

Zpráva o implementaci Modernizačního fondu v ČR

v letech 2021–2023

Prosinec 2023



Obsah

Obsah.....	1
Úvod	2
Aktuální informace a výhled o čerpání prostředků z Modernizačního fondu.....	3
Přehled výzev Modernizačního fondu (stav k 6. listopadu 2023)	7
Přínosy podpořených projektů.....	9
Návrh na revizi alokace a struktury Modernizačního fondu (tzv. re-design ModF).....	10
Popis navrhovaných změn.....	12

Úvod

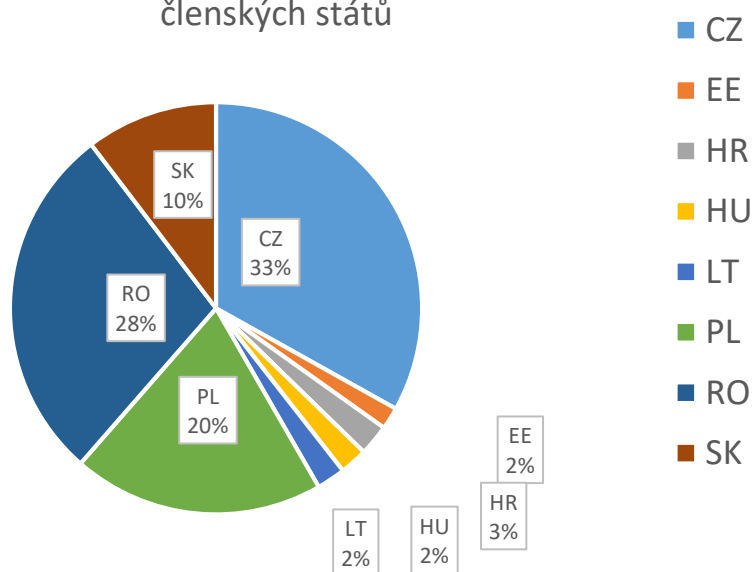
Modernizační fond má za cíl původně v 10 členských státech, které měly v roce 2013 HDP na obyvatele v tržních cenách nižší než 60 % průměru Unie (od roku 2024 celkem ve 13 zemích, rozšířeno o země s HDP nižším než 75 % průměru Unie v letech 2016 až 2018), přispět na podporu investic do modernizace energetiky a zlepšování energetické účinnosti do roku 2030. Fond je financován z dražeb emisních povolenek v EU. Vyhrazena jsou pro něj 2 % celkového počtu povolenek dražených mezi lety 2021–2030, od roku 2024 se k němu přidává dalších 2,5 % povolenek dražených mezi roky 2024–2030 (dodatečně zařazené povolenky v absolutní hodnotě představují nepoměrně nižší alokaci). Česká republika do Fondu zařadila rovněž všechny své derogační a polovinu tzv. solidárních povolenek a z hlediska množství povolenek, od kterých se odvíjí celková alokace, má Česká republika po Rumunsku druhou nejvyšší alokaci.

- **Celková alokace** Modernizačního fondu se tak odvíjí od ceny emisní povolenky, kdy při stávajících cenách EUA přes 80 EUR/t se po přepočtu pohybuje **okolo 500 mld. Kč** (střední odhadovaný scénář) pro období do roku 2030. Alokace Modernizačního fondu se vytváří postupně na základě množství dražených emisních povolenek a jejich ceny v době aukce. Její celková výše i disponibilní výše v daný okamžik je pouze odhadovaná. Přijímací země rovněž platí EIB za správu prostředků.
- **Čerpání prostředků pouze na konkrétní schválené investice.** Prostředky z Modernizačního fondu lze čerpat pouze prostřednictvím členským státem obhájovaných investic, které jednoznačně přispívají k modernizaci energetiky a plnění klimatických cílů. Prostředky lze čerpat ve formě **obhájovaných a schválených** tzv. investičních schémat (souboru obdobných technologických investičních opatření) nebo konkrétních individuálních investičních projektů.
- **Schvalování investic má svá striktní pravidla.** Skladba investic se dělí na tzv. prioritní a neprioritní v povoleném poměru 80-90 / 20-10 pro každou z obálek zařazených pod financování z Modernizačního fondu. Předkládané investice jsou posuzovány z hlediska jejich celkovému přínosu k modernizaci energetického sektoru a plnění klimatických cílů, zejména snižování emisí CO₂ nebo úsporám energie. Předkládané investice posuzuje EIB a v případě neprioritních schvaluje tzv. Investiční výbor, který zasedá pouze 2 x ročně. Až na základě posouzení a schválení veškerých investic Investičním výborem vydává Evropská komise své rozhodnutí o výplatě prostředků, na jehož základě jsou prostředky z EIB zasílány přijímacím zemím.

Aktuální informace a výhled o čerpání prostředků z Modernizačního fondu

Česká republika je v čerpání prostředků z Modernizačního fondu aktuálně nejúspěšnější zemí. Konečná hodnota obhájených prostředků na úrovni Evropské investiční banky a Evropské komise dosáhla ke konci října 2023 výše 194 miliard korun za pouhé dva a půl roku existence fondu. Graf níže znázorňuje poměrnou část z úhrnu prvních splátek podpory v Modernizačním fondu podle přijímající členské země EU.

Podíl prvních tranší z Modernizačního fondu za roky 2021–2022 na úhrnné výplatě z EIB podle přijímajících členských států



Pro Českou republiku bylo od roku 2021 do srpna 2023, kdy došlo naposledy k rozdělování prostředků na základě zasedání a schvalování investic Investičním výborem Modernizačního fondu, k dispozici přibližně 3 864 mil EUR (cca 92,5 mld. Kč), z kterých ČR v roce 2023 vyčerpá částku celkem 3 508 mil. EUR (cca 84,1 mld. Kč).

V roce 2021 byla České republice schválena 4 prioritní schémata (P), z toho 2 schémata pokrývala oblast nových obnovitelných zdrojů energie – výstavby nových fotovoltaických elektráren – s dělením do a nad 1 MWp instalovaného výkonu, a 2 schémata byla zacílena na podporu v oblasti modernizace/náhrady zdrojů v teplárenství a v průmyslu spadajícím do systému EU ETS.

Tab. 1: Přehled schválených investic v r. 2021 – schémata

Schéma P/NP Individuální projekt	Název investice	Celková alokace (mil. EUR)
Schéma P	Podpora fotovoltaických elektráren s instalovaným výkonem do 1 MW (program RES+ – Nové obnovitelné zdroje energie)	192
Schéma P	Podpora fotovoltaických elektráren s instalovaným výkonem nad 1 MW (program RES+ – Nové obnovitelné zdroje energie)	1 100
Schéma P	Modernizace zdrojů energie (program HEAT – modernizace soustav zásobování tepelnou energií)	250
Schéma P	Modernizace výroby energie (program ENERG ETS – zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU ETS)	85
Celkem (mil. EUR):		1 627

V roce 2022 bylo České republice schváleno celkem 15 schémat, z toho 9 prioritních (P) a 6 neprioritních (NP). Kromě rozšíření na specifické technologie v oblasti modernizace/náhrady zdrojů energie v teplárenství a v průmyslu v EU ETS, které bylo požadováno ze strany EIB z hlediska přehlednějšího vyhodnocení přínosů těchto schémat, byla předložena a schválena schémata podporující výstavbu FVE v obcích do 3 000 obyvatel a komplexních projektů výstavby FVE na úrovni větších municipalit. Další schválené schéma podpoří modernizaci veřejného osvětlení v programu LIGHTPUB, úspory energie v rezidenčním sektoru v novém programu HOUSEnerg a úspory energie v podnikatelském sektoru pomocí finančního nástroje v programu ENERG.

Tab. 2: Přehled schválených investic v r. 2022 – schémata

Schéma P/NP Individuální projekt	Název investice	Celková alokace (mil. EUR)
Schéma NP	Modernizace zdrojů energie na využití biomasy bez KVET (program HEAT – modernizace soustav zásobování tepelnou energií)	250
Schéma NP	Modernizace zdrojů energie na využití zemního plynu bez KVET (program HEAT – modernizace soustav zásobování tepelnou energií)	120
Schéma NP	Modernizace zdrojů energie na využití biomasy bez KVET (program ENERG ETS – zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU ETS)	33
Schéma NP	Modernizace zdrojů energie na využití zemního plynu bez KVET (program ENERG ETS – zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU ETS)	89
Schéma NP	Modernizace zdrojů energie využívající zemní plyn, bez KVET (program ENERG ETS – zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU ETS)	18
Schéma P	Modernizace zdrojů energie na využití zemního plynu s KVET (program HEAT – modernizace soustav zásobování tepelnou energií)	198

Schéma P	Modernizace zdrojů energie na využití zemního plynu s KVET (program ENERG ETS – zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU ETS)	76
Schéma P	Modernizace zdrojů energie využívající zemní plyn, s KVET (program ENERG ETS – zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU ETS)	38
Schéma P	Výstavba komunálních fotovoltaických elektráren v malých obcích (program RES+ – Nové obnovitelné zdroje energie)	100
Schéma P	Výstavba komunálních fotovoltaických elektráren ve větších obcích / energetických společenstvích (program RES+ – Nové obnovitelné zdroje energie)	200
Schéma P	Modernizace veřejného osvětlení (program LIGHTPUB – Modernizace soustav veřejného osvětlení)	40
Schéma NP	Obnovitelná modernizace zdrojů energie v rezidenčním sektoru (program HOUSEnerg – Energetická účinnost a rekonstrukce zdrojů energie v rezidenčním sektoru)	1 000
Schéma P	Energetická účinnost a úspory energie v rodinných domech a budovách rezidenčního sektoru (program HOUSEnerg – Energetická účinnost a rekonstrukce zdrojů energie v rezidenčním sektoru)	1 200
Schéma P	Zlepšení energetické účinnosti ve výrobním nebo zpracovatelském procesu v průmyslu EU ETS (program ENERG ETS – zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU ETS)	700
Schéma P	Finanční nástroj pro zlepšení energetické účinnosti v podnikání (program ENERG – Zlepšení energetické účinnosti v podnikání)	100
Celkem (mil. EUR):		4 162

V roce 2023 byla Českou republikou předložena a následně schválena prioritní (P) schémata pro podporu zvýšení energetického standardu stávajících veřejných budov i novostaveb a schéma pro modernizaci sítí pro distribuci energie v teplárenství.

EIB dále potvrdila České republice 13 individuálních prioritních projektů, z toho 12 z programu HEAT (teplárenství), 1 z programu ENERG ETS (energetická účinnost v průmyslu v EU ETS).

Tab. 3: Přehled schválených investic v r. 2023 – schémata + individuální projekty

Schéma P/NP Individuální projekt P/NP	Název investice	Celková alokace (mil. EUR)
Schéma P	Energetická účinnost a úspory energie v modernizaci a rozvoji rozvodů tepla v soustavách zásobování teplem a chladem (program HEAT – modernizace soustav zásobování tepelnou energií)	350
Schéma P	Energetická účinnost a úspory energie veřejných budov (program ENERGov – Energetická účinnost ve veřejných budovách a infrastruktuře)	300
Schéma P	Energetická účinnost a úspory energie novostaveb ve veřejném sektoru (program ENERGov – Energetická účinnost ve veřejných budovách a infrastruktuře)	150
Individuální projekt P	Modernizace ZEVO společnosti SAKO Brno za účelem zvýšení zpracovatelské kapacity a efektivity provozu; HEAT	117
Individuální projekt P	Modernizace zdroje „Brno – sever“ pro soustavu zásobování tepelnou energií města Brna; HEAT	80
Individuální projekt P	Výstavba ZEVO v elektrárenské lokalitě Mělník; HEAT	250
Individuální projekt P	Modernizace technologie výroby tepla společnosti ŠKO-ENERGO, s.r.o.; HEAT	89
Individuální projekt P	Náhrada uhelného bloku plynovým zdrojem I.; HEAT	64
Individuální projekt P	Zařízení pro energetické využití odpadů, EVO – Komořany, Most; HEAT	106
Individuální projekt P	Výstavba paroplynového cyklu PPC1 v UE Komořany; HEAT	58
Individuální projekt P	ZEVO Písek; HEAT	54
Individuální projekt P	Výstavba přehřevu médií OV VP4; ENERG ETS	5
Individuální projekt P	EGT-přechod k nízkoemisní výrobě tepla a elektrické energie, etapa 1.; HEAT	308
Individuální projekt P	Výstavba paroplynového cyklu PPC2 v UE Komořany; HEAT	62
Individuální projekt P	Náhrada uhelného bloku plynovým zdrojem II.; HEAT	48
Individuální projekt P	EVO Planá – Energie z odpadu Tábořska; HEAT	58
Celkem (mil. EUR):		2 099

Tabulka alokace schválených investic v letech níže představuje celkovou alokaci potvrzených/schválených investic v letech 2021–2023. Úhrnná alokace dosahuje výše 7 888 mil. EUR, což představuje více než 194 mld. Kč (při kurzu 24,6 Kč/EUR).

Tab. 4: Alokace EIB schválených investic v letech

Rok	Celková alokace (v mil. EUR)	Celková alokace (v mld. Kč)
2021	1 627	40 024
2022	4 162	102 385
2023	2 099	51 635
Celkem	7 888	194 044

V letech 2021 až 2023 byly EIB na účet SFŽP ČR vyplaceny první splátky ze schválených investic ve výši 320 000 000 EUR (v r. 2021), 1 340 000 000 EUR (v r. 2022) a 1 017 162 006 EUR (v r. 2023), dohromady celkem 2 677 162 006 EUR, tj. téměř 66 mld. Kč (při kurzu 24,6 Kč/EUR). Výše výplat tak dosahuje zhruba třetiny celkové alokace obhájených investic.

Poměr prioritních investic obhájených z prostředků Modernizačního fondu dosahuje v současné době poměru 80,86%, z hlediska výplat prostředků tento podíl prioritních investic činí 87,74 %.

Tab. 5: Rozdělení obhájených schémat a projektů dle jednotlivých programů Modernizačního fondu vč. informací o požadavcích na využití prostředků u administrovaných a schválených projektů (CZK – kurz 24.6/EUR)

Program	Obhájená schémata	Obhájené individuální projekty	Obhájeno celkem	Načerpáno	Požadavek administrované projekty	Požadavek schválené projekty
HEAT	28 733	31 823	60 556	29 223	70 175	33 029
RES+	39 163	0	39 163	13 957	18 752	11 382
ENERG ETS	25 559	114	25 674	7 292	34 132	963
ENERG	2 460	0	2 460	481	0	0
ENERGov	11 070	0	11 070	2 352	3 869	0
LIGHTPub	984	0	984	246	0	0
HOUSEnerg	54 120	0	54 120	14 435	13 123	12 375
Celkem	162 089	31 937	194 027	67 987	140 050	57 749

Přehled výzev Modernizačního fondu (stav k 6. listopadu 2023)

V letech 2021 až 2023 bylo postupně vypsáno celkem 23 výzev z programů HEAT, RES+, ENERG ETS, HOUSEnerg a ENERGov:

- V programu HEAT (teplárenství) vyhlášeny 4 výzvy, celkem předloženo 59 projektů, schváleno 15, v nich požadováno 14,9 mld. Kč.
- V programu RES+ (OZE) vyhlášeno 6 výzev, celkem předloženo 2 444 projektů, schváleno 769, v nich požadováno 11,4 mld. Kč.
- V programu ENERG ETS (úspory energie v průmyslu ETS) vyhlášeno 5 výzev, celkem předloženo 42 projektů, schváleno 11, v nich požadováno téměř 900 mil. Kč.
- V programu HOUSEnerg (energetická účinnost v rezidenčním sektoru) vyhlášeno 9 výzev (v programech NZÚ Light, NZÚ a Oprav dům po babičce), celkem předloženo 86 237 projektů, schváleno 80 136, požadováno 12,4 mld. Kč.

- V programu ENERGov (energetické úspory veřejných budov) vyhlášeny 3 výzvy, celkem předloženo 39 projektů, které jsou zatím ve stádiu hodnocení žádosti.

Celkem bylo v pěti uvedených programech předloženo 88 821 projektů, z toho bylo 80 931 projektů schváleno s celkovým požadavkem na dotaci ve výši téměř 40 mld. Kč.

K listopadu 2023 (viz tabulka níže) bylo vyplaceno více než 13 mld. Kč konečným příjemcům podpory, a sice v programech HOUSEnerg, HEAT a RES+, sestupně dle podílu na celkových vyplacených prostředcích.

Tab. 6: Přehled výzev z programů Modernizačního fondu

Program	Výzva	Alokace (mil. Kč)	Předložené projekty	Schválené projekty	Požadováno (mil. Kč)	Vyplaceno (mil. Kč)	Poznámka
HEAT	1/2021	1 400	19	11	2 142	786	Prioritní i neprioritní
	2/2021	5 000	6	4	12 784	0	Nadlimitní projekty
	1/2022	30 000	32	8	16 159	0	Prioritní i neprioritní
	1/2023	1 000	2	–	–	–	Rozvody v SZTE
RES+	1/2021	1 000	234	121	646	17	FVE do 1 MWp
	2/2021	3 500	151	57	3 215	49	FVE nad 1 MWp
	1/2022	1 500	578	266	1 627	7	FVE do 1 MWp
	2/2022	5 500	210	84	5 471	0	FVE nad 1 MWp
	3/2022	1 500	1 116	225	334	1	FVE malé obce
	4/2022	2 500	155	16	90	0	FVE komunální
ENERG ETS	1/2021	1 400	8	8	534	0	Zdroje
	2/2021	1 000	8	3	319	0	Technologie
	3/2021	5 000	6	–	–	–	Nadlimitní projekty
	1/2022	5 000	16	–	–	–	Zdroje – prioritní
	2/2022	8 000	4	–	–	–	Nadlimitní projekty
HOUSEnerg (NZÚ Light) (NZÚ)	1/2022	3 000	26 153	25 153	2 773	2 773	NZÚ Light
	1/2023	3 000	22 703	17 857	2 042	2 037	NZÚ Light
	2/2023	18 000	36 892	36 891	7 452	7 452	NZÚ
	3/2023	2 200	192	192	69	69	NZÚ
	4/2023	5 000	11 783	–	–	–	NZÚ RD
	5/2023	5 000	428	43	38	38	Oprav dům po babičce
	6/2023	1 000	312	–	–	–	NZÚ BD – SVJ
	7/2023	1 000	44	–	–	–	NZÚ BD – obce
ENERGov	1/2023	1 500	–	–	–	–	Budovy v Praze
	2/2023	2 000	–	–	–	–	Památkově chráněné
	3/2023	3 000	39	–	–	–	Pasivní a nulové školy
Celkem:	27 výzev	119 000	88 821	80 931	39 536	13 229	údaje k 6. 11. 2023

Na rok 2024 je prozatím plánováno vyhlášení dalších výzev s alokací cca 45 mld. Kč. V letech 2025 a 2026 předpokládáme každoročně vyhlášení výzev s alokací min. 30 mld. Kč a možností tvorby zásobníku do cca. čtvrtiny celkové alokace výzev. Celková alokace prostředků určených k přidělení dotace se po roce 2024 bude pohybovat okolo 50 mld. ročně (resp. cca 200 mld. Kč celkem do roku 2026).

Informace o správě prostředků Modernizačního fondu vč. veškeré související dokumentace informace a vyhlášených výzvách lze nalézt informace na webu SFŽP - <https://www.sfzp.cz/dotace-a-pujcky/modernizacni-fond/>. Na webu jsou pravidelně aktualizovány i seznamy podpořených projektů z Modernizačního fondu.

Další informace ohledně Modernizačního fondu vč. přehledu schválených investic a výročních zpráv jednotlivých členských států jsou uvedeny na webových stránkách fondu - <https://modernisationfund.eu/>.

Přínosy podpořených projektů

- Snížení emisí CO₂ díky modernizaci sektoru teplárenství

Díky prostředkům z Modernizačního fondu bylo schváleno 23 projektů dekarbonizace tepláren, které přinesou snížení emisí CO₂ o 2 534 112 tun ročně.

- Zdvojnásobení instalovaného výkonu solární energie

Modernizační fond přispěl na 769 projektů výstavby nových fotovoltaických elektráren s celkovým instalovaným výkonem 2 076 MWp. Projekty podpořené z Modernizačního fondu tak prakticky zdvojnásobí celkový instalovaný výkon solárních elektráren v České republice.

Návrh na revizi alokace a struktury Modernizačního fondu (tzv. re-design ModF)

Úprava revize struktury Modernizačního fondu v České republice je nezbytná, aby bylo možné efektivně reagovat na dynamické změny v oblasti energetiky a klimatu. Tento návrh je podložený několika klíčovými důvody:

- usnesení vlády ČR (ze dne 25. ledna 2021 č. 64) o povinnosti informovat vládu ČR o stavu implementace Modernizačního fondu po každých 3 letech implementace
- revize směrnice EU o obchodování s emisními povolenkami a Prováděcího nařízení Modernizačního fondu, s platností od roku 2024 (*změny podmínek implementace, včetně navýšení alokace Modernizačního fondu*)
- revize Vnitrostátního plánu České republiky v oblasti energetiky a klimatu (*stanovení nových energeticko-klimatických cílů České republiky a trendů pro jejich dosažení*)
- výrazný růst ceny emisní povolenky od doby schválení Obecného programového dokumentu Modernizačního fondu, v lednu 2021 (*aktuální odhadované alokace neodpovídají předpokládaným absorpčním kapacitám podporovaných oblastí*)
- výskyt nových „bílých míst“ a krátící se alokace ostatních dotačních programů, tj. oblastí v rámci modernizace energetiky nedostatečně financovaných z ostatních veřejných prostředků
- bezprecedentní novodobý hospodářský a geopolitický vývoj ve světě
- vlivu rostoucích cen energií na nízkopříjmové domácnosti a potřeba cílené podpory těchto skupin

V návrhu aktualizovaného NKEP jsou pro ČR vytyčeny cíle, přičemž revize Obecného programového dokumentu pro implementaci Modernizačního fondu v ČR na tyto cíle reaguje jednak revizí původně stanovených alokací příslušných programů, příp. zařazením nových programů, následovně:

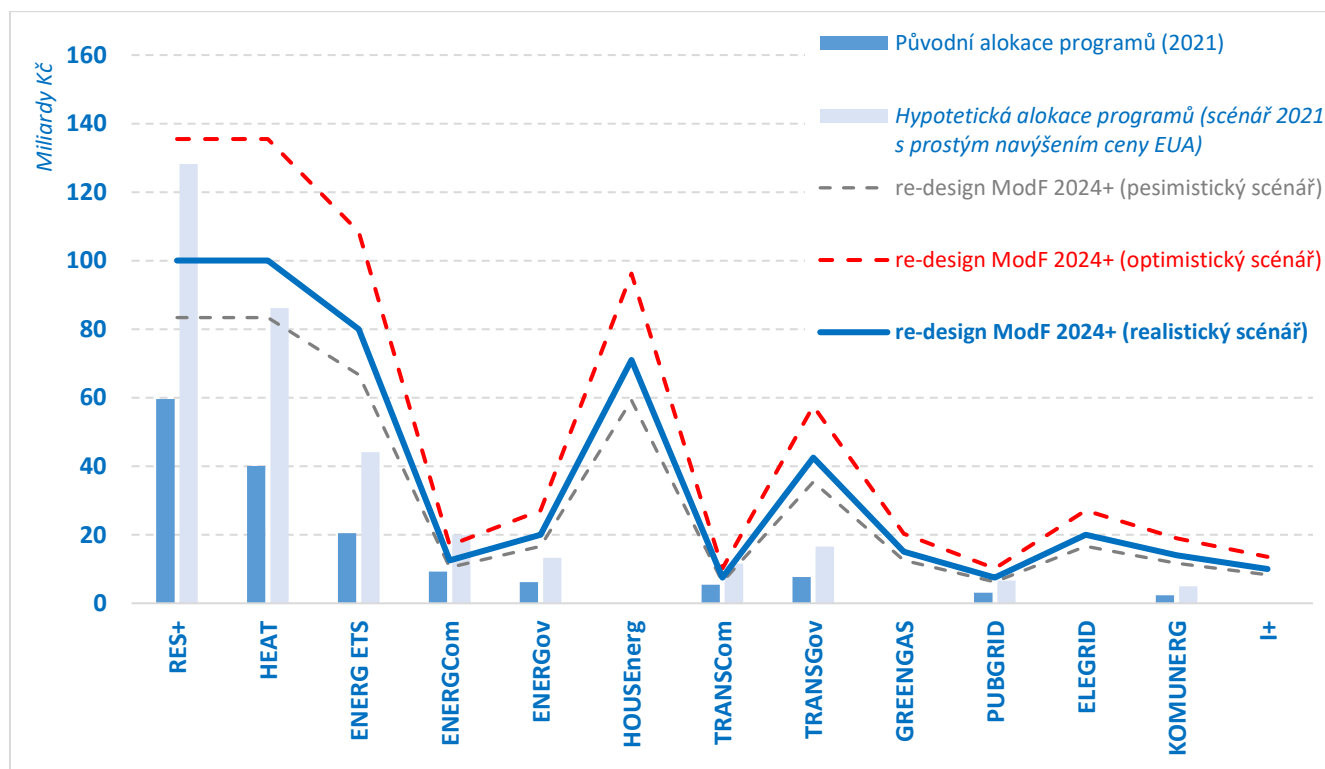
- ponechání vysoké alokace programu RES+, na úrovni 20 % z celkové alokace Modernizačního fondu
- úprava programů pro modernizaci teplárenství a energeticky náročného průmyslu (program HEAT a podprogram ENERGETICS) posílením odhadovaných alokací v součtu ve výši 36 % z celkové alokace Modernizačního fondu
- posílení podpory oblasti dopravy (program TRANSPORT) na úrovni 10 % z celkové alokace Modernizačního fondu
- zařazení nového programu na podporu výroby a využívání obnovitelných plynů a kapalných paliv (program GREENGAS) s alokací ve výši 3,0 % z celkové alokace Modernizačního fondu
- posílení nově vytvořeného zastřešujícího programu ENERGETICS s důrazem na úspory konečné a primární spotřeby energie (jehož součástí jsou dílčí podprogramy ENERGETICS ETS, ENERGETICS Com, ENERGETICS Gov, HOUSEnergy) s nejvyšší alokací na úrovni 36,7% z celkové alokace Modernizačního fondu
- kladen větší důraz na zvyšování energetické účinnosti a dosahování energetických úspor napříč veškerými podporovanými opatřeními z prostředků Modernizačního fondu
- posílení alokací příslušných programů (především HEAT, ENERGETICS ETS a RES+), které se největší měrou podílejí na modernizaci zařízení největších producentů emisí skleníkových plynů

Tab 7. Návrh na revizi alokací a zaměření investic Modernizačního fondu

HLAVNÍ PROGRAM	PODPROGRAM	PŮVODNÍ ALOKACE Období 2021-2030		NOVÁ ALOKACE Období 2021-2030	
		odhad 2021 (mil. Kč)	%	%	odhad 2024 (mil. Kč)
1: RES+		59 613,2	38,7	20,0	100 037,6
2: HEAT		40 050,2	26,0	20,0	100 037,6
3: ENERG	3A: ENERG ETS	20 487,2	13,3	16,0	80 030,1
	3B: ENERGCom	9 242,4	6,0	2,5	12 504,7
	3C: ENERGov	6 161,6	4,0	4,0	20 007,5
	3D: HOUSEnerg			14,2	71 026,7
4: TRANSPORT	4A: TRANSCom	5 391,4	3,5	1,5	7 502,8
	4B: TRANSGov	7 702,0	5,0	8,5	42 516,0
5: GREENGAS				3,0	15 005,6
6: SMARTNET	6A: PUBGRID	3 080,8	2,0	1,5	7 502,8
	6B: ELEGRID			4,0	20 007,5
7: KOMUNERG		2 310,6	1,5	2,8	14 005,3
8: I+				2,0	10 003,8
Celkem:		154 039,3	100,0	100,0	500 188,2

V grafu č. 2 je znázorněn vývoj odhadované výše alokace jednotlivých programů Modernizačního fondu v České republice v závislosti na cenách emisních povolenek a scénářích re-designu. Tmavomodré sloupce znázorňují původní alokaci z r. 2021, světlemodré sloupce reflektují navýšení ceny EUA. Čáry znázorňují průmět různých scénářů re-designu od roku 2024

Graf. 2 Grafické znázornění vývoje predikce alokace Modernizačního fondu (scénáře 2021 a 2024+)



Popis navrhovaných změn

- od zahájení vyjednávání s EIB a Evropskou komisí v roce 2021 bylo doposud oficiálně nejvíce investic obhájeno pro sektor teplárenství (téměř 60 mld. Kč). Současně v rámci **programu HEAT** byly doposud do vyhlášených výzev předloženy investice s požadavkem na dotaci ve výši cca 70 mld. Kč. Na základě aktuálního ověření absorpční kapacity a dále plánovaných investic (říjen 2023), je navrhováno navýšení alokace programu na úroveň cca 100 mld. Kč.
- Obdobná výše alokace, cca 100 mld. Kč, je rovněž plánována pro sektor nových obnovitelných zdrojů energie v rámci **programu RES+**. Pro dosažení národního cíle 10 GW nového elektrického výkonu prostřednictvím fotovoltaických elektráren, je odhadována dotační investiční náročnost odpovídající cca 70 mld. Kč. Doposud byly do stávajících výzev předloženy projekty s finančním požadavkem ve výši cca 18,8 mld. Kč a podpořeny projekty ve výši 11,2 mld. Kč, které generují nových cca 2,4 GW instalovaného elektrického výkonu. Zbýlá alokace bude sloužit pro další OZE (geotermální, větrná nebo vodní energie, včetně akumulace)
- Významně posílena by měla být podpora modernizace energeticky náročného průmyslu pod **programem ENERGETS**. Doposud byly předloženy projekty za více než 34 mld. Kč a současně byl Evropskou komisí úspěšně notifikován program pro podporu uvedených investičně náročných projektů s alokací 60 mld. Kč. Celkem je tak pro tento sektor navrhována alokace ve výši 80 mld. Kč.
- Z ostatních programů zaměřených na energetické úspory dochází k posílení alokace (cca 20 mld. Kč) na energetické úspory ve veřejných budovách v rámci **programu ENERGOV**, jejichž prostřednictvím by mělo docházet k realizaci opatření a snížení ročních mnohamilionových ztrát zapříčiněných neefektivním hospodařením s energií.
- Výrazný nárůst navrhované alokace je pak zejména u oblasti veřejné dopravy, **programu TRANSGOV**, kdy společně s oblastí komerční dopravy by měla předpokládaná alokace dosahovat cca 50 mld. Kč.
- Mezi nově zařazené oblasti, na které se bude podpora z prostředků Modernizačního fondu rovněž soustředit, patří podpora tzv. zelených plynů (včetně vodíku a biometanu) v rámci **programu GREENGAS**, dále **program SMARTNET** zaměřený na podporu modernizace veřejných a ostatních sítí za účelem dosahování energetických úspor a jejich efektivního řízení, včetně podprogramu ELEGRID, zaměřeného na podporu modernizace elektrizační soustavy (cca 20 mld. Kč). Výrazně posílena je rovněž podpora rozvoje komunitní energetiky v rámci **programu KOMUNERG** (přibližně 14 mld. Kč).
- I+ umožňuje podporu projektů podpořených z Inovačního fondu a komplexních projektů přesahujících svým zaměřením jednotlivé programy Modernizačního fondu. SFŽP bude po schválení záměrů projektů vydávat stanovisko o plánované podpoře projektů z Modernizačního fondu tak, aby zvýšil pravděpodobnost jejich přijetí a schválení v rámci Inovačního fondu. Následné financování výdajů, které netvoří inovativní části projektů, takže nejsou podpořeny z Inovačního fondu a zároveň jsou z hlediska Modernizačního fondu způsobilé. Dále bude poskytována podpora komplexním projektům, které svým zaměřením přesahují rámce jednotlivých programů nebo v rámci účasti o podporu z evropských programů obdržely pečeť kvality „Sovereignty seal“ a výraznou měrou přispívají k modernizaci energetiky, ale podmínky ani jednoho z programů neumožňují jejich financování prostřednictvím stávajících programů Modernizačního fondu.

Dále, na základě dosavadních zkušeností a i v návaznosti na revizi směrnice EU o obchodování s emisními povolenkami a revizi Prováděcího nařízení Modernizačního fondu, došlo ke zestručnění části obecného programového dokumentu týkající se administrace Modernizačního fondu v ČR. Postupy předkládání a schvalování investic na evropské úrovni jsou definovány podrobně v Prováděcím nařízení, popř. v tzv. Assessment guidance document, který vydává EIB. Z hlediska národní úrovně administrace jsou uvedeny zásadní elementy pro správu prostředků modernizačního fondu a podrobnější nastavení fungování je definováno v interní směrnici MŽP.

Návrh financování odráží stávající odhadované absorpční kapacity, s ohledem na plnění předpokládaných cílů, nebo doplňuje další podporu ať už z programů Modernizačního fondu, tak jiných nástrojů. V případě, že by se prokázalo, že dosavadní míra alokace brání k jejich dosažení, bude úprava alokace předmětem její revize vládou ČR při předkládání další Zprávy o implementaci Modernizačního fondu v ČR.