

METODOLOŠKA POJASNILA - ZMANJŠANJE OKOLJU ŠKODLJIVIH SUBVENCIJ

- **Sektor:** vsi sektorji
- **Časovni okvir:** letni
- **Enota:** v mio EUR v tekočih cenah

Cilji povzeti po:

Za ta kazalec ciljna vrednost ni zastavljena. Stremi se k vedno nižjim škodljivim subvencijam.

Metodologija izračuna

Pri izračunu kazalca je bila uporabljena modificirana metodologija OECD: »Inventory of Estimated Budgetary Support and Tax Expenditures for Fossil Fuels 2013«. Pri izračunu kazalca se upošteva:

- podpora proizvodnji električne energije iz domačih virov za zagotavljanje zanesljive oskrbe z energijo;
- oprostitvev plačila trošarine za energente (premog, naftni derivati, zemeljski plin), ki se uporabljajo pri sproizvodnji električne energije in toplote;
- stroški zapiranja Rudnika Trbovlje Hrastnik (RTH);
- vračilo trošarine na dizelsko gorivo pri tovornih vozilih;
- delno vračilo trošarin na goriva pri uporabi kmetijske mehanizacije;
- 50 % povračilo trošarin na goriva, ki jih uporablja delovna mehanizacija.

Pri izračunu kazalca se je nekoliko spremenil zajem podatkov in zato ne vključuje tudi izjeme plačil trošarin pri uporabi goriva diplomatskih vozi.

Glede na metodologijo OECD, v izračunu niso upoštevane naslednje podpore, ker niso v nasprotju s cilji zmanjševanja emisij TGP:

- izjeme plačil okoljske dajatve za CO₂ zaradi vključitve v shemo prostovoljnih sporazumov niso upoštevani;
- izplačila iz naslova obratovnih podpor za sproizvodnjo toplote in električne energije z visokim izkoristkom na zemeljski plin in druga fosilna goriva;
- podpora za sanacijo Nafte Lendava;
- plačila za železniški potniški promet.

Primarni podatki se pridobijo neposredno pri pristojnih institucijah.

Potrebne nadaljnje ocene, če kazalec ne sledi cilju

V kolikor se okolju škodljive subvencije ne zmanjšujejo, je nujno identificirati področja z največjim povečanjem subvencij.

Podatkovni viri in organiziranost zbiranja podatkov

Pregled virov in razpoložljivosti podatkov za kazalec je prikazan v tabeli (Tabela 1).

Tabela 1: Podatkovni viri in organiziranost zbiranja podatkov za okolju škodljive subvencije

| Podatek | Enota | Vir | Razpoložljivost podatka |
|--|--|------|------------------------------------|
| Podpora proizvodnji električne energije iz domačih virov za zagotavljanje zanesljive oskrbe z energijo | EUR | MzI | Tekoče leto za leto x – 1 |
| Oprostitvev plačila trošarine za energente uporabljene pri proizvodnji električne energije in za sproizvodnjo električne energije in toplote (premog, naftni derivati, zemeljski plin) | GJ, sm ³ , 1000 l kg | FURS | Junija tekočega leta za leto x – 1 |
| Oprostitvev plačila trošarine za rabo električne energije | MWh | | |
| Stroški zapiranja rudnika RTH | EUR | MzI | Tekoče leto za leto x – 1 |
| Vračilo trošarine na dizelsko gorivo pri tovornih vozilih | EUR | FURS | Tekoče leto za leto x – 1 |
| Delno vračilo trošarin na goriva pri uporabi kmetijske mehanizacije | | | |
| 50 % povračilo trošarin na goriva, ki jih uporablja delovna mehanizacija. Vračilo trošarin za goriva pri uporabi kmetijske mehanizacije | | | |
| Vračilo trošarin za industrijsko rabo | | | |

Datum zajema podatkov za kazalec: 7.3.2019

Podatki za obdobje: 2005–2017

Geografska pokritost: Slovenija

Informacije o kakovosti za ta kazalec:

Metodologija še ni uveljavljena v Sloveniji in tudi mednarodno je še v razvoju. Smiselna bi bila širša strokovna razprava. Pojavljajo se celo dileme in različne interpretacije, katera izmed podpor ima škodljiv okoljski učinek (npr. zemeljski plin). Redno spremljanje kazalca se vzpostavlja s spremljanjem izvajanja OP TGP. Viri in zbiranje podatkov je razpršeno. Na voljo so vrednostni podatki razen pri oprostitvah plačila trošarine. Pri oprostitvah plačila trošarine so na voljo podatki o količinah oproščenih energentov. Izračun višine oprostitev je ocenjena vrednost, izračunana kot produkt med oproščenimi količinami goriv v danem letu x in višino trošarine določene v Zakonu za trošarine oziroma po uredbi o določitvi zneska trošarine za energente. V spremljanje ni več vključena izjema plačila trošarine za gorivo diplomatov saj se je spremenil zajem podatkov, ki ne omogoča več spremljanja v ustrezni obliki. Vrzel je tudi pri opredelitvi količinskega cilja, saj OP TGP opredeljuje le usmeritev.