

Abstrakt

Inovační finanční nástroje v České republice a jejich hypotetické využití v oblasti energetické účinnosti jsou analyzovány a ohodnoceny v této práci. Zaměřujeme se na omezené povědomí o širších výhodách zvýšení energetické účinnosti a také povědomí o nově zaváděných inovativních finančních nástrojích, jejichž zavedení je podporováno Evropskou komisí jako způsob znásobení celkového dopadu limitovaných veřejných rozpočtů. Následně identifikujeme vhodný segment, veřejnou podporu zateplování českého rezidenčního bytového fondu, a porovnáváme několik možných forem veřejné podpory v této oblasti. Jakožto hlavní driver nákladů na vytápění predikujeme budoucí vývoj cen tepla a vyhodnocujeme potenciální úspory energie vznikající renovací. Nakonec vyhodnocujeme a modelujeme, i pomocí simulací, potenciál této iniciativy a nacházíme čtyři vhodná nastavení inovativního finančního nástroje s přihlédnutím na většinu zasažených stran. Naše zjištění podporují myšlenku, že tento inovativní finanční nástroj nabízí cennou alternativu k tradičním dotacím. Výsledky dále naznačují, že taková iniciativa může být zajímavá pro soukromý sektor, stejně jako i veřejný sektor, a to s přínosy pro veřejné rozpočty, investory, domácnosti a mnoho dalších zasažených stran. Navíc, se tato iniciativa ukazuje jako dlouhodobě udržitelná.

Klasifikace	G23, G32, H60, H71, L71, L97, O16, Q42, Q43, Q47, Q48, Q55
Klíčová slova	energetická účinnost, finanční inženýrství, inovativní finanční nástroje, zateplení
E-mail autora	tomas.jelinek@me.com
E-mail vedoucího práce	petr.teply@fsv.cuni.cz