

Název organizace: Technologická agentura ČR
 Sídlo: Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6
 Právní forma: organizační složka státu
 IČ: 72050365

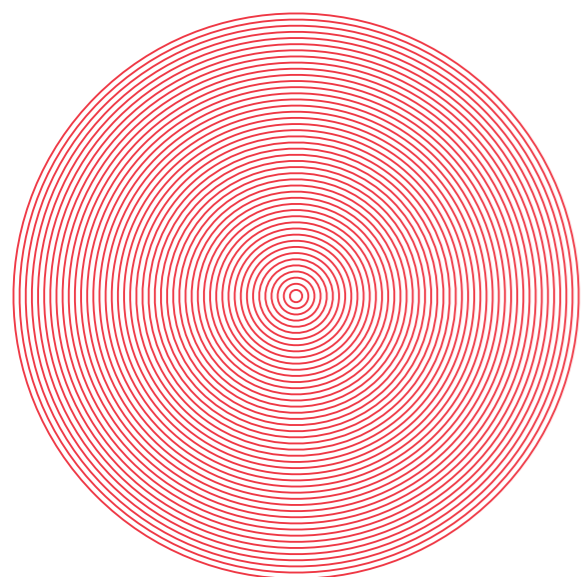
OBSAH

1. Rok 2025 v číslech	2
2. Úvodní slovo předsedy	5
3. Organizační struktura	6
4. TA ČR v systému VaVal – Spolupráce s resorty	10
5. Spolupráce s příjemci podpory	11
6. Nástroje účelové podpory	12
6.1 Účelová podpora v číslech	12
6.2 Programy TA ČR	14
Dosažené výsledky podpořených projektů	15
Ukázkové projekty	18
6.2.1 Informace k vyhlášení veřejných soutěží	24
6.2.2 Programy veřejných zakázek (BETA, BETA2, BETA3)	26
6.2.3 Hodnocení projektů	27
6.2.4 Realizace projektů	27
6.2.5 Kontroly projektů	28
6.3 Resortní programy	30
6.4 Mezinárodní výzvy ERA-NET COFUND a Evropská partnerství	34
6.5 Národní plán obnovy	38
6.6 Příprava nových a změna stávajících programů	39
6.7 Evaluace programů	40
7. Podpora realizace, implementace a dopadů	42
8. Mezinárodní spolupráce (Multilaterální a Bilaterální spolupráce)	44
9. Podpora genderové rovnosti a odpovědného výzkumu a inovací	48
10. Rozvojové aktivity TA ČR	50
10.1 Projekty TA ČR financované z evropských programů a fondů	50
10.2 Strategie rozvoje TA ČR 2035	52
10.3 Informační koncepce TA ČR	53
10.4 Šetření INKA	53
10.5 Veřejné zakázky	53
10.6 SISTA	54
10.7 Kybernetická bezpečnost	55
11. Zaměstnanci TA ČR	56
12. Ocenění TA ČR	58
Den TA ČR	58
Vítězné projekty Cen TA ČR 2025	62
Filmová cena	64
13. TA ČR jako odpovědná společnost	65
14. Povinné poskytování informací	66
15. Účetní závěrka	67
16. Zpráva auditora	86
17. Shrnutí	90
18. Seznam zkratek	91

1. ROK 2025 V ČÍSLECH

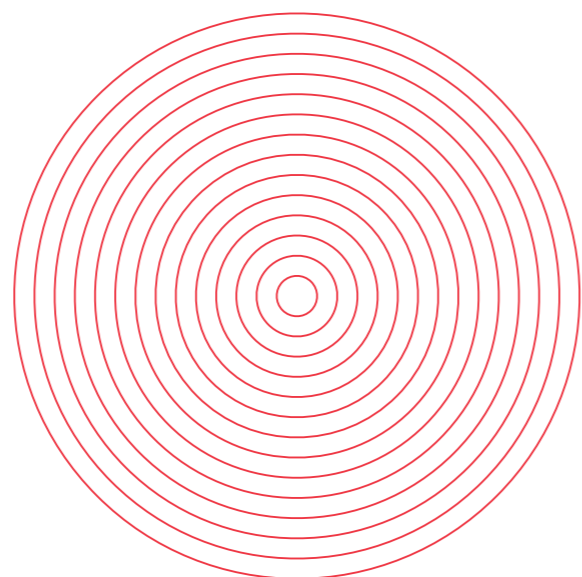
6,8

mld. Kč vyplacených příjemcům



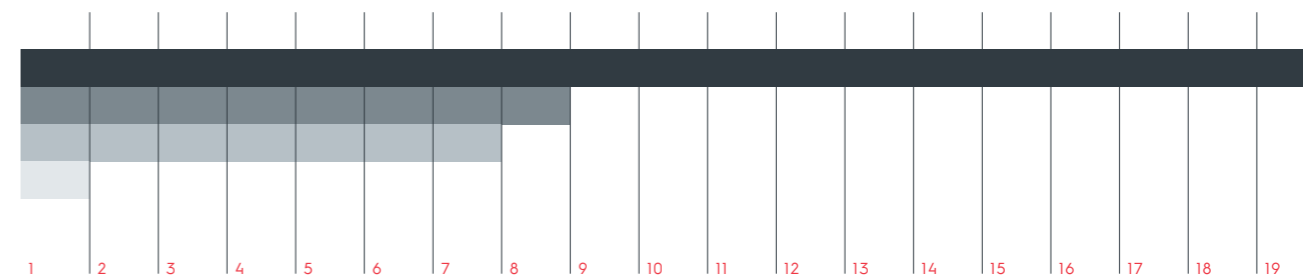
4 684

administrovaných projektů



1 437

řešených projektů



● **19**
administrovaných programů

● **8**
vyhlášených veřejných soutěží

● **7**
vyhlášených mezinárodních výzev

● **1**
vyhlášená národní výzva

stažená data:

56,9 Tb

odeslaná data:

61,6 Tb

vytištěných stran:

68 388

přijatých e-mailů:

1 353 652

odeslaných e-mailů:

506 150



● **2 599** požadavků vyřídilo ICT oddělení
● **1 714** požadavků vyřídilo oddělení kabinetu
● **754** požadavků vyřídilo oddělení komunikace a marketingu
● **1 085** požadavků vyřídilo ekonomické oddělení

2. ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY

001 004 008 020 032 040



Těší mě, že držíte v rukou již šestnáctou výroční zprávu TA ČR rekapitulující uplynulý rok. Byl to rok plný výzev, usilovné práce, ale také pozitivních změn, inspirace a úspěchů, které si dovolím shrnout v krátké bilanci.

Velmi rád bych zde zmínil dva pro Agenturu zásadní momenty uplynulého roku. Prvním z nich bylo prodloužení Programu SIGMA, za kterým stála řada důležitých jednání, do roku 2035. Toto prodloužení plně reflektuje koncepční záměr a kontinuitu Programu SIGMA jakožto stabilního dlouhodobého rámcového nástroje podpory VaVal.

Za druhé bych rád vyzdvihl významný pokrok ve vývoji nového sdíleného informačního systému TA ČR – SISTA, jehož budování probíhá postupně, a který není závislý na jednom dodavateli, licenčních modelech či provozním prostředí. Zkraje roku 2025 Agentura začala s uváděním jednotlivých služeb SISTA do provozu, což umožnilo úspěšně vyhlašování veřejných soutěží v novém systému. V uplynulém roce tak v SISTA probíhalo nejen podávání návrhů projektů, ale také další úkony, jako jsou formální kontrola, hodnocení projektů (včetně vypracování oponentních posudků) a uzavření smlouvy/vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory. Další služby byly koncem roku ve stavu těsně před spuštěním do produkčního provozu či v implementační fázi.

V loňském roce se podařilo vyhlásit 8 veřejných soutěží v národních programech, 7 mezinárodních výzev v rámci projektů typu ERA-NET Cofund/Evropských spolufinancovaných partnerství a jednu národní výzvu. Nesmím také opomenout, že se TA ČR nově zapojila do programu Eurostars spadajícího pod Evropské spolufinancované partnerství The European Partnership on Innovative SMEs. Agentura zde přebrala roli poskytovatele podpory od Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky.

Plynule pokračovala také administrace resortních programů a spolupráce s dalšími resorty v několika rovinách, jako je využívání našeho informačního systému, poskytování hodnotitelských činností, pomoc při přípravě nových programů nebo naplňování resortních výzkumných potřeb. Následující stránky dokazují, že TA ČR v roce 2025 opět fungovala velmi dobře a efektivně. Tímto bych rád poděkoval skvělému týmu všech zaměstnankyň a zaměstnanců Agentury, který odvedl obrovský kus poctivé a kvalitní práce. Dále mé poděkování patří i partnerům ze státní správy a akademické i podnikové sféry, bez jejichž podpory a spolupráce by Agentura nemohla dobře fungovat. Společně se nám podařilo mnoho smysluplných věcí, které pomáhají zlepšit životy nás všech.

Přeji vám příjemné čtení.

Petr Konvalinka

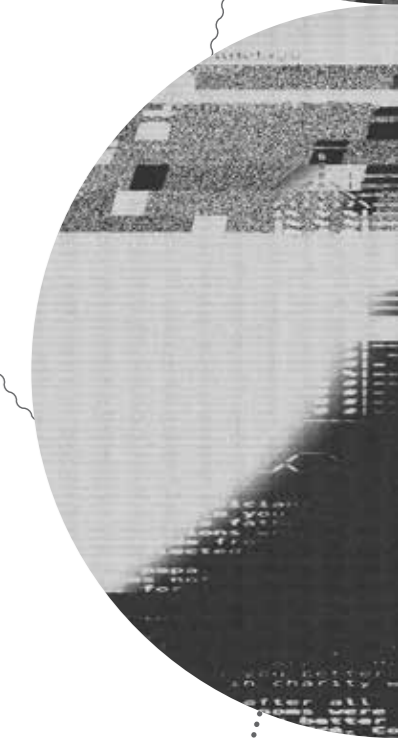
3. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA



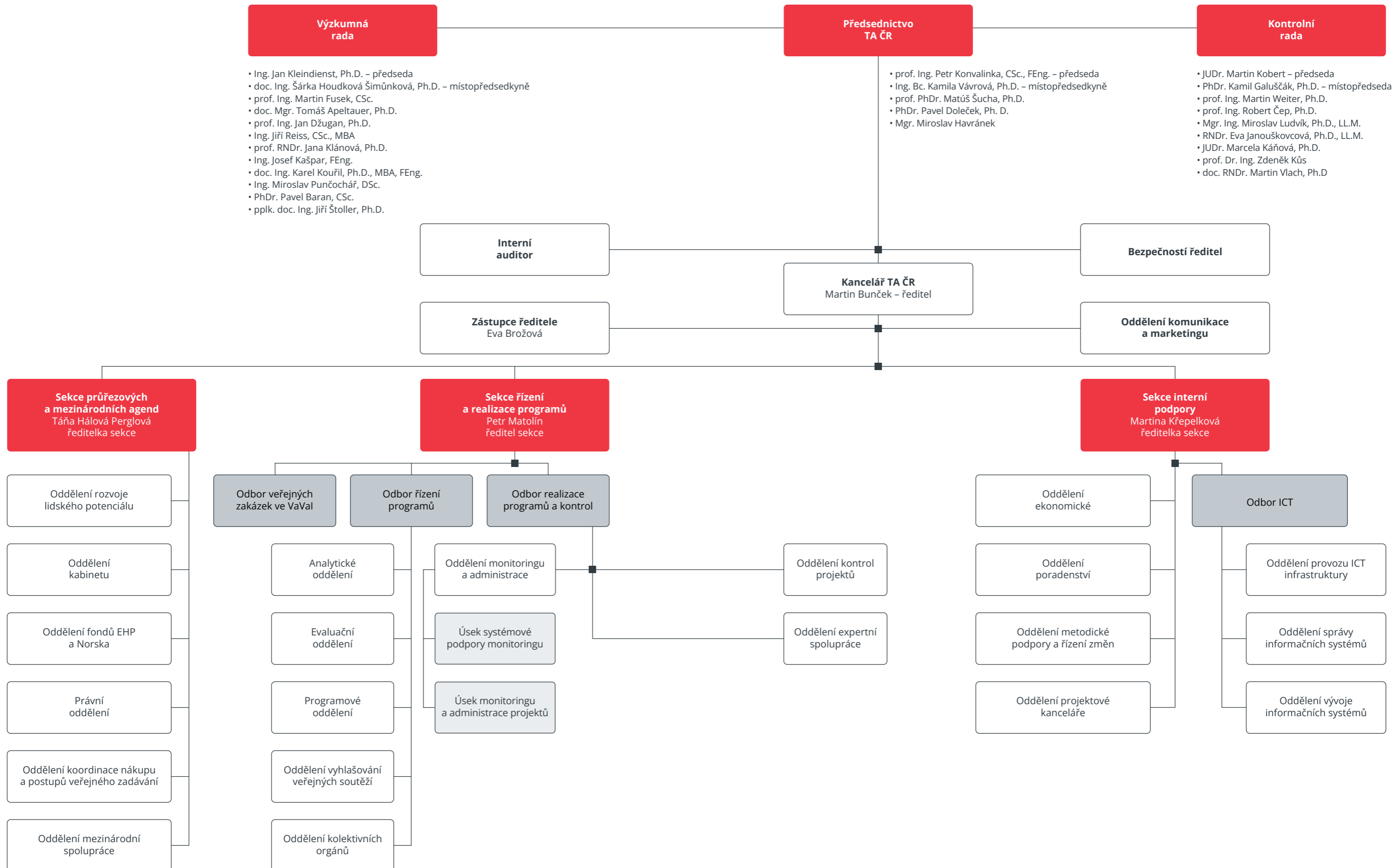
V předsednictvu TA ČR došlo k personálním změnám. Vláda České republiky s účinností od 12. 10. 2025 jmenovala dva nové členy, Mgr. Miroslava Havránka a PhDr. Pavla Dolečka, Ph.D. Svůj mandát obhájil a podruhé byl zvolen prof. PhDr. Matúš Šucha, Ph.D.

K personální změnám došlo rovněž ve výzkumné radě (VR) TA ČR. Vláda na žádost ke dni 15. 1. 2025 odvolala prof. Ing. Martina Fuska, CSc. z funkce předsedy VR TA ČR, který i nadále zůstal členem, a s účinností od 16. ledna 2025 jmenovala předsedou výzkumné rady TA ČR Ing. Jana Kleindiensta, Ph.D. a místopředsedkyní výzkumné rady TA ČR doc. Ing. Šárku Houdkovou Šimůnkovou, Ph.D. Další člen VR TA ČR, Mgr. Miroslav Havránek, rezignoval na svou funkci a byl vládou České republiky odvolán ke dni 3. 9. 2025. S účinností od 3. 12. 2025 pak vláda České republiky jmenovala novým členem výzkumné rady TA ČR pplk. doc. Ing. Jiřího Štollera, Ph.D.

Dosavadní místopředseda Kontrolní rady TA ČR Ing. Leoš Horníček, Ph.D. ukončil své funkční období. Pozici místopředsedy převzal člen kontrolní rady TA ČR PhDr. Kamil Galuščák, Ph.D.



TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČESKÉ REPUBLIKY



4. TA ČR V SYSTÉMU VAVAI – SPOLUPRÁCE S RESORTY

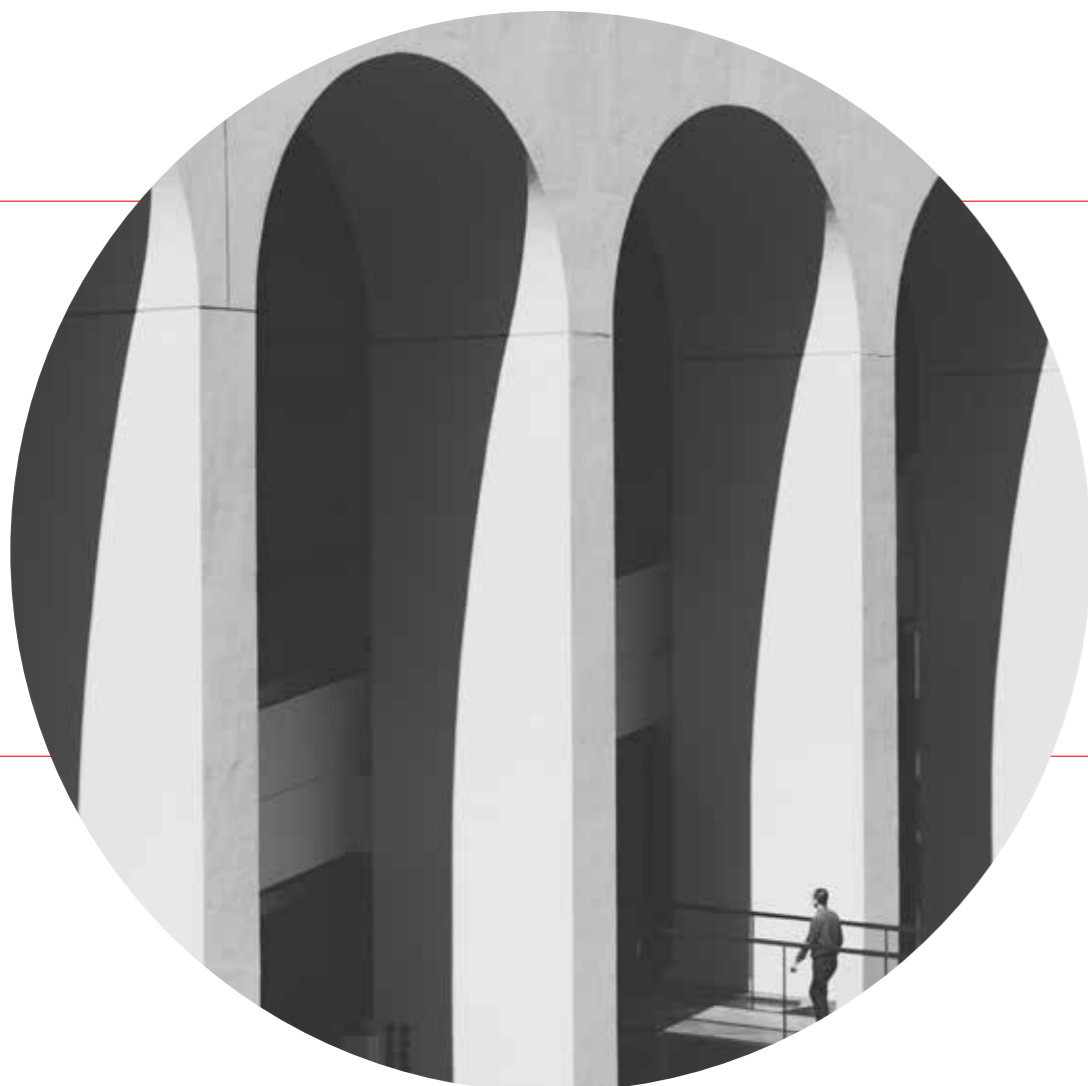
V roce 2025 Agentura pokračovala v implementaci resortních programů čtyř ministerstev. Konkrétně šlo o Program TREND Ministerstva průmyslu a obchodu, programy Prostředí pro život a Prostředí pro život 2 Ministerstva životního prostředí a programy DOPRAVA 2020+ a DOPRAVA 2030 Ministerstva dopravy. V případě Programu PRODEF Ministerstva obrany pak Agentura působila v roli spoluvůdce a implementátora.

Pokračovala i spolupráce s resorty, jejichž programy TA ČR neadministruje, ale které implementují své programy v informačním systému SISTA. Ten využívá Ministerstvo vnitra pro programy IMPAKT 2, SECTECH a OPSEC a Ministerstvo zemědělství pro Program ZEMĚ II.

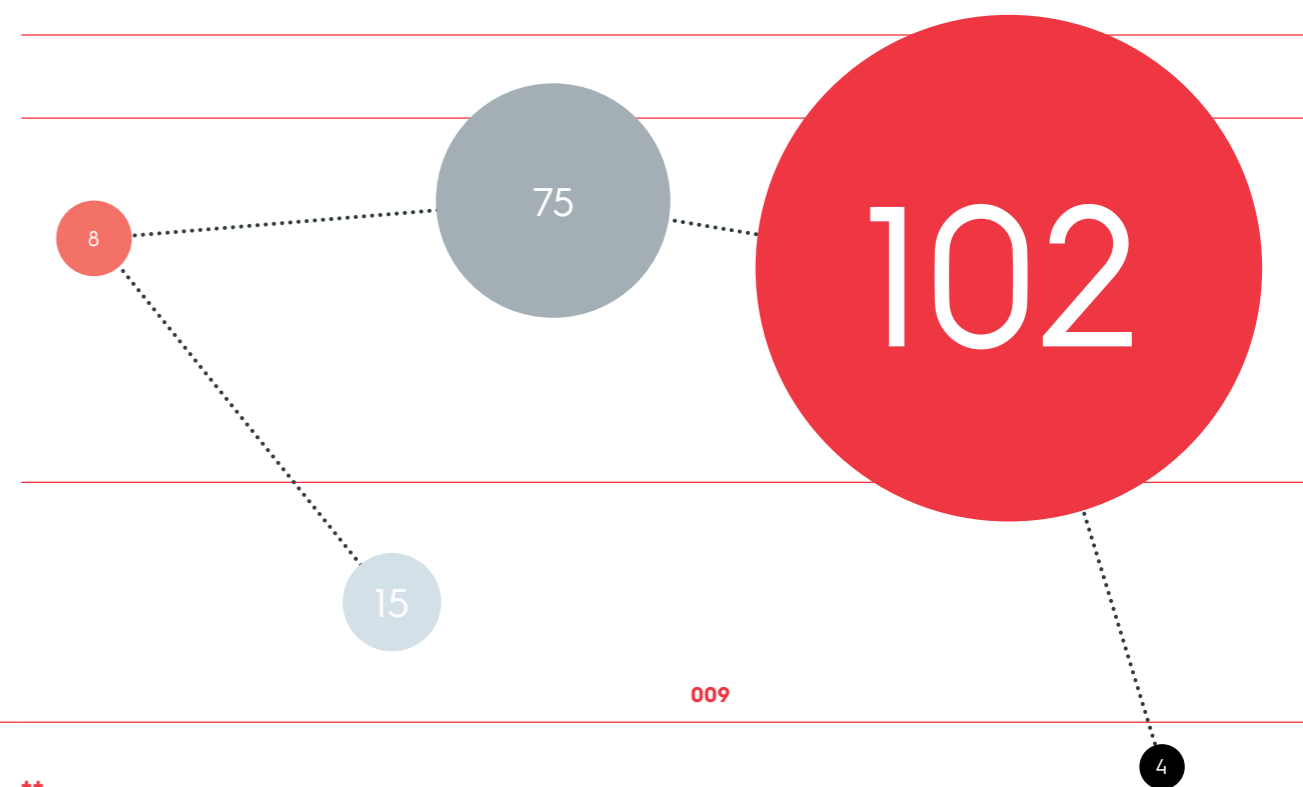
TA ČR svou činností a realizací programů podpory aplikovaného výzkumu a inovací přispívá k naplňování národních či resortních strategií – např. Národní politiky výzkumu, vývoje a inovací České republiky 2021, Národních priorit výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a Výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci.

009

001



5. SPOLUPRÁCE S PŘÍJEMCI PODPORY



++

Technologická agentura České republiky přikládá velký význam komunikaci s příjemci podpory, která je klíčová pro neustálé zlepšování činnosti a služeb Agentury. Hlavním cílem je maximálně vyjít vstříc potřebám řešitelů výzkumných projektů i žadatelů o podporu. Zaměstnanci TA ČR poskytují partnerům ucelené a srozumitelné informace a odpovědi standardní helpdeskovou, e-mailovou nebo telefonickou komunikací, kterou doplňují prostřednictvím řady webinářů, seminářů, workshopů a konzultačních schůzek.

V roce 2025 TA ČR zorganizovala celkem **102** akcí pro uchazeče a příjemce podpory a podílela se na mnoha dalších událostech zaměřených na osvětu a podporu aplikovaného výzkumu a inovací. Konkrétně se jednalo o:

■ **8** akcí pro uchazeče o podporu v rámci národní i mezinárodní spolupráce; tyto akce se zaměřily na podmínky a parametry vyhlášených veřejných soutěží a výzev.

■ **15** akcí pro úspěšné příjemce podpořených projektů; tyto akce byly zaměřeny na procesy administrace projektů, např. jak uzavřít Smlouvu o poskytnutí podpory, jak zahájit změnové řízení projektu, jak se připravit na veřejnosprávní kontrolu nebo jak zpracovat roční zprávu o průběhu řešení projektu.

■ **75** akcí zaměřených obecně jak na uchazeče, tak na příjemce; mezi tyto akce patří zejména nově zahájené konzultační hodiny pro příjemce (které mohou probíhat online i prezenčně), poradenské akce a konzultační dny pořádané v regionech.

■ **4** interaktivní workshopy *Jak na média?*, kde zkušená lektorka Pavla Hubálková učí příjemce podpory TA ČR, jak efektivně popularizovat aplikovaný výzkum a medializovat výsledky jejich výzkumu.

6. NÁSTROJE ÚČELOVÉ PODPORY

6.1 ÚČELOVÁ PODPORA V ČÍSLECH

V uplynulém roce měla Technologická agentura České republiky 19 aktivních programů. Celkem bylo realizováno 1437 projektů aplikovaného výzkumu, které byly podpořeny částkou 6,9 miliard korun (tj. včetně zdrojů z EU/FM). Bylo vyhlášeno 8 veřejných soutěží, 1 národní výzva a 7 mezinárodních výzev.

REALIZOVANÉ PROJEKTY

Tabulka č.1:

Údaje o programech administrovaných ze strany TA ČR za rok 2025

PROGRAM	POČET ADMINISTROVANÝCH PROJEKTŮ	POČET PROJEKTŮ V REALIZACI	VÝŠE PODPORY (KČ)	POČET VO	POČET PO	POČET OSTATNÍCH ORGANIZACÍ
CK - DOPRAVA 2020+	153	46	161 563 983	72	69	1
CL - DOPRAVA 2030	219	66	261 118 617	89	79	0
FW - TREND	1 039	394	1 934 161 819	482	518	0
OZ - PRODEF	20	17	58 628 307	35	25	0
SQ - PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT 2	220	60	185 299 880	115	46	0
SS - PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT	257	172	754 723 837	433	96	2
TF - DELTA	11	0	0	0	0	0
TH - EPSILON	288	36	54 092 282	141	54	0
TJ - ZÉTA	177	0	0	0	0	0
TK - THÉTA	284	95	327 182 188	140	111	0
TL - ÉTA	369	0	0	0	0	0
TM - DELTA 2	75	32	147 149 480	83	64	0
TN - NCK	31	18	1 532 975 026	140	286	0
TO - KAPPA	25	0	0	0	0	0
TP - GAMA 2	38	0	0	0	0	0
TQ - SIGMA	890	332	874 453 917	560	322	1
TS - THÉTA 2	384	156	523 691 052	209	183	0
TI - BETA2	146	12	31 257 272	0	0	0
TT - BETA3	59	1	100	0	0	0
CELKEM	4 685	1 437	6 846 297 760	2 499	1 853	4

Poznámky: V Programu DELTA 2 a v mezinárodních výzvách nejsou započítány do celkové statistiky údaje o zahraničních partnerech (počet, podpora). U programu BETA2 a BETA3 se jedná o počet administrovaných a realizovaných entit. Výše podpory je uváděna podle smluv o podpoře. Programy, u kterých nejsou evidovány žádné administrované projekty, zde nejsou zobrazeny.

6.2 PROGRAMY TA ČR

Tabulka č. 2:

Souhrnné údaje o programech administrovaných ze strany TA ČR (2010–2025)

PROGRAM	TRVÁNÍ PROGRAMU	VYHLÁŠENÝCH VS A VÝZEV	PODÁNO PROJEKTŮ	FINANCOVÁNO PROJEKTŮ	ÚSPĚŠNOST PODPORY (%)
CK - DOPRAVA 2020*	2020-2026	4	765	153	20,00
CL - DOPRAVA 2030	2023-2030	3	474	73	15,40
FW - TREND	2020-2030	11	2 685	743	27,67
OZ - PRODEF	2024-2031	1	20	17	85,00
SQ - PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT 2**	2024-2033	3	235	60	25,53
S - PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT	2020-2026	7+4	1 524	257	16,86
TA - ALFA	2010-2019	4	3 501	961	27,45
TD - OMEGA	2012-2017	3	650	194	29,85
TE - CENTRA KOMPETENCE	2012-2019	2	210	34	16,19
TF - DELTA	2014-2021	6	142	47	33,10
TG - GAMA	2014-2019	8	82	42	51,22
TH - EPSILON	2015-2026	6+23	2 256	722	32,00
TJ - ZÉTA	2017-2025	4	888	300	33,78
TK - THÉTA	2018-2025	5+1	694	297	42,80
TL - ÉTA	2018-2025	5	2 035	419	20,59
TM - DELTA 2	2020-2025	5	185	75	40,54
TN - NCK	2018-2028	2	61	31	50,82
TO - KAPPA	2019-2024	1	163	25	15,34
TP - GAMA 2	2020-2022	4	89	42	47,19
TQ - SIGMA**	2022-2035	17+18	2 017	362	17,95
TS - THÉTA 2**	2024-2031	3	285	156	54,74
CELKEM		104+46	18 961	5 010	26,42

Pozn.: neobsahuje programy veřejných zakázek BETA, BETA2 a BETA3

**údaje o počtu projektů a úspěšnost je počítána pouze za veřejné soutěže a výzvy s vyhlášenými výsledky.

DOSAŽENÉ VÝSLEDKY PODPOŘENÝCH PROJEKTŮ

Celkem bylo v projektech financovaných TA ČR dosaženo 24 753 závazných výsledků. Z toho nadpoloviční většina jsou **nepublikační typy výsledků**, mezi kterými jsou nejvíce zastoupeny výsledky technické povahy: G – prototyp/ funkční vzorek, R – software, Z – poloprovoz nebo F – užitný a průmyslový vzor. V rámci této skupiny bylo také dosaženo 311 patentů. Zbývající část tvoří **publikační výsledky** (necelá 3 %) a ostatní výsledky dle klasifikace RIV.

Od roku 2025 se ve výroční zprávě uvádějí závazné výsledky. Další výsledky, kterých bylo dosaženo nad rámec plánovaných výsledků a které jsou většinou výsledky publikační a výsledky typu O nebo jiné dle klasifikace RIV, se jinde než ve výroční zprávě nereportují a tímto tedy dochází ke sjednocení způsobu reportování výsledků napříč Agenturou. V důsledku této změny se jeví, že bylo dosaženo méně výsledků než v předchozích letech. K poklesu došlo ale zejména právě v kategorii publikačních výsledků a dalších výsledků VaV dle RIV, které vznikají často jako vedlejší produkt v průběhu řešení projektu.

Tabulka č. 3:

**Dosažené výsledky financovaných projektů
podle programů**

DRUH A KATEGORIE VÝSLEDKU		CK	CL	FW	OZ	SQ	SS	TA	TD	TE	TF	TG	TH	TJ	TK	TL	TM	TN	TO	TP	TQ	TS		
NEPUBLIKAČNÍ VÝSLEDKY	A - AUDIOVIZUÁLNÍ TVORBA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	1	-	51	
	E - USPOŘÁDÁNÍ VÝSTAVY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	30	
	F - VÝSLEDKY S PRÁVNÍ OCHRANOU (UŽITNÝ VZOR, PRŮMYSLOVÝ VZOR)	31	-	226	-	-	26	706	-	187	20	139	379	101	78	5	24	108	7	-	3	-	2 040	
	G - TECHNICKY REALIZOVANÉ VÝSLEDKY (PROTOTYP, FUNKČNÍ VZOREK)	128	1	947	-	1	49	1 660	-	638	60	214	973	221	239	22	86	651	28	-	14	3	5 953	
	H - POSKYTOVATELEM REALIZOVANÉ VÝSLEDKY (VÝSLEDKY PROMÍTNUTÉ DO PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM, DO SMĚRNIC A PŘEDPISŮ NELEGISLATIVNÍ POVAHY ZÁVAZNÝCH V RÁMCI KOMPETENCE PŘÍSLUŠNÉHO POSKYTOVATELE)	17	-	-	-	-	8	-	47	-	-	-	-	13	1	41	32	-	3	1	-	1	2	166
	M - USPOŘÁDÁNÍ KONFERENCE	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	5	-	131
	N - METODIKY, LÉČEBNÉ POSTUPY, PAMÁTKOVÉ POSTUPY, SPECIALIZOVANÉ MAPY S ODBORNÝM OBSAHEM	65	1	8	-	-	132	493	297	103	2	-	216	81	54	144	-	31	27	-	4	-	1 658	
	P - PATENT	-	-	6	-	-	1	138	-	59	1	58	26	-	14	-	2	5	1	-	-	-	-	311
	R - SOFTWARE	75	-	200	-	-	22	660	94	278	38	44	274	77	89	131	40	144	15	-	8	-	-	2 189
	S - SPECIALIZOVANÁ VEŘEJNÁ DATABÁZE	10	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	37
	V - VÝZKUMNÁ ZPRÁVA	-	-	-	-	-	151	-	22	-	-	-	-	-	166	60	231	-	-	-	-	-	-	630
	W - USPOŘÁDÁNÍ WORKSHOPU	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	352	-	-	-	-	27	-	401
Z - POLOPROVOZ, OVĚŘENÁ TECHNOLOGIE, ODRŮDA, PLEMENO	36	-	277	-	-	35	730	-	202	19	73	400	63	70	1	24	174	11	-	9	-	-	2 124	
CELKEM NEPUBLIKAČNÍ VÝSLEDKY	362	2	1 664	0	3	483	4 387	460	1 467	140	528	2 282	710	645	1 102	176	1 116	95	0	76	5	15 703		
PUBLIKAČNÍ VÝSLEDKY	J - RECENZOVANÝ ODBORNÝ ČLÁNEK	-	-	-	-	-	131	-	-	-	-	-	1	-	-	291	-	-	58	-	14	-	495	
	B - ODBORNÁ KNIHA	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	1	-	96	
	C - KAPITOLA V ODBORNÉ KNIZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	
	D - STAŤ VE SBORNÍKU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	2	-	81	
	CELKEM PUBLIKAČNÍ VÝSLEDKY	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	1	0	0	466	0	0	58	0	17	0	677
DALŠÍ VÝSLEDKY VAV DLE RIV*	121	2	19	0	2	213	2 750	442	965	130	458	1 188	429	275	564	44	624	50	20	73	4	8 373		
CELKEM	483	4	1 683	0	5	831	7 137	902	2 432	270	986	3 471	1 139	920	2 132	220	1 740	203	20	166	9	24 753		

* v této kategorii jsou zahrnuty výsledky druhu O – ostatní a výsledky bez rozlišení druhu (výsledků bez rozlišení druhu již dosahováno není a nebude)

** tabulka neobsahuje programy veřejných zakázek

UKÁZKOVÉ PROJEKTY



PHOTO BY POLINA SUSHKO ON UNSPLASH.COM

DOPRAVA 2020+

CK0400082

MODERNÍ METODY ZAJIŠTĚNÍ KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI V TUNELOVÝCH SYSTÉMECH JAKO SOUČÁSTI KRITICKÉ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Projekt řešil vytvoření bezpečnostních nástrojů pro část dopravy, která je dnes závislá na IT. Výsledkem jsou software a metodika, které zajistí, že řídicí systémy českých tunelů odolají i moderním typům kybernetických útoků, čímž se ochrání životy a plynulost dopravy.

Dnešní železniční, dálniční a silniční tunely jsou významnou součástí dopravní infrastruktury a jejich funkčnost mimo jiné zajišťuje i složitý počítačový systém (tzv. SCADA), který řídí např. větrání, osvětlení, semaforey či protipožární systémy. Existují silné indicie, že kybernetické hrozby vůči dopravní infrastruktuře obecně rostou a experti i úřady to považují za reálné riziko.

Pro ochranu těchto technologií v dopravním sektoru bylo třeba vytvořit jakýsi „digitální štít“, který dokáže útoky hackerů detekovat a v případě útoku či jiného nestandardního chování nebo stavu nahlásit bezpečnostní incident operátorovi řídicího střediska, kterému software pomůže se rozhodnout, jestli stačí vypnout jednu část sítě, nebo jestli musí tunel okamžitě uzavřít pro dopravu.

Přínosem bude zvýšení bezpečnosti a snížení počtu odstávek, protože díky včasné detekci útoku nebo technické chyby nebude nutné tunel zavírat preventivně na dlouhé hodiny. Tím vzroste standard bezpečnosti na úroveň SIL3/SIL4 (Safety Integrity Level), což je úroveň integrity bezpečnosti, která je běžná například v jaderných elektrárnách nebo u železnic – tedy úroveň zajišťující extrémní spolehlivost, kde je riziko chyby naprosto minimální. Technici se budou moci do systému připojovat na dálku, aby opravili chyby, což díky výsledkům projektu bude probíhat přes vysoce zabezpečené kanály, které nepůjde snadno zneužít.

Řešitelé:

České vysoké učení technické v Praze / Fakulta dopravní
Corpus Solutions a.s.
Tritium Systems, s.r.o.

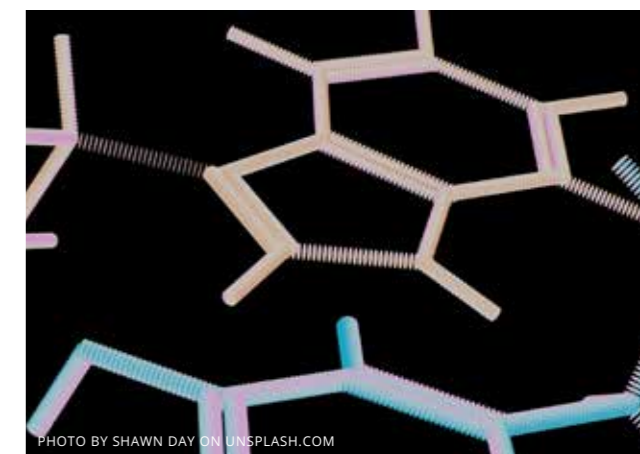


PHOTO BY SHAWN DAY ON UNSPLASH.COM

TREND

FW06010030

VÝZKUM A VÝVOJ POLOVODIČOVÝCH STRUKTUR KARBIDU KŘEMÍKU

Cílem projektu bylo zvládnout výrobu základových desek pro výrobu polovodičů tzv. SiC waferů (kruhových desek) o průměru 200 mm, což dnes představuje světovou špičku.

Substrát SiC (karbid křemíku) hraje v moderní výrobě polovodičů významnou roli zejména u výkonové elektroniky nové generace. Nejde o náhradu klasického křemíku ve všech aplikacích, ale o strategický materiál tam, kde křemík naráží na fyzikální limity.

Karbid křemíku je extrémně tvrdý (skoro jako diamant) a jeho krystaly se pěstují při teplotách nad 2000 °C. Projekt řeší, jak tyto krystaly vyrobit bez chyb v mřížce, jak je dokonale vyleštit a jak na ně nanést další aktivní vrstvy (epitaxe). Přechod ze starších 150mm desek na 200mm je technologicky velmi náročný, ale nesmírně významný, protože na větší desku se vejde mnohem více čipů najednou, což snižuje jejich cenu. Navíc takto vyrobené polovodiče budou moci zvýšit dojezd elektromobilů a zrychlit jejich nabíjení, zvýšit efektivitu solárních i větrných elektráren a pomoci podpořit naši nezávislost na zahraničních čipech, které se vyrábí v USA nebo Asii.

Řešitelé:

ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o.
Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta



PHOTO BY BERND DITTRICH ON UNSPLASH.COM

PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT

SS06020006

KOMPLEXNÍ ZHODNOCENÍ KONTAMINACE PŮD PESTICIDNÍMI LÁTKAMI A IN-SITU REMEDIACNÍ OPATŘENÍ K ELIMINACI JEJICH VSTUPU DO PODZEMNÍCH VOD

Cílem řešení bylo zmapovat současné znečištění půdy v České republice pesticidy a vědecky ověřit, zda můžeme využít přirozené biologické procesy (bakterie a houby) k tomu, aby tyto jedy z krajiny zmizely dříve, než se stanou neřešitelným problémem v našich studnách.

Významným principem projektu je propojení terénního průzkumu s laboratorním experimentem, kdy se zjišťovala reálná hladina pesticidů, které se používají dnes, ale i tzv. perzistentních metabolitů, což jsou zbytky látek, které se v půdě nerozložily a zůstávají tam desítky let. Laboratorní výzkum pak zkoumal, jak rychle se tyto látky rozkládají přirozeně, co tento proces brzdí a které bakterie či houby by ho mohly urychlit.

Přínosem projektu jsou data, která pomohou rozhodnout o aplikacích pesticidů do budoucna tak, abychom zabránili jejich pronikání do hlubokých podzemních vod, kde je jejich odstranění téměř nemožné.

Řešitelé:

ALS Czech Republic, s.r.o.
EPS biotechnology, s.r.o.
Výzkumný ústav monitoringu a ochrany půdy, v. v. i.
Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební



PHOTO BY ROHIT CHOUDHARI ON UNSPLASH.COM

EPSILON

TH78020003

ZOBRAZOVACÍ A INHIBIČNÍ SONDY PRO DIAGNOSTIKU A LÉČENÍ ALZHEIMEROVY CHOROBY

Projekt s odborným názvem I2PAD se věnoval vývoji molekulárních nosičů, které dopraví radioaktivitu přímo k ložiskům Alzheimerovy choroby. Čeští chemici zde půsili jako konstruktéři těchto nosičů (chelátorů), které umožňují nemoc v mozku nejdříve přesně zobrazit a následně cíleně léčit pomocí stejné technologie. Postup přípravy nosičů bude předmětem českého patentu.

Název projektu I2PAD je zkratka, která v sobě ukrývá celou vědeckou strategii tohoto výzkumu.

I – Imaging (Zobrazování): První část názvu odkazuje na diagnostiku. Cílem je „rozsvítit“ ložiska nemoci v mozku pomocí radioaktivních izotopů, které zachytí pozitronová emisní tomografie (PET).

I – Inhibition (Inhibice / Potlačení): Druhé „I“ zastupuje léčebnou složku. Projekt hledá látky, které dokážou zastavit nebo zpomalit růst škodlivých amyloidových plaků.

P – Peptides (Peptidy): Písmeno P označuje onen navigační systém. Výzkumníci používají oligopeptidy (krátké řetězce aminokyselin), které mají přirozenou schopnost vyhledat v těle právě ty bílkoviny, které způsobují Alzheimerovu chorobu.

AD – Alzheimer's Disease (Alzheimerova choroba): Standardní lékařská zkratka pro toto onemocnění.

Řešitelé:

Univerzita Karlova / Přírodovědecká fakulta
Université de Nantes (Francie)
Centrum Wysokich Technologii w Świerku Hitec-Świerk Sp. z o.o. (Polsko)
Narodowe Centrum Badań Jądrowych (Polsko)
Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies renouvelables (CEA) (Francie)
Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) (Francie)
Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei” (Rumunsko)

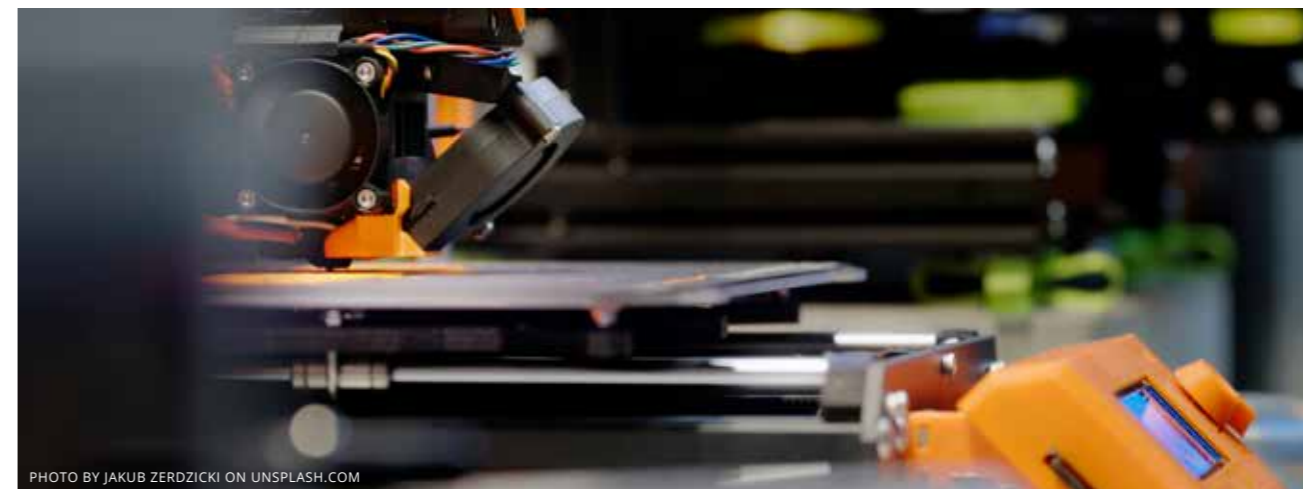


PHOTO BY JAKUB ZERDZICKI ON UNSPLASH.COM

NÁRODNÍ CENTRA KOMPETENCE

TN02000028

CENTRUM POKROČILÝCH STROJŮ A VÝROBNÍCH TECHNOLOGIÍ (CAMAT)

V průběhu roku 2025 probíhalo řešení dílčích projektů Programu Národní centra kompetence, který bude ukončen v prosinci 2028. Projekt se soustředí na:

- rozvoj pečlivě vybraných malých a středních podniků (SME) z různých aplikačních oblastí a regionů
- realizaci dlouhodobého výzkumu v oblasti elektrických strojů, pohonů, mechatroniky, robotiky a automatizace (v souladu s RIS3)
- vývoj nových technologií a produktů konkurenceschopných na globálních trzích, splňujících požadavky na energetickou úspornost a eko-design (Green Deal, Fit for 55)
- nové technologie nezbytné pro digitalizaci průmyslu a realizaci vize Industry 4.0/5.0

Celkový počet plánovaných výsledků projektu je přes 140 a všechny plánované výsledky výzkumného programu CAMAT jsou určeny k aplikaci v praxi, ať už členy konsorcia, aplikačními partnery, nebo jinými potenciálními zákazníky. Podpora inovací a efektivní transfer know-how a technologií do praxe je strategickou prioritou zaměřenou na výzkumnou agendu na potřeby aplikačních sfér. CAMAT má systém pro identifikaci potřeb aplikačních sfér a vyhledávání mezer na trhu.

Výzkumný program je rozdělen do 5 výzkumných segmentů (RS):

- RS1 – součásti elektrických pohonů a mechatronických systémů
- RS2 – kontrola a softwarové nástroje
- RS3 – roboti a robotická manipulace
- RS4 – virtuální vývoj, prototypování a testování; stroje, technologie a zařízení
- RS5 – complex – integruje jednotlivé výsledky v rámci všech RS

Jedním z prvních výsledků projektu, který si získal pozornost veřejnosti, je prototyp hybridní pohonné jednotky pro letoun ZURI, která prošla úspěšným testováním a je příslibem pro udržitelnou lokální leteckou přepravu.

Řešitelé:

Západočeská univerzita v Plzni / Fakulta elektrotechnická
AgentFly Technologies s.r.o.
ATEGA s.r.o.
desseq.eu s.r.o.
PRAGOLET, s.r.o.
ROSmart, s.r.o.
SAFIBRA, s.r.o.
SMAR s.r.o.
ŠKODA ELECTRIC a.s.
ŠKODA MACHINE TOOL a.s.
TechSoft Engineering, spol. s r.o.
ULLMANN s.r.o.
VÚTS, a.s.
Zuri.com SE
České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava / Fakulta elektrotechniky a informatiky
Vysoké učení technické v Brně / Středoevropský technologický institut



THÉTA

TK01030116

NÁVRH KONCEPTU BEZPEČNOSTNĚ DŮLEŽITÝCH PRVKŮ RYCHLÉHO HELIEM CHLAZENÉHO DEMONSTRAČNÍHO REAKTORU ALLEGRO

Projekt ALLEGRO se věnoval vývoji prvků demonstračního reaktoru, který prostřednictvím plynu (héliu) chladí proces štěpení pomocí rychlých neutronů. Hlavním cílem projektu bylo navrhnout komponenty, které reaktor bezpečně udrží pod kontrolou bez zásahu člověka nebo elektriny. Hlavním přínosem projektu je vývoj pasivních bezpečnostních prvků a technologie, která dokáže přeměnit dnešní jaderný odpad na budoucí palivo, čímž se jaderná energetika stane skutečně udržitelným zdrojem.

Standardní reaktory, které známe z Temelína nebo Dukovan, používají k chlazení vodu. ALLEGRO je ale GFR (Gas-Cooled Fast Reactor), což přináší zásadní změny. Místo vody se k odvodu tepla používá helium, které je chemicky inertní (nereaguje s okolím), nezpůsobuje korozi a nemůže se stát, že by se při vysokých teplotách rozložilo na výbušný vodík. Reaktor pracuje s rychlými neutrony (nejsou zpomalovány vodou). To mu umožňuje efektivněji využívat palivo a dosahovat mnohem vyšších teplot. Svě upotřebení nalezne zejména v průmyslovém využití, například pro výrobu vodíku.

Výzkumníci z ÚJV Řež a jejich partneři ze zemí V4 navrhují klíčové součásti reaktoru, které zatím nikdo na světě nevytvořil. Pomocí pokročilého softwaru (CAD pro design, CFD pro proudění plynů a FEM pro pevnost materiálů) vytvářejí virtuální i fyzické modely součástí, které musí vydržet extrémní žár a radiaci. Nové jaderné reaktory budou bezpečnější a účinnější a náš podíl k jejich světovému vývoji je významný.

Řešitel:

ÚJV Řež, a. s.
České vysoké učení technické v Praze – Fakulta strojní
Centrum výzkumu Řež s.r.o.

DELTA 2

TM04000003

VÝZKUM A VÝVOJ INTELIGENTNÍHO FILTRAČNÍHO SYSTÉMU PRO KLIMATIZACE A VENTILACE VE VEŘEJNÉ DOPRAVĚ A VÝVOJ AUTONOMNÍ JEDNOTKY PRO ZLEPŠENÍ KVALITY OVZDUŠÍ V PRŮMYSLU

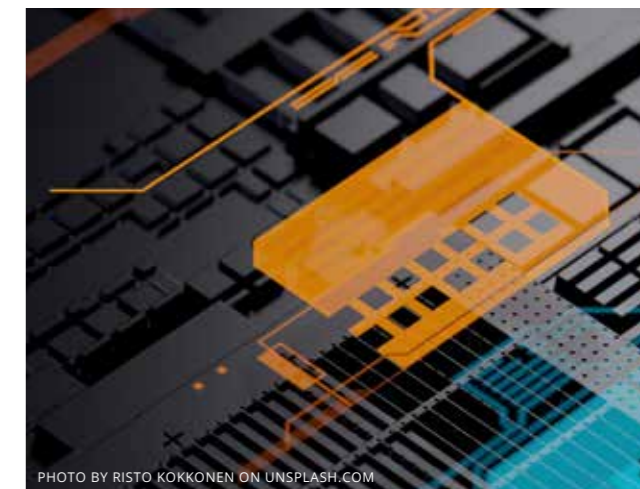
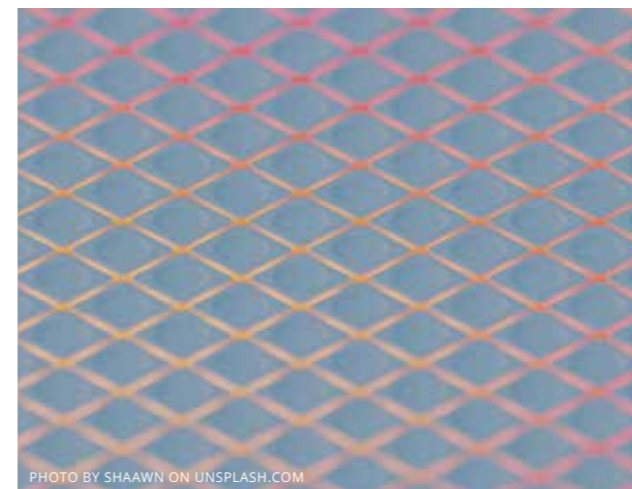
Projekt vyvíjel klimatizační systém, který pomocí umělé inteligence upravuje svůj výkon podle aktuální situace v prostředí či okolí, třeba v MHD. Navíc využívá unikátní elektrický ohřev k likvidaci virů přímo ve filtrech. Výsledkem je zdravější cestování a nižší náklady na provoz.

Systém využívá senzory a internet věcí (IoT) pro řízení režimů klimatizace podle počtu osob v prostoru. Umělá inteligence okamžitě zvýší výkon a účinnost filtrů v případě dopravní špičky či pandemie. Další novinkou je patentovaná metoda (ČVUT), kdy se filtr pomocí elektrického proudu zahřeje a sám vyčistí (regeneruje), aniž by se musel hned měnit.

Výsledkem aplikace bude snížení rizika přenosu infekčních chorob v hromadné dopravě a úspora energie. Autonomní jednotky budou nasazeny i v moderních továrnách (v Koreji i u nás), kde zajistí stabilní kvalitu vzduchu pro zaměstnance i citlivé výrobní procesy.

Řešitelé:

GABEN, spol. s r. o.
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
– Hornicko-geologická fakulta
České vysoké učení technické v Praze – Fakulta elektrotechnická
ENVItech Bohemia s.r.o.
SHINSUNG E&G Co., Ltd. (Korejská republika)
Advanced Institute of Convergence Technology (Korejská republika)
SungKyunKwan University (Korejská republika)



SIGMA

TQ03000125

METODIKA A TVORBA STANDARDŮ TVORBY A PERIODICKÉ AKTUALIZACE REGIONÁLNÍCH SUROVINOVÝCH KONCEPCÍ, MODELOVÉ ŘEŠENÍ DVOU ZVOLENÝCH REGIONŮ

Projekt se zaměřil na propojení materiálového inženýrství a balistiky s cílem nahradit drahé syntetické plasty přírodními vlákny tak, aby výsledný materiál dokázal bezpečně zastavit střelu nebo střepinu. Nešlo přitom jen o funkčnost, ale i o udržitelnost — armády vyspělých zemí totiž stále více řeší ekologickou stopu používaných materiálů. Zatímco standardní materiály jako aramid (Kevlar) nebo UHMWPE (speciální polyetylen) jsou energeticky velmi náročné na výrobu, přírodní vlákna jsou mnohem dostupnější a levnější. Projekt zkoumal, jak přírodní vlákna chemicky upravit a utkat, aby vydržela extrémní náraz střely.

Výsledný materiál nebude tvořit celý pancíř, ale bude jeho důležitou součástí v jednotlivých aplikacích jako např. pro keramické pancíře, kde kompozit bude sloužit jako zadní vrstva za tvrdou keramikou. Keramika střelu roztříští a kompozitní vrstva následně zachytí zbytky energie a úlomky. Podobně jako u protistřepinové výstelky u ocelových pancířů vozidel. Zde se tento materiál umístí z vnitřní strany a pokud střela narazí do oceli zvenčí, kompozit uvnitř zabráni tomu, aby se dovnitř vozidla rozletěly drobné kovové střepiny.

Řešitelé:

Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
BOGGES, spol. s r. o.

THÉTA 2

TS01020042

VÝZKUM NOVÝCH METOD AUTOMATIZACE, GAMIFIKACE A UMĚLÉ INTELIGENCE PRO DEFENZIVNÍ TRÉNINK ODBORNÍKŮ V OBLASTI KRITICKÉ ELEKTROENERGETICKÉ INFRASTRUKTURY

Cílem vývoje bylo vyvinutí inteligentního simulátoru, na kterém odborníci ze sektoru energetiky mohou trénovat odražení hackerských útoků. Řídí ho umělá inteligence, která se chová jako chytrý protihráč i přísný učitel současně. Výsledkem je levnější, masově použitelný a realistický nástroj pro přípravu reakcí na skutečný útok.

Pokud budou naši energetici vycvičeni na tomto simulátoru, dokáží útoky rychleji odrazit a předejít blackoutům. Nástroj řeší i nedostatek expertů na kyberbezpečnost. Díky tomu, že platforma funguje autonomně (bez instruktora), může trénovat stovky lidí najednou v cloudu, aniž by k tomu potřebovala fyzickou učebnu a drahé školitele. Navíc se umělá inteligence v tomto trenažéru dokáže učit novým typům útoků mnohem rychleji než člověk-instruktor. Tento systém obrany by v dané oblasti mohl získat i mezinárodní prestiž.

Řešitelé:

NETHOST s.r.o.
Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky
a komunikačních technologií

6.2.1 INFORMACE K VYHLAŠOVÁNÍ VEŘEJNÝCH SOUTĚŽÍ

V roce 2025 Technologická agentura České republiky vyhlásila celkem 8 národních veřejných soutěží a 1 národní výzvu v operačním programu Spravedlivá transformace. TA ČR se rovněž podílela na přípravě a hodnocení tří resortních veřejných soutěží (programu ZEMĚ II Ministerstva zemědělství a v programu OPSEC a IMPACT Ministerstva vnitra), kterým zprostředkovala nový informační systém SISTA.

Dále probíhalo hodnocení a vyhlášení výsledků u 6 veřejných soutěží (jedná se o veřejné soutěže, které byly vyhlášeny v roce 2024):

- na konci února výsledky 12. veřejné soutěže Programu TREND, podprogram 1
 - na konci března výsledky 1. veřejné soutěže Programu Prostředí pro život 2, podprogram 1 a 2
 - na konci března výsledky 9. veřejné soutěže Programu SIGMA – DC1, podpora komercializace VaVal+
 - na konci dubna výsledky 2. veřejné soutěže Programu THÉTA 2
 - na konci června výsledky 1. veřejné soutěže Programu PRODEF, podprogram 2
 - na konci června výsledky 10. veřejné soutěže Programu SIGMA – DC3, Podpora inovačního potenciálu společenských věd, humanitních věd a umění
- Na začátku března 2025 vyhlásila TA ČR ve spolupráci

s Ministerstvem dopravy 3. VS v Programu DOPRAVA 2030. Jednalo se tak o první veřejnou soutěž vyhlášenou v novém sdíleném informačním systému SISTA. Do veřejné soutěže uchazeči podali 153 návrhů projektů, z nichž 143 postoupilo do hodnocení. S ohledem na omezené možnosti státního rozpočtu TA ČR podpořila pouze 7 návrhů projektů.

V Programu SIGMA v dílčím cíli 4 vyhlásila TA ČR v první polovině května 11. veřejnou soutěž zaměřenou na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti aplikovaného výzkumu prostřednictvím společných projektů českých subjektů a zahraničních partnerů. Část alokace byla věnována na jadernou energetiku. Výsledky TA ČR zveřejnila na svých webových stránkách na konci listopadu. Uchazeči do veřejné soutěže podali 73 návrhů projektů, přičemž 59 návrhů projektů postoupilo do hodnocení. Podpořeno ze strany TA ČR a zahraničních agentur bylo 22 návrhů projektů.

Na konci května pak TA ČR vyhlásila ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí 2. veřejnou soutěž v Programu Prostředí pro život 2, a to v podprogramu 1 – Inovace a operativní výzkum ve veřejném zájmu. Podmínky veřejné soutěže splnilo a do dalšího hodnocení postoupilo 158 návrhů projektů z celkového počtu 160 podaných, u nichž nyní probíhá hodnocení a jejichž výsledky TA ČR vyhlásí do konce února 2026.

V červnu Agentura vyhlásila v pořadí 12. soutěž v Programu SIGMA. Tentokrát v dílčím cíli 1: Aktivity tzv. předaplikačního výzkumu. Soutěž „Z výzkumu do byznysu“ byla nově zaměřena na podporu a rozvoj začínajících podniků (do 3 let existence) založených na základě využití poznatků a výsledků výzkumu a vývoje z výzkumných organizací. Uchazeči podali do soutěže celkem 21 návrhů projektů, 17 návrhů projektů splnilo podmínky VS, z nichž jich TA ČR podpořila 5.

V polovině července pak TA ČR vyhlásila 13. veřejnou soutěž v Programu SIGMA, dílčí cíl 5: Průřezová podpora, zaměřenou na podporu vzniku a rozvoje center aplikovaného výzkumu, která propojí výzkumné organizace a podniky při řešení strategických témat s vysokým aplikačním potenciálem. Uchazeči podali do veřejné soutěže 19 návrhů projektů, z nichž 16 postoupilo do hodnocení. To v současné době probíhá a TA ČR plánuje vyhlásit výsledky veřejné soutěže do konce února 2026.

Další veřejnou soutěž TA ČR vyhlásila na konci srpna 2025 v Programu THÉTA 2. Jednalo se o 3. veřejnou soutěž v tomto programu. Veřejná soutěž byla vyhlášená ve všech třech podprogramech. Uchazeči podali celkem 151 návrhů projektů, z nichž 150 splnilo podmínky a postoupilo do navazujícího hodnocení. Hodnotící proces v současné době stále pokračuje a TA ČR plánuje zveřejnit výsledky do konce dubna 2026.

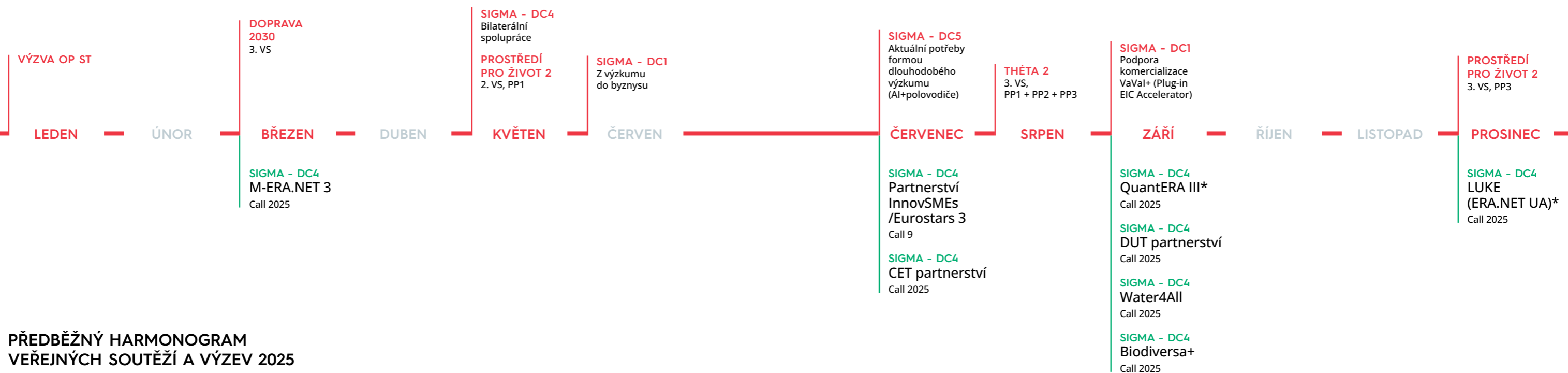
V září TA ČR vyhlásila 14. veřejnou soutěž v Programu SIGMA, dílčí cíl 1: Podpora komercializace VaVal+, zaměřenou na podporu návrhů projektů s ambicí zapojení do EIC Akcelérátoru. Uchazeči podali do veřejné soutěže 29 návrhů projektů, z nichž 22 postoupilo do hodnocení. Výsledky probíhajícího hodnocení budou zveřejněny do konce března 2026.

V samotném závěru roku pak TA ČR vyhlásila, opět ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí, 3. veřejnou soutěž v Programu Prostředí pro život 2, a to v podprogramu 3 – Environmentální a klimatické výzvy v dlouhodobé perspektivě. Soutěžní lhůta pro podání návrhů projektů v této soutěži potrvá do 4. 3. 2026 a výsledky poskytovatel zveřejní do konce října roku 2026.

Ke každé veřejné soutěži mohli uchazeči využívat poradenství prostřednictvím webové aplikace HelpDesk nebo konzultační služby regionálních koordinátorů TA ČR.

Ke každé veřejné soutěži TA ČR zveřejňuje nejen parametry soutěže ke dni vyhlášení soutěže v rámci zadávací dokumentace, ale také předběžné parametry, které mohou uchazečům napovědět dostatečně dopředu, zda je pro ně plánovaná veřejná soutěž relevantní. Současně Agentura představila podmínky všech veřejných soutěží na webinářích pro uchazeče.

Informace o vyhlášených mezinárodních výzvách naleznete v kapitole 6.4.



6.2.2 PROGRAMY VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK (BETA, BETA2, BETA3)

Programy veřejných zakázek v aplikovaném výzkumu a inovacích pro potřeby státní správy realizuje TA ČR od roku 2012. Vláda České republiky schválila 30. srpna 2023 již třetí pokračování s názvem BETA3. Programy jsou zaměřeny na podporu aplikovaného výzkumu a inovací v gesčních oblastech ústředních orgánů státní správy a ostatních orgánů státní správy (dále též resort), pro něž je v tomto programu zajišťováno řešení výzkumných potřeb.

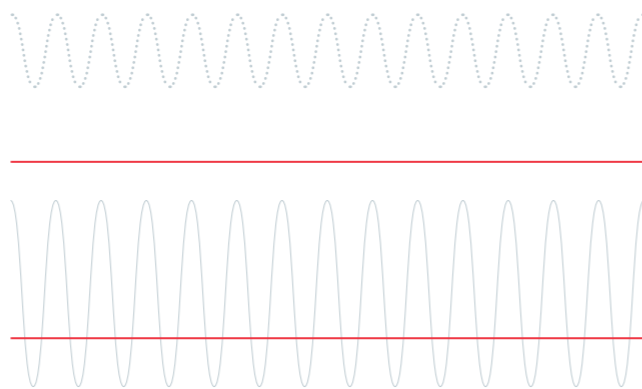
TA ČR přijímá od zapojených resortů výzkumné potřeby a společně s nimi pak připraví a administruje veřejnou zakázku. Projekt je realizován vybraným příjemcem podpory za aktivního monitoringu TA ČR i resortu. Nakonec TA ČR předává výsledky resortu k implementaci do každodenní praxe.

Každý nově schválený program navazuje na program předchozí s využitím dřívějších zkušeností.

Program BETA byl realizován v letech 2012–2016. Program BETA2 byl realizován v letech 2017–2024 a bylo do něj zapojeno 22 resortů. V roce 2025 proběhla jeho evaluace.

V Programu BETA2 zrealizovala TA ČR 176 veřejných zakázek a 96 minutendů v 11 rámcových dohodách. Ze 70 % se jedná o realizaci inovativních druhů veřejných zakázek, přičemž zejména jsou to: soutěžní dialog, inovační partnerství a veřejná zakázka malého rozsahu jednacím typem.

Program BETA3 je plánován na roky 2023–2031. V roce 2024 přistoupilo do programu celkem 22 resortů. Další resorty mají možnost přistoupit průběžně. TA ČR přijímá v Programu BETA3 výzkumné potřeby resortů od března 2024.



V roce 2025 jsme evidovali 59 potřeb v celkovém objemu cca 503 mil. Kč a vyhlásili jsme 11 veřejných zakázek. Využívali jsme hlavně inovativní druhy zadávacího řízení: soutěžní dialog, inovační partnerství a veřejná zakázka malého rozsahu jednacím typu. Byla uzavřena 1 smlouva k projektu v celkové hodnotě cca 20 mil. Kč. Deset potřeb bylo stornováno. TA ČR zahájila financování projektů/poskytování podpory.

009

Tabulka č. 4:

Souhrnné údaje o programu veřejných zakázek v aplikovaném výzkumu a inovacích pro potřeby státní správy BETA, BETA2 a BETA3

PROGRAM	TRVÁNÍ PROGRAMU	PODÁNO VÝZKUMNÝCH POTŘEB	REALIZOVÁNO PROJEKTŮ
TB-BETA	2012-2016	410	281
TI-BETA2	2017-2024	371	231
TT-BETA3	2023-2031	59	1
CELKEM		840	513

6.2.3 HODNOCENÍ PROJEKTŮ

Za uplynulý rok bylo vypracováno 4 119 oponentských posudků, 542 expertních posudků, 1 367 souhrnných hodnotících zpráv a 710 posudků pro oponentní a závěrečné oponentní řízení.

TA ČR měla v roce 2025 v databázi evidovaných 6 168 expertů (1 294 zahraničních, 4 874 CZ a SK) – z toho s 2 686 experty byla na rok 2025 uzavřena smlouva (2 401 smluv CZ, 107 smluv SK a 178 ostatní). Většina expertů – 55,4 % – byla z výzkumné a akademické sféry, 26,1 % z podnikové sféry a zbylých 18,5 % není možné jednoznačně zařadit.

Ve složení tuzemských expertů převládají muži (72,8 %) oproti ženám (27,2 %).

Zahraniční experti jsou z celkem 52 zemí světa, nejvíce těchto hodnotitelů je z Itálie, Španělska a Německa. Také ve složení zahraničních expertů převládají muži (67 %) oproti ženám (23 %), u zbylých 10 % respondentů nebylo možné pohlaví identifikovat z dostupných údajů. Čeští a slovenští experti jsou bráni jako tuzemští hodnotitelé a mohou hodnotit všechny programy, tedy jak české, tak zahraniční. Proto je počet českých a slovenských expertů uveden souhrnně.

Pro potřeby hodnocení výzkumných potřeb a veřejných zakázek v roce 2025 bylo zaslavněno 12 expertů pro Program BETA2, z toho 9 mužů a 3 ženy. Pro Program BETA3 bylo zaslavněno 24 odborných konzultantů, z toho 20 mužů a 4 ženy.

015

018

6.2.4 REALIZACE PROJEKTŮ

V roce 2025 bylo realizováno 1 419 projektů, což je o 102 více než v roce 2024. V poměru k danému počtu zaměstnanců vychází na jednoho referenta průměrně administrace 130 projektů realizovaných a dále pak projekty ve fázi ukončení, u kterých probíhá příprava a následně samotné závěrečné oponentní řízení projektu.

Závěrečné oponentní řízení proběhlo u 325 projektů. Realizaci v roce 2025 ukončilo 434 projektů, z toho 336 pro-

jektů bylo ukončeno na konci roku a jejich závěrečné oponentní řízení proběhne v roce 2026. Dále se v průběhu roku 2025 uskutečnilo 8 průběžných oponentních řízení. Proběhlo 19 monitorovacích návštěv u projektů v realizaci. U projektů v implementaci bylo zkontrolováno 147 projektů u 52 příjemců.

U realizovaných projektů bylo zpracováno 871 změnových řízení a bylo podepsáno 357 smluv v 16 veřejných soutěžích/výzvách.

*v této kapitole u počtu realizovaných projektů nejsou uvedeny aktuálně řešené projekty z Programů BETA, BETA2 a BETA3

6.3 RESORTNÍ PROGRAMY

TA ČR intenzivně spolupracovala s vybranými ústředními orgány státní správy (resorty), především s Ministerstvem průmyslu a obchodu, Ministerstvem dopravy a Ministerstvem životního prostředí. Hlavními body spolupráce byly resortní programy a možné překryvy v projektech resortních programů (TREND, DOPRAVA 2030, Prostředí pro život 2) a programů BETA2 a BETA3.

TA ČR se stala poskytovatelem a implementátorem vybraných resortních programů výše uvedených resortů, a to na základě usnesení vlády ze dne 25. března 2019. S cílem vyhovět co nejlépe a nejefektivněji vybraným resortům při implementaci jejich programů vznikly programové týmy, které umožňují řešit požadavky resortů, a to včetně zakomponování všech potřeb resortu a zajištění průběžné vzájemné spolupráce. Programové týmy plně odpovídají existujícímu organizačnímu řádu a pro zajištění průřezových a dlouhodobějších úkolů využívají maticovou strukturu řízení.

V souvislosti s resortními programy TA ČR pokračovaly i v roce 2025 další dva typy spolupráce s resorty. Zásadní změnou v tomto roce bylo, že **vyhlášení soutěží probíhalo již výhradně v novém sdíleném informačním systému TA ČR – SISTA (dříve ISTA)**. V prvním typu spolupráce TA ČR zaujala pozici implementátora resortních programů formou SISTA jako služby (Ministerstvo zemědělství – Program ZEMĚ II, Ministerstvo vnitra – program OPSEC a IMPAKT 2, SECTECH), zatímco ve druhém pozici spolutvůrce a implementátora Programu PRODEF (Ministerstvo obrany).

PROGRAM TREND



Program TREND Ministerstva průmyslu a obchodu (dále též MPO) je zaměřen zejména na zvýšení mezinárodní konkurenceschopnosti podniků především skrze rozšíření jejich trhů v zahraničí, pronikání na trhy nové či posun výše v globálních hodnotových řetězcích.

V rámci prvního podprogramu Technologičtí lídři je klíčová podpora tvorby výsledků výzkumu a vývoje (dále též VaV) a jejich využívání pro vlastní podnikatelskou činnost (zejména pro zefektivnění výroby, zavádění nových výrobků či služeb), a to za prvé u podniků, které již mají zkušenosti s realizací výzkumu a vývoje vlastními kapacitami (skrze stabilizaci a další rozvoj jejich výzkumných oddělení), a za druhé u podniků, které mají zkušenost s nákupem VaV služeb od výzkumných organizací, ale zatím nerozvinuly vlastní VaV činnost.

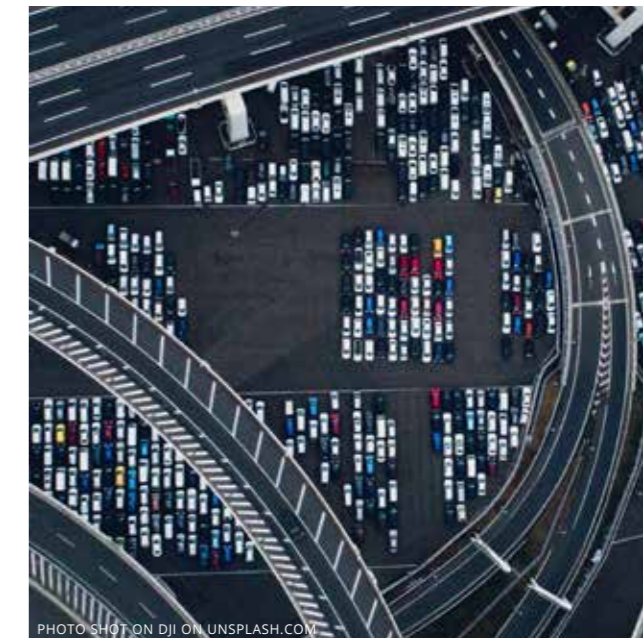
Cílem druhého podprogramu Nováčci je nastartování vlastních výzkumných a vývojových aktivit u podniků, které doposud nerealizovaly na pravidelné bázi vlastní VaV aktivity ani nákup VaV služeb od výzkumných organizací.

V Programu TREND bylo celkem vyhlášeno 12 veřejných soutěží.

V roce 2025 proběhla aktualizace Programu TREND, která spočívala především v prodloužení programu do roku 2030 a navýšení výdajů ze státního rozpočtu na téměř 15 mld. Kč.

TA ČR a MPO plánují spolupracovat při implementaci programu i v následujících letech.

PROGRAM DOPRAVA 2020+, DOPRAVA 2030



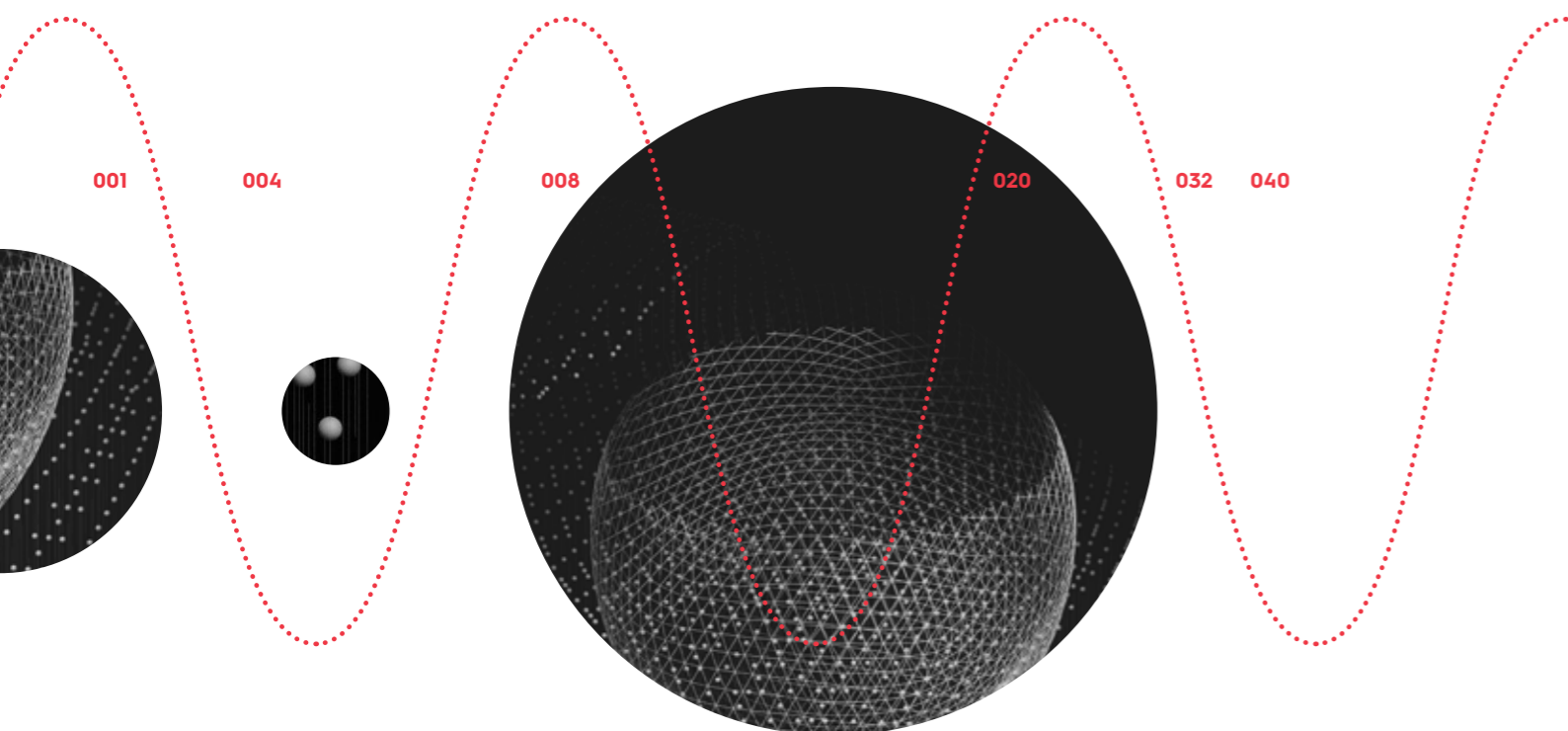
Programy Ministerstva dopravy DOPRAVA 2020+ a DOPRAVA 2030 se zaměřují na aplikovaný výzkum, vývoj a inovace v dopravním sektoru zahrnující všechny druhy dopravy, dopravní prostředky a infrastrukturu.

V rámci programů jsou podporovány projekty aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro další uplatnění v nových přístupech, technologických postupech a službách vedoucích k posílení společenských a ekonomických přínosů dopravy. Zvláštní důraz je kladen na posílení spolupráce výzkumného, akademického a soukromého sektoru a vytvoření vhodných podmínek pro komercializaci výsledků výzkumu a jejich využití pro potřeby společnosti.

V září 2022 byl vládou České republiky schválen navazující Program DOPRAVA 2030, který se zaměřuje na výzkum, inovace a jejich aplikaci do praxe v oblastech nízkoe emisní mobility, automatizace, digitalizace nebo udržitelnosti.

V rámci programu DOPRAVA 2020+ byly postupně vyhlášeny čtyři veřejné soutěže. Celkem bylo podpořeno 152 návrhů projektů. V současné době je ukončeno 140 realizovaných projektů, přičemž 28 dosud neprošlo přes ZOŘ. 112 projektů je již po závěrečném oponentním řízení. Realizace probíhá dosud u 12 projektů.

V rámci Programu DOPRAVA 2030 byla 5. 3. 2025 vyhlášena 3. veřejná soutěž, do níž bylo podáno celkem 153 návrhů projektů, přičemž smlouva o poskytnutí podpory byla uzavřena u 7 z nich.



PROGRAM PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT



PHOTO BY AIDAN HODEL ON UNSPLASH.COM

Program Ministerstva životního prostředí (dále též MŽP) je zaměřený na aplikovaný výzkum, experimentální vývoj a inovace v oblasti životního prostředí a nese název Prostředí pro život. Cílem tohoto programu je přinést nová řešení v oblasti životního prostředí, stabilizovat a rozšířit znalostní základnu, která výrazně přispěje k zajištění zdravého a kvalitního životního prostředí v České republice a k udržitelnému využívání jejích zdrojů. Dále je jeho cílem minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí, včetně dopadů přesahujících hranice státu, a přispět tak ke zlepšování kvality života v Evropě i v globálním kontextu. Doba trvání programu byla stanovena na 7 let od roku 2020 do 2026.

V rámci tohoto programu vyhlásila TA ČR ve spolupráci s MŽP celkem 7 veřejných soutěží, v nichž podpořila přes 240 úspěšných projektů.

Dále probíhalo i vyhlášení mezinárodních výzev, přičemž poslední výzvou v rámci evropského spolufinancování bylo Partnerství pro biodiverzitu Call 2022. V této výzvě úspěšně probíhá realizace 9 mezinárodních projektů, jejichž součástí jsou i čeští uchazeči.

PROGRAM PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT 2



PHOTO BY IVAN BANDURA ON UNSPLASH.COM

Jedná se o navazující program Ministerstva životního prostředí (dále též MŽP) na podporu aplikovaného výzkumu a inovací v oblasti životního prostředí, ochrany klimatu a udržitelného rozvoje Prostředí pro život 2. Doba trvání programu byla stanovena na roky 2024 až 2033, tj. 10 let. Celkové výdaje na program se předpokládají ve výši 12,66 mld. Kč, z toho výdaje ze státního rozpočtu budou činit 11,15 mld. Kč.

Program je zaměřen na podporu projektů, jejichž výzkum bude prováděn zejména v těch tematických oblastech, ve kterých vznikají největší globální tlaky na životní prostředí, tedy v oblasti přírodních zdrojů, globálních změn, oběhového hospodářství, udržitelného rozvoje krajiny a lidských sídel, environmentálně příznivých technologií a ekoinovací a rozvoje environmentálně příznivé společnosti. Hlavním cílem programu je prostřednictvím VaVal přinést nové poznatky a nová řešení, která přispějí k zajištění zdravého, bezpečného a resilientního životního prostředí pro dobrý život lidí a udržitelný rozvoj společnosti (včetně související nutné socioekonomické transformace). Dále k efektivnímu využívání přírodních zdrojů (včetně rozvoje oběhového hospodářství) a minimalizaci rizik plynoucích z lidské činnosti pro životní prostředí a klima a konečně ke zlepšení ochrany přírody a krajiny České republiky.

Dne 28. 5. 2025 vyhlásila TA ČR ve spolupráci s MŽP 2. veřejnou soutěž v podprogramu 1 (PP1 – Inovace a operativní výzkum ve veřejném zájmu) s předpokládanou alokací ve výši 460 milionů Kč. Ministerstvo životního prostředí stanovilo pro veřejnou soutěž 16 prioritních výzkumných cílů. Uchazeči podali do veřejné soutěže 160 návrhů projektů a po formální kontrole prošlo do další části hodnocení 158 návrhů projektů. Vyhlášení výsledků zveřejní TA ČR do 28. 2. 2026 a následně zahájení podpory úspěšných projektů proběhne od března roku 2026.

V druhé polovině roku 2025 vyhlásila TA ČR ve spolupráci s MŽP třetí veřejnou soutěž v podprogramu 3 (PP3 – Environmentální a klimatické výzvy v dlouhodobé perspektivě). Ministerstvo životního prostředí definovalo pro veřejnou soutěž 10 výzkumných témat. Soutěžní lhůta probíhá od 18. 12. 2025 do 4. 3. 2026. Vyhlášení výsledků zveřejní TA ČR do 30. 10. 2026 a zahájení podpory úspěšných projektů započne v lednu roku 2027.

PROGRAM PRODEF



PHOTO BY RYUNO ON UNSPLASH.COM

V roce 2024 Technologická agentura České republiky dokončila přípravu a zahájila realizaci nového programu na podporu aplikovaného výzkumu a inovací v obranném průmyslu PRODEF. Program vznikl v úzké spolupráci s Ministerstvem obrany, které vystupuje jako jeho gestor, a Generálním štábem Armády České republiky. Jeho hlavním cílem je posílení strategické obranyschopnosti státu prostřednictvím moderních technologií a efektivní propojování národního výzkumu s aktivitami Evropského obranného fondu (EDF).

Po schválení programu vládou České republiky v květnu 2024 byla na podzim vyhlášena první veřejná soutěž v podprogramu 2. Ta se zaměřila na podporu projektů v oblasti moderních nastupujících a přelomových technologií s vysokým potenciálem duálního využití. Rok 2024 tak položil klíčové administrativní a strategické základy pro rozvoj spolupráce mezi podniky a výzkumnou sférou v oblasti obrany pro nadcházející období.

V roce 2025 plynule navázal proces vyhodnocení této soutěže. Do soutěže bylo podáno 20 návrhů projektů, všechny postoupily do odborného hodnocení. Odborný poradní orgán na zasedání dne 13. 5. 2025 doporučil k podpoře 17 návrhů projektů a 3 nedoporučil. Předsednictvo TA ČR dne 5. 6. 2025 projednalo všech 20 návrhů a po vyžádání stanoviska Ministerstva obrany rozhodlo o podpoře 17 návrhů projektů. Výsledky byly zveřejněny na webových stránkách TA ČR.

Současně pokračovaly přípravy národní výzvy v podprogramu 1 pro dofinancování úspěšných českých uchazečů ve výzvách EDF 2022 a 2023. Ačkoliv je procesní mechanismus připraven, původně plánované vyhlášení výzvy bylo posunuto z důvodu probíhající koordinace projektových návrhů na straně uchazečů.

IMPLEMENTACE PROGRAMU ZEMĚ II MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ V INFORMAČNÍM SYSTÉMU

Program ZEMĚ vychází z Koncepce výzkumu, vývoje a inovací Ministerstva zemědělství a jeho zaměřením je podpora inovativního zemědělství a lesnictví prostřednictvím pokročilých postupů a technologií. Na jednání vlády dne 1. 2. 2023 byl schválen nový Program ZEMĚ II (2024–2032).

V roce 2025 byla dne 16. dubna vyhlášena 3. veřejná soutěž v podprogramu I a podprogramu II s počátkem řešení projektů v roce 2026. Do procesu odborného hodnocení postoupilo 350 návrhů projektů z celkového počtu 354 podaných; 4 projekty byly vyřazeny pro formální nedostatky.

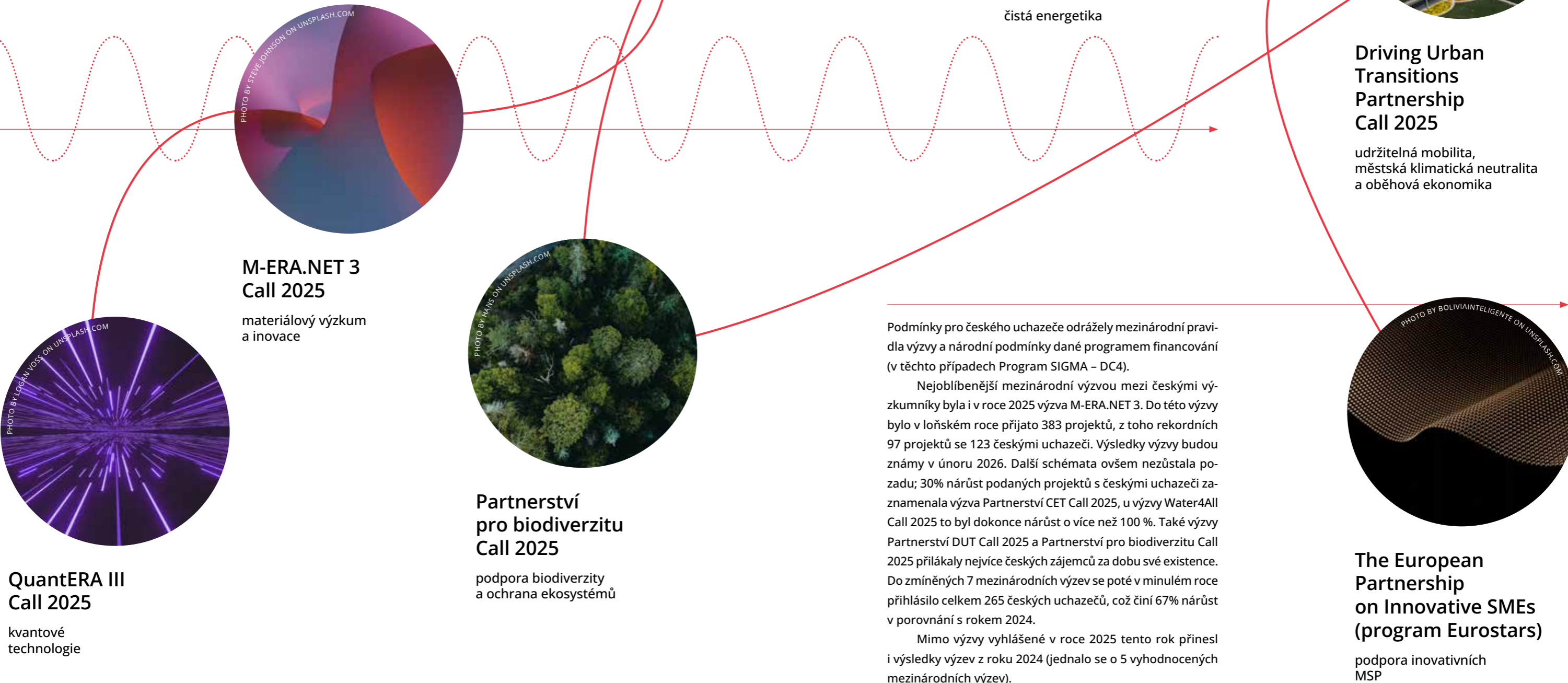
Výsledky veřejné soutěže byly zveřejněny 10. 12. 2025 na webových stránkách MZe. Celkově bylo k podpoře a zařazení do finanční alokace vybráno 75 projektů.

IMPLEMENTACE PROGRAMŮ MINISTERSTVA VNITRA V INFORMAČNÍM SYSTÉMU

Spolupráce s Ministerstvem vnitra byla zahájena v roce 2019. Od roku 2020 byly postupně vyhlášovány veřejné soutěže v programech IMPAKT 1, Bezpečnostní výzkum, OPSEC a SEC-TECH. V roce 2025 poskytovala Technologická agentura České republiky Ministerstvu vnitra sdílený informační systém TA ČR – SISTA formou služby (as a service) pro administraci programů OPSEC a IMPAKT 2. Druhá veřejná soutěž Programu OPSEC byla vyhlášena 2. dubna 2025 v informačním systému SISTA, přičemž bylo podáno 164 návrhů projektů; podpořeno bylo 30 projektů s celkovou finanční alokací téměř 640 mil. Kč. První veřejná soutěž Programu IMPAKT 2 byla vyhlášena dne 29. října 2025 v systému SISTA; podáno bylo 53 návrhů projektů.

6.4 MEZINÁRODNÍ VÝZVY ERA-NET COFUND A EVROPSKÁ PARTNERSTVÍ

V roce 2025 byla TA ČR součástí projektů typu ERA-NET Co-fund/Evropských spolufinancovaných partnerství, v rámci kterých došlo k vyhlášení 7 mezinárodních výzev. Nově mezi tato schémata spadá i program Eurostars Evropského partnerství Innovative SMEs. Počet příležitostí pro české vědecké pracovníky zapojit se do projektů mezinárodní multilaterální spolupráce konstantně roste, zatímco jejich zájem o mezinárodní výzvy i nadále stoupá. V roce 2025 tak bylo možné podat projekty do těchto výzev:



Podmínky pro českého uchazeče odrážely mezinárodní pravidla výzvy a národní podmínky dané programem financování (v těchto případech Program SIGMA - DC4).

Nejoblíbenější mezinárodní výzvou mezi českými vědeckými pracovníky byla i v roce 2025 výzva M-ERA.NET 3. Do této výzvy bylo v loňském roce přijato 383 projektů, z toho rekordních 97 projektů se 123 českými uchazeči. Výsledky výzvy budou známy v únoru 2026. Další schémata ovšem nezůstala pozadu; 30% nárůst podaných projektů s českými uchazeči znamenala výzva Partnerství CET Call 2025, u výzvy Water4All Call 2025 to byl dokonce nárůst o více než 100%. Také výzvy Partnerství DUT Call 2025 a Partnerství pro biodiverzitu Call 2025 přilákaly nejvíce českých zájemců za dobu své existence. Do zmíněných 7 mezinárodních výzev se poté v minulém roce přihlásilo celkem 265 českých uchazečů, což činí 67% nárůst v porovnání s rokem 2024.

Mimo výzvy vyhlášené v roce 2025 tento rok přinesl i výsledky výzev z roku 2024 (jednalo se o 5 vyhodnocených mezinárodních výzev).

Tabulka č. 6:

Přehled vyhlášených a vyhodnocených mezinárodních výzev ERA-NET Cofund/ Evropská partnerství v roce 2025

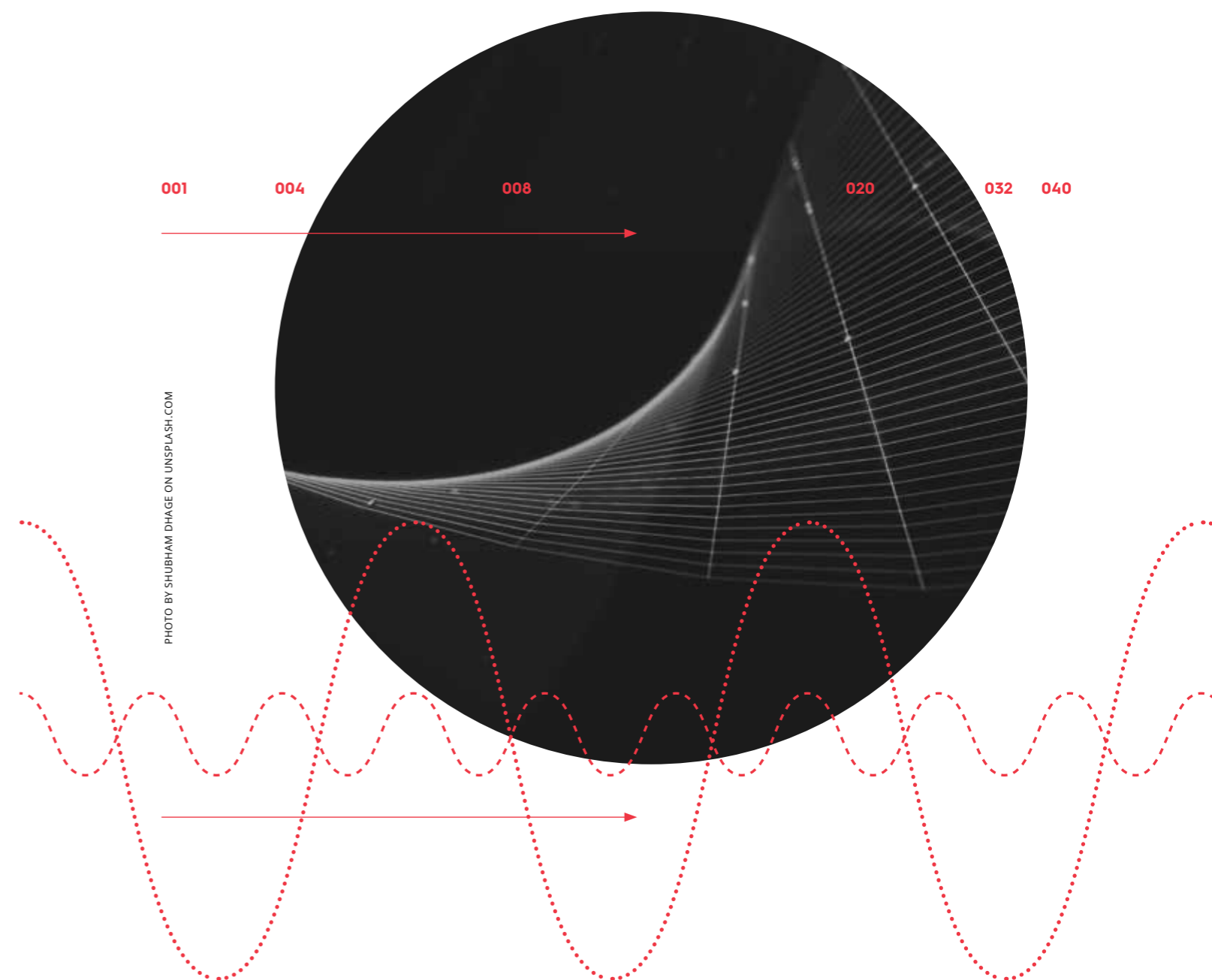
ERA-NET COFUND/PARTNERSTVÍ	VÝZVA	PODANÝCH PROJEKTŮ CELKEM	POČET PROJEKTŮ S ČESKÝMI UCHAZEČI	POČET ČESKÝCH UCHAZEČŮ V PROJEKTECH	POČET ÚSPĚŠNÝCH PROJEKTŮ	POČET ÚSPĚŠNÝCH CZ PROJEKTŮ/ CZ UCHAZEČI
M-ERA.NET 3	CALL 2024	389	79	107	31	8/9
PARTNERSTVÍ PRO BIODIVERZITU	CALL 2024	284	29	33	35	3/3
WATER4ALL	CALL 2024	148	12	12	27	3/3
CET	CALL 2024	309	32	35	55	5/5
DUT	CALL 2024	254	7	7	47	0/0
EUROSTARS 3	CALL 9	648	22	29	124	3/4
M-ERA.NET 3	CALL 2025	383	97	123		výsledky budou známy v únoru 2026
PARTNERSTVÍ PRO BIODIVERZITU	CALL 2025	278	50	54		výsledky budou známy v září 2026
CET	CALL 2025	378	39	44		výsledky budou známy v červnu 2026
WATER4ALL	CALL 2025	283	25	27		výsledky budou známy v červnu 2026
DUT	CALL 2025	249	20	25		výsledky budou známy v červenci 2026
QUANTERA III	CALL 2025	287	16	16		výsledky budou známy v květnu 2026

V ukončených ERA-NET cofundových výzvách a Evropských partnerstvích bylo doposud podpořeno 170 českých uchazečů ve 124 projektech z celkového počtu 973 podaných projektů s českými výzkumníky.

V každém z výše uvedených schémat zároveň TA ČR skrze své zástupce pracuje na úkonech (tzv. Work Packages a Tasks), za které je podle konsorciální smlouvy zodpovědná. Zástupci Agentury tak mají v rámci ERA-NET Cofundů a Evropských partnerství na starosti agendu pokrývající například Outreach (mapování a domlouvání různých spoluprací mezi partnerstvím a jinými schémata), Follow-up (pro projekty i poskytovatele podpory v daném schématu), Partnership Impact (tvorba indikátorů a analýza vlivu projektů, daného partnerství i evropských politik) či Communication (komu-

nikace, zejména navenek za dané schéma). Na obdobných úkonech bude TA ČR pracovat i v rámci nových schémat (Evropských partnerství a zejména nových CSA projektů), jejichž zapojení Agentura vyjednala v roce 2025 (více viz kapitola 6.4).

Kromě toho Agentura pokračuje ve svém úsilí participovat v exekutivních orgánech Evropských spolufinancovaných partnerství. V roce 2025 byl zástupce TA ČR znovuzvolen do Executive Board Evropského partnerství pro biodiverzitu (Biodiversa+), zároveň se další zástupce TA ČR stal členem Executive Boardu nového Evropského spolufinancovaného partnerství 3. vlny s názvem RAMP (více o novém partnerství viz kapitola 6.4). V obou případech se tak TA ČR nachází v úzkém vedení těchto projektů.



6.5 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

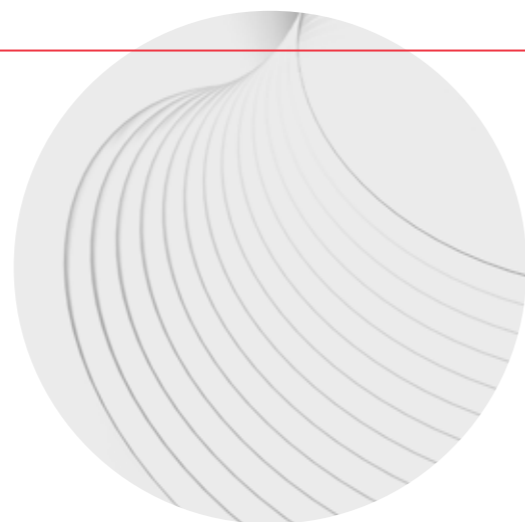


V roce 2025 pokračovala implementace Národního plánu obnovy (NPO) v rámci komponenty 1.3 a 5.2, které jsou zaměřené na výzkum a u kterých TA ČR hraje roli subjektu implementace.

V rámci komponenty 1.3 probíhala realizace projektů podpořených ze 7. a 8. veřejné soutěže Programu TREND, v rámci komponenty 5.2 realizace projektů podpořených z 2. veřejné soutěže Programu Národní centra kompetence, 6. a 7. veřejné soutěže Programu Prostředí pro život (podprogram 2), projektů z výzev Evropských partnerství a ERA-NET Cofund a projektů, které získaly ocenění Seal of Excellence z evropského nástroje EIC Akcelerátor, 10. veřejné soutěže Programu TREND a 1. veřejné soutěže Programu Doprava 2030.

Všechny cíle Národního plánu stanovené a postupně aktualizované v souvislosti s komponentami 1.3 a 5.2 se daří naplňovat. Sedm cílů ze třinácti stanovených je již splněno.

V rámci komponenty 4.1.4 realizovala TA ČR i v roce 2025 projekt Zajištění personálních kapacit TA ČR pro implementaci Národního plánu obnovy. Cílem projektu je personální a administrativní zajištění NPO, zejména u podpořených projektů v rámci investic komponent 1.3 a 5.2 a činností s tím souvisejících.



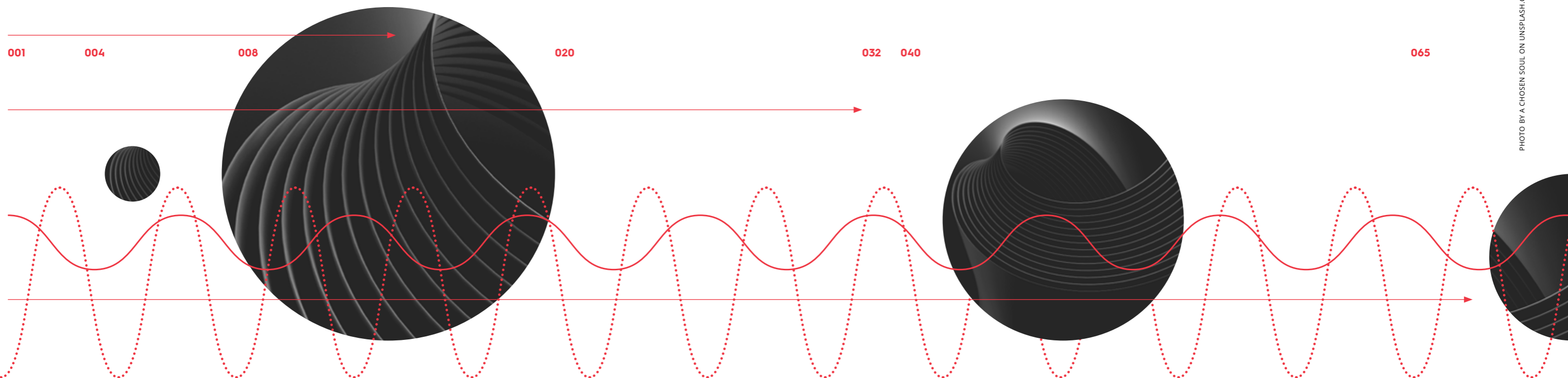
6.6 PŘÍPRAVA NOVÝCH A ZMĚNA STÁVAJÍCÍCH PROGRAMŮ

PROGRAM KAPPA 2

Na základě podepsaných memorand o porozumění (Memorandum of understanding of the implementation of the EEA Financial mechanism 2021–2028 between Czech Republic and Donor states and Memorandum of understanding of the implementation of the Norway Financial mechanism 2021–2028 between Czech Republic and Norway) začala TA ČR v roce 2025 připravovat základní teze Programu KAPPA 2, který navazuje na program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací KAPPA a který je také financován z Finančních mechanismů Evropského hospodářského prostoru a Norska.

ZMĚNA PROGRAMU SIGMA

V květnu roku 2025 TA ČR vyjednala schválení prodloužení Programu SIGMA do roku 2035. Toto prodloužení plně reflektuje koncepční záměr a kontinuitu Programu SIGMA jakožto stabilního dlouhodobého rámcového nástroje podpory VaVal.



6.7 EVALUACE PROGRAMŮ

V roce 2025 zpracovala TA ČR 3 evaluace. Jednalo se konkrétně o dopadovou evaluaci Programu Centra kompetence, ex-post evaluaci Programu ÉTA a ex-post evaluaci Programu BETA2.

DOPADOVÁ EVALUACE PROGRAMU CENTRA KOMPETENCE

Evaluační šetření a vyhodnocení provádělo evaluační oddělení TA ČR od března do listopadu 2025. Program Centra kompetence probíhal v letech 2012–2019 a byl zaměřený na podporu rozvoje dlouhodobé spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích mezi veřejným a soukromým sektorem. Hlavním cílem programu bylo zvýšení konkurenceschopnosti České republiky v progresivních oborech s vysokým potenciálem pro uplatnění výsledků VaV v inovacích. Celkem bylo podpořeno 34 Center kompetence, do kterých bylo zapojeno 358 podpořených organizací. Úspěšnost mezi jednotlivými obory a projekty se výrazně lišila, což poukazuje na různý komerční potenciál podpořených oblastí, specifika jednotlivých Center kompetence a odlišnou dobu potřebnou pro komercializaci výsledků (např. obory lékařství versus strojírenství, stavební hmoty či IT technologie). V rámci datové analýzy Center kompetence jsme pracovali s clusterovou analýzou a kontrafaktuální analýzou. Při porovnávání výkonnosti podniků podpořených oproti vzorku podniků nepodpořených v rámci Programu Centra kompetence vykazovaly podpořené podniky mírně pozitivnější výsledky. Během června až října zpracovala externí společnost UNICO.Analytics s.r.o. čtyři případové studie, které doplňují dopadovou evaluaci a popisují do hloubky modely spolupráce v jednotlivých Centrech kompetence, režimy nakládání s duševním vlastnictvím a směry mobility výzkumných pracovníků.

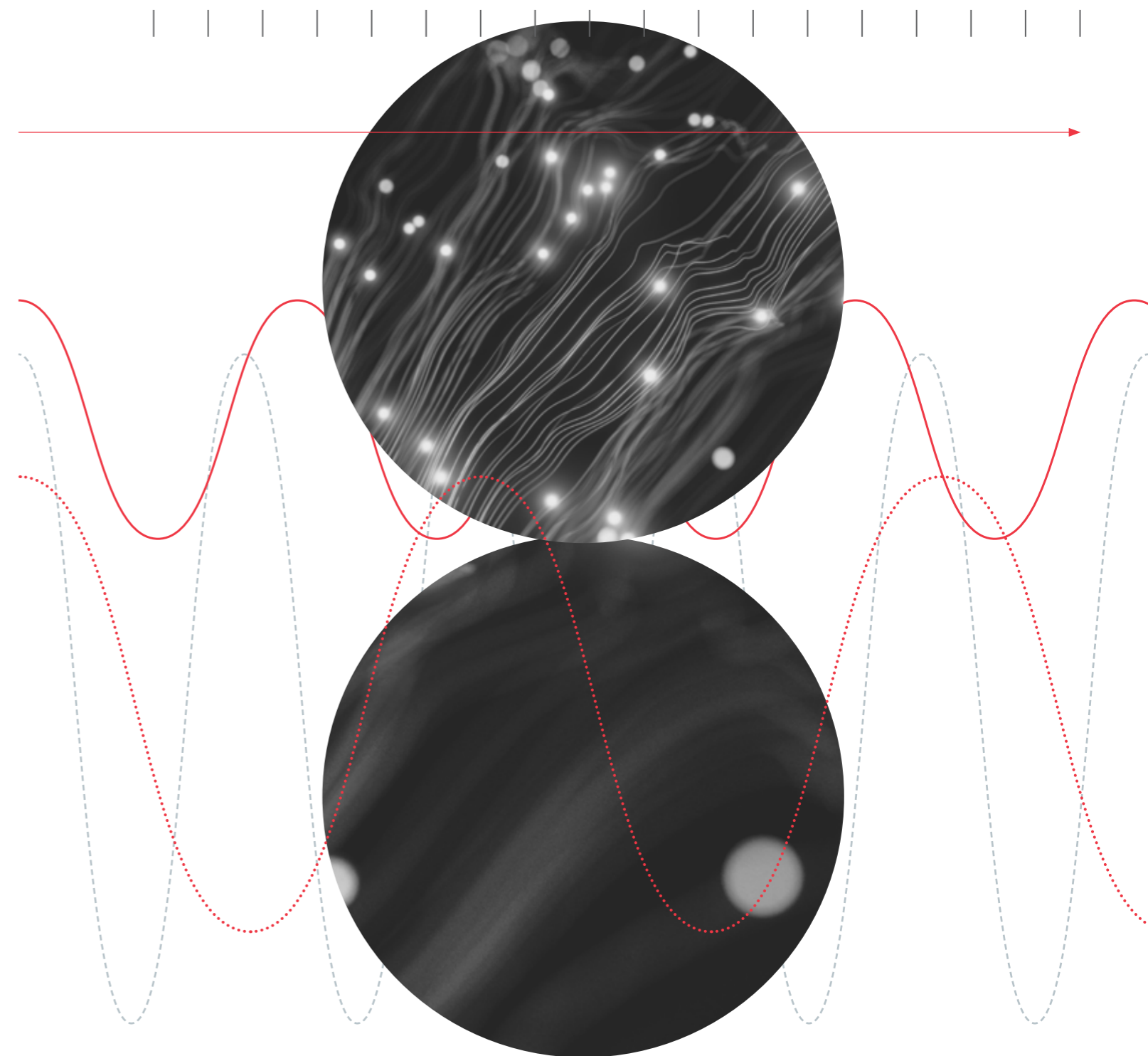
EX-POST EVALUACE PROGRAMU ÉTA

Evaluační šetření a vyhodnocení provedla externí společnost Grant Thornton Advisory k.s. od května do listopadu 2025. Program ÉTA probíhal v letech 2018–2025 a byl zaměřený na společenské inovace, mezioborovou spolupráci a aplikaci výsledků výzkumu v oblasti společenských, humanitních a uměleckých věd (SHUV). Propojil akademický, neziskový a podnikatelský sektor, což se projevilo v diverzitě jednotlivých projektů. Program oslovil široké spektrum organizací, od velkých univerzit a ústavů Akademie věd přes menší aplikační firmy až po neziskové organizace či příspěvkové instituce.

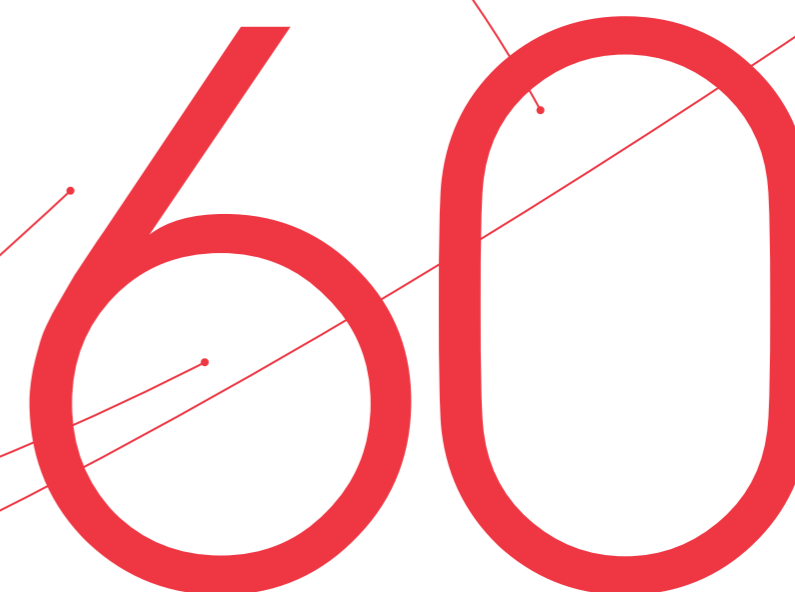
Celkem se do realizace zapojilo 97 unikátních subjektů a stovky aplikačních garantů (přičemž většina pocházela z externích organizací), které společně implementovaly 419 projektů schválených v 5 veřejných soutěžích. Výstupy měly převážně nekomerční charakter a byly uplatněny zejména ve veřejném a neziskovém sektoru. Jedním z nejvýznamnějších výsledků programu byl rozvoj mezioborové a meziinstitucionální spolupráce.

EX-POST EVALUACE PROGRAMU BETA2

Evaluační šetření a vyhodnocení provedlo evaluační oddělení TA ČR od března do listopadu 2025. Program BETA2 probíhal v letech 2017–2024 a byl zaměřený na podporu aplikovaného výzkumu a inovací pro potřeby orgánů státní správy, a to zejména pro potřeby těch orgánů, které nejsou poskytovateli podpory výzkumu, vývoje a inovací. Do programu se zapojilo všech 22 ústředních orgánů státní správy včetně jejich samostatných úřadů a celkem bylo realizováno 221 projektů. Výsledky projektů v Programu BETA2 byly primárně určeny pro zefektivnění a zlepšení práce ústředních orgánů státní správy a jejich podřízených úřadů, výsledky se nejčastěji uplatňují jako podklady pro tvorbu zákonů, směrnic, norem a koncepčních materiálů resortu.



7. PODPORA REALIZACE, IMPLEMENTACE A DOPADŮ



60

konzultací u projektů
v implementaci

V roce 2025 Technologická agentura České republiky ve spolupráci s Agenturou CzechInvest provozovala 3 regionální kanceláře. Regionální konzultanti poskytli žadatelům a příjemcům TA ČR dohromady zhruba 380 konzultací.

Cílem služby Aftercare je pomoci subjektům při uplatnění výsledků v praxi, propagaci výsledků projektů podpořených TA ČR a nasměrování řešitelů výzkumných projektů k možnostem dalšího financování. V rámci služby byly realizovány 2 workshopy a bylo poskytnuto 60 konzultací. Také probíhala akvizice ukončených projektů za účelem jejich propagace prostřednictvím TA ČR EXPO.

Agentura a regionální konzultanti nadále spolupracovali s partnery v regionu, především s Agenturou CzechInvest, Agenturou pro rozvoj a inovace a regionálními inovačními centry, a to formou společných seminářů a konzultačních dnů. Akce byly zaměřeny na možnosti podpory i na tématické oblasti VaV.

8. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE (BILATERÁLNÍ A MULTILATERÁLNÍ SPOLUPRÁCE)

MULTILATERÁLNÍ SPOLUPRÁCE

V roce 2025 nadále pokračovala spolupráce TA ČR se sítí evropských inovačních agentur TAFTIE. TA ČR se pravidelně účastnila jednání boardu TAFTIE, Executive Working Group (EWG) a většiny probíhajících pracovních skupin (Task Force), zejména Membership Policy Group, High Potential Community, Innovation Procurement, Scale Up Group a State Aid Group. Agentura se zároveň zapojuje do všech školení dostupných v rámci Taftie Academy (TA) a ze všech agentur má nejvyšší účast. Stejně jako v roce 2024 se v rámci témat nových networking workshopů umístily návrhy TA ČR mezi 3 nejlepšími, které byly vybrány k realizaci. Následně Agentura realizovala workshop na vybrané téma Monitoring and Evaluation of Societal Outcomes and Impacts v květnu 2025 a získala za něj v rámci zpětné vazby účastníků vysoké hodnocení.

TA ČR se v roce 2025 nově zapojila do programu Eurostars spadajícího pod Evropské spolufinancované partnerství The European Partnership on Innovative SMEs (InnovSMEs), kde Agentura přebrala od deváté výzvy (Call 9) vyhlášené dne 4. 7. 2025 roli poskytovatele podpory od Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky (MŠMT). Výzvy jsou vyhlašovány dvakrát ročně a smyslem programu Eurostars i celého partnerství je podpora inovativních malých a středních podniků. Díky tomu se čeští uchazeči mohou zapojovat do multilaterálních výzev v již pěti Evropských spolufinancovaných partnerství.

Kromě zmíněných pěti Evropských partnerství, do kterých je TA ČR již zapojena, pokračovala Agentura během roku 2025 ve vyjednávání o zapojení a spuštění Partnerství připravovaných v rámci Strategického plánu programu Horizont Evropa 2025–2027 (tzv. 3. vlna Evropských partnerství) s názvem:

- **Forests and Forestry for a Sustainable Future**, zkráceně FOREST, zaměřeného na oblast lesnictví. TA ČR zde figuruje jako implementační agentura (tj. poskytovatel podpory). Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zemědělství budou participovat jakožto odborní gestoři.
- **Raw Materials Partnership for the Green and Digital Transition**, zkráceně RAMP, navazujícího na končící ERA-NET Cofund „ERA-MIN“, zaměřeného na podporu mezinárodních projektů v oblasti neenergetických nezemědělských surovin. TA ČR zde figuruje jako implementační Agentura (tj. poskytovatel podpory). Ministerstvo životního prostředí zde bude participovat jakožto odborný gestor.

Od roku 2026 tak bude TA ČR zapojena již do 7 Evropských spolufinancovaných partnerství.

Mimo Evropská spolufinancovaná partnerství rovněž v roce 2025 pokračovala i vyjednávání k zapojení TA ČR do dalších schémat multilaterální spolupráce. Agentura se společně se zahraničními partnery podílela na přípravě CSA projektu „LUKE – Linking Ukraine to the European Research Area“, spolufinancovaného z unijního programu Horizont Evropa (Widera), jehož smyslem je podpora VaV projektů s Ukrajinou. Hlavním cílem projektu je shoda poskytovatelů nad tématy výzev, jejich vyhlášení, vyhodnocení a financování úspěšných projektů. Hlavní podmínkou bude předložení konsorciálních projektů, kdy vždy minimálně jeden partner bude z Ukrajiny. Dlouhodobým cílem je skrze tuto iniciativu podpořit a prohloubit další integraci Ukrajiny do Evropského výzkumného prostoru. Výzva projektu LUKE bude spuštěna na začátku roku 2026. Dále je TA ČR zapojena do projektu QuantERA III, který navazuje na ERA-NET Cofund QuantERA II, a který bude mít podobu kaskádového financování (FSTP) RIA (research and innovation action). Na veleúspěšný ERA-NET Cofund M-ERA.NET 3 bude poté navazovat nový CSA projekt materiálového výzkumu s názvem M-ERA.NET 4, na jehož vzniku participovala v roce 2025 i TA ČR. Čeští uchazeči tak v roce 2026 nepřijdou o možnost zapojit se do tohoto oblíbeného multilaterálního schématu.

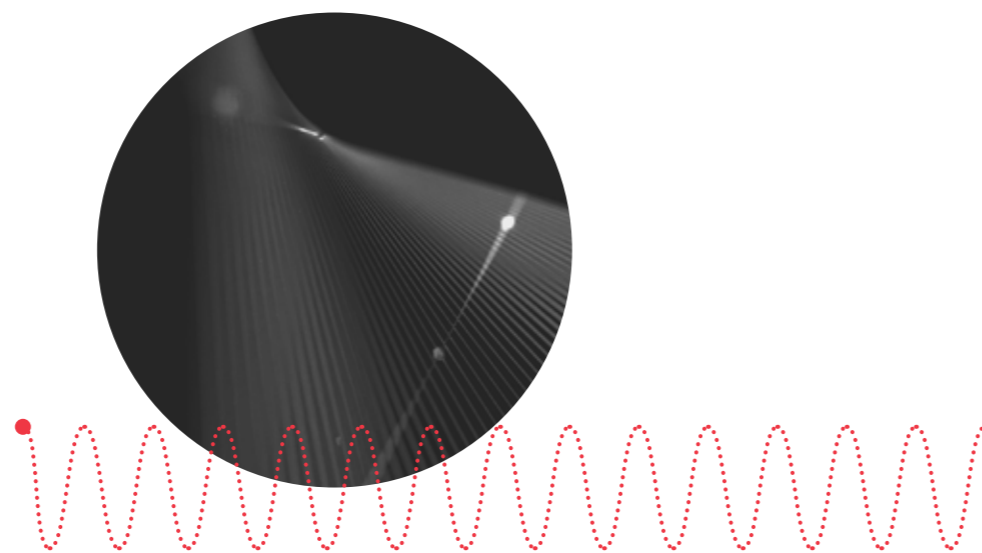
Přehled nových a navazujících CSA projektů, jejichž součástí bude TA ČR:

- **LUKE** – projekt typu CSA (WIDERA), zaměřený na podporu VaV projektů s Ukrajinou
- **QuantERA III** – projekt kaskádového financování (FSTP) „RIA“ (podobný typu CSA), zaměřený na kvantové technologie, a navazující na projekt QuantERA II
- **M-ERA.NET 4** – projekt typu CSA (WIDERA), zaměřený na materiálový výzkum a navazující na končící ERA-NET Cofund M-ERA.NET 3

Koncem roku 2025 se TA ČR rovněž povedlo úspěšně ukončit Water4All TAP Action, tedy výzvu typu „Alignment“ na podporu mobility a sdílení dobré praxe, materiálů, infrastruktur, dat a výsledků. Agentura celý dvouletý projekt koordinovala a v uplynulém roce taktéž pokračovala v roli koordinátora BiodivRestore Knowledge Hubu (fungujícím pod ERA-NET cofundem BiodivRestore) zaměřeného na problematiku obnovy ekosystémů a implementace evropského Nařízení o obnově přírody (Nature Restoration Regulation). Knowledge Hub seskupuje celkem 50 výzkumníků a odborníků na danou problematiku z celé Evropy, včetně několika zástupců i z mimoevropských zemí. TA ČR ve spolupráci s kolegy z Francie koordinuje práci a výstupy zapojených výzkumníků, kteří v aktivitách budou pokračovat minimálně do září 2026 (s vidinou možného prodloužení). Výstupy práce Knowledge Hubu budou různorodé – podle pracovního plánu půjde o doporučení vůči členským státům EU a dalším stakeholderům, o dokumenty, které pomohou s implementací Nařízení, či o dokumenty, které posílí poznání v této problematice.

V minulém roce se také Technologické agentuře České republiky podařilo v rámci multilaterální spolupráce na své půdě zorganizovat několik vícedenních mezinárodních konferencí či jiných akcí, které mimo jiné pomáhají zlepšovat její postavení v rámci jednotlivých schémat:

- Začátkem června TA ČR úspěšně hostila dvoudenní DUT Governing Board meeting v rámci Evropského partnerství Driving Urban Transitions. Zástupci konsorcia poskytovatelů řešili strategické otázky směřování Evropského partnerství a participovali ve společných workshopech.
- V druhé polovině června TA ČR přijala zástupce Biodiversa+ Evaluation Committee a úspěšně hostila třídní setkání mezinárodního hodnotícího panelu expertů v rámci výzvy BiodivTransform Call 2024 evropského Partnerství pro biodiverzitu (Biodiversa+). Experti z celého světa společně hodnotili 106 návrhů projektů druhého kola mezinárodní výzvy (tzv. Full Proposals).
- V prosinci Agentura hostila závěrečný Water4All TAP Action meeting, třídní setkání mezinárodního klastru národních projektů zapojených do TAP Action, kterou TA ČR koordinuje. Zástupci projektů zde společně diskutovali plnění Implementačního plánu, sdíleli výsledky svých národních projektů i synergické aktivity a spolupráci v rámci TAP Action.



Zároveň zástupci TA ČR díky svým mezinárodním rolím v jednotlivých schématech spoluorganizovali i akce v zahraničí:

- **BiodivNBS Montpellier Events** – v rámci třídního setkání Partnerství pro biodiverzitu (Biodiversa+) zástupci TA ČR organizovali v dubnu 2025 jednodenní kick-off meeting pro projekty podpořené v rámci výzvy BiodivNBS Call 2023.
- **Water4All Kick-off meeting** – v rámci dubnového třídního setkání ve Francii zástupkyně TA ČR organizovala jednodenní event k Water4All TAP Action, který TA ČR koordinuje.
- **BiodivRestore Final Conference** – v rámci říjnového dvoudenního eventu zástupce TA ČR, který je zároveň koordinátorem BiodivRestore Knowledge Hubu, organizoval celodenní schůzi na téma Science-based guidance to support the Nature Restoration Regulation implementation.

V roce 2025 pokračovala příprava implementace pro 1. národní výzvu (tzv. projekty vybrané na mezinárodní úrovni) v rámci Programu PRODEF zaměřeného na obranný průmysl, respektive jeho podprogramu 1, který si klade za cíl dofinancovat české uchazeče ve výzvách Evropského obranného fondu, tj. European Defense Fund (EDF). Více v kapitole 6.3 Resortní programy.

Dále v roce 2025 TA ČR zorganizovala screening pro EIC Akcelerátor plug-in mechanismus. Příjemci soutěže v Programu SIGMA DC1, Komercializace VaVal+, kteří o tento screening projeví zájem, byli hodnoceni dle kritérií evropského nástroje EIC Akcelerátor a dle toho, zda mohou přeskočit 1. fázi hodnocení v tomto nástroji a zda jim má být umožněno podat přihlášku rovnou do 2. kola hodnocení. Kromě této samotné možnos-

ti získali vybraní příjemci také koučink od expertů agentury EISMEA. V tomto screeningu byly vybrány 4 firmy, z nichž 2 již možnost podání přihlášky ve 2. kole využily a jedna postoupila až do fáze interview.

V roce 2025 získala společnost Robotwin prestižní grant EIC Akcelerátor, a to i díky plug-in screeningu, kterým prošla v roce 2024.

Informace o dalších mezinárodních projektech naleznete v kapitole 10 Rozvojové aktivity TA ČR.

V roce 2025 TA ČR ukončila implementaci programu Výzkum Fondů EHP a Norska v rámci Programu KAPPA, který měl za cíl posílit mezinárodní spolupráci subjektů z Česka s partnery z Norska, Islandu a Lichtenštejnska v aplikovaném výzkumu a propojit výzkumné organizace s aplikační sférou, a to zejména s malými a středními podniky. V letech 2020 až 2024 probíhala realizace 25 projektů podpořených celkovou částkou 780 mil. Kč v oblastech přírodních věd, lékařských a zdravotních věd, inženýrství a technologie a zemědělských a veterinárních věd. Dále v roce 2025 probíhala vyjednávání ohledně navazujícího období Fondů EHP a Norska, která byla završena podpisem Memorand o porozumění mezi Českou republikou a donorskými zeměmi Norskem, Islandem a Lichtenštejnem, čímž oficiálně odstartovalo čtvrté programové období Fondů EHP a Norska 2021–2028. TA ČR se opět stala zprostředkovatelem pro program v oblasti výzkumu a inovací, tentokrát s vyčleněnou alokací 43 milionů EUR. Cílem nového programu bude zvýšení excelence ve výzkumu a inovacích a posílení základů pro zelenou a digitální transformaci, demokracii, právní stát, lidská práva, sociální začleňování a odolnost. Předpokládané vyhlášení výzev bude nejdříve na přelomu let 2026/2027.

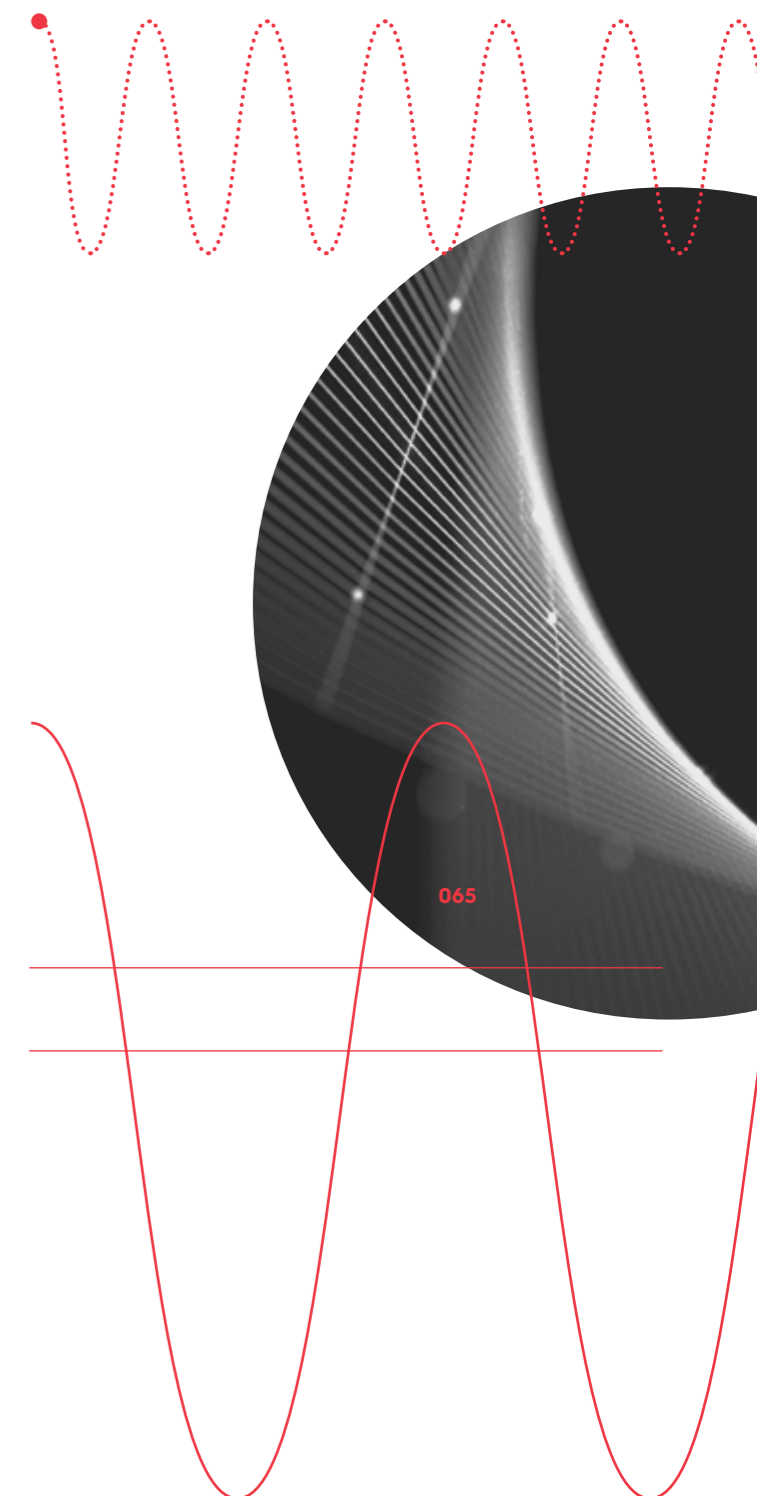
BILATERÁLNÍ SPOLUPRÁCE

V květnu 2025 byla vyhlášena 11. veřejná soutěž v Programu SIGMA – dílčí cíl 4, Bilaterální spolupráce. Soutěžní lhůta probíhala od 8. 5. do 9. 7. 2025. V rámci této soutěže se zapojilo 7 zahraničních partnerských organizací z následujících lokalit: Jižní Korea (2×), Izrael, Tchaj-wan (2×), Sasko a Francie. Celkem bylo podáno 73 návrhů projektů a do hodnocení jich postoupilo 59. Oboustranně podpořeno bylo celkem 22 návrhů projektů.

V rámci Programu SIGMA – dílčí cíl 4, Bilaterální spolupráce nadále pokračovala spolupráce se stávajícími partnery, se kterými bylo uzavřeno memorandum v předešlých Programech DELTA a DELTA 2. V únoru 2025 TA ČR zorganizovala společně s korejskými partnery Korea-Czech Industry and Energy Technology Cooperation Forum v Soulu. Fórum mělo zaměření na elektromobily, baterie, umělou inteligenci, robotiku, jadernou energii a vodík. V říjnu 2025 TA ČR uspořádala v Praze společně s Akademií věd České republiky a National Science and Technology Council Česko-tchajwanské technologické dny. V pořadí již sedmý ročník se tentokrát zaměřil na aktuální technologická témata – lasery, umělou inteligenci a kyberbezpečnost.

Synergie s evropským nástrojem EIC Akcelerátor

V roce 2025 Technologická agentura vyhlásila 3. národní výzvu – dílčí cíl 4, Seal of Excellence – EIC Accelerator – 04/2025. V této výzvě podpořila 2 projekty v plné výši grantové složky, o kterou žádali v EIC Akcelerátoru. Jedná se o projekty, které podaly přihlášku v říjnové uzávěrce v roce 2024 a obdrželi ocenění kvality Seal of Excellence.



9. PODPORA GENDEROVÉ ROVNOSTI A ODPOVĚDNÉHO VÝZKUMU A INOVACÍ



032 040

065

Podpora genderové rovnosti i odpovědného výzkumu a inovací náleží k tématům, jimž se TA ČR věnuje dlouhodobě. S cílem své aktivity na podporu genderové rovnosti dále rozvíjet a systematizovat TA ČR v uplynulém roce pokračovala v implementaci Plánu genderové rovnosti 2022–2025. Ten obsahuje jak opatření zaměřená na podporu genderové rovnosti ve výzkumném ekosystému, tak i aktivity podporující rovnost a otevřené a respektující prostředí v samotné Kanceláři TA ČR. V roce 2025 byla současně vypracována návazná verze Plánu na roky 2026–2028.

V rámci implementace Plánu se TA ČR věnovala zejména podpoře vyváženějšího zastoupení žen a mužů ve výzkumných týmech a zvyšování reflexe ohledně možných genderových rozměrů v obsahu výzkumu a inovací. Tyto aspekty byly promítnuty do kritérií hodnocení návrhů projektů ve vybraných veřejných soutěžích. TA ČR také pokračovala v průběžném monitoringu genderově relevantních dat vztahujících se k podaným a financovaným projektům a za účelem zkvalitnění vyhodnocování dopadu přijatých opatření posílila sběr dat o genderové dimenzi v obsahu řešených projektů.

V zájmu zlepšování vnitřní kultury Kanceláře TA ČR a jejích genderových aspektů bylo realizováno každoroční zaměstnanecké šetření, které se zaměřilo mimo jiné na vnímání rovných příležitostí na straně zaměstnankyň a zaměstnanců a případné zkušenosti se sexuálním obtěžováním, mobbingem a bossingem. Pokračoval také monitoring genderových rozdílů v odměňování prostřednictvím analytického nástroje Logib, jemuž se TA ČR věnuje již od roku 2020. Více informací k výsledkům Logib naleznete v kapitole 11. Zaměstnanci.

V oblasti genderové rovnosti se TA ČR angažovala také na mezinárodní úrovni. V roce 2025 byl úspěšně završen projekt GENDERACTIONplus podpořený z programu Horizont Evropa, jehož se TA ČR účastnila od června roku 2022. Projekt sdružoval 26 partnerů z 21 zemí, především v rámci ministerstev a organizací poskytujících finance na výzkum. Jeho záměrem bylo posílit koordinaci aktivit na podporu genderové rovnosti ve výzkumu a přispět tak k naplnění cílů ERA pro tuto oblast. TA ČR se v rámci projektu věnovala především činnostem zaměřeným na začlenění genderové dimenze do obsahu výzkumu a inovací.

Mimo aktivity zaměřené na genderovou rovnost se TA ČR věnovala i dalším aspektům odpovědného výzkumu. Pokračovala například v podpoře otevřeného přístupu k výzkumným datům a výsledkům. V těchto aktivitách se angažuje již od roku 2020, kdy začala jako první český poskytovatel požadovat v projektech otevřený přístup k výsledkům (Program KAPPA). Povinný otevřený přístup k vybraným druhům výsledků (obvykle J, Nmet či Vsouhrn, u ostatních druhů se jedná o doporučení) a povinný otevřený přístup k výzkumným datům se postupně staly standardem ve většině veřejných soutěží vyhlašovaných TA ČR. K tématu otevřeného přístupu vznikl výkladový dokument pro příjemce, který byl v roce 2025 aktualizován.

10. ROZVOJOVÉ AKTIVITY TA ČR

10.1 PROJEKTY TA ČR FINANCOVANÉ Z EVROPSKÝCH PROGRAMŮ A FONDŮ



V roce 2025 v rámci Evropských strukturálních a investičních fondů pokračovala Agentura v realizaci projektu z Operačního programu Jan Amos Komenský (OP JAK) a začala realizaci nového projektu z Operačního programu Spravedlivá transformace (OP ST). Realizovala mezinárodní projekty v rámci programů Horizont 2020 a Horizont Evropa Evropské komise. Dále pokračovala v realizaci projektu z evropského programu Interreg Europe a úspěšně podala nový projekt do evropského programu Digitální Evropa.

Ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu a agenturou CzechInvest pokračovala TA ČR v realizaci projektu Systémová podpora implementace a řízení Národní RIS3 strategie 2021+ (program OP JAK). Hlavním cílem projektu je zlepšit implementaci a řízení Národní RIS3 strategie tak, aby intenzivně podporovala rozvoj silných stránek VaVal systému na národní i regionální úrovni, reagovala na nové výzvy/trendy/megatrendy vyplývající z procesu objevování podnikatelských příležitostí, posilovala průmyslovou transformaci a digitalizaci a rozvíjela meziregionální a mezinárodní spolupráci. Zároveň TA ČR, opět ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu, připravila a podala navazující projekt Systémová podpora implementace a řízení Národní RIS3 strategie 2026+, který začne realizovat od dubna 2026.

V březnu 2025 začala TA ČR realizovat projekt technické pomoci Zajištění administrativní kapacity TA ČR pro implementaci Operačního programu Spravedlivá transformace (program OP ST). Předmětem projektu je personální zajištění vyhlášení, implementace, koordinace a řízení výzvy z Operačního programu Spravedlivá transformace.

Na nadnárodní úrovni pokračovala Agentura v projektech typu CSA, v projektech ERA-NET Cofund v rámci programu Horizont 2020 a v projektech Evropských partnerství v rámci Horizontu Evropa.

Během roku 2025 TA ČR úspěšně dokončila realizaci CSA projektu GENDERACTIONplus. V rámci projektu vznikla síť zástupců poskytovatelů a ministerstev z jednotlivých členských zemí EU (a několika zemí přidružených), která přispívá ke koordinaci úsilí při podpoře genderové rovnosti ve výzkumu a naplnění cílů ERA pro tuto oblast. Více o projektu naleznete v kapitole 9 Podpora genderové rovnosti a odpovědného výzkumu a inovací.

TA ČR pokračovala v realizaci mezinárodního projektu KnowledgeAnalytics podpořeného z programu Interreg Europe. Projekt si klade za cíl zlepšit nástroje na podporu transferu znalostí mezi výzkumnou a podnikovou sférou s cílem podpořit aktivity v oblasti výzkumu, vývoje a inovací. Projekt je zaměřen na činnosti, které podporují společné projekty vědeckých a podnikatelských subjektů, smluvní výzkum a zapojení výzkumných pracovníků do podnikatelských aktivit. Koordinátorem projektu je Research Council of Lithuania a TA ČR zde vystupuje v roli partnera projektu. V září 2025 hostila TA ČR mezinárodní setkání všech partnerů projektu v Praze.

V roce 2025 TA ČR podala projekt CYLANCES (*Cyber Alliance for Knowledge Sharing and Collaboration on NIS2 Implementation*) do výzvy evropského programu Digitální Evropa, který byl úspěšně vybrán k podpoře. Realizace projektu bude zahájena v lednu 2026. Více o projektu naleznete v kapitole 10.6 Kybernetická bezpečnost.

10.2 STRATEGIE ROZVOJE TA ČR 2035

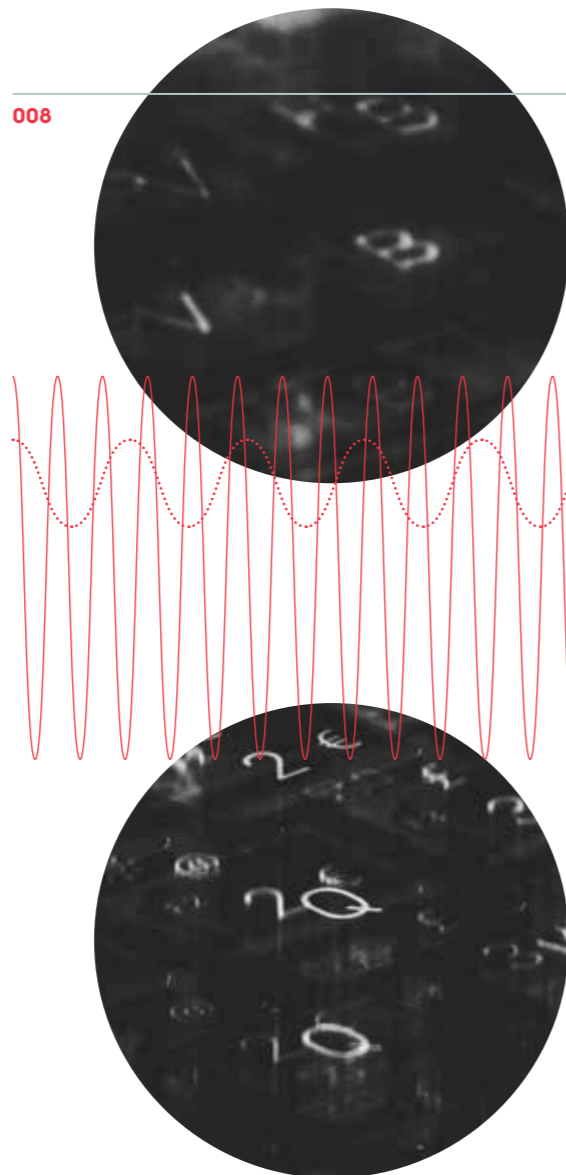
Účelem Strategie rozvoje TA ČR 2035, schválené vládou v roce 2024, je napomáhat soustavnému zlepšování TA ČR v naplňování jejího poslání. Strategie představuje klíčový dokument, který slouží jako dlouhodobý rámec pro vedení TA ČR. Je určena především vrcholným orgánům TA ČR (kterými jsou předsednictvo, výzkumná a kontrolní rada TA ČR) a Kanceláři TA ČR, která strategii implementuje.

Strategie rozvoje TA ČR 2035 se opírá o tři klíčové strategické cíle. První cíl Zvýšení dopadů podpory z programů TA ČR reflektuje hlavní smysl existence TA ČR tím, že klade důraz na dosahování konkrétních výsledků a dopadů projektů, které Agentura podporuje. Druhý cíl se zaměřuje na posílení mezinárodní spolupráce v aplikovaném výzkumu, neboť jde o zásadní faktor pro otevřenost výzkumného prostředí, sdílení know-how a získávání přístupu k evropským zdrojům a globálním perspektivám. Třetí cíl Zvýšení efektivity procesů TA ČR se pak soustředí na neustálé zlepšování efektivity interního fungování TA ČR a na kvalitativní zdokonalování poskytovaných služeb v rámci její role poskytovatele podpory aplikovaného výzkumu a inovací. Zvláštní pozornost je věnována digitalizaci, automatizaci a zavádění umělé inteligence do procesů Agentury, což by mělo zlepšit jejich efektivitu a rychlost. Ke každému strategickému cíli jsou pak uvedena opatření. Ta představují plánované aktivity TA ČR, které podporují postupné naplňování strategických cílů.

V roce 2025 byla realizace strategie zahájena. Agentura zavedla a průběžně ladila systém řízení její implementace, který zahrnuje jasné nastavení odpovědností, pravidelný monitoring a vyhodnocování postupu realizace jednotlivých opatření. Do implementace jsou aktivně zapojeni zaměstnanci kanceláře TA ČR jako gestoři opatření, což posiluje společné vlastnictví strategie a její promítání do každodenní praxe Agentury. Předsednictvo TA ČR v pravidelných intervalech vyhodnocuje plnění strategie a přijímá opatření k řešení identifikovaných rizik a průběžné aktualizaci priorit. Pilotně byl na začátku roku zpracován Akční plán Strategie rozvoje TA ČR 2035 na rok 2025, který je vyhodnocován v půlročních intervalech a slouží jako praktický nástroj pro řízení realizace, koordinaci napříč útvary a transparentní informování vedení o dosaženém pokroku.

V průběhu roku 2025 se realizace strategie promítla do konkrétních posunů napříč strategickými cíli. V oblasti zvyšování dopadů podpory TA ČR mimo jiné dále inovovala portfolio soutěží zaměřených na transfer znalostí a komercializaci, vyhlásila soutěž SIGMA Z výzkumu do byznysu a spustila podporu zakládání spin-off společností u vybraných projektů z Programu Národní centra kompetence a Programu SIGMA DC5. Nad rámec plánů byla zároveň zahájena příprava projektu Technologická inkubace 2 s agenturou CzechInvest.

V mezinárodní spolupráci se podařilo potvrdit roli TA ČR jako zprostředkovatele Fondů EHP a Norska a úspěšně převzít část agendy Eurostars včetně vyhlášení první výzvy. Současně pokračovala digitalizace a práce s daty – vyhlášení veřejných soutěží od roku 2025 probíhá ve sdíleném informačním systému TA ČR s názvem SISTA. Dále od tohoto roku fungují programové dashboardy a probíhá integrace datového skladu se zbývajících daty o projektech. Rozvoj využití umělé inteligence byl zahájen v plánované úvodní fázi.



008

10.3 INFORMAČNÍ KONCEPCE TA ČR

TA ČR dokončila práci na své informační koncepci – strategickém dokumentu stanovujícím dlouhodobé cíle v oblasti řízení architektury úřadu a řízení ICT služeb. Informační koncepce je tvořena s výhledem na období pěti let, přičemž alespoň jednou za dva roky dojde k vyhodnocení jejího dodržování a případné aktualizaci. Tvorba informační koncepce probíhala ve spolupráci s relevantními útvary DIA a NAKIT.

Hlavními pilíři informační koncepce jsou konsolidace a modernizace ICT, zavádění agilního vývoje, který umožní rychlou a flexibilní reakci na byznysové požadavky a legislativní změny a posílení relevantních kompetencí. Hlavním projektem zajišťujícím realizaci záměrů TA ČR je Sdílený informační systém Technologické agentury (SISTA).

032

10.4 ŠETŘENÍ INKA

V roce 2025 se naplno rozběhlo 4. kolo mapování inovačních kapacit INKA 4. Pro potřeby mapování byla spuštěna zcela nová aplikace INKAviz, která slouží nejen k prezentaci dat, ale také pro evidenci a administraci dat z rozhovorů ve firmách. Samotné mapování je opět realizováno formou strukturovaných rozhovorů s vedoucími představiteli inovačních firem v celém Česku. Na mapování se podílí také naši partneři z inovačních center v jednotlivých krajích a agentura CzechInvest. Sběr dat bude ukončen v únoru 2026. Na něj pak naváže vyhodnocení nejen sběru primárních dat, ale i zpracování makro a mikro ekonomických analýz.

10.5 VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

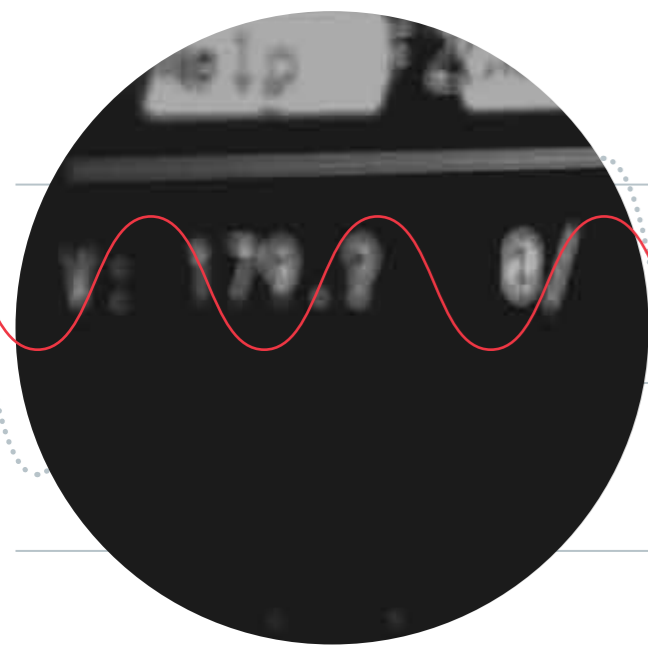
Zřízení Oddělení koordinace nákupu a postupů veřejného zadávání v září 2024 zahájilo novou etapu, v níž se veřejné zakázky staly strategickým pilířem modernizace TA ČR se zaměřením na vytvoření efektivního prostředí pro rozvoj Agentury. V roce 2025 bylo v Národním elektronickém nástroji (NEN) realizováno celkem 54 řízení, přičemž mezinárodní rozměr nákupních procesů potvrdilo aktivní zapojení do připravovaného projektu sítě kompetenčních center pro inovativní zadávání (dříve Procure2Innovate, současně P2Innovate).

Klíčovým krokem bylo zavedení dynamického nákupního systému pro služby spojené s odborným rozvojem zaměstnanců, kde TA ČR vystupuje v roli centrálního zadavatele v rámci 17 specializovaných kategorií. Tento rámec umožňuje standardizovaně a transparentně pokrývat široké spektrum rozvojových potřeb napříč Agenturou a operativně reagovat na vznikající poptávku jednotlivých útvarů. Největší objem aktivit ve vztahu k samotnému veřejnému zadávání představoval rozvoj SISTA, v němž bylo realizováno 17 minitendrů. Tematicky se tato plnění týkala monitorovacích zpráv, datové integrace, správy textů, řízení účelové podpory, rozvoje DISTA komponent, UX a UI aktivit, správy expertů, rozvoje formulářové služby a rozvoje služeb jednání a workflow, dále migrace projektů do SISTA a vývoje integrační služby na spisovou službu. Minitendry přitom zajistily průběžný rozvoj klíčových funkcionalit a integrací při zachování stabilní podpory provozního a rozvojového cyklu.

V rámci dynamického nákupního systému zaměřeného na cloudové služby byla poptávána dlouhodobá údržba některých služeb SISTA, konzultace ve vztahu ke Kubernetes a technologické platformě, dokončení strategie testování SISTA, licence pro Google Workspace a software pro správu koncových zařízení. Důraz na kontakt s trhem a kvalitní přípravu zadávacích podmínek u složitějších projektů byl potvrzen realizací 14 předběžných tržních konzultací. Tyto konzultace sloužily zejména k ověření proveditelnosti zamýšlených řešení, zpřesnění zadávacích podmínek a snížení rizik spojených s realizací komplexních plnění.

Specifickou odbornou oblast představovala realizace zakázek na evaluace programů ÉTA a Center kompetence. Současně byly zajištěny i nezbytné provozní potřeby Agentury (např. kancelářské potřeby, cestovní služby, nájem multifunkčních tiskových zařízení a kávovarů, spotřební technika, služby mobilních operátorů, cateringové služby), aby byl udržen plynulý chod organizace. Významnou součástí aktivit byla rovněž poptávka konzultačních služeb pro podporu realizace organizačních změn ve vztahu k budoucímu přechodu Agentury do režimu služebního zákona. Veškeré nákupní aktivity v roce 2025 zajistily technologický rozvoj klíčových systémů, odborné analýzy i plynulé provozní zázemí Agentury.

10.6 SISTA



Zkraje roku 2025 se započalo s uváděním jednotlivých služeb sdíleného informačního systému (ekosystému) TA ČR s názvem SISTA do provozu. V souladu s principy agilního vývoje a DEV/OPS byly spouštěny jednotlivé služby postupně tak, aby ty veřejné soutěže a výzvy, které byly v tomto roce v ekosystému SISTA vyhlášeny, již absolvovaly celý projektový cyklus v novém systému.

V SISTA ke konci roku 2025 tedy již probíhalo vyhlášení veřejné soutěže, podání návrhů projektů, formální kontrola, hodnocení projektů (včetně vypracování oponentních posudků) a také uzavření smlouvy/vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory. Další služby byly koncem roku ve stavu těsně před spuštěním do produkčního provozu či v implementační fázi. V pozadí bylo koncem roku funkční množství zásadních technických služeb včetně systémového řešení UX/UI.

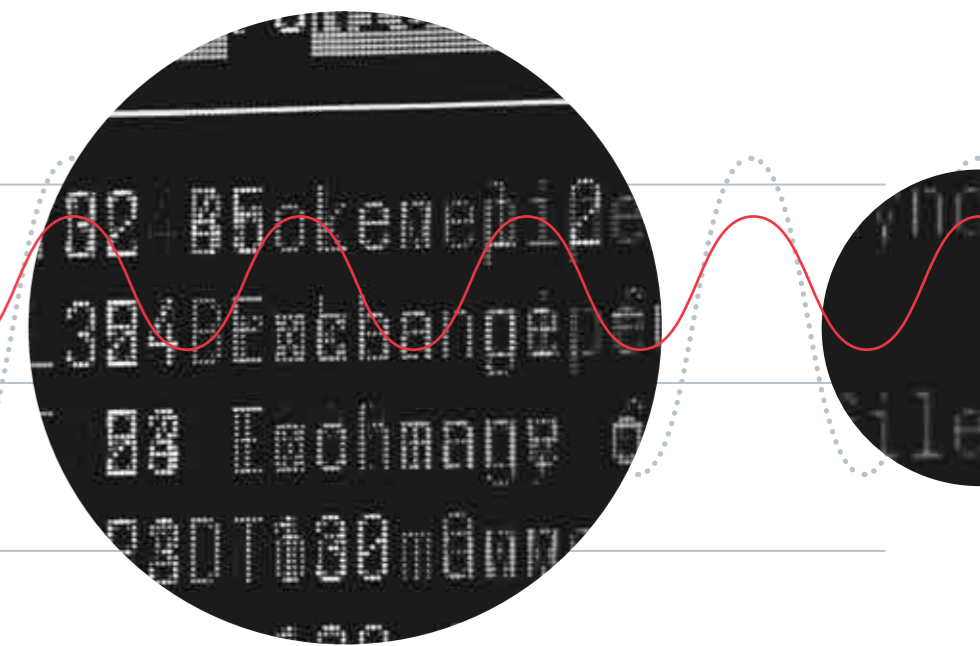
V třetí etapě projektu probíhala spolupráce s 12 dodavateli formou rámcových dohod. Celé prostředí SISTA je provozováno na cloudové technologické platformě, která je personálně zajištěna přímo kapacitami Agentury.

Pro zajištění vize projektu TA ČR cíleně nadále pracovala s principy, které jsou orientovány na zajištění technologické suverenity a nezávislosti na dodavatelích, nezávislosti na know-how zaměstnanců (přenos znalostí na nové juniorní zaměstnance včetně kvalitní podpůrné dokumentace) a nezávislosti na technologickém řešení (umožňující přenositelnost na jiná cloudová řešení).

V průběhu roku 2025 o ekosystém SISTA projeví zájem nejen další poskytovatelé v oblasti VaVal (mimo Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo vnitra také Ministerstvo kultury a Ministerstvo obrany), ale i poskytovatelé dotací s obdobnými procesy – jedná se o fondy EHP a Norska (Ministerstvo financí, Ministerstvo zdravotnictví a Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy/Dům zahraniční spolupráce). Zájem projevilo také Ministerstvo pro místní rozvoj s ohledem na připravované období strukturálních fondů.

Z procesně metodického pohledu proběhla v návaznosti na SISTA příprava vnitřní dokumentace (reflektování změn) a současně schvalování změnových požadavků (change requests) v rámci změnové komise (CAB). Kromě dokumentace celého projektu SISTA byla také zpracována metodika systematické práce s požadavky na jednotlivé služby a jejich rozvoj. Dále byl neustále aktualizován komunikační plán SISTA, také v reakci na proběhlé události a průběžně řešené problémy (cílená komunikace, preventivní komunikace atd.).

10.7 KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST



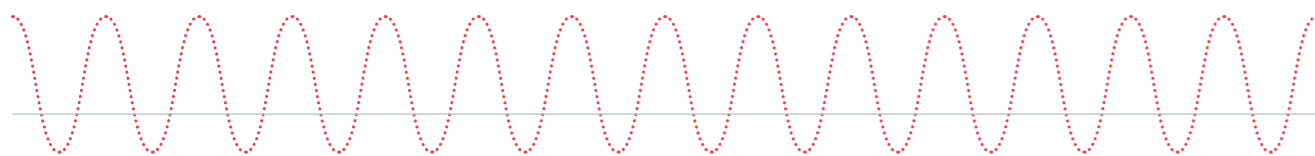
Bylo zavedeno pravidelné školení kybernetické bezpečnosti pro všechny zaměstnance včetně samostatné webové stránky, kde mají zaměstnanci k dispozici základní desatero bezpečného chování a pravidelné aktuality.

V roce 2025 byl také kladen důraz na práci s incidenty a jejich odhalování. Za tímto účelem byl zřízen nový service desk, kam mohou zaměstnanci incidenty hlásit, a zároveň byla zajištěna dostupnost souvislých informací při jejich řešení.

Největší množství aktivit spojených s kybernetickou bezpečností bylo realizováno za účelem implementace nového znění zákona o kybernetické bezpečnosti a souvisejících vyhlášek. V rámci implementace ZoKB, NIS 2 a Cyber Resilience Act (CRA) byl podán projekt CYLANCES (Cyber Alliance for Knowledge Sharing and Collaboration on NIS2 Implementation) do výzvy evropského programu Digitální Evropa, který byl úspěšně vybrán k podpoře. Cílem projektu je implementace požadavků NIS2 a CRA v Technologické agentuře České republiky a zároveň podpora spolupráce mezi subjekty veřejné a soukromé sféry se zaměřením na podporu sdílení nejlepších postupů implementace NIS2.

11. ZAMĚSTNANCI TA ČR

Pro rok 2025 měla TA ČR přidělených 127 funkčních kmenových míst a 17,12 FTE na interní projekty. Výsledný roční kumulovaný přepočtený počet kmenových zaměstnanců (včetně 5 členů předsednictva) byl 127,14 zaměstnanců. Přehledový stav zaměstnanosti popisuje následující tabulka.



Tabulka č. 7:

Stav zaměstnanosti k 31. prosinci 2025:

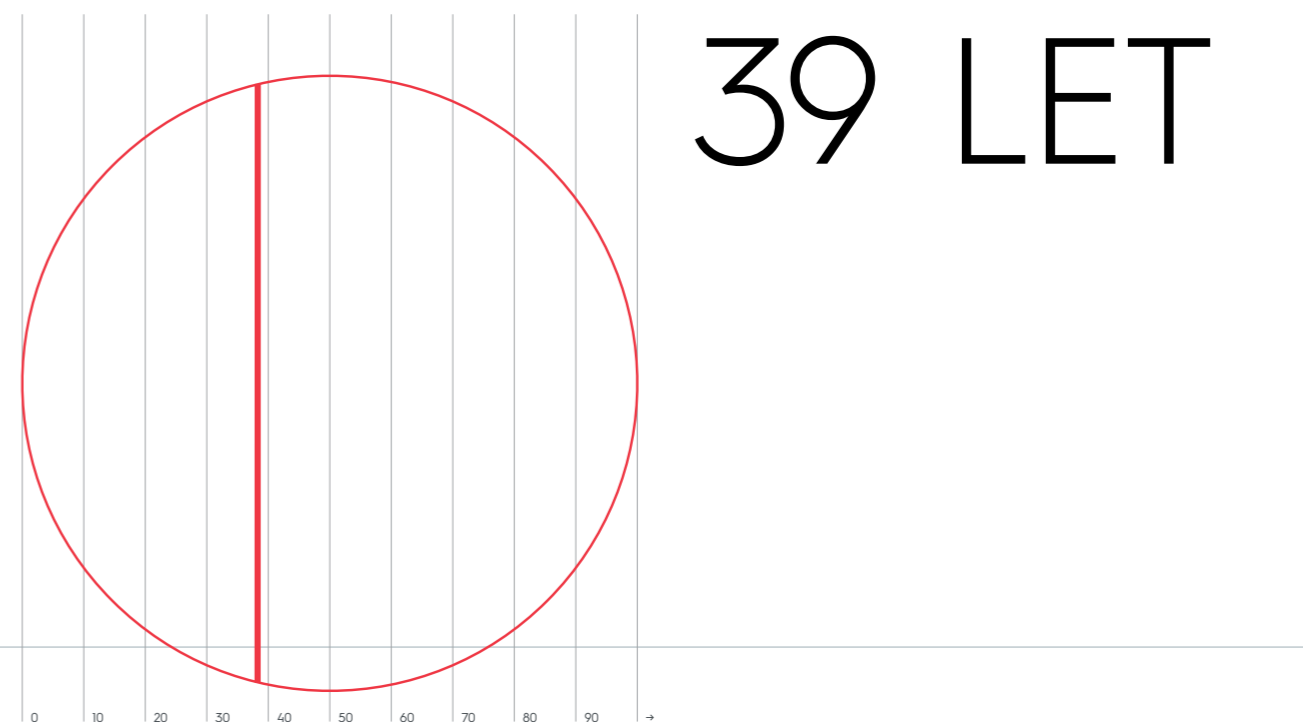
	CELKEM	Z TOHO ŽEN	Z TOHO ŽEN V %	MUŽŮ
POČET ZAMĚSTNANCŮ NA HPP	169	122	72,1 %	47
POČET ZAMĚSTNANCŮ PRACUJÍCÍCH NA DOHODU	38	15	39,4 %	23
ZAMĚSTNANCI CELKEM	207	137	66,2 %	70
ZAMĚSTNANCI NA VEDOUCÍCH POZICÍCH	37	23	62,1 %	14
POČET ZAMĚSTNANCŮ NA POZICÍCH ŘEDITELE A SEKČNÍCH ŘEDITELŮ	4	2	50 %	2

Jedním z důležitých ukazatelů rovného zacházení se zaměstnanci je spravedlivé odměňování žen a mužů. TA ČR věnuje tomuto aspektu pozornost dlouhodobě, přičemž využívá nástroje Logib, který byl vyvinut ve Švýcarsku. Jeho uzpůsobení pro české prostředí bylo zajištěno Ministerstvem práce a sociálních věcí v rámci projektu 22 % K ROVNOSTI. V roce 2025 byla provedena zpětná analýza výsledků za rok 2024. Zjištěný rozdíl v odměňování činil 3 % v neprospěch žen (a tento rozdíl nebyl vyhodnocen jako statisticky významný).

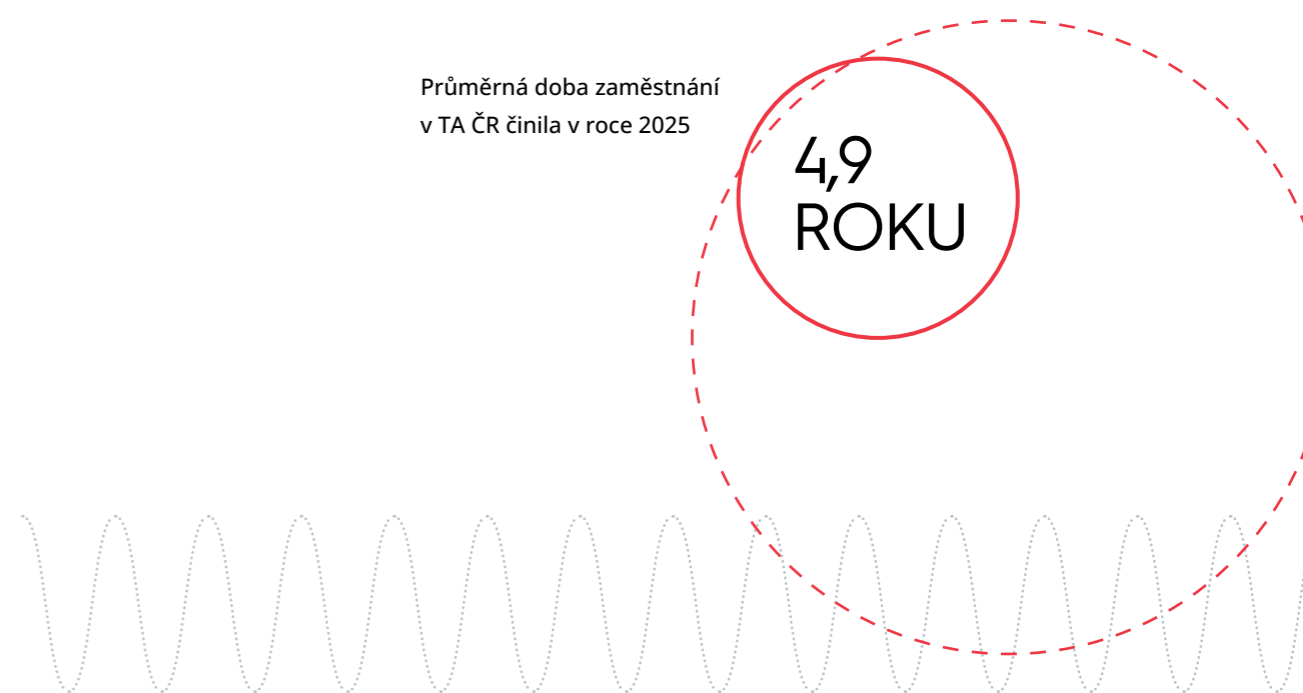
Jedná se o dosud nejlepší výsledek TA ČR, který je nadprůměrný rovněž v kontextu ostatních pracovních organizací v České republice.

V roce 2025 získala TA ČR ocenění Férový zaměstnavatel roku. Portál Atmoskop oceňuje společnosti s nejlepší firemní kulturou. Výsledky vychází z hodnocení současných i bývalých zaměstnanců a zaměstnankyň firem na Atmoskopu za poslední rok. Mezi středními firmami o 100 až 1000 zaměstnancích získala TA ČR třetí místo.

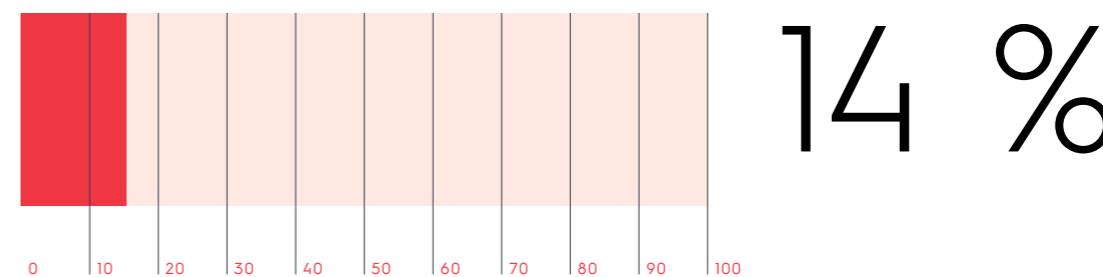
Průměrný věk zaměstnance byl



Průměrná doba zaměstnání v TA ČR činila v roce 2025



Míra fluktuace zaměstnanců TA ČR v roce 2025 byla



12. OCENĚNÍ TA ČR

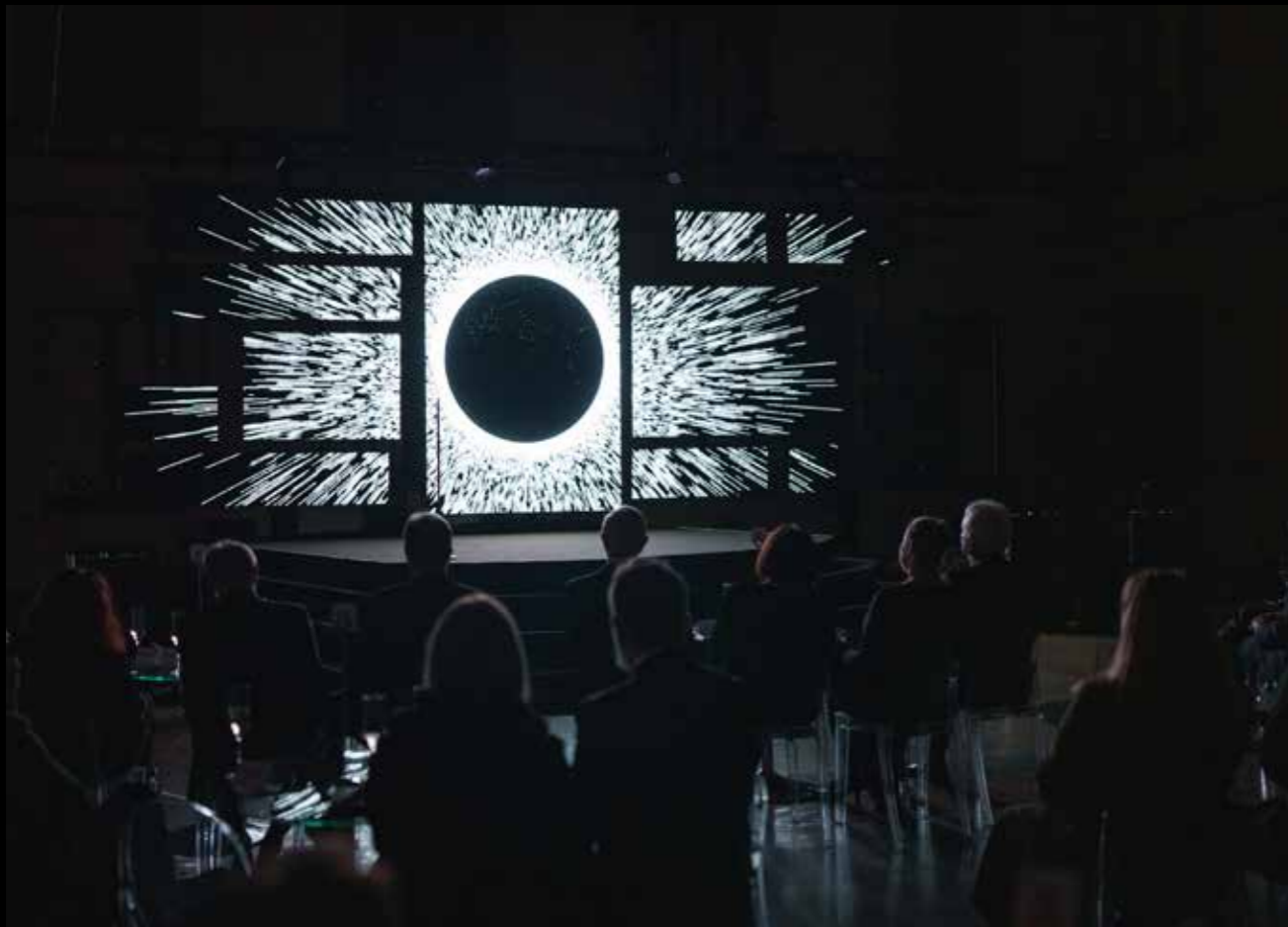
DEN TA ČR

Technologická agentura České republiky již po třinácté ocenila nejlepší projekty aplikovaného výzkumu. Celý Den TA ČR 2025 zastřešilo téma Zapomenuté inovace: Svět, jak ho (ne)známe, které poukázalo na skutečnost, s jakou samozřejmostí přistupujeme k již zavedeným inovacím a technologiím. Dne 13. 11. 2025 byly v Národním muzeu oceněny čtyři špičkové projekty s vysokým přínosem pro společnost a hospodářství v kategoriích PARTNERSTVÍ, GOVERNANCE, BUSINESS a SPOLEČNOST. O absolutním vítězi hlasovala veřejnost prostřednictvím webu TA ČR spolu s diváky v sále, a stal se jím projekt z kategorie SPOLEČNOST, jehož řešitelé vyvinuli bezpečnější a efektivnější palivo pro jadernou energetiku.



Podívejte se na sestřih z celého
Dne TA ČR 2025.





VÍTĚZNÉ PROJEKTY CEN TA ČR 2025



KATEGORIE BUSINESS

Lehčí a odolnější konstrukce letounu L-39 Skyfox pro moderní obranu

- AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
- Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.



KATEGORIE SPOLEČNOST

Bezpečnější a efektivnější palivo pro jadernou energetiku

- UJP PRAHA a.s.
- České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská



KATEGORIE PARTNERSTVÍ

Inovativní obuv pro první krůčky batolat s vadami kotníků

- Masarykova univerzita / Fakulta sportovních studií
- Boty J HANÁK R, s.r.o.



KATEGORIE GOVERNANCE

Řízené doplňování zásob podzemních vod z deště a sněhu pro období sucha

- Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka v. v. i.
- Česká geologická služba



FILMOVÁ CENA



Již po šesté byla udělena Filmová cena Technologické agentury České republiky za popularizaci vědy mezi mládeží, tentokrát na slavnostním udělování cen nestatutárními porotami, které navazovalo na závěrečnou tiskovou konferenci k ukončení 65. ročníku Zlín Film Festivalu.

Šestý ročník soutěže navázal na úspěšný koncept z minulého roku – zaměřil se přímo na filmovou tvorbu školáků, a to tentokrát na téma *Jak si představuji školu budoucnosti*. Žáci všech ročníků základních škol tak mohli vytvořit hraný, animovaný nebo kombinovaný (hraný s prvky animací) film se stopáží do pěti minut a ztvárnit svou představu o tom, jak se v budoucnu změní vyučování v důsledku zavedení nových technologií. Vítězem se stal „páták“ z Modřic Kryštof Stříbrný, jehož animovaný snímek pojednává o „běžném“ školním dni žáků v roce 2054, který je protkaný moderními technologiemi a futuristickými vynálezy.

Filmová cena TA ČR byla vytištěna na 3D tiskárně společností 3Dees a zkompletována ve spolupráci se sklářem Lukášem Jabůrkem, autorem Cen TA ČR za aplikovaný výzkum.



13. TA ČR JAKO ODPOVĚDNÁ SPOLEČNOST

Zaměstnanci Agentury se každý rok aktivně zapojují do různých dobročinných sbírek. V letošním roce přispěli finančním obnosem nestátní neziskové organizaci Charita Hvězda, která poskytuje materiální pomoc nejen dětem v náhradní rodinné péči, ale i dětem ze sociálně slabých rodin.

Někteří zaměstnanci se v loňském roce připojili k dobrovolným dárcům v České republice a opakovaně v Ústřední vojenské nemocnici darovali krev. V loňském roce se tak podařilo darovat 3600 ml krve (tedy 3,6 litru).

Vedení Agentury podpořilo nápad zaměstnanců a nechalo ve svých prostorách zřídít SWAP šatnu. Zaměstnanci mají možnost přinést oblečení, které už nenesí, ale je stále v dobrém stavu. Místo toho, aby leželo ve skříni nebo skončilo v koši, mu dávají druhý život a zároveň si mohou domů odnést něco, co potěší je samotné. Nevyužité oblečení se poté v pravidelných intervalech sváží do sběrných kontejnerů charity.

14. POVINNÉ POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ

T A
Č R

č. j. TACR/3-1/2026

VÝROČNÍ ZPRÁVA TA ČR ZA ROK 2025

o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

TA ČR jako povinný subjekt podle § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“), vydává v souladu s ustanovením § 18 odst. 1 InfZ tuto výroční zprávu o své činnosti v oblasti poskytování informací podle InfZ za období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025.

Počet písemných žádostí o informace podaných celkem		12
Počet písemných žádostí o informace vyřízených	Způsob vyřízení	
	odkazem na zveřejněnou informaci	0
	poskytnutím informace	5
	rozhodnutím o (částečném) odmítnutí žádosti	7
	odložením žádosti	0
	dosud v řízení	0
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o informace		1
Počet podaných návrhů na soudní přezkoumání zákonnosti vydaného rozhodnutí o odmítnutí žádosti o informace		0
Počet podaných stížností podle § 16a InfZ		0

Vyhotoveno v Praze dne 9. 1. 2026

Martin Bunčec
ředitel Kanceláře TA ČR

15. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

Rozvaha						
ORGANIZAČNÍ SLOŽKY STÁTU						
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:05:11						
Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	1	2	3	4
			ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ			MINULÉ
BRUTTO	KOREKCE	NETTO				
AKTIVA CELKEM			7 327 751 920.53	61 705 944.24	7 266 045 976.29	6 621 201 707.92
A.	Stálá aktiva		102 706 377.91	61 705 944.24	41 000 433.67	31 887 891.22
I.	Dlouhodobý nehmotný majetek		78 515 029.39	39 297 031.94	39 217 997.45	31 124 892.12
	1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	012	0.00	0.00	0.00	0.00
	2. Software	013	53 208 348.83	17 104 423.00	36 103 925.83	27 374 284.50
	3. Ocenitelná práva	014	204 766.60	81 260.00	123 506.60	130 634.60
	4. Povolenky na emise a preferenční limity	015	0.00	0.00	0.00	0.00
	5. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	3 131 376.94	3 131 376.94	0.00	0.00
	6. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	019	21 849 537.02	18 979 972.00	2 869 565.02	3 619 973.02
	7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	041	121 000.00	0.00	121 000.00	0.00
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	051	0.00	0.00	0.00	0.00
	9. Dlouhodobý nehmotný majetek určený k prodeji	035	0.00	0.00	0.00	0.00
II.	Dlouhodobý hmotný majetek		24 191 348.52	22 408 912.30	1 782 436.22	762 999.10
	1. Pozemky	031	0.00	0.00	0.00	0.00
	2. Kulturní předměty	032	0.00	0.00	0.00	0.00
	3. Stavby	021	0.00	0.00	0.00	0.00
	4. Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	022	4 064 480.22	2 282 044.00	1 782 436.22	762 999.10
	5. Pěstitelské celky trvalých porostů	025	0.00	0.00	0.00	0.00
	6. Drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	20 126 868.30	20 126 868.30	0.00	0.00
	7. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	029	0.00	0.00	0.00	0.00
	8. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	042	0.00	0.00	0.00	0.00
	9. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	052	0.00	0.00	0.00	0.00
	10. Dlouhodobý hmotný majetek určený k prodeji	036	0.00	0.00	0.00	0.00
III.	Dlouhodobý finanční majetek		0.00	0.00	0.00	0.00
	1. Majetkové účasti v osobách s rozhodujícím vlivem	061	0.00	0.00	0.00	0.00
	2. Majetkové účasti v osobách s podstatným vlivem	062	0.00	0.00	0.00	0.00
	3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	063	0.00	0.00	0.00	0.00
	4. Dlouhodobé půjčky	067	0.00	0.00	0.00	0.00
	5. Terminované vklady dlouhodobé	068	0.00	0.00	0.00	0.00
	6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	069	0.00	0.00	0.00	0.00
	7. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	043	0.00	0.00	0.00	0.00
	8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	053	0.00	0.00	0.00	0.00
IV.	Dlouhodobé pohledávky		0.00	0.00	0.00	0.00
	1. Poskytnuté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	462	0.00	0.00	0.00	0.00
	2. Dlouhodobé pohledávky z postoupených úvěrů	464	0.00	0.00	0.00	0.00
	3. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	465	0.00	0.00	0.00	0.00
	4. Dlouhodobé pohledávky z ručení	466	0.00	0.00	0.00	0.00
	5. Ostatní dlouhodobé pohledávky	469	0.00	0.00	0.00	0.00
	6. Dlouhodobé poskytnuté zálohy na transfery	471	0.00	0.00	0.00	0.00
	7. Dlouhodobé zprostředkování transferů	475	0.00	0.00	0.00	0.00

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	1	2	3	4
			ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ			MINULÉ
BRUTTO	KOREKCE	NETTO				
B.	Oběžná aktiva		7 225 045 542.62	0.00	7 225 045 542.62	6 589 313 816.70
I.	Zásoby		0.00	0.00	0.00	0.00
1.	Pořízení materiálu	111	0.00	0.00	0.00	0.00
2.	Materiál na skladě	112	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	Materiál na cestě	119	0.00	0.00	0.00	0.00
4.	Nedokončená výroba	121	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	Polotovary vlastní výroby	122	0.00	0.00	0.00	0.00
6.	Výrobky	123	0.00	0.00	0.00	0.00
7.	Pořízení zboží	131	0.00	0.00	0.00	0.00
8.	Zboží na skladě	132	0.00	0.00	0.00	0.00
9.	Zboží na cestě	138	0.00	0.00	0.00	0.00
10.	Ostatní zásoby	139	0.00	0.00	0.00	0.00
II.	Krátkodobé pohledávky		7 206 509 421.35	0.00	7 206 509 421.35	6 577 686 671.71
1.	Odběratelé	311	80 941.00	0.00	80 941.00	0.00
2.	Směnky k inkasu	312	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	313	0.00	0.00	0.00	0.00
4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	314	4 581 524.65	0.00	4 581 524.65	3 672 056.22
5.	Jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	5 000.00	0.00	5 000.00	15 000.00
6.	Poskytnuté návratné finanční výpomoci krátkodobé	316	0.00	0.00	0.00	0.00
7.	Krátkodobé pohledávky z postoupených úvěrů	317	0.00	0.00	0.00	0.00
9.	Pohledávky za zaměstnanci	335	539.00	0.00	539.00	0.00
10.	Sociální zabezpečení	336	0.00	0.00	0.00	0.00
11.	Zdravotní pojištění	337	0.00	0.00	0.00	0.00
12.	Důchodové spoření	338	0.00	0.00	0.00	0.00
13.	Daň z příjmů	341	0.00	0.00	0.00	0.00
14.	Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění	342	0.00	0.00	0.00	0.00
15.	Daň z přidané hodnoty	343	0.00	0.00	0.00	0.00
16.	Pohledávky za osobami mimo vybrané vládní instituce	344	0.00	0.00	0.00	0.00
17.	Pohledávky za vybranými ústředními vládními institucemi	346	830 076.04	0.00	830 076.04	63 029 616.00
18.	Pohledávky za vybranými místními vládními institucemi	348	0.00	0.00	0.00	0.00
19.	Pohledávky ze správy daní	352	0.00	0.00	0.00	0.00
20.	Zúčtování z přerozdělování daní	355	0.00	0.00	0.00	0.00
21.	Pohledávky z exekuce a ostatního nakládání s cizím majetkem	356	0.00	0.00	0.00	0.00
22.	Ostatní pohledávky ze správy daní	358	0.00	0.00	0.00	0.00
23.	Krátkodobé pohledávky z ručení	361	0.00	0.00	0.00	0.00
24.	Pevné termínové operace a opce	363	0.00	0.00	0.00	0.00
25.	Pohledávky z neukončených finančních operací	369	0.00	0.00	0.00	0.00
26.	Pohledávky z finančního zajištění	365	0.00	0.00	0.00	0.00
27.	Pohledávky z vydaných dluhopisů	367	0.00	0.00	0.00	0.00
28.	Krátkodobé poskytnuté zálohy na transfery	373	7 187 781 485.34	0.00	7 187 781 485.34	6 499 785 526.89
29.	Krátkodobé zprostředkování transferů	375	0.00	0.00	0.00	0.00
30.	Náklady příštích období	381	2 044 676.01	0.00	2 044 676.01	1 401 652.00
31.	Příjmy příštích období	385	0.00	0.00	0.00	0.00
32.	Dohadné účty aktivní	388	9 964 766.78	0.00	9 964 766.78	7 788 404.93
33.	Ostatní krátkodobé pohledávky	377	1 220 412.53	0.00	1 220 412.53	1 994 415.67
III.	Krátkodobý finanční majetek		18 536 121.27	0.00	18 536 121.27	11 627 144.99
1.	Majetkové cenné papíry k obchodování	251	0.00	0.00	0.00	0.00
2.	Dluhové cenné papíry k obchodování	253	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	Jiné cenné papíry	256	0.00	0.00	0.00	0.00
4.	Termínované vklady krátkodobé	244	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	Jiné běžné účty	245	11 388 505.00	0.00	11 388 505.00	9 483 928.00
6.	Účty státních finančních aktiv	247	0.00	0.00	0.00	0.00
7.	Účty řízení likvidity státní pokladny a státního dluhu	248	0.00	0.00	0.00	0.00
8.	Účty pro sdílení daní a pro dělenou správu	249	0.00	0.00	0.00	0.00
9.	Běžný účet	241	0.00	0.00	0.00	0.00
10.	Běžný účet FKSP	243	2 189 030.99	0.00	2 189 030.99	2 138 875.99
14.	Běžné účty fondů organizačních složek státu	225	4 958 585.28	0.00	4 958 585.28	4 341.00
15.	Ceniny	263	0.00	0.00	0.00	0.00
16.	Peníze na cestě	262	0.00	0.00	0.00	0.00
17.	Pokladna	261	0.00	0.00	0.00	0.00

Rozvaha	
ORGANIZAČNÍ SLOŽKY STÁTU	
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365	
sestavená k 31.12.2025	
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)	
okamžik sestavení: 09.02.2026 09:05:11	

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	1	2
			ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			BĚŽNÉ	MINULÉ
PASIVA CELKEM			7 266 045 976.29	6 621 201 707.92
C.	Vlastní kapitál		689 449 661.06	586 259 887.03
I.	Jmění účetní jednotky a upravující položky		- 162 428 551.88	- 151 601 641.41
1.	Jmění účetní jednotky	401	- 154 405 693.88	- 143 385 022.42
2.	Fond privatizace	402	0.00	0.00
4.	Kurzové rozdíly	405	0.00	0.00
5.	Oceňovací rozdíly při prvotním použití metody	406	- 386 478.00	- 386 478.00
6.	Jiné oceňovací rozdíly	407	0.00	0.00
7.	Opravy předcházejících účetních období	408	- 7 636 380.00	- 7 830 140.99
II.	Fondy účetní jednotky		7 222 852.27	2 212 683.99
2.	Fond kulturních a sociálních potřeb	412	2 264 266.99	2 208 342.99
4.	Rezervní fond z ostatních titulů	414	4 958 585.28	4 341.00
III.	Výsledek hospodaření		-54 591 456 314.57	-49 286 574 474.09
1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období		-5 304 881 840.48	-4 920 662 373.20
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	431	0.00	0.00
3.	Výsledek hospodaření předcházejících účetních období	432	-49 286 574 474.09	-44 365 912 100.89
IV.	Příjmový a výdajový účet rozpočtového hospodaření		55 436 111 675.24	50 022 223 318.54
1.	Příjmový účet organizačních složek státu	222	-1 684 861 402.74	-1 784 192 296.69
2.	Zvláštní výdajový účet	223	7 098 749 759.44	6 717 784 197.25
3.	Účet hospodaření státního rozpočtu	227	0.00	0.00
4.	Agregované příjmy a výdaje předcházejících účetních období	404	50 022 223 318.54	45 088 631 417.98
D.	Cizí zdroje		6 576 596 315.23	6 034 941 820.89
I.	Rezervy		2 225 955.00	1 929 303.00
1.	Rezervy	441	2 225 955.00	1 929 303.00
II.	Dlouhodobé závazky		0.00	0.00
1.	Dlouhodobé úvěry	451	0.00	0.00
2.	Přijaté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	452	0.00	0.00
3.	Dlouhodobé závazky z vydaných dluhopisů	453	0.00	0.00
4.	Dlouhodobé přijaté zálohy	455	0.00	0.00
5.	Dlouhodobé závazky z ručení	456	0.00	0.00
6.	Dlouhodobé směnky k úhradě	457	0.00	0.00
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	459	0.00	0.00
8.	Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery	472	0.00	0.00
9.	Dlouhodobé zprostředkování transferů	475	0.00	0.00

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	1		2	
			ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ		MINULÉ	
III.	Krátkodobé závazky		6 574 370 360.23	6 033 012 517.89		
1.	Krátkodobé úvěry	281	0.00	0.00		
2.	Eskontované krátkodobé dluhopisy (směnky)	282	0.00	0.00		
3.	Krátkodobé závazky z vydaných dluhopisů	283	0.00	0.00		
4.	Jiné krátkodobé půjčky	289	0.00	0.00		
5.	Dodavatelé	321	1 102 000.91	1 191 375.67		
6.	Směnky k úhradě	322	0.00	0.00		
7.	Krátkodobé přijaté zálohy	324	0.00	0.00		
8.	Závazky z dělené správy	325	0.00	0.00		
9.	Přijaté návratné finanční výpomoci krátkodobé	326	0.00	0.00		
10.	Zaměstnanci	331	6 763 780.00	6 158 096.00		
11.	Jiné závazky vůči zaměstnancům	333	25 311.00	19 412.00		
12.	Sociální zabezpečení	336	2 591 642.00	2 376 931.00		
13.	Zdravotní pojištění	337	1 109 186.00	1 008 920.00		
14.	Důchodové spoření	338	0.00	0.00		
15.	Daň z příjmů	341	0.00	0.00		
16.	Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění	342	769 226.00	638 065.00		
17.	Daň z přidané hodnoty	343	0.00	0.00		
18.	Závazky k osobám mimo vybrané vládní instituce	345	0.00	0.00		
19.	Závazky k vybraným ústředním vládním institucím	347	0.00	0.00		
20.	Závazky k vybraným místním vládním institucím	349	0.00	0.00		
21.	Přijaté zálohy daní	351	0.00	0.00		
22.	Přeplatky na daních	353	0.00	0.00		
23.	Závazky z vratek nepřímých daní	354	0.00	0.00		
24.	Zúčtování z přerozdělování daní	355	0.00	0.00		
25.	Závazky z exekuce a ostatního nakládání s cizím majetkem	357	0.00	0.00		
26.	Ostatní závazky ze správy daní	359	0.00	0.00		
27.	Krátkodobé závazky z ručení	362	0.00	0.00		
28.	Pevné termínové operace a opce	363	0.00	0.00		
29.	Závazky z neukončených finančních operací	364	0.00	0.00		
30.	Závazky z finančního zajištění	366	0.00	0.00		
31.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů	368	0.00	0.00		
32.	Krátkodobé přijaté zálohy na transfery	374	5 808 369.40	2 532 148.93		
33.	Krátkodobé zprostředkování transferů	375	0.00	0.00		
34.	Závazky z řízení likvidity státní pokladny a státního dluhu	248	0.00	0.00		
35.	Výdaje příštích období	383	782 019.76	6 734 235.21		
36.	Výnosy příštích období	384	0.00	0.00		
37.	Dohadné účty pasivní	389	6 555 377 325.16	6 012 296 060.07		
38.	Ostatní krátkodobé závazky	378	41 500.00	57 274.01		

Jméno a podpis osoby odpovědné za sestavení:

Jméno a podpis statutárního orgánu:

Sestaveno dne:

Digitálně podepsal Radek Najman
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-72050365,
o=Technologická agentura České
republiky, ou=organizační složka státu,
ou=Ekonomicko správní oddělení, ou=165,
cn=Radek Najman, sn=Najman,
givenName=Radek,
serialNumber=P358208, title=účetní
Datum: 2026.02.09 09:07:19 +01'00'

Ing.Bc. Kamila Vávrová, Ph.D.

Digitální podpis:
09.02.2026 18:54

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 410/2009 Sb.

Přehled o peněžních tocích

ZÁKLADNÍ

Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365
sestavený k 31.12.2025
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)
okamžik sestavení: 09.02.2026 09:08:58

Číslo položky	Název položky	Běžné účetní období
P.	Stav peněžních prostředků k 1. lednu	11 627 144.99
A.	Peněžní toky z provozní činnosti	-5 386 790 508.79
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	-5 304 881 840.48
A.I.	Úpravy o nepeněžní operace (+ / -)	5 556 238.99
A.I.1.	Odpisy dlouhodobého majetku	5 065 826.00
A.I.2.	Změna stavu opravných položek	0.00
A.I.3.	Změna stavu rezerv	296 652.00
A.I.4.	Zisk (ztráta) z prodeje dlouhodobého majetku	0.00
A.I.5.	Výnosy z podílů na zisku	0.00
A.I.6.	Ostatní úpravy o nepeněžní operace	193 760.99
A.II.	Peněžní toky ze změny oběžných aktiv a krátkodobých závazků (+ / -)	-87 464 907.30
A.II.1.	Změna stavu krátkodobých pohledávek	- 628 822 749.64
A.II.2.	Změna stavu krátkodobých závazků	541 357 842.34
A.II.3.	Změna stavu zásob	0.00
A.II.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	0.00
A.III.	Zaplacená daň z příjmů včetně doměrků (-)	0.00
A.IV.	Přijaté podíly na zisku	0.00
B.	Peněžní toky z dlouhodobých aktiv	-14 178 368.45
B.I.	Výdaje na pořízení dlouhodobých aktiv	-14 178 368.45
B.II.	Příjmy z prodeje dlouhodobých aktiv	0.00
B.II.1.	Příjmy z privatizace státního majetku	0.00
B.II.2.	Příjmy z prodeje majetku Státního pozemkového úřadu	0.00
B.II.3.	Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku určeného k prodeji	0.00
B.II.4.	Ostatní příjmy z prodeje dlouhodobých aktiv	0.00
B.III.	Ostatní peněžní toky z dlouhodobých aktiv (+ / -)	0.00
C.	Peněžní toky z vlastního kapitálu, dlouhodobých závazků a dlouhodobých pohledávek	-6 010 503.18
C.I.	Peněžní toky vyplývající ze změny vlastního kapitálu (+ / -)	-6 010 503.18
C.II.	Změna stavu dlouhodobých závazků (+ / -)	0.00
C.III.	Změna stavu dlouhodobých pohledávek (+ / -)	0.00
F.	Celková změna stavu peněžních prostředků	-5 406 979 380.42
H.	Příjmové a výdajové účty rozpočtového hospodaření (+/-)	5 413 888 356.70
R.	Stav peněžních prostředků k rozvahovému dni	18 536 121.27

Jméno a podpis osoby odpovědné za sestavení:

Jméno a podpis statutárního orgánu:

Sestaveno dne:

Digitálně podepsal Radek Najman
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-72050365,
o=Technologická agentura České
republiky, ou=organizační složka státu,
ou=Ekonomicko správní oddělení, ou=165,
cn=Radek Najman, sn=Najman,
givenName=Radek,
serialNumber=P358208, title=účetní
Datum: 2026.02.09 09:09:39 +01'00'

Ing.Bc. Kamila Vávrová, Ph.D.

Digitální podpis:
09.02.2026 18:55

Výkaz zisku a ztráty	
ORGANIZAČNÍ SLOŽKY STÁTU	
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365	
sestavený k 31.12.2025	
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)	
okamžik sestavení: 09.02.2026 09:07:50	

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ		MINULÉ	
			Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
A.	NÁKLADY CELKEM		6 899 127 471.23	0.00	6 588 829 371.74	0.00
I.	Náklady z činnosti		248 372 208.22	0.00	239 704 767.36	0.00
1.	Spotřeba materiálu	501	268 352.87	0.00	415 850.11	0.00
2.	Spotřeba energie	502	1 903 382.00	0.00	3 594 805.00	0.00
3.	Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	503	90 142.71	0.00	127 202.93	0.00
4.	Prodané zboží	504	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	Aktivace dlouhodobého majetku	506	0.00	0.00	0.00	0.00
6.	Aktivace oběžného majetku	507	0.00	0.00	0.00	0.00
7.	Změna stavu zásob vlastní výroby	508	0.00	0.00	0.00	0.00
8.	Opravy a udržování	511	8 686.00	0.00	6 958.00	0.00
9.	Cestovné	512	2 224 863.80	0.00	2 136 107.83	0.00
10.	Náklady na reprezentaci	513	2 800 331.40	0.00	1 902 407.86	0.00
11.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	516	0.00	0.00	0.00	0.00
12.	Ostatní služby	518	77 942 135.10	0.00	81 597 981.96	0.00
13.	Mzdové náklady	521	103 525 764.00	0.00	97 854 410.01	0.00
14.	Zákonné sociální pojištění	524	34 896 334.00	0.00	32 999 492.99	0.00
15.	Jiné sociální pojištění	525	0.00	0.00	0.00	0.00
16.	Zákonné sociální náklady	527	4 863 600.88	0.00	4 735 376.20	0.00
17.	Jiné sociální náklady	528	0.00	0.00	0.00	0.00
18.	Daň silniční	531	0.00	0.00	0.00	0.00
19.	Daň z nemovitostí	532	0.00	0.00	0.00	0.00
20.	Jiné daně a poplatky	538	215 807.00	0.00	418 368.00	0.00
21.	Vratky nepřímých daní	539	0.00	0.00	0.00	0.00
22.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541	0.00	0.00	0.00	0.00
23.	Jiné pokuty a penále	542	3 367.00	0.00	912 465.00	0.00
24.	Dary a jiná bezúplatná předání	543	331 354.96	0.00	347 598.50	0.00
25.	Prodaný materiál	544	0.00	0.00	0.00	0.00
26.	Manka a škody	547	0.00	0.00	0.00	0.00
27.	Tvorba fondů	548	4 954 244.28	0.00	1 079 236.72	0.00
28.	Odpisy dlouhodobého majetku	551	5 065 826.00	0.00	4 363 162.06	0.00
29.	Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek	552	0.00	0.00	0.00	0.00
30.	Prodaný dlouhodobý hmotný majetek	553	0.00	0.00	0.00	0.00
31.	Prodané pozemky	554	0.00	0.00	0.00	0.00
32.	Tvorba a zúčtování rezerv	555	296 652.00	0.00	- 101 821.00	0.00
33.	Tvorba a zúčtování opravných položek	556	0.00	0.00	0.00	0.00
34.	Náklady z vyřazených pohledávek	557	7 295 543.99	0.00	6 020 323.69	0.00
35.	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558	1 685 820.23	0.00	1 294 841.50	0.00
36.	Ostatní náklady z činnosti	549	0.00	0.00	0.00	0.00
II.	Finanční náklady		30 252.28	0.00	109 041.71	0.00
1.	Prodané cenné papíry a podíly	561	0.00	0.00	0.00	0.00
2.	Úroky	562	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	Kurzové ztráty	563	30 252.28	0.00	109 041.71	0.00
4.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou	564	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	Ostatní finanční náklady	569	0.00	0.00	0.00	0.00
III.	Náklady na transfery		6 650 725 010.73	0.00	6 349 015 562.67	0.00
1.	Náklady vybraných ústředních vládních institucí na transfery	571	5 108 430 187.23	0.00	4 747 845 076.67	0.00
3.	Náklady vybraných ústředních vládních institucí na předfinancování transferů	575	1 542 294 823.50	0.00	1 601 170 486.00	0.00
IV.	Náklady ze sdílených daní a poplatků		0.00	0.00	0.00	0.00
1.	Náklady ze sdílené daně z příjmů fyzických osob	581	0.00	0.00	0.00	0.00
2.	Náklady ze sdílené daně z příjmů právnických osob	582	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	Náklady ze sdílené daně z přidané hodnoty	584	0.00	0.00	0.00	0.00
4.	Náklady ze sdílených spotřebních daní	585	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	Náklady z ostatních sdílených daní a poplatků	586	0.00	0.00	0.00	0.00
V.	Daň z příjmů		0.00	0.00	0.00	0.00
1.	Daň z příjmů	591	0.00	0.00	0.00	0.00
2.	Dodatečné odvody daně z příjmů	595	0.00	0.00	0.00	0.00

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ		MINULÉ	
			Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
B.	VÝNOSY CELKEM		1 594 245 630.75	0.00	1 668 166 998.54	0.00
I.	Výnosy z činnosti		647 472.35	0.00	1 913 621.89	0.00
1.	Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	0.00	0.00	0.00	0.00
2.	Výnosy z prodeje služeb	602	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	Výnosy z pronájmu	603	0.00	0.00	0.00	0.00
4.	Výnosy z prodaného zboží	604	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	Výnosy ze správních poplatků	605	0.00	0.00	0.00	0.00
7.	Výnosy ze soudních poplatků	607	0.00	0.00	0.00	0.00
8.	Jiné výnosy z vlastních výkonů	609	0.00	0.00	0.00	0.00
9.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641	647 472.35	0.00	822 000.00	0.00
10.	Jiné pokuty a penále	642	0.00	0.00	0.00	0.00
11.	Výnosy z vyřazených pohledávek	643	0.00	0.00	0.00	0.00
12.	Výnosy z prodeje materiálu	644	0.00	0.00	0.00	0.00
13.	Výnosy z prodeje dlouhodobého nehmotného majetku	645	0.00	0.00	0.00	0.00
14.	Výnosy z prodeje dlouhodobého hmotného majetku kromě pozemků	646	0.00	0.00	0.00	0.00
15.	Výnosy z prodeje pozemků	647	0.00	0.00	0.00	0.00
16.	Čerpání fondů	648	0.00	0.00	1 074 895.72	0.00
17.	Ostatní výnosy z činnosti	649	0.00	0.00	16 726.17	0.00
II.	Finanční výnosy		15 840 637.39	0.00	19 031 024.58	0.00
1.	Výnosy z prodeje cenných papírů a podílů	661	0.00	0.00	0.00	0.00
2.	Úroky	662	15 840 637.39	0.00	19 031 024.56	0.00
3.	Kurzové zisky	663	0.00	0.00	0.02	0.00
4.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	664	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	665	0.00	0.00	0.00	0.00
6.	Ostatní finanční výnosy	669	0.00	0.00	0.00	0.00
III.	Výnosy z daní a poplatků		0.00	0.00	0.00	0.00
1.	Výnosy z daně z příjmů fyzických osob	631	0.00	0.00	0.00	0.00
2.	Výnosy z daně z příjmů právnických osob	632	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	Výnosy ze sociálního pojištění	633	0.00	0.00	0.00	0.00
4.	Výnosy z daně z přidané hodnoty	634	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	Výnosy ze spotřebních daní	635	0.00	0.00	0.00	0.00
6.	Výnosy z majetkových daní	636	0.00	0.00	0.00	0.00
7.	Výnosy z energetických daní	637	0.00	0.00	0.00	0.00
8.	Výnosy z daně silniční	638	0.00	0.00	0.00	0.00
9.	Výnosy z ostatních daní a poplatků	639	0.00	0.00	0.00	0.00
IV.	Výnosy z transferů		1 577 757 521.01	0.00	1 647 222 352.07	0.00
1.	Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z transferů	671	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z předfinancování transferů	675	1 577 757 521.01	0.00	1 647 222 352.07	0.00
V.	Výnosy ze sdílených daní a poplatků		0.00	0.00	0.00	0.00
1.	Výnosy ze sdílené daně z příjmů fyzických osob	681	0.00	0.00	0.00	0.00
2.	Výnosy ze sdílené daně z příjmů právnických osob	682	0.00	0.00	0.00	0.00
3.	Výnosy ze sdílené daně z přidané hodnoty	684	0.00	0.00	0.00	0.00
4.	Výnosy ze sdílených spotřebních daní	685	0.00	0.00	0.00	0.00
5.	Výnosy ze sdílených majetkových daní	686	0.00	0.00	0.00	0.00
6.	Výnosy z ostatních sdílených daní a poplatků	688	0.00	0.00	0.00	0.00
C.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ					
1.	Výsledek hospodaření před zdaněním	-	-5 304 881 840.48	0.00	-4 920 662 373.20	0.00
2.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	-	-5 304 881 840.48	0.00	-4 920 662 373.20	0.00

Jméno a podpis osoby odpovědné za sestavení:

Jméno a podpis statutárního orgánu:

Sestaveno dne:

Digitálně podepsal Radek Najman
 DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ:72050365,
 o=Technologická agentura České republiky,
 ou=organizační složka státu, ou=Ekonomicko
 správní oddělení, ou=165, cn=Radek Najman,
 sn=Najman, givenName=Radek,
 serialNumber=P358208, title=účetní
 Datum: 2026.02.09 09:08:29 +01'00'

Ing.Bc. Kamila Vávrová, Ph.D.

Digitální podpis:
 09.02.2026 18:55

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 410/2009 Sb.

Přehled o změnách vlastního kapitálu

ZÁKLADNÍ

Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365
sestavený k 31.12.2025
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)
okamžik sestavení: 09.02.2026 09:10:05

Číslo položky	Název položky	1 Minulé účetní období	2 Zvýšení stavu	3 Snížení stavu	4 Běžné účetní období
VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM		586 259 887.03	7 279 263 285.93	7 176 073 511.90	689 449 661.06
A.	Jmění účetní jednotky a upravující položky	- 151 601 641.41	5 704 691.54	16 531 602.01	- 162 428 551.88
I.	Jmění účetní jednotky	- 143 385 022.42	0.00	11 020 671.46	- 154 405 693.88
	1. Změna, vznik nebo zánik příslušnosti hospodařit s majetkem státu	-	0.00	0.00	-
	2. Svěření majetku příspěvkové organizaci	-	0.00	0.00	-
	3. Bezúplatné převody	-	0.00	0.00	-
	4. Investiční transfery	-	0.00	0.00	-
	5. Dary	-	0.00	0.00	-
	6. Ostatní	-	0.00	11 020 671.46	-
II.	Fond privatizace	0.00	0.00	0.00	0.00
III.	Transfery na pořízení dlouhodobého majetku	0.00	0.00	0.00	0.00
	1. Svěření majetku příspěvkové organizaci	-	0.00	0.00	-
	2. Bezúplatné převody	-	0.00	0.00	-
	3. Investiční transfery	-	0.00	0.00	-
	4. Dary	-	0.00	0.00	-
	5. Snížení investičních transferů ve věcné a časové souvislosti	-	-	0.00	-
	6. Ostatní	-	0.00	0.00	-
IV.	Kurzové rozdíly	0.00	0.00	0.00	0.00
V.	Oceňovací rozdíly při prvotním použití metody	- 386 478.00	0.00	0.00	- 386 478.00
	1. Opravné položky k pohledávkám	-	0.00	0.00	-
	2. Odpisy	-	0.00	0.00	-
	3. Ostatní	-	0.00	0.00	-
VI.	Jiné oceňovací rozdíly	0.00	0.00	0.00	0.00
	1. Oceňovací rozdíly u cenných papírů a podílů	-	0.00	0.00	-
	2. Oceňovací rozdíly u majetku určeného k prodeji	-	0.00	0.00	-
	3. Ostatní	-	0.00	0.00	-
VII.	Opravy předcházejících účetních období	-7 830 140.99	5 704 691.54	5 510 930.55	-7 636 380.00
	1. Opravy minulého účetního období	-	3 020 353.79	1 398 273.80	-
	2. Opravy předchozích účetních období	-	2 684 337.75	4 112 656.75	-
B.	Fondy účetní jednotky	2 212 683.99	7 659 621.28	2 649 453.00	7 222 852.27
C.	Výsledek hospodaření	-49 286 574 474.09	0.00	5 304 881 840.48	-54 591 456 314.57
D.	Příjmový a výdajový účet rozpočtového hospodaření	50 022 223 318.54	7 265 898 973.11	1 852 010 616.41	55 436 111 675.24

Jméno a podpis osoby odpovědné za sestavení:

Jméno a podpis statutárního orgánu:

Sestaveno dne:

Digitálně podepsal Radek Najman
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-72050365,
o=Technologická agentura České republiky, ou=organizační složka státu, ou=Ekonomicko správní oddělení, ou=165, cn=Radek Najman, sn=Najman, givenName=Radek, serialNumber=P358208, title=účetní
Datum: 2026.02.09 09:10:49 +01'00'

Ing.Bc. Kamila Vávrová, Ph.D.

Digitální podpis:
09.02.2026 18:50

Příloha

ZÁKLADNÍ

Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365
sestavená k 31.12.2025
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)
okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54

A.1. Informace podle § 7 odst. 3 zákona (TEXT)

Technologická agentura předpokládá, že bude nepřetržitě pokračovat ve své činnosti a není si vědoma žádné skutečnosti, která by omezovala nebo zabraňovala v této činnosti pokračovat i v dohledné budoucnosti. Účetní závěrka je sestavena na základě předpokladu nepřetržitého pokračování v činnosti Technologické agentury a podle tohoto jsou aplikovány účetní metody.

A.2. Informace podle § 7 odst. 4 zákona (TEXT)

V průběhu roku 2025 nedošlo k žádným změnám v uspořádání, označování, změnám obsahového vymezení a způsobů oceňování položek rozvahy a výkazu zisku a ztráty.

A.3. Informace podle § 7 odst. 5 zákona (TEXT)

"Základní zásady zpracování účetní závěrky

Účetnictví Technologické agentury je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu a účetními standardy pro účetní jednotky účtující dle vyhlášky č. 410/2009 Sb. (ČÚS č. 701-710 jsou pro Technologickou agenturu závazné).

Technologická agentura je organizační složkou státu, která negeneruje žádné významné výnosy. Hlavní účel jejího zřízení je poskytování účelové podpory na aplikovaný výzkum, vývoj a inovace. Činnost agentury je plně hrazena z prostředků státního rozpočtu ČR a úhrady ze státního rozpočtu nejsou považovány za výnosy, ale za vyrovnání ztráty v rámci vlastního kapitálu. Záporný výsledek hospodaření vzniká z důvodu časového nesouladu účtování nákladů a jejich následné úhrady.

Technologická agentura při přepočtu údajů v cizích měnách využívá vždy kurz stanovený ČNB ke dni zaúčtování dokladu.

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek
Nehmotný (a hmotný) majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 60 tis. Kč (40 tis. Kč) za položku, je považován za dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek.
Nakoupený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je prvotně vykázan v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související v souladu s §55 vyhlášky č. 410/2009 Sb. (např. náklady na dopravu či montáž).
Dlouhodobý hmotný (nehmotný) majetek v pořizovací ceně od 3 tis. Kč do 40 tis. Kč (od 3 ti. Kč do 60 tis. Kč) je vykazován v rozvaze jako drobný dlouhodobý majetek. Dlouhodobý hmotný i nehmotný majetek v pořizovací ceně do 3 tis. Kč není vykazován v rozvaze, je evidován na podrozvahových účtech a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení. Drobný dlouhodobý majetek není předmětem odpisování, ale jeho pořizovací cena je účtována do nákladů v roce pořízení jako korekce brutto hodnoty majetku.
Technologická agentura v roce 2025 neměla soubory majetku ani neplánuje jejich pořízení v nejbližších letech. V případě pořízení bude Technologická agentura postupovat v souladu s §71 vyhlášky č. 410/2009 Sb..

Na základě ČÚS č. 708 byla k 31.12.2011 změněna metoda odpisování dlouhodobého hmotného i nehmotného majetku a zaúčtován dopočet opravek za předchozí období na účet 406 Oceňovací rozdíly při změně metody. Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je odpisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané doby životnosti (3 - 10 let).

Technologická agentura k 31.12.2025 neměla žádný majetek určený k prodeji a tudíž nestanovovala reálnou hodnotu majetku a závazků.

Najatý majetek

Technologická agentura účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje nájemné do nákladů rovnoměrně po dobu trvání nájmu.

Doplňující informace k vyhlášeným programům a způsob účtování v roce 2025.

Technologická agentura ČR má v roce 2024 vyhlášené veřejné soutěže v následujících programech na podporu vývoje, výzkumu a inovací: Beta 2, Beta 3, Delta 2, Doprava 2030, Prostředí pro život 2, Théta 2, Doprava 2020+, Epsilon, Národní centra kompetence 2, PRODEF, Prostředí pro život, Sigma, Théta a Trend. Poskytnutou podporu z programů účtuje Technologická agentura ČR v souladu s Českým účetním standardem č. 703 - Transfery.

Technologická agentura ČR stanovuje výši odhadu čerpání dotace dle odevzdaných průběžných a závěrečných zpráv od příjemců. Průběžné a závěrečné zprávy musí příjemci odevzdat nejpozději do 30.1.2026.

V letech 2023-2025 významně ovlivnilo účetní závěrku jak na straně příjmů tak i na výdajové straně, zapojení Technologické agentury ČR do programu Národní plán obnovy. Technologická agentura ČR se stala subjektem implementace u komponent 1.3 a 5.2.

- přijaté platby na pokrytí již předfinancovaných výdajů byly zaúčtovány MD 222/675 D

- projekty budou zúčtovány do nákladů přes nákladový účet 575 (část EU)

- odhad čerpání prostředků je zaúčtován MD 388/675 D

Prostředky NPO přijaté na základě UV č. 496, vedené od června 2023 na SÚ 374 ve výši 522 076 487,00 Kč, Technologická agentura k 31.12.2023 zúčtovala.

V roce 2023 provedla Technologická agentura ČR změnu v účtování předfinancovaných transferů z EU/FM. V roce 2022 jsou tyto transfery na účtu 571, od roku 2023 jsou účtovány na účet 575.

Ze zásady opatrnosti, věcné a časové souvislosti nákladů a výnosů využívá účetní jednotka metodu časového rozlišení nákladů a výnosů.

Rezervy

Technologická agentura ČR tvoří rezervy na krytí svých závazků nebo výdajů, u nichž je pravděpodobné, že nastanou, je znám jejich účel, avšak není přesně známa jejich výše, nebo časový rozvrh úhrady. Rezervy však nejsou tvořeny na běžné provozní výdaje nebo na výdaje přímo související s budoucími příjmy. V roce 2025 bude vytvořena rezerva pouze na nevyčerpanou dovolenou. Tato rezerva je vypočítána počtem nevyčerpané dovolené u jednotlivého zaměstnance násobená průměrnou hodinou náhradou mzdy.

Technologická agentura postupuje při tvorbě opravných položek dle § 65 vyhlášky 410/2019 Sb.

Neuznané náklady příjemců podpory

Technologická agentura v roce 2025 na základě provedené finanční kontroly u příjemců dotací vyzývá příjemce podpory k vrácení finančních prostředků za neuznané náklady na účet Technologické agentury. V případě úhrady této výzvy je o ní účtováno na účty 222/344 a 344/571 (575), a to od roku 2023. V případě, že příjemce dotace neuhradí prostředky uvedené ve výzvě ve stanovené lhůtě, je o této skutečnosti informován příslušný finanční úřad.

Technologická agentura ČR momentálně figuruje ve třech soudních sporech, ze kterých nehrozí pro Technologickou agenturu ČR žádné závazky.

Podle Vyhlášky o inventarizaci majetku a závazků č. 270/2010 Sb byla pro rok 2025 stanovena hranice pro potvrzení závazků a pohledávek ve výši 200 mil. Kč. Vzhledem k vývoji poskytovaných dotací došlo v roce 2023 k navýšení hranice významnosti z 50 mil. Kč na 200 mil. Kč. V ostatních případech stanovení významnosti postupuje Technologická agentura dle platného schváleného interního předpisu.

Podrozvahové účty

Technologická agentura oceňuje podmíněné aktiva a pasiva uvedené na podrozvahových účtech dle §72 vyhlášky č. 410/2009 Sb..

V roce 2023 Technologická agentura změnila účtování u podmíněných závazků vyplývajících z uzavřených dotačních smluv. V předchozích letech tyto podmíněné závazky účtovala na účty 973 a 974. V roce 2023 jsou zaúčtovány na účtech 916 a 956. Na krátkodobých závazcích jsou vykazovány závazky pro rok 2025 a na dlouhodobých pro roky 2026-2028.

V roce 2025 budou na účty 973 a 974 zaúčtovány podmíněné závazky z provozních smluv (nájem).

Příloha

ZÁKLADNÍ

Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365
sestavená k 31.12.2025
(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)
okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54

A.4. Informace podle § 7 odst. 5 zákona o stavu účtů v knize podrozvahových účtů

Číslo položky	Název položky	Podrozvahový účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			BĚŽNÉ	MINULÉ
P.I.	Majetek a závazky účetní jednotky		2 138 806.61	2 141 396.32
1.	Jiný drobný dlouhodobý nehmotný majetek	901	186 336.60	186 336.60
2.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	902	1 594 740.01	1 597 329.72
3.	Vyřazené pohledávky	905	273 930.00	273 930.00
4.	Vyřazené závazky	906	0.00	0.00
5.	Ostatní majetek	909	83 800.00	83 800.00
P.II.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z transferů a krátkodobé podmíněné závazky z transferů		4 934 827 788.00	5 758 640 398.00
1.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z předfinancování transferů	911	0.00	60 948 683.00
2.	Krátkodobé podmíněné závazky z předfinancování transferů	912	0.00	0.00
3.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze zahraničních transferů	913	0.00	0.00
4.	Krátkodobé podmíněné závazky ze zahraničních transferů	914	0.00	0.00
5.	Ostatní krátkodobé podmíněné pohledávky z transferů	915	0.00	0.00
6.	Ostatní krátkodobé podmíněné závazky z transferů	916	4 934 827 788.00	5 697 691 715.00
P.III.	Podmíněné pohledávky z důvodu užívání majetku jinou osobou		0.00	0.00
1.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z důvodu úplatného užívání majetku jinou osobou	921	0.00	0.00
2.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z důvodou úplatného užívání majetku jinou osobou	922	0.00	0.00
3.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z důvodu užívání majetku jinou osobou na základě smlouvy o výpůjčce	923	0.00	0.00
4.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z důvodu užívání majetku jinou osobou na základě smlouvy o výpůjčce	924	0.00	0.00
5.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z důvodu užívání majetku jinou osobou z jiných důvodů	925	0.00	0.00
6.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z důvodu užívání majetku jinou osobou z jiných důvodů	926	0.00	0.00
P.IV.	Další podmíněné pohledávky		39 391 853.25	0.00
1.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze smluv o prodeji dlouhodobého majetku	931	0.00	0.00
2.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze smluv o prodeji dlouhodobého majetku	932	0.00	0.00
3.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z jiných smluv	933	0.00	0.00
4.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z jiných smluv	934	0.00	0.00
5.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze sdílených daní	939	0.00	0.00
6.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze sdílených daní	941	0.00	0.00
7.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze vztahu k jiným zdrojům	942	0.00	0.00
8.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze vztahu k jiným zdrojům	943	0.00	0.00
9.	Krátkodobé podmíněné úhrady pohledávek z přijatých zajištění	944	0.00	0.00
10.	Dlouhodobé podmíněné úhrady pohledávek z přijatých zajištění	945	0.00	0.00
11.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze soudních sporů, správních řízení a jiných řízení	947	39 391 853.25	0.00
12.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze soudních sporů, správních řízení a jiných řízení	948	0.00	0.00

Číslo položky	Název položky	Podrozvahový účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			BĚŽNÉ	MINULÉ
P.V.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z transferů a dlouhodobé podmíněné závazky z transferů		5 169 114 328.18	6 149 922 451.54
1.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z předfinancování transferů	951	0.00	0.00
2.	Dlouhodobé podmíněné závazky z předfinancování transferů	952	0.00	0.00
3.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze zahraničních transferů	953	22 533 921.18	30 704 728.54
4.	Dlouhodobé podmíněné závazky ze zahraničních transferů	954	0.00	0.00
5.	Ostatní dlouhodobé podmíněné pohledávky z transferů	955	0.00	0.00
6.	Ostatní dlouhodobé podmíněné závazky z transferů	956	5 146 580 407.00	6 119 217 723.00
P.VI.	Podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku		403 595.83	752 946.43
1.	Krátkodobé podmíněné závazky z operativního leasingu	961	403 595.83	563 429.52
2.	Dlouhodobé podmíněné závazky z operativního leasingu	962	0.00	189 516.91
3.	Krátkodobé podmíněné závazky z finančního leasingu	963	0.00	0.00
4.	Dlouhodobé podmíněné závazky z finančního leasingu	964	0.00	0.00
5.	Krátkodobé podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku na základě smlouvy o výpůjčce	965	0.00	0.00
6.	Dlouhodobé podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku na základě smlouvy o výpůjčce	966	0.00	0.00
7.	Krátkodobé podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku nebo jeho převzetí z jiných důvodů	967	0.00	0.00
8.	Dlouhodobé podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku nebo jeho převzetí z jiných důvodů	968	0.00	0.00
P.VII.	Další podmíněné závazky		66 610 965.08	64 789 056.00
1.	Krátkodobé podmíněné závazky ze smluv o pořízení dlouhodobého majetku	971	0.00	0.00
2.	Dlouhodobé podmíněné závazky ze smluv o pořízení dlouhodobého majetku	972	0.00	0.00
3.	Krátkodobé podmíněné závazky z jiných smluv	973	15 615 291.80	16 197 264.00
4.	Dlouhodobé podmíněné závazky z jiných smluv	974	50 995 673.28	48 591 792.00
5.	Krátkodobé podmíněné závazky z přijatého kolaterálu	975	0.00	0.00
6.	Dlouhodobé podmíněné závazky z přijatého kolaterálu	976	0.00	0.00
7.	Krátkodobé podmíněné závazky vyplývající z právních předpisů a další činnosti moci zákonodárné, výkonné nebo soudní	978	0.00	0.00
8.	Dlouhodobé podmíněné závazky vyplývající z právních předpisů a další činnosti moci zákonodárné, výkonné nebo soudní	979	0.00	0.00
9.	Krátkodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí jednorázových	981	0.00	0.00
10.	Dlouhodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí jednorázových	982	0.00	0.00
11.	Krátkodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí ostatních	983	0.00	0.00
12.	Dlouhodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí ostatních	984	0.00	0.00
13.	Krátkodobé podmíněné závazky ze soudních sporů, správních řízení a jiných řízení	985	0.00	0.00
14.	Dlouhodobé podmíněné závazky ze soudních sporů, správních řízení a jiných řízení	986	0.00	0.00
P.VIII.	Ostatní podmíněná aktiva a ostatní podmíněná pasiva a vyrovnávací účty		0.00	0.00
1.	Ostatní krátkodobá podmíněná aktiva	991	0.00	0.00
2.	Ostatní dlouhodobá podmíněná aktiva	992	0.00	0.00
3.	Ostatní krátkodobá podmíněná pasiva	993	0.00	0.00
4.	Ostatní dlouhodobá podmíněná pasiva	994	0.00	0.00
5.	Vyrovnávací účet k podrozvahovým účtům	999	-10 084 358 174.87	-11 788 656 632.57

Příloha	
ZÁKLADNÍ	
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54	

A.5.	Informace podle § 18 odst. 3 písm. b) zákona (TEXT)
Není aplikovatelné pro Technologickou agenturu ČR.	

A.6.	Informace podle § 19 odst. 6 zákona (TEXT)
Technologické agentuře nejsou známy žádné skutečnosti, které poskytují další informace o podmínkách či situacích, které existovaly ke konci rozvahového dne a jejichž důsledky by významným způsobem měnily pohled na finanční situaci účetní jednotky.	

Příloha	
ZÁKLADNÍ	
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54	

B.1.	Informace podle § 66 odst. 6 (TEXT)
Účetní jednotkou nebyl uskutečněn žádný převod nemovitosti.	

B.2.	Informace podle § 66 odst. 8 (TEXT)
Účetní jednotka netvoří investiční fond ani fond reprodukce majetku.	

Příloha	
ZÁKLADNÍ	
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54	

C. Doplňující informace k položkám rozvahy "C.I.1 Jmění účetní jednotky" a "C.I.3 Transfery na pořízení dlouhodobého majetku"

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
		BĚŽNÉ	MINULÉ
C.1.	Zvýšení stavu transferů na pořízení dlouhodobého majetku za běžné účetní období	0.00	0.00
C.2.	Snížení stavu transferů na pořízení dlouhodobého majetku ve věcné a časové souvislosti	0.00	0.00

Příloha
ZÁKLADNÍ
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54

D.1.	Počet jednotlivých věcí a souborů majetku nebo seznam tohoto majetku (ČÍSLO A TEXT)
0 -	

D.2.	Celková výměra lesních pozemků s lesním porostem (ČÍSLO)
0	

D.3.	Výše ocenění celkové výměry lesních pozemků s lesním porostem ve výši 57 Kč/m2 (ČÍSLO)
0	

D.4.	Výměra lesních pozemků s lesním porostem oceněným jiným způsobem (ČÍSLO)
0	

D.5.	Výše ocenění lesních pozemků s lesním porostem oceněným jiným způsobem (ČÍSLO)
0	

D.6.	Průměrná výše ocenění výměry lesních pozemků s lesním porostem oceněných jiným způsobem (ČÍSLO)
0	

D.7.	Komentář k ocenění lesních pozemků jiným způsobem (ČÍSLO A TEXT)
0 -	

Příloha
ZÁKLADNÍ
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54

E.1.	Doplňující informace k položkám rozvahy	
K položce	Doplňující informace	Částka
B.II.4.	Položky na účtu 314 tvoří poskytnuté provozní zálohy na energii a služby firmě pronajímající kancelářské prostory Technologické agentuře, a to firmě Evropská 37 ve výši 4.581.524,65 Kč.	4 581 524.65
B.II.28.	Technologická agentura v roce 2025 poskytla zálohy na dotace z programu Beta 3, Delta 2, Doprava 2030, Prostředí pro život 2, Théta 2, Doprava 2020+, Epsilon, Národní centra kompetence 2, Prostředí pro život, PRODEF, Sigma, Théta a Trend v celkové výši 7 187 781 485,34 Kč. Vypořádání těchto záloh bude v následujícím roce 2026.	7 187 781 485.34
B.II.30.	Na účtu 381 Náklady příštích období jsou časově rozlišeny běžné náklady spadající do roku 2026 a dále. Konkrétně se jedná o poplatek za Atmoskop pro firmy, službu vzdálených podpisů, licence antiviru, licence Sloneek, služební cesty, nájemné, překlady informačních systémů SISTA, služby Váš Hosting a balíček inzerátů.	2 044 676.01
B.II.32.	Na účtu 388 Dohadné účty aktivní je zaúčtován odhad očekávaných výnosů z monitorovacích zpráv k projektům financovaných z NPO, OPTP, OPVVV, OPLZZ, Norských fondů a co-fondů.	9 964 766.78
C.I.1.	Dle ČÚS č. 703 Transfery na účet 401 účtuje Technologická agentura finanční vypořádání se státním rozpočtem jakožto poskytovatel podpory. Jedná se o vrácené prostředky v následujícím roce, které jsou zaslány na účet Ministerstva financí. V roce 2025 tato vratka činila 11.020.671,46 Kč.	- 154 405 693.88
C.IV.1.	Na této položce je zůstatek bankovního účtu u ČNB Příjmový účet organizačních složek, který je tvořen jednak vrátkami dotací z předešlých let, ze zasláných příjmů podpořených projektů, ze sankcí, z odvodu neuznaných nákladů a z příjmů na základě odevzdaných monitorovacích zpráv k projektům financovaných z EU.	-1 684 861 402.74
C.IV.2.	Položka "Zvláštní výdajový účet" je souhrnem výdajů na provoz, nákup majetku a poskytnutí dotace ve vyhlášených programech, které budou pokryty prostředky ze státního rozpočtu v rámci kapitoly 377 - Technologická agentura ČR. Zákonem č.474/2017 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2025 byl stanoven rozpočet výdajů Technologické agentury ČR ve výši 6 656 635 225 Kč, upravený rozpočet činí 6 497 506 155 Kč a rozpočet konečný činí 7 526 112 540,28 Kč. Čerpání prostředků dosáhlo do výše 7 098 749 759,44 Kč. Na poskytnuté dotace byla vyčerpaná částka 6 846 368 244,37 Kč. Z institucionálních prostředků nejvýznamnějšími položkami byly mzdové prostředky, nájemné a úhrada zpravodajům a oponentům jednotlivých programů.	7 098 749 759.44
C.IV.4.	V rámci provedení závěrkových prací v předchozích letech a následně při otevírání účetních knih je zaúčtován rozdíl příjmů a výdajů na účet 404 - Agregované příjmy a výdaje minulých let.	50 022 223 318.54
D.I.1.	Na účtu 441 Rezervy je zaúčtována rezerva na nevyčerpanou dovolenou zaměstnanců ve výši 2 225 955 Kč.	2 225 955.00
D.III.37.	Na základě ČÚS č. 703 Transfery byl na účet 389 k 31.12.2025 zaúčtován odhad čerpání poskytnutých dotací ve výši 6 546 039 115,16 Kč.	6 555 377 325.16

Příloha		
ZÁKLADNÍ		
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54		

E.2.	Doplňující informace k položkám výkazu zisku a ztráty	
K položce	Doplňující informace	Částka
A.I.12.	Položka "Ostatní služby" zahrnuje především náklady související s vyplácením odměn oponentů a zpravodajům v jednotlivých vyhlášených programech Technologickou agenturou ČR v roce 2025, a to ve výši 30 672 876 Kč a nájemné ve výši 16 580 364 Kč.	77 942 135.10
A.I.13.	K 31.12.2025 byl průměrný přepočtený stav zaměstnanců 144,26.	103 525 764.00
A.III.1.	Dle ČÚS č. 703 Transfery je na účtech 571 a 575 zaúčtován odhad a skutečnost čerpání prostředků. Od roku 2023 jsou na tento účet účtovány i vratky neuznaných nákladů.	5 108 430 187.23
B.IV.3.	Na účet 675 Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z předfinancovaných transferů jsou zaúčtovány proplacené monitorovací zprávy a odhady budoucího čerpání předfinancovaných transferů.	1 577 757 521.01

Příloha		
ZÁKLADNÍ		
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54		

E.3.	Doplňující informace k položkám přehledu o peněžních tocích	
K položce	Doplňující informace	Částka

Příloha		
ZÁKLADNÍ		
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54		

E.4.	Doplňující informace k položkám přehledu o změnách vlastního kapitálu	
K položce	Doplňující informace	Částka

Příloha		
Fond kulturních a sociálních potřeb		
ZÁKLADNÍ		
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54		

F. Doplňující informace k fondům účetní jednotky

Položka		BĚŽNÉ ÚČETNÍ OBDOBÍ
Číslo	Název	
A.I.	Počáteční stav fondu k 1.1.	2 208 342.99
A.II.	Tvorba fondu	944 914.00
	1. Základní příděl	944 914.00
	2. Splátky půjček na bytové účely poskytnutých do konce roku 1992	0.00
	3. Náhrady škod a pojistná plnění od pojišťovny vztahující se k majetku pořízenému z fondu	0.00
	4. Peněžní a jiné dary určené do fondu	0.00
	5. Ostatní tvorba fondu	0.00
A.III.	Užití fondu	888 990.00
	1. Půjčky na bytové účely	0.00
	2. Stravování	0.00
	3. Rekreace	0.00
	4. Kultura, tělovýchova a sport	12 000.00
	5. Sociální výpomoci a půjčky	0.00
	6. Poskytnuté peněžní dary	0.00
	7. Úhrada příspěvku na penzijní připojištění	482 500.00
	8. Úhrada části pojistného na soukromé životní pojištění	0.00
	9. Ostatní užití fondu	394 490.00
A.IV.	Konečný stav fondu	2 264 266.99

Příloha		
Rezervní fond		
ORGANIZAČNÍ SLOŽKY STÁTU		
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54		

F. Doplňující informace k fondům účetní jednotky

Položka		BĚŽNÉ ÚČETNÍ OBDOBÍ
Číslo	Název	
B.I.	Počáteční stav fondu k 1.1.	4 341.00
B.II.	Tvorba fondu	5 054 244.28
	1. Prostředky poskytnuté ze zahraničí - účelové	0.00
	2. Peněžní dary - účelové	100 000.00
	3. Prostředky poskytnuté ze zahraničí - neúčelové	0.00
	4. Peněžní dary - neúčelové	0.00
	5. Odvody neoprávněně použitých nebo zadržovaných peněžních prostředků	4 954 244.28
	6. Příjmy z prodeje majetku, který organizační složka státu nabyla darem nebo děděním	0.00
	7. Ostatní tvorba	0.00
B.III.	Čerpání fondu	100 000.00
	1. Prostředky poskytnuté ze zahraničí - účelové	0.00
	2. Peněžní dary - účelové	100 000.00
	3. Prostředky poskytnuté ze zahraničí - neúčelové	0.00
	4. Peněžní dary - neúčelové	0.00
	5. Výdaje na reprodukci majetku	0.00
	6. Výdaje na reprodukci majetku Ministerstva obrany	0.00
	7. Ostatní čerpání	0.00
B.IV.	Konečný stav fondu	4 958 585.28

Příloha
Stavby
ZÁKLADNÍ
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54

G. Doplňující informace k položce „A.II.3. Stavby“ výkazu rozvahy

Číslo položky	Název položky	OBDOBÍ			
		BĚŽNÉ			MINULÉ
		BRUTTO	KOREKCE	NETTO	
G.	Stavby	0.00	0.00	0.00	0.00
G.1.	Bytové domy a bytové jednotky	0.00	0.00	0.00	0.00
G.2.	Budovy pro služby obyvatelstvu	0.00	0.00	0.00	0.00
G.3.	Jiné nebytové domy a nebytové jednotky	0.00	0.00	0.00	0.00
G.4.	Komunikace a veřejné osvětlení	0.00	0.00	0.00	0.00
G.5.	Jiné inženýrské sítě	0.00	0.00	0.00	0.00
G.6.	Ostatní stavby	0.00	0.00	0.00	0.00

Příloha
Pozemky
ZÁKLADNÍ
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54

H. Doplňující informace k položce „A.II.1. Pozemky“ výkazu rozvahy



Číslo položky	Název položky	OBDOBÍ			
		BĚŽNÉ			MINULÉ
		BRUTTO	KOREKCE	NETTO	
H.	Pozemky	0.00	0.00	0.00	0.00
H.1.	Stavební pozemky	0.00	0.00	0.00	0.00
H.2.	Lesní pozemky	0.00	0.00	0.00	0.00
H.3.	Zahrady, pastviny, louky, rybníky	0.00	0.00	0.00	0.00
H.4.	Zastavěná plocha	0.00	0.00	0.00	0.00
H.5.	Ostatní pozemky	0.00	0.00	0.00	0.00

Příloha
ZÁKLADNÍ
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
		BĚŽNÉ	MINULÉ
I.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou	0.00	0.00
I.1.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou majetku určeného k prodeji podle § 64	0.00	0.00
I.2.	Ostatní náklady z přecenění reálnou hodnotou	0.00	0.00

Příloha
ZÁKLADNÍ
Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6, Org. složka státu, IČ: 72050365 sestavená k 31.12.2025 (v Kč, s přesností na dvě desetinná místa) okamžik sestavení: 09.02.2026 09:11:54

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
		BĚŽNÉ	MINULÉ
J.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	0.00	0.00
J.1.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou majetku určeného k prodeji podle § 64	0.00	0.00
J.2.	Ostatní výnosy z přecenění reálnou hodnotou	0.00	0.00

Jméno a podpis osoby odpovědné za sestavení:	Jméno a podpis statutárního orgánu:
Sestaveno dne:	Ing.Bc. Kamila Vávrová, Ph.D.
	
	Digitální podpis: 09.02.2026 18:53

Digitálně podepsal Radek Najman
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NRKZ-72050365,
o=Technologická agentura České republiky,
ou=organizační složka státu, ou=Ekonomicko
správní oddělení, ou=165, cn=Radek Najman,
sn=Najman, givenName=Radek,
serialNumber=P358208, title=účetní
Datum: 2026.02.09 09:12:53 +01'00'

16. ZPRÁVA AUDITORA



ATLAS AUDIT s.r.o.
K Bílému vrchu 1717, 250 88
Čelákovice

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA za období od 01. 01. 2025 do 31. 12. 2025

Zřizovateli organizační složky státu **Technologická agentura České republiky**
Sídlo: Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6
IČO: 720 50 365

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky organizační složky státu **Technologická agentura České republiky** (dále také „Organizace“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2025, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2025 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Organizaci jsou uvedeny v úvodu přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv organizace Technologická agentura České republiky k 31. 12. 2025 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2025 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Organizaci nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán organizace Technologická agentura České republiky.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje.

Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu, nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné.



ATLAS AUDIT s.r.o.
K Bílému vrchu 1717, 250 88
Čelákovice

Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, jež dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Organizaci, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. **V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.**

Odpovědnost statutárního orgánu organizační složky státu Technologická agentura České republiky za účetní závěrku

Statutární orgán Organizace odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán Organizace povinen posoudit, zda je Organizace schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární orgán Organizace plánuje zrušení Organizace nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví v Organizaci odpovídá statutární orgán Organizace a Kancelář Technologické agentury České republiky.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.



ATLAS AUDIT s.r.o.
K Bílému vrchu 1717, 250 88
Čelákovice

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Organizace relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán Organizace uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem Organizace a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Organizace nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Organizace nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Organizace ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.



ATLAS AUDIT s.r.o.
K Bílému vrchu 1717, 250 88
Čelákovice

Naší povinností je informovat statutární orgán Organizace a Kancelář Technologické agentury České republiky mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Obchodní jméno a číslo oprávnění auditora

ATLAS AUDIT s.r.o.
K Bílému vrchu 1717, 250 88 Čelákovice
Číslo auditorského oprávnění 300

Ing. Tomáš Bartoš
Číslo auditorského oprávnění 1122

V Čelákovících, dne 27. 02. 2026



Rozdělovník:

17. SHRNUTÍ

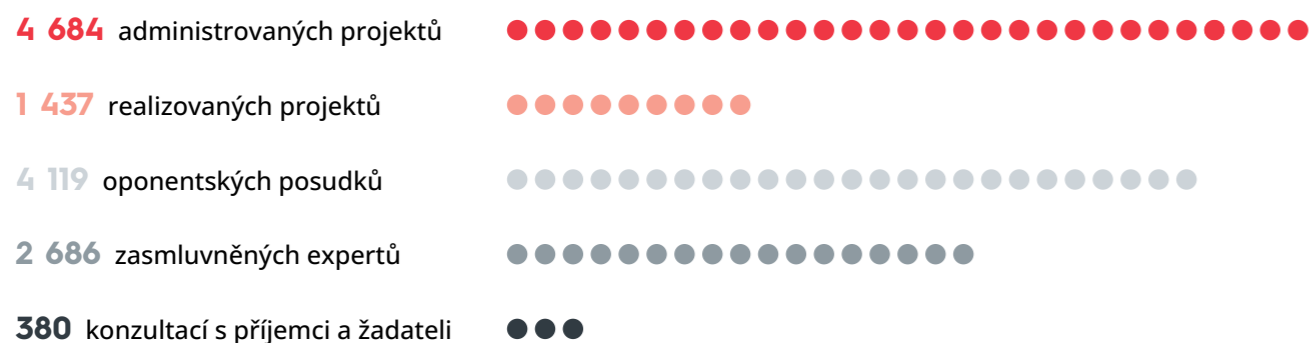
Úlohou TA ČR, jakožto organizační složky státu a správce rozpočtové kapitoly, je příprava a realizace programů aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací a efektivní poskytování účelové podpory na řešení projektů těchto programů. Mezi další úkoly patří podpora komunikace a spolupráce výzkumných organizací a soukromé sféry, poradenství řešitelům projektů a uživatelům výsledků a spolupráce s obdobnými zahraničními agenturami.

UPLYNULÝ ROK TA ČR V KOSTCE:

6,8

mld. Kč účelové podpory aplikovaného výzkumu a inovací

- změna členů předsednictva
- změna členů VR a místopředsedy KR
- vyhlášení nových soutěží již výhradně ve sdíleném informačním systému TA ČR – SISTA
- prodloužení Programu SIGMA do roku 2035



18. SEZNAM SKRATEK

AD – Alzheimer's Disease (Alzheimerova choroba)

CAD – Computer-Aided Design (počítačem podporovaný návrh)

CAMAT – Centrum pokročilých strojů a výrobních technologií

CAB – změnové komise

CET – Clean Energy Transition

CFD – Computational Fluid Dynamics (počítačová simulace proudění tekutin)

CRA – Cyber Resilience Act

CSA – Coordination and Support Action (koordináční a podpůrná opatření)

CYLANCES – Cyber Alliance for Knowledge Sharing and Collaboration on NIS2 Implementation

ČVUT – České vysoké učení technické v Praze

DIA – Digitální informační agentura

DISTA – komponenta informačního systému

DEV/OPS – vývoj (development, Dev) a provoz (operations, Ops)

DUT – Driving Urban Transitions

EDF – Evropský obranný fond (European Defence Fund)

EIC – Evropská rada pro inovace (European Innovation Council)

EISMEA – Výkonná agentura Evropské rady pro inovace a pro malé a střední podniky

ERA – Evropský výzkumný prostor (European Research Area)

EHP – Evropský hospodářský prostor

EWG – Executive Working Group

FEM – Finite Element Method (metoda konečných prvků)

FOREST – Forests and Forestry for a Sustainable Future

FSTP – Financial Support to Third Parties (kaskádové financování)

FTE – Full-Time Equivalent (přepočtený počet zaměstnanců na plný úvazek)

GFR – Gas-Cooled Fast Reactor (plynem chlazený rychlý reaktor)

HPP – hlavní pracovní poměr

IT – informační technologie

ICT – informační a komunikační technologie

InnovSMEs – The European Partnership on Innovative SMEs

INKA – mapování inovačních kapacit

INKAviz – prezentace dat z mapování inovačního potenciálu ČR

IoT – internet věcí (Internet of Things)

LUKE – Linking Ukraine to the European Research Area

MHD – městská hromadná doprava

MPO – Ministerstvo průmyslu a obchodu

MSP – malé a střední podniky

MŠMT – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

MZe – Ministerstvo zemědělství

MŽP – Ministerstvo životního prostředí

NAKIT – Národní agentura pro komunikační a informační technologie

NCK – Národní centra kompetence

NEN – Národní elektronický nástroj

NIS2 – Směrnice o bezpečnosti sítí a informací

NPO – Národní plán obnovy

OP JAK – Operační program Jan Amos Komenský

OP ST – Operační program Spravedlivá transformace

PET – pozitronová emisní tomografie

PO – podnik

PP – podprogram

RAMP – Raw Materials Partnership for the Green and Digital Transition

RIA – Research and Innovation Action

RIS3 – Research and Innovation Strategy for Smart Specialisation

RIV – Rejstřík informací o výsledcích

RS – výzkumný segment

SCADA – Supervisory Control and Data Acquisition

SHUV – společenské, humanitní a umělecké vědy

SiC – karbid křemíku

SIL – Safety Integrity Level

SISTA – Sdílený informační systém Technologické agentury

SME – Small and Medium-sized Enterprises (malé a střední podniky)

TA ČR – Technologická agentura České republiky

TAFTIE – Síť evropských inovačních agentur

TA – TAFTIE Academy

TAP – Thematic Annual Programming

UHMWPE – Ultra-High-Molecular-Weight Polyethylene (extrémně odolný termoplast)

UX / UI – User Experience / User Interface

V4 – Visegrádská čtyřka

VaV – Výzkum a vývoj

VaVal – Výzkum, vývoj a inovace

VO – výzkumné organizace

VR – výzkumná rada

VS – veřejná soutěž

ZoKB – zákon o kybernetické bezpečnosti

ZOŘ – závěrečné oponentní řízení

**Zpráva o činnosti
Technologické agentury České republiky
za rok 2025**

Editace textu: Veronika Dostálová, Šárka Kovářiková

Grafický design: Matej Lacko

Korektura: Václav Urbánek

Vydala: Technologická agentura České republiky, Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6

Tisk: Powerprint s.r.o.

Fotografie: Archiv TA České republiky, Unsplash.com

1. vydání

© Technologická agentura ČR, 2026

ISBN 978-80-88169-30-7

POZNEJTE TA ČR JINAK

ANIMACE O TA ČR



PODCAST TALK TA ČR



ČASOPIS TA.DI 17



ČASOPIS TA.DI 18



- Vedení Technologické agentury nejsou známy žádné další následné události s vlivem na účetní závěrku (rozvahový den).
- Technologická agentura nevyvíjí aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.
- Technologická agentura nenabyla vlastních obchodních podílů.
- Technologická agentura naplňuje zákonné požadavky v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávních vztahů.
- Technologická agentura nemá organizační složku, pobočku v zahraničí.
- Na výroční zprávu Technologické agentury se vztahuje zvláštní právní předpis, č. 130/2002 Sb., zákon o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), v platném znění.

