|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Národní plán obnovy**   1. **Návrh rozpočtových opatření k NPO** 2. **Financování aplikovaného výzkumu** 3. **Komplexní informace k realizaci programu TREND** 4. **Ústní informace o komponentě 5.1 NPO** | | **373/A2** |
| ***Předkládá*** | *doc. Havlíček, doc. Kouřil* | |
| ***Zpracovatel, útvar, datum*** | *Odbor RVVI, 18. listopadu 2021* | |
| ***Souhrn***  Usnesením 372. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace („Rada“) k bodu A1) „Národní plán obnovy“ vzala Rada na vědomí informaci o proběhlém jednání k přesunu prostředků chybějících na rezortní programy administrované Technologickou agenturou ČR („TA ČR“) TREND a Doprava pro rok 2022 v důsledku nezahrnutí těchto výdajů do RRF v rámci Národního plánu obnovy („NPO“). Současně požádala předsednictvo Rady o svolání jednání Ministerstva průmyslu a obchodu („MPO“), TA ČR a případně dalších poskytovatelů za účelem dokončení dohody o zajištění prostředků pro příští veřejnou soutěž programu TREND a projednání možností realokace NPO v příštím roce.  Na úvodním jednání TA ČR informovala, že na přelomu listopadu a prosince 2021 plánuje vyhlásit veřejnou soutěž v programu TREND, na kterou v současné době nemá k dispozici dostatečné prostředky. Chybějící částka pro rok 2022 je 450 mil. Kč a bylo uvedeno, že je možné 100 mil. Kč z této částky hradit z NNV TA ČR a dalších 100 mil. Kč může z NNV poskytnout MPO. K financování veřejné soutěže tedy chybí 250 mil. Kč.  Dne 11. 11. 2021 tak proběhlo návazné jednání zástupců předsednictva Rady a zástupců TA ČR, MPO, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy („MŠMT“), Ministerstva obrany („MO“), Ministerstva vnitra („MV“), Ministerstva zdravotnictví („MZd“) a Grantové agentury ČR („GA ČR“).  V úvodu jednání bylo uvedeno, že na jednání s Ministerstvem financí byl dohodnut technický postup, jak by bylo možné dočasně zapůjčené prostředky vrátit rozpočtovým kapitolám díky předfinancování NPO, nicméně nejdříve v roce 2023. Zástupci MŠMT a GA ČR uvedli, že v současné době nemohou žádné dočasně volné prostředky nabídnout. Zástupci MO, MV  a MZd na druhé straně uvedli, že by mohli určitou výši prostředků dočasně postrádat, nicméně s tím, že je potřebují zpět ve svých rozpočtech k 1. 1. 2023. MO nabídlo zapůjčení maximálně 215 mil. Kč, MV maximálně 50 mil. Kč a MZd maximálně 30 mil. Kč v roce 2021.  Prostředky dočasně zapůjčené poskytovateli jim budou vráceny buďto díky předfinancování NPO (v případě, že dojde k realokaci prostředků v rámci NPO ve prospěch komponenty 5.2  a zahrnutí veřejné soutěže programu TREND pod NPO v potřebné výši), nebo bude vrácení prostředků řešeno v rámci přípravy návrhu rozpočtu na VaVaI 2023+. Více info viz příloha 1.  Usnesením 372/A1 bod 5 požádala Rada „Ministerstvo průmyslu a obchodu  a Technologickou agenturu České republiky, aby ve spolupráci s Odborem Rady předložilo komplexní informaci k realizaci programu TREND, zajištění navazující veřejné soutěže s naplněním požadavků strategie Green Deal.“. Dne 12. 11. 2021 informoval ředitel Kanceláře TA ČR, že informace bude předložena až 18. 11. 2021. Místopředsedové Rady s ohledem na to, že pro diskusi o dané věci je zapotřebí mít k dispozici i informaci uvedenou v usnesení 372/A1 bod 5, souhlasili na svém jednání dne 12. 11. 2021 s odkladem o jeden týden s tím, že materiál bude předložen členům Rady přímo k projednání.  MPO zaslalo uvedený materiál dne 18.11.2021 (373/A2c). K materiálu byl přiložen návrh na zřízení platformy pro aplikovaný průmyslový výzkum. Navrhuje se návrh předat zpravodajovi Rady pro aplikovaný průmyslový výzkum s úkolem předložit návrh na prosincové zasedání Rady. | | |
| ***Přílohy***   1. Záznam z jednání zástupců předsednictva RVVI s poskytovateli dne 11. 11. 2021 (text zaslán k připomínkám účastníků jednání, finální podoba se tak ještě může změnit) 2. Žádost Ministerstva obrany o souhlas s rozpočtovým opatřením 3. Žádost Ministerstva zdravotnictví o souhlas s rozpočtovým opatřením 4. Návrh Ministerstva vnitra na provedení rozpočtového opatření 5. Komplexní informace k realizaci programu TREND | | |