

Porovnání první a druhé vlny kotlíkových dotací z pohledu rozdělení podpory na jednotlivé zdroje vytápění

Ve druhé vlně kotlíkových dotací bylo podpořeno o devět tisíc projektů více než v první vlně (jde o nárůst o 40 %). Vyřazení nových kotlů na uhlí ze seznamu zdrojů s nárokem na podporu se nepromítlo do poklesu zájmu žadatelů o program. Ve druhé vlně byl zaznamenán razantní nárůst zájmu o podporu tepelných čerpadel (o 124 % vyšší počet projektů ve srovnání s první vlnou) a plynových kotlů (o 154 % vyšší počet projektů). V případě kotlů na biomasu došlo k nárůstu počtu projektů o 54 %, u kombinovaných kotlů k poklesu o 17 %. Nárůst zájmu v případě tepelných čerpadel a kotlů na plyn a biomasu výrazně převýšil výpadek žádostí způsobený vyřazením uhelných kotlů. Počet podpořených kotlů, v nichž lze spalovat uhlí, poklesl ve druhé vlně o více než čtyři tisíce kusů. Číselné porovnání obou vln kotlíkových dotací je uvedeno v tabulce 1.

Tabulka 1: Porovnání počtu podpořených projektů celkem

	Uhelné kotle	Kombinované kotle	Kotle na biomasu	Tepelná čerpadla	Plynové kotle	Celkem
1. vlna	2683	8186	3674	4899	3245	22687
2. vlna	0	6759	5673	10987	8258	31677
Rozdíl	-2683	-1427	1999	6088	5013	8990

Rozložení zájmu o jednotlivé technologie se značně liší podle regionů, například v Jiho-moravském nebo Zlínském kraji byl ve druhé vlně zaznamenán minimální zájem o kombinované kotle. Podrobněji se zaměříme na Moravskoslezský a Ústecký kraj, u nichž byla vzhledem k historickému navázání na těžbu uhlí předpokládána větší závislost na tomto palivu.

V případě Moravskoslezského kraje skutečně došlo k mírnému růstu zájmu o kombinované kotle (o 6 % oproti první vlně), který však nevyrovná výpadek uhelných kotlů. Zvýšení celkového počtu žádostí plyne prudkého nárůstu zájmu o tepelná čerpadla a kotle na biomasu. Číselné porovnání obou vln kotlíkových dotací pro Moravskoslezský kraj je uvedeno v tabulce 2.

Tabulka 2: Porovnání počtu podpořených projektů v Moravskoslezském kraji

	Uhelné kotle	Kombinované kotle	Kotle na biomasu	Tepelná čerpadla	Plynové kotle	Celkem
1. vlna	399	1687	480	562	3245	6373
2. vlna	0	1782	1181	1817	3472	8252
Rozdíl	-399	95	701	1255	227	1879

V případě Ústeckého kraje byl ve druhé vlně zaznamenán významně vyšší zájem o kombinované kotle v porovnání s republikovým průměrem (36,5 % celkového počtu žádostí). Nárůst zájmu o kombinované kotle oproti první vlně činí 23 %. Ani v případě Ústeckého kraje ovšem nepřevyšuje výpadek uhelných kotlů z první vlny. Také v Ústeckém kraji byl zaznamenán prudký růst zájmu o kotle na biomasu (o 195 % oproti první vlně), tepelná čerpadla (o 160 % oproti první vlně) a plynové kotle (o 117 % oproti první vlně). Číselné porovnání obou vln kotlíkových dotací pro Ústecký kraj je uvedeno v tabulce 3.

Tabulka 3: Porovnání počtu podpořených projektů v Ústeckém kraji

	Uhelné kotle	Kombinované kotle	Kotle na biomasu	Tepelná čerpadla	Plynové kotle	Celkem
1. vlna	199	627	91	295	143	1355
2. vlna	0	771	268	766	310	2115
Rozdíl	-199	144	177	471	167	760

Zpracoval: Karel Polanecký, Hnutí DUHA, leden 2019

Zdroje informací:

Vyhodnocení první vlny je k dispozici na stránkách portálu TZB info: <https://vytapeni.tzb-info.cz/kotlikove-dotace/15674-vyhodnoceni-1-kola-kotlikovych-dotaci>

Výsledky druhé vlny jsou převzaty ze zprávy zpracované společností Enviros prezentované na monitorovacím výboru pro Operační program Životní prostředí.

Tato publikace byla podpořena European Climate Initiative (EUKI) německého Ministerstva pro životní prostředí, ochranu přírody a atomovou bezpečnost (BMU).

Supported by:



Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag



European Climate Initiative
EUKI