

KLAIDŲ IŠTAISYMAS

2021 m. kovo 15 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2021/453, kuriuo nustatomi Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 575/2013 taikymo techniniai įgyvendinimo standartai, susiję su specialiais informacijos teikimo reikalavimais rinkos rizikos atveju, klaidų ištaisymas

(Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 89, 2021 m. kovo 16 d.)

Šis III priedas pridedamas po Reglamento II priedo:

„III PRIEDAS**I dalis. Bendras duomenų vienetų modelis**

Visi I ir II prieduose nurodyti duomenų straipsniai yra pakeičiami bendru duomenų vienetų modeliu, kuris yra įstaigų ir kompetentingų institucijų vienetų IT sistemų pagrindas.

Bendrame duomenų vienetų modelyje:

- a) visi I priede nustatyti duomenų straipsniai yra pateikiami struktūriškai;
- b) yra identifikuojami visi I ir II prieduose nustatyti veiklos aspektai;
- c) yra pateikiamas duomenų žodynas, kuriame identifikuojamos šios žymos:
 - i) lentelių žymos;
 - ii) ordinačių žymos;
 - iii) ašių žymos;
 - iv) sričių žymos;
 - v) aspektų žymos ir
 - vi) narių žymos;
- d) yra pateikiami matai, kuriais apibrėžiamas duomenų vienetų pobūdis arba kiekis;
- e) yra pateikiamos duomenų vienetų apibrėžtys, kurios išreikštos kaip ypatybių, pagal kurias vienareikšmiškai identifikuojama sąvoka, rinkinys;
- f) yra pateikiamos visos atitinkamos techninės specifikacijos, būtinos informacijos teikimo IT sprendimams, pagal kuriuos gaunami vienodi priežiūros duomenys, sukurti.

II dalis. Patvirtinimo taisyklės

I ir II prieduose nurodytiems duomenų straipsniams taikomos patvirtinimo taisyklės, kuriomis užtikrinama duomenų kokybė ir nuoseklumas.

Patvirtinimo taisyklės:

- a) jomis apibrėžiami loginiai atitinkamų duomenų vienetų ryšiai;
 - b) jos apima filtrus ir prielaidas, kuriais apibrėžiamas duomenų rinkinys, kuriam taikoma patvirtinimo taisyklė;
 - c) jomis patikrinamas pateiktų duomenų nuoseklumas;
 - d) jomis patikrinamas pateiktų duomenų tikslumas;
 - e) jomis nustatomos standartinės vertės, taikytinos, kai atitinkama informacija nepateikta.“
-