

TAURIŪJŲ METALŲ PANAUDOJIMO RODIKLIO KOKYBĖS APRAŠAS

Rodiklio pavadinimas, apibrėžimas, periodiškumas

Tauriųjų metalų panaudojimas – statistinis rodiklis, rodantis, kiek tauriųjų metalų buvo sunaudota juvelyriniams dirbiniams ir kitiems gaminiams gaminti, dantims protezuoti, mokslinio tyrimo tikslams, radiotechnikos, juvelyrinių dirbinių remontui, keramikos ir stiklo apdailos ir pan. darbams. Rodiklis yra metinis.

Rodiklį rengiančio skyriaus pavadinimas

Rodiklį rengia Lietuvos statistikos departamento Energetikos statistikos skyrius.

Duomenų šaltinis

Statistinis tyrimas. Tyrime dalyvauja atrinkti juridiniai asmenys, gaminantys ar naudojantys tauriuosius metalus produkcijai gaminti, mokslo tiriamiesiems ir bandomiesiems darbams atlikti, dantims protezuoti ir kitiems tikslams. Duomenys renkami naudojant Tauriųjų metalų statistinę ataskaitą MI-01 (metinę) (<http://www.stat.gov.lt>).

Taikomas metodas

Tyrimas atliekamas tikslinės atrankos būdu. Įmonės atrenkamos remiantis Lietuvos prabavimo rūmų informacija apie įmones, savo veikloje naudojančias tauriuosius metalus.

Rodiklio paskirtis ir vartotojai

Rodiklio paskirtis – įvertinti tauriųjų metalų panaudojimą. Pagrindiniai vartotojai – šalies valdžios ir valdymo institucijos, žiniasklaida, verslo, mokslo atstovai, studentai.

Palyginamumas

Tauriųjų metalų panaudojimo rodiklio laiko eilutė palyginama nuo 1991 m.

Suderinamumas

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

Prieinamumas

Statistinė informacija apie tauriųjų metalų panaudojimą skelbiama Lietuvos statistikos metraštyje, Lietuvos statistikos departamento Rodiklių duomenų bazėje <http://db1.stat.gov.lt/statbank>; taip pat informacija teikiama pagal individualias užklausas.

Savalaikiškumas

Statistinė informacija skelbiama pagal Lietuvos statistikos departamento informacijos skelbimo kalendorinius grafikus.

Tikslumas

Laikotarpis	Punktualumas (paskelbimo data)	Neatsiskaitymo lygis ataskaitų, %	Vidutiniškai sugaišta laiko statistinio tyrimo ataskaitai užpildyti
2010 m.	2010-06-17	0	81 min.