|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informace MŠMT a AV ČR ve věci ustavování právnické osoby ELI-ERIC** | | **375/A7** |
| ***Předkládá*** | *dr. Baran* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *Mgr. Kateřina Bumanová, Oddělení analýz a koordinace vědy, výzkumu a inovací, 20.1 2022* | |
| ***Souhrn***  Dopisem č. j. MSMT-759/2022-1 ze dne 13. ledna 2022 zaslal náměstek pro řízení sekce vysokého školství, vědy a výzkumu PhDr. Pavel Doleček, Ph.D. Radě pro výzkum, vývoj a  inovace (dále jen „Rada“) aktualizovanou informaci o konsorciu Extreme Light Infrastructure European Research Infrastructure Consortium (dále jen „ELI ERIC“), jež doplňuje vstup Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy do přípravy návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, vývoj a inovace pro rok 2023 a jeho střednědobého výhledu na léta 2024 až 2025 k finančnímu zabezpečení členství ČR v konsorciu ELI ERIC.  Extreme Light Infrastructure (dále jen „ELI“) je panevropskou výzkumnou infrastrukturou, zahrnující celkem 3 pilíře, které se nachází ve 3 evropských státech (ČR, Rumunsko a  Maďarsko)  Provozní fázi ELI řídí od roku 2021 konsorcium evropské výzkumné infrastruktury ELI ERIC, které bylo založeno na základě právního rámce EU a aktuálně zahrnuje český pilíř ELI Beamlines a maďarský pilíř ELI Attosecond Light Pulse Source. Statutární sídlo konsorcia ELI ERIC hostí Česko v Dolních Břežanech. Členskými státy konsorcia ELI ERIC se kromě ČR staly i Maďarsko, Itálie a Litva, které už i přispívají na úhradu nákladů ELI. Zakládajícími pozorovateli konsorcia ELI ERIC, prozatím bez finančního příspěvku, se staly Německo a  Bulharsko. Rumunský pilíř ELI Nuclear Physics, ani Rumunsko samotné, se prozatím nestaly členem konsorcia ELI ERIC, avšak očekává se, že se dříve či později pozorovatelem, potažmo i členem konsorcia ELI ERIC stane.  Dle statutární dokumentace konsorcia ELI ERIC uhradí ČR a Maďarsko, jako hostitelské státy pilířů ELI, v období od roku 2022, tzn., během tzv. Steady State Operations, náklady pilířů ELI ve výši 20 %, přičemž příspěvky hostitelských států pilířů ELI se budou vztahovat k jejich národním pilířům. ČR tak bude hradit náklady u pilíře ELI Beamlines a Maďarsko u  pilíře ELI Attosecond Light Pulse Source.  V období prvních 2 let trvání tzv. Steady State Operations, tj. v letech 2022 až 2023, budou hostitelské státy pilířů ELI připraveny uhradit i veškeré náklady ELI až do výše 100 %, pokud by tyto nebyly zajištěny z příspěvků dalších členských států konsorcia ELI ERIC a jeho pozorovatelů či z jiných zdrojů.  Konkrétní dopady budou diskutovány v rámci podkladu připraveného pro přípravu návrhu výdajů státního rozpočtu ČR na výzkum, vývoj a inovace pro rok 2023 a jeho střednědobého výhledu na léta 2024 až 2025.  Mandatorním členským příspěvkem ČR do konsorcia ELI ERIC bude také podíl na úhradě nákladů statutárního sídla konsorcia ELI ERIC ve výši 2 mil. EUR ročně  Při výkonu členství ČR v konsorciu ELI ERIC úzce spolupracují Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Akademie věd ČR a Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Tato spolupráce zahrnuje jak jejich paritní zastoupení v orgánech konsorcia ELI ERIC, tak i vzájemnou koordinaci při přijímání stanovisek a pozic ČR k materiálům projednávaným těmito orgány.  Agenda pro nejbližší období:  1)Integrace českého pilíře ELI Beamlines a maďarského pilíře ELI Attosecond Light Pulse Source do konsorcia ELI ERIC, zprovoznění jejich experimentálních zařízení a zahájení poskytování služeb v režimu otevřeného přístupu s garantovanými technickými parametry  2)Zabezpečení dostatečných finančních prostředků v rozpočtové kapitole Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy pro úhradu mandatorních členských příspěvků ČR do konsorcia ELI ERIC v letech 2023 až 2025  3)Posílení vědecké diplomacie projektu ELI o politickou úroveň reprezentace ČR za účelem vedení jednání s evropskými i mimoevropskými státy ve věci jejich přistoupení ke konsorciu ELI ERIC | | |
| ***Přílohy***   1. Materiál Extreme Light Infrastructure European Research Infrastructure Consortium 2. Průvodní dopis č. j. MSMT-759/2022-1 | | |