

MEDŽIAGŲ ATSARGŲ PASIKEITIMO RODIKLIO KOKYBĖS APRAŠAS

Medžiagų atsargų pasikeitimas – metų pradžios ir pabaigos medžiagų atsargų skirtumas. Jis yra neigiamas, jeigu per metus medžiagų atsargos padidėjo, ir teigiamas, jei medžiagų atsargos sumažėjo.

Metinis rodiklis.

Rodiklį rengia statistikos departamento Energetikos statistikos skyrius.

Duomenų šaltinis. Statistinis tyrimas. Tyrime dalyvauja atrinkti juridiniai asmenys ir juridinių asmenų filialai, naudojantys, gaminantys ir parduodantys medžiagas ir žaliavas. Duomenys renkami naudojant klausimyną „Žaliavų ir medžiagų ataskaita MI-03“ (<http://www.stat.gov.lt>), kuris pateikiamas iki sausio 29 dienos paštu, internetu, elektroniniu paštu arba faksu.

Taikomi metodai. Tyrimas atliekamas tikslinės atrankos būdu. Tyrime dalyvauja iki 9% visų ekonominės veikos rūšių veikiančių nefinansinių įmonių (atsiskaito žaliavas ir medžiagas gaminančios įmonės bei žaliavas ir medžiagas naudojančios, prekiaujančios įmonės, kuriose dirba virš 10, 20, 50, ir 100 darbuotojų, priklausomai nuo jų ekonominės veiklos rūšies).

Rodiklio paskirtis – įvertinti atskirų medžiagų rūšių atsargų pasikeitimą.

Pagrindiniai vartotojai – šalies valdžios ir valdymo institucijos, žiniasklaida, verslo mokslo atstovai, studentai.

Palyginamumas – medžiagų sunaudojimo rodiklio palyginama laiko eilutė nuo 2001 m.

Suderinamumas – rodiklis apskaičiuotas remiantis metinio tyrimo duomenimis. Rodiklį rengia tik Statistikos departamentas.

Prieinamumas

Informacija skelbiama:

- leidinyje „Žaliavos ir medžiagos“ <http://www.stat.gov.lt>;
- Lietuvos statistikos metraštyje;
- Statistikos departamento interneto svetainėje <http://www.stat.gov.lt>;
- Statistikos departamento Rodiklių duomenų bazėje <http://db1.stat.gov.lt/statbank>;
- pagal statistinės informacijos vartotojų individualias užklausas.

Savalaikiškumas – statistinė informacija skelbiama pagal Statistikos departamento informacijos skelbimo kalendorinius grafikus.

Tikslumas

Laikotarpis	Punktualumas (paskelbimo data)	Neatsiskaitymo lygis ataskaitų, %	Vidutinis sugaištas laikas statistinio tyrimo ataskaitai užpildyti
2009 m.	2010-06-18	1	2 val.

Energetikos statistikos skyriaus vedėjas

Arvydas Andreikėnas