**Stanovisko Rady pro výzkum, vývoj a inovace k Programu**

**na podporu aplikovaného výzkumu a inovací THÉTA 2**

1. **Způsob předložení návrhu**

Dopisem ze dne 8. prosince 2022 č. j. TACR/1-286/2022 adresovaným ministryni pro vědu, výzkum a inovace a předsedkyni Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) Mgr. Heleně Langšádlové předložil předseda Technologické agentury České republiky prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng. ke stanovisku Rady návrh Programu na podporu aplikovaného výzkumu a inovací THÉTA 2 (dále jen „Program“).

1. **K hodnocení návrhu Programu Radou**

Rada posoudila návrh Programu na svém 386. zasedání dne 27. ledna 2023, a to podle následujících dokumentů:

* zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů;
* Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací schválené usnesením vlády ze dne 8. února 2017 č. 107 (dále jen „Metodika M17+“);
* Základních principů přípravy a hodnocení programů a skupin grantových projektů výzkumu, vývoje a inovací (příloha k usnesení vlády ze dne 13. května 2015 č. 351) (dále jen „Principy“);
* Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021+, schválené usnesením vlády ze dne 20. července 2020 č. 759 (dále jen „NP VaVaI 2021+“),
* Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací schválených usnesením vlády ze dne 19. července 2012 č. 552;
* Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem – L 187/1 (dále jen „Nařízení Komise (EU)“) a Sdělením Komise – Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací - 2014/C 198/01 (dále jen „Rámec“) v revidované podobě Sdělení komise C(2022) 7388 ze dne 19. října 2022.

1. **Soulad se zákonem o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**

Rada hodnotí splnění požadavků na obsah nového programu, stanovených § 5 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací takto:

1. Identifikační údaje programu, členění na podprogramy, termín vyhlášení a doba trvání

Název programu: Program na podporu aplikovaného výzkumu a inovací THÉTA 2

Identifikační kód programu: TS

Členění na podprogramy: Program se člení na tři podprogramy:

Podprogram 1 Výzkum ve veřejném zájmu,

Podprogram 2 Energetické technologie pro konkurenceschopnost,

Podprogram 3 Technologie k zajištění dlouhodobé udržitelnosti energetiky.

Termín vyhlášení a doba trvání programu: Doba trvání Programu je stanovena v letech 2024 až 2031, tj. 8 let. První veřejnou soutěž na výběr projektů předpokládá poskytovatel vyhlásit v roce 2023 se zahájením poskytování podpory od roku 2024.

1. celkové výdaje na uskutečnění programu, popřípadě podprogramů, z toho výdaje z veřejných prostředků s uvedením výdajů státního rozpočtu, a jejich členění v jednotlivých letech

Celkové výdaje na Program se předpokládají ve výši 10 621,7 mil. Kč, z toho 7 410 mil. Kč bude financováno ze státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace a 3 211,7 mil. Kč z ostatních zdrojů. Financování Programu bude realizováno podle možností státního rozpočtu.

**Celkové výdaje na Program a výdaje ze státního rozpočtu (v mil. Kč)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **rok** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **celkem** |
| Celkové výdaje | 774 | 1 304,4 | 1 619,8 | 1 619,8 | 1 619,8 | 1 619,8 | 1 290,1 | 774 | 10 621,7 |
| Výdaje státního rozpočtu | 540 | 910 | 1 130 | 1 130 | 1 130 | 1 130 | 900 | 540 | 7 410,0 |
| Ostatní zdroje | 234 | 394,4 | 489,8 | 489,8 | 489,8 | 489,8 | 390,1 | 234 | 3 211,7 |

**Výdaje na Podprogram 1 (v mil. Kč)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **rok** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **celkem** |
| Celkové výdaje | 79,0 | 133,1 | 165,2 | 165,2 | 165,2 | 165,2 | 131,7 | 79,0 | 1 083,6 |
| Výdaje státního rozpočtu | 71,1 | 119,8 | 148,7 | 148,7 | 148,7 | 148,7 | 118,5 | 71,1 | 975,3 |
| Ostatní zdroje | 7,9 | 13,3 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 13,2 | 7,9 | 108,3 |

**Výdaje na Podprogram 2 (v mil. Kč)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **rok** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **celkem** |
| Celkové výdaje | 487,5 | 821,7 | 1 020,2 | 1 020,2 | 1 020,2 | 1 020,2 | 812,5 | 487,5 | 6 690,0 |
| Výdaje státního rozpočtu | 292,5 | 493,0 | 612,1 | 612,1 | 612,1 | 612,1 | 487,5 | 292,5 | 4 013,9 |
| Ostatní zdroje | 195,0 | 328,7 | 408,1 | 408,1 | 408,1 | 408,1 | 325,0 | 195,0 | 2 676,1 |

**Výdaje na Podprogram 3 (v mil. Kč)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **rok** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **celkem** |
| Celkové výdaje | 207,5 | 349,6 | 434,4 | 434,4 | 434,4 | 434,4 | 345,9 | 207,5 | 2 848,1 |
| Výdaje státního rozpočtu | 176,4 | 297,2 | 369,2 | 369,2 | 369,2 | 369,2 | 294,0 | 176,4 | 2 420,8 |
| Ostatní zdroje | 31,1 | 52,4 | 65,2 | 65,2 | 65,2 | 65,2 | 51,9 | 31,1 | 427,3 |

1. vymezení způsobilých nákladů, nejvyšší povolená intenzita podpory a její odůvodnění a další povinnosti stanovené přímo použitelnými předpisy Evropské unie

Způsobilé náklady jsou definovány v části 14 návrhu Programu. Způsobilými náklady jsou takové náklady, které jsou odůvodněné, které jsou v rozsahu nezbytném pro účely projektu, a které poskytovatel schválí. Uchazeč může jako způsobilé náklady navrhnout pouze náklady vymezené v souladu se zákonem o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, a dále v případě režimu veřejné podpory podle kategorie podpory, tj. v souladu s čl. 25, čl. 28 a čl. 29 Nařízení.

Předpokládaná průměrná intenzita podpory celkově za Program je 70 %. Pokud bude podpora poskytována podnikům dle Nařízení, musí být respektována v něm uvedená maximální intenzita podpory.

1. specifikace cílů programu spolu s jejich odůvodněním a způsobem jejich dosažení, kritéria splnění cílů programu, srovnání se současným stavem v České republice a v zahraničí a očekávané výsledky a přínosy programu

Hlavním cílem Programu je prostřednictvím výstupů, výsledků a dopadů z podpořených projektů přispět k transformaci a modernizaci energetického sektoru, a to jak přípravou inovativních technologií, technických řešení a přístupů uplatnitelných v energetice v krátkodobém, střednědobém a dlouhodobém horizontu, tak i tvorbou analýz pro rozhodování v energetice a zkvalitnění regulatorního rámce. Plnění tohoto cíle podpoří dosažení klimaticko-energetických cílů, k nimž se ČR zavázala.

Program je členěn na tři podprogramy, které se podle zaměření a rozsahu vzájemně podporují a doplňují.

Cílem *Podprogramu 1 – Výzkum ve veřejném zájmu*je přispět k tvorbě kvalitních podkladů (analýzy, modely, hodnocení variantních scénářů atd.) pro objektivní rozhodování veřejné správy při řízení energetického sektoru (strategie, politiky, legislativa, regulatorika a cenotvorba, normotvorba či stanovení podpor). A to prostřednictvím identifikace řešení, která jsou v podmínkách ČR realizovatelná a nákladově efektivní pro plnění strategie dosažení klimatické neutrality a současně zajišťují dodávky energií v potřebném objemu, čase a kvalitě za přijatelných vlivů na životní prostředí a za ceny podporující konkurenceschopnost ČR.

Cílem *Podprogramu 2 – Energetické technologie pro konkurenceschopnost* je přispět k přípravě technologií a řešení s rychlým uplatněním v praxi a podpořit tak konkurenceschopnost inovační sféry, výrobních a dodavatelských firem působících v ČR, včetně zvýšení jejich exportního potenciálu skrze výrobky a výrobní postupy s vysokou přidanou hodnotou a jejich zapojení do mezinárodních hodnotových řetězců.

Cílem*Podprogramu 3 – Technologie k zajištění dlouhodobé udržitelnosti energetiky* je podpořit projekty připravující technologie a řešení, které se v době návrhu projektu nacházejí v nižším stupni technologické připravenosti a kde se tak primárně neočekává rychlá uplatnitelnost výsledků v praxi. Zpravidla se jedná o projekty s vyšší mírou rizika z hlediska dosažení plánovaných cílů a parametrů v porovnání s projekty v podprogramu 2. Projekty mají směřovat k přípravě nových a netradičních řešení, a tedy podpoře zásadních a průlomových inovací.

Zaměření Programu je motivováno potřebou transformace energetiky, která proběhne v příštích letech. Zásadní je přitom střednědobý horizont (cca období 2030–2035), v němž by mělo dojít k relativně významnému snížení emisí skleníkových plynů, a dlouhodobý horizont do roku 2050, v jehož rámci by mělo být na úrovni EU dosaženo klimatické neutrality.

Program navazuje především na Státní energetickou koncepci ČR, která stanovuje priority a strategické záměry státu v sektoru energetiky a opatření, jak těchto cílů dosáhnout.

Kritéria splnění cílů Programu – dosažení cílů Programu bude vyhodnocováno v souladu s Metodikou hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací platnou v době hodnocení Programu, případně dalšími podmínkami stanovenými poskytovatelem.

Vyhodnocení dosažení cílů programu proběhne na základě souboru indikátorů určených pro monitorování průběhu plnění programu (průběžné hodnocení) a hodnocení jeho celkové výkonnosti a úspěšnosti (hodnocení dopadů).

**Indikátory programu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Indikátor** | **Hodnota** |
| Průměrná intenzita podpory (%) | 70 |
| Minimální počet podpořených projektů | 550 |
| Minimální míra úspěšně dokončených projektů (%) | 80 |
| Minimální počet dosažených výstupů | 1 000 |
| Minimální počet aplikovaných výstupů | 800 |

Srovnání se současným stavem v České republice a v zahraničí – uvedeno v části 18. návrhu Programu.

Materiál uvádí několik programů veřejného financování zaměřených na podporu transformace energetického sektoru a jejich provazby a také zhodnocení praxe v zahraničí. Jedná se však pouze o kontextuální informaci.

Očekávané výsledky a přínosy programu – uvedeno v části 10. návrhu Programu. Budou podporovány zejména projekty, u kterých se odůvodněně předpokládá dosažení využitelných výstupů, včetně publikačních, jejichž aplikace přispěje k plnění stanovených cílů programu a k pozitivním společenským dopadům.

Mezi očekávané přínosy Programu patří přispění k řešení výzev a potřeb společnosti a hospodářství v oblasti energetiky. Přínosy jsou rozděleny do dvou oblastí, které realizace programu ovlivní:

**Za ekonomické dopady** se považuje rozvoj technologií a postupů a s tím spojené dopady jako zvýšení tržeb a ziskovosti, produktivity práce a vývozu firem. Tyto dopady mohou přinést zvýšení efektivnosti a využitelnosti získané energie. Kromě toho lze očekávat i zefektivnění technologických postupů nebo například růst počtu českých účastníků v nástrojích unijních programů.

**Za společenské dopady** se považuje zvýšení kvality života ve společnosti např. formou zkvalitnění a zefektivnění služeb v oblasti energetiky či snadnější přístup k novým technologiím formou otevřeného přístupu k VaVaI. Dále se předpokládá široké využití technologií díky jejich transferu a zpřístupnění odborníkům i veřejnosti.

U spolupracujících výzkumných organizací se přínosy programu projeví například ve zvýšení počtu jejich výsledků aplikovaných v praxi, v počtu komercializovaných patentů a nárůstu jejich komercializačního potenciálu (v tuzemsku i zahraničí).

1. **Soulad s Národní politikou výzkumu, vývoje a inovací**

Program deklaruje naplňování cílů Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021+, přičemž však v textu Programu není blíže specifikováno.

1. **Soulad s Národními prioritami orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**

Svým odborným zaměřením bude Program pokračovat v naplňování Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, zejména v prioritní oblasti č. 2 Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů.

1. **Soulad s pravidly pro veřejnou podporu**

Poskytovatel uvádí, že Program bude realizován podle nařízení Komise a Rámce.

Uvádí se, že pokud podnik obdrží v programu veřejnou podporu vyšší než 500 tis. EUR, budou zveřejněny informace o příjemci a jemu poskytnuté podpoře (v rozsahu dle přílohy III Nařízení) na centrální webové stránce ve smyslu čl. 9 Nařízení.

1. **Souhrnné a věcné zhodnocení materiálu Radou**

Program je orientovaný na podporu aplikovaného výzkumu a inovací v energetice, který bezprostředně navazuje na program THÉTA. Zaměření programu je, stejně jako u předcházejícího programu, poměrně široké a postihuje všechny oblasti nakládání se všemi relevantními druhy energie v příslušných sektorech. Zaměření programu je motivováno potřebou zásadní transformace energetiky, která proběhne v příštích letech, kdy by mělo dojít k relativně významnému snížení emisí skleníkových plynů, a v delším horizontu by mělo být na úrovni EU dosaženo klimatické neutrality. Předchází mu dosud neukončený Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THÉTA, který byl schválen usnesením vlády č. 1173 ze dne 19. prosince 2016.

Program primárně navazuje na Státní energetickou koncepci ČR, která stanovuje priority a strategické záměry státu v sektoru energetiky a opatření, jak těchto cílů dosáhnout. Jednou ze strategických priorit této koncepce je výzkum, vývoj a inovace. Na tuto primární koncepci potom navazuje řada akčních plánů stanovujících podmínky rozvoje konkrétních oblastí. Jedná se např. o Národní akční plán pro chytré sítě, Národní akční plán pro čistou mobilitu, Národní akční plán energetické účinnosti či Národní akční plán rozvoje jaderné energetiky v ČR.

Návrh předpokládá realizaci nejméně 550 projektů, ze kterých bude nejméně 80% úspěšně dokončeno. Mělo by být dosaženo nejméně 1 000 výstupů a 800 aplikovaných výstupů.

Návrh Programu byl zpracován v souladu s Postupem Rady při hodnocení návrhů programů účelové podpory a skupin grantových projektů, který byl schválen na 351. zasedání dne 29. listopadu 2019 a byly do něj zapracovány Základní principy přípravy a hodnocení programů a skupin grantových projektů výzkumu, vývoje a inovací, schválené usnesením vlády ze dne 13. května 2015 č. 351.

1. **K materiálu předkládanému na jednání vlády**

Předložený návrh programu obsahuje všechny náležitosti, které musí být podle Jednacího řádu součástí materiálu předkládaného na jednání vlády.

1. **Vyjádření Komise pro hodnocení výsledků a ukončených programů**

Komise pro hodnocení výsledků a ukončených programů (dále jen „KHV“) doporučuje Program schválit ve smyslu připomínek níže:

1. V článku 2 se uvádí, že podpora bude poskytována výzkumným organizacím, podnikům a subjektům, které nesplňují definici ani výzkumné organizace, ani podniku. Naproti tomu v článku 11 jsou vymezeny pouze dva typy uchazečů – výzkumné organizace nebo podniky. Tento nesoulad je třeba vyřešit.

2. V textu programu zcela chybí jakákoliv zmínka o zaměření na excelenci ve výzkumu a podporu mladých vědeckých pracovníků. Tyto oblasti jsou důležité a měly by být uvedeny jak v textu programu, tak i zahrnuty do principů hodnocení programu (např. počty mladých vědců zapojených do řešení projektů).

3. Program je velmi obecně vymezen, i když detailnější pohled lze dohledat v Příloze 1. Bylo by vhodné alespoň částečně specifikovat, zda budou některé oblasti energetického výzkumu podporovány prioritně (např. obnovitelné zdroje, jaderná energetika, termojaderná fúze, tepelná energetika, technologie akumulace energie...).

4. Program nijak nespecifikuje délku řešení projektů. Bylo by vhodné uvést alespoň rámcové údaje o plánované době řešení projektů v jednotlivých podprogramech, a to ve vazbě na cíle jednotlivých podprogramů.

5. Jelikož program je zaměřen na strategické oblasti výzkumu, program by měl kromě pouhého výčtu typů relevantních výsledků řešit i možnost výsledky veřejně nepublikovat z důvodu utajení.

6. Indikátory programu (Tab. 9.1) představují pouze statistické údaje o projektech a dosažených výsledcích, ale nemají žádnou vypovídací hodnotu směrem k definovaným cílům programu a jednotlivých podprogramů. I když je detailnější pohled na hodnocení dopadů programu popsán v Příloze 1, v návrhu programu je třeba způsob a metody hodnocení cílů a dopadů programu, resp. jednotlivých podprogramů lépe specifikovat. Vzhledem k důležitosti obsahu Přílohy 1 je žádoucí, aby se buď celá tato příloha stala součástí návrhu programu, nebo aby byly alespoň klíčové informace z Přílohy 1 (zejména část popisující hodnocení programu) přesunuty do textu návrhu programu.

7. Indikátory stanovují pouze počty výsledků programu bez ohledu na jejich kvalitu. Hodnocení programu nemůže být založeno pouze na počtech výsledků, ale výhradně na kvalitě výsledků. Sledování kvality výstupů by rovněž mělo být v textu programu jasně specifikováno. Výsledky typu „O“ bez další specifikace by neměly být považovány za uznatelné výsledky programu.

1. **Připomínky Rady**
2. **Zásadní připomínka**

K textu návrhu Programu:

Rada žádá o doplnění programových indikátorů, které pokryjí očekávané výsledky a dopady (přínosy) programu tak, aby indikátorová soustava umožnila adekvátně vyhodnotit naplnění cílů programu, např. s využitím doporučení z Ex-ante evaluace programu THÉTA 2 (závěrečná zpráva) na stranách 15, 22 a 24.

1. **Zásadní připomínka**

K příloze V materiálu - Analýza řešené problematiky programu THÉTA 2, kapitole 1.2 Národní dokumenty:

Rada žádá v prvním odstavci na str. 7, kde je uveden odkaz na strategické cíle z Národní politiky VaVaI 2021+, o doplnění nové odrážky na první místo ve znění:

*Cíl 1: Nastavit strategicky řízený a efektivně financovaný systém výzkumu, vývoje a inovací ČR*

Odůvodnění: Strategický cíl 1 obsahuje téma 1.11 Motivovat poskytovatele institucionální a účelové podpory VaVaI k orientaci části výzkumných kapacit na specifickou podporu monitorování, analýz a návrhů řešení aktuálních výzev a hrozeb s celospolečenským dopadem (focus area). K realizaci tohoto tématu je v NP VaVaI 2021+ definováno opatření 27, kde se právě předpokládá i zapojení TA ČR. Je to tedy relevantní i pro program THÉTA 2. Navíc, v samotném textu návrhu programu THÉTA 2 je na NP VaVaI 2021+ odkazováno v kapitole 8. Odůvodnění cíle programu, v posledním odstavci na str. 6.

1. **Zásadní připomínka**

K příloze V materiálu - Analýza řešené problematiky programu THÉTA 2, kapitole 3. Zdůvodnění potřebnosti navazujícího programu:

Rada žádá na str. 13 v odstavci začínajícím slovy *"Ve strategickém kontextu by měl program THÉTA 2..."* o doplnění na vhodné místo do textu následující: *"V programu THÉTA 2 bude rovněž věnována pozornost výzkumu ekonomických a celospolečenských dopadů změn v energetice, energetických koncepcí i výzkumu informatické a bezpečnostní podpory energetické soustavy."*

Odůvodnění: Jedná se o téma, které bylo mnohokrát diskutováno na jednáních Rady pro výzkum, vývoj a inovace v oblasti energetiky. Navíc, uvedené téma je obsaženo v samotném návrhu textu programu THÉTA 2, kde koresponduje se zněním poslední odrážky na str. 3 v kapitole 6. Zaměření programu.

1. **Zásadní připomínka**

K textu návrhu Programu:

Rada žádá o doplnění textu Programu o konkrétní specifikaci cílů NP VaVaI 2021+, které bude Program naplňovat. Doplnění je zapotřebí provést v souladu s přílohou V materiálu - Analýza řešené problematiky programu THÉTA 2, kapitolou 1.2 Národní dokumenty a v souladu s vypořádáním zásadní připomínky č. 2 z tohoto Stanoviska Rady.

Odůvodnění: K posouzení souladu návrhu Programu s NP VaVaI 2021+ je třeba, aby text Programu obsahoval vazbu na konkrétní cíle politiky.

1. **Zásadní připomínka**

K navrhovanému rozpočtu Programu:

Rada upozorňuje, že naplnění cílů Programu a dodržení nastavených indikátorů může být negativně ovlivněno možnostmi státního rozpočtu, protože schválení Programu vládou nezakládá automaticky nárok na jeho financování ze státního rozpočtu v objemech navržených v Programu.

Rada ve svém návrhu rozpočtu VaVaI navrhla pro tento program financování až od roku 2025, a to ve výši 700 mil. Kč. Návrh Rady byl však vládou vzat pouze na vědomí, a to Usnesením vlády ze dne 1. června 2022 č. 452. Vládou aktuálně schválené střednědobé rozpočtové výhledy TA ČR pro roky 2024 a 2025 jsou v ukazateli účelové podpory výrazně nižší, než byl původní návrh Rady. Z uvedených důvodů bude třeba přednostně financovat závazky z vládou schválených běžících programů.

V rámci přípravy návrhu rozpočtu je třeba vzít v potaz reálnost navýšení celkových výdajů kapitoly TA ČR na roky 2024 a následující, zejm. s ohledem na závazky ostatních poskytovatelů účelové podpory. Dále je při přípravě rozpočtu na roky 2024 a následující nutno zajistit financování závazků z usnesení vlády ze dne 14. prosince 2022 č. 1043. TA ČR uvádí, že pro financování projektů v roce 2024 (z veřejné soutěže roku 2023) budou využity prostředky Technologické agentury ČR, nicméně je třeba v rámci rozpočtových jednání mezi Radou a TA ČR při přípravě návrhu rozpočtu 2024+ vyjasnit, zda tímto postupem nedojde k ohrožení financování jiných programů, s ohledem na disproporce mezi aktuálními schválenými střednědobými výhledy a návrhem Rady v letech 2024 a následujících.

Rada žádá TA ČR, aby garantovala, že finančním krytím Programu v roce 2024 nedojde k ohrožení ostatních vládou schválených programů účelové podpory. Současně žádá TA ČR, aby do schválení Programu vládou bylo vyjasněno s Radou, jak bude postupováno ve financování Programu v případě, pokud nedojde k navýšení střednědobých výhledů TA ČR v letech 2025 a 2026.

**Závěr**

Rada

* žádá TA ČR o zpracování připomínek uvedených v části 9) a v části 10) tohoto Stanoviska k programu THÉTA 2 a zaslání upraveného návrhu programu předsednictvu Rady k projednání v termínu do 6. února 2023.

Praha dne 13. ledna 2023