiņas, salīdzinot ar vidēja termiņa budžeta ietvaru 2021. gadam |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Budžeta ieņēmumi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. valsts pamatbudžets, tai skaitā ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. valsts speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Budžeta izdevumi | 0 | **339 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. valsts pamatbudžets | 0 | **339 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. valsts speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Finansiālā ietekme | 0 | **–339 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. valsts pamatbudžets | 0 | **–339 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Finanšu līdzekļi papildu izdevumu finansēšanai (kompensējošu izdevumu samazinājumu norāda ar "+" zīmi) | X | **+339 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Precizēta finansiālā ietekme | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1. valsts pamatbudžets | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Detalizēts ieņēmumu un izdevumu aprēķins (ja nepieciešams, detalizētu ieņēmumu un izdevumu aprēķinu var pievienot anotācijas pielikumā) | VSRC Irbenes radioteleskopu RT-16 un RT-32 ugunsdzēsības sistēmas izveides kopējās izmaksu aprēķins ir pievienots anotācija pielikumā. |
| 6.1. detalizēts ieņēmumu aprēķins |
| 6.2. detalizēts izdevumu aprēķins |
| 7. Amata vietu skaita izmaiņas | Projekts šo jomu neskar. |
| 8. Cita informācija | Izdevumus sedz no 2018.gada valsts budžeta programmas 02.00.00 “Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem”. |

|  |
| --- |
| **IV. Tiesību akta projekta ietekme uz spēkā esošo tiesību normu sistēmu** |
| Projekts šo jomu neskar. |

|  |
| --- |
| **V. Tiesību akta projekta atbilstība Latvijas Republikas starptautiskajām saistībām** |
| Projekts šo jomu neskar. |

|  |
| --- |
| **VI. Sabiedrības līdzdalība un komunikācijas aktivitātes** |
| Projekts šo jomu neskar. |

|  |
| --- |
| **VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām** |
| 1. | Projekta izpildē iesaistītās institūcijas | IZM, VeA, VSRC |
| 2. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām un institucionālo struktūru.Jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija, to ietekme uz institūcijas cilvēkresursiem | Projekts šo jomu neskar. |
| 3. | Cita informācija | Nav. |

Izglītības un zinātnes ministrs Kārlis Šadurskis

Vizē:

Valsts sekretāre Līga Lejiņa

Laudere 67047895

Marika.Laudere@izm.gov.lv