

METALO LAUŽO SUSIDARYMO RODIKLIO KOKYBĖS APRAŠAS

Rodiklio pavadinimas, apibrėžimas, periodiškumas

Metalo laužo susidarymas – gamyboje susidaręs juodųjų ir spalvotųjų metalų laužas ir atliekos, amortizacinis laužas, įmonės teritorijoje surinktas (susidaręs) bei iš gyventojų supirktas juodųjų ir spalvotųjų metalų laužas ir atliekos. Rodiklis yra metinis.

Rodiklį rengiančio skyriaus pavadinimas

Rodiklį rengia Lietuvos statistikos departamento Energetikos statistikos skyrius.

Duomenų šaltinis

Statistinis tyrimas. Tyrime dalyvauja atrinkti juridiniai asmenys, kurių gamybinėje veikloje susidaro juodųjų arba spalvotųjų metalų laužas ir atliekos, taip pat juridiniai asmenys, naudojantys, perdirbantys juoduosius arba spalvotuosius metalus, superkantys juodųjų arba spalvotųjų metalų laužą ir jų atliekas realizuoti arba produkcijai gaminti. Duomenys renkami naudojant Metalų laužo ataskaitą MI-05 (metinę) (<http://www.stat.gov.lt>).

Taikomas metodas

Tyrimas atliekamas tikslinės atrankos būdu. Tyrime dalyvauja iki 2% visų ekonominės veiklos rūšių veikiančių nefinansinių įmonių (atsiskaito įmonės, turinčios licencijas supirkti ir realizuoti juodųjų ir spalvotųjų metalų laužą ir jų atliekas, įmonės, kurių gamybinėje veikloje susidaro juodųjų ir spalvotųjų metalų laužas ir atliekos bei įmonės, naudojančios, perdirbančios šiuos metalus, kuriose dirba virš 10, 20, 50 ar 100 darbuotojų, priklausomai nuo jų ekonominės veiklos rūšies).

Rodiklio paskirtis ir vartotojai

Rodiklio paskirtis – įvertinti atskirų metalų laužo rūšių susidarymą. Pagrindiniai vartotojai – šalies valdžios ir valdymo institucijos, žiniasklaida, verslo, mokslo atstovai, studentai.

Palyginamumas

Metalo laužo susidarymo rodiklio palyginama laiko eilutė nuo 1995 m.

Suderinamumas

Rodiklis apskaičiuotas remiantis metinio tyrimo duomenimis. Rodiklį rengia tik Lietuvos statistikos departamentas.

Prieinamumas

Informacija skelbiama:

- 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.

Informacijos skelbimo laikas

Statistinė informacija skelbiama pagal Statistikos departamento informacijos skelbimo kalendorinius grafikus.

Tikslumas

Laikotarpis	Punktualumas (paskelbimo data)	Neatsiskaitymo lygis ataskaitų, %	Vidutiniškai sugaišta laiko statistinio tyrimo ataskaitai užpildyti
2009 m.	2010-06-18	1	1 val. 02 min.
2010m	2011-06-17	0,11	59 min.

Energetikos statistikos skyriaus vedėjas

Arvydas Andreikėnas