

Číslo	MIT6
Názov indikátora	Spotreba ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, ďalšie) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce
Oblasť	M
Definícia indikátora	Celková spotreba ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, nafta, benzín, LPG) v rámci administratívneho územia mesta/mestskej časti/obce. Zahŕňa spotrebu v sektore domácností, verejných budov, podnikov a služieb (maloodberatelia, stredný odber a veľkoodber).
Jednotka indikátora	kg CO <sub>2</sub> e/obyv.
Kľúčové slová	Energia, fosílna palivá
Dôvod sledovania a využiteľnosť	Priame spaľovanie ďalších fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, nafta, benzín, LPG) nemá v energetickom mixe väčšiny miest/mestských častí/obcí taký význam ako iné palivá, napriek tomu je dôležitým zdrojom emisií skleníkových plynov. Cieľom klimateckej politiky
Úplnosť, reprezentatívnosť, validita	Indikátor je dostatočne reprezentatívny, keď sa v rámci mesta/mestskej časti/obce podarí zohnať údaje o spotrebe týchto palív pri jednotlivých spotrebiteľov, distribútorov a zdrojov energie. Validita indikátora klesá, ak sa prevezmú všeobecné údaje zo štatistík či vyššej úr
Popis spracovania dát	V prvom kroku je potrebné osloviť zdroje a distribútorov fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, nafta, benzín, LPG), ktoré sú spotrebované v meste/mestskej časti/obci a získať údaje o ich celkovej spotrebe (v hmotnostných alebo energetických jednotkách). Následne je ich
Zdroj dát	Primárnym zdrojom dát sú výrobcovia / distribútori tepla daných fosílnych palív (propán-bután, vykurovací olej, nafta, benzín, LPG). Sekundárnym zdrojom sú energetické koncepcie obcí či krajov, údaje sa sčítanie ľudí a ďalšie údaje o energetike.
Frekvencia sledovania	1x za rok, prípadne 1x za 2 roky

### Ovplyvniteľnosť mestom

Mesto/mestská časť/obec a nimi spravované organizácie môžu priamo ovplyvniť spotrebu daných palív vo svojich zariadeniach. Ak majú majetkovú či inú väzbu na výrobcu tepla, môžu pôsobiť na zmenu používaných zdrojov energie a zvýšenie efektivity. V prípade ďalších zdrojov

---

### Spôsob prezentácie

Výsledky budú prezentované v jednotnom rámci Klimaskenu na päťstupňovej škále podľa stanovených intervalov (kg CO<sub>2</sub>e/obyvateľa)

---

### Zodpovednosť

Spracovateľ KLIMASKEN, mesto, mestská časť, obec

---