

2024-07-09 Nr. NV-1821

VYRIAUSYBĖS IŠVADA Nr.: TAP-24-919 TAIS-23-16232(4)	DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS OFICIALIOSIOS STATISTIKOS IR VALSTYBĖS DUOMENŲ VALDYSENOS ĮSTATYMO NR. IX-575 4, 5 IR 6 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XIVP-3093		
	Rengėjas	Svarstyta	Siūloma
Pateikimo Seimui terminas 2023-12-01	Finansų ministerija	Pasirenkama <input checked="" type="checkbox"/> TAP <input type="checkbox"/> LRV pasitarimas <input type="checkbox"/> LRV posėdis <input type="checkbox"/> Nesvarstyta 2023-12-12	Pasirenkama <input checked="" type="checkbox"/> Svarstyti TAP <input type="checkbox"/> Svarstyti LRV pasitarime <input checked="" type="checkbox"/> LRV posėdis (A dalis) <input type="checkbox"/> LRV posėdis (B dalis) <input type="checkbox"/> Gražinti tobulinti

SPRENDŽIAMA PROBLEMA

Nuo 2023 m. sausio 1 d. įsigaliojo Lietuvos Respublikos oficialiosios statistikos ir valstybės duomenų valdysenos įstatymas, kuris sudarė prielaidas išplėsti valstybės duomenų valdysenos teisinį reguliavimą bei nustatė platesnę Valstybės duomenų agentūros kompetenciją ir funkcijas, susijusias su valstybės duomenų valdymu, tvarkymu ir naudojimu.

Platesnių galių Valstybės duomenų agentūrai suteikimas labai apsunkino valstybės duomenų teikėjų administracinę naštą, nes dažnai renkami duomenys dubliuojasi. Dažnai nustatomi neadekvatūs duomenų teikimo terminai, kurie yra nesuderinti su valstybės institucijoms teikiamų duomenų terminais. Praktikoje dažnai verslo subjektai pateikia statistikai netikslūs duomenis, nes buhalterinėje apskaitoje šie duomenys kaupiami daug vėliau nei prašo Valstybės duomenų agentūra.

PROBLEMOS SPRENDIMO PRIEMONĖS

Projektu siekiama palengvinti juridinių vienetų administracinę naštą ir paskatinti Valstybės duomenų agentūrą naudoti valstybės funkcijas vykdančių institucijų sukauptus duomenis. Valstybės duomenų agentūra, valdydama ir tvarkydama valstybės duomenis turėtų naudotis kitų valstybės funkcijas vykdančių institucijų sukauptais duomenimis ir informacija ir neturi teisės prašyti pakartotinai teikti duomenis, kurių juridiniai vienetai nekaupia pagal kitus teisės aktus.

Atsižvelgiant į siekį, projektu siūloma:

- papildyti Valstybės duomenų valdyseną nedubliavimo principu;
- įtvirtinti nuostatą, kad Valstybės duomenų agentūra turi teisę prašyti tik tų duomenų, kurių negalima gauti iš kitų valstybės funkcijas vykdančių institucijų;
- patikslinti Valstybės duomenų agentūros vadovo funkcijas nurodant, kad vadovas gali nustatyti statistinių duomenų teikimo Valstybės duomenų agentūrai tvarką ir terminus tik tų duomenų, kurių negalima gauti iš kitų valstybės funkcijas vykdančių institucijų.

TEISĖS AKTO PROJEKTO DERINIMAS

Nutarimo projektas suderintas su Teisingumo ir Ekonomikos ir inovacijų ministerija, kurios pastabų neturėjo.

## TEISĖS AKTO PROJEKTO DALYKINIO VERTINIMO PAŽYMA

### KITI SVARBŪS ASPEKTAI

Siūloma nepritarti Lietuvos Respublikos oficialiosios statistikos ir valstybės duomenų valdysenos įstatymo Nr. IX-575 4, 5 ir 6 straipsnių pakeitimo įstatymo projektui Nr. XIVP-3093 (toliau – Įstatymo projektas), nes:

- siūlymas Oficialiosios statistikos ir valstybės duomenų valdysenos įstatymo 4 straipsnio 1 dalį papildyti 10 punktu yra susijęs su valstybės duomenų valdysena, bet ne su oficialiąja statistika, todėl juo nebus pasiekti su oficialiąja statistika susiję tikslai;
- Valstybės duomenų agentūra nebeturėtų teisės valstybės duomenų gauti iš pagrindinių valstybės duomenų teikėjų – valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, o tai prieštarautų siūlomam įtvirtinti duomenų nedubliavimo principu;
- statistiniais duomenimis laikomi statistinei informacijai rengti statistinio tyrimo metu surinkti statistinio stebėjimo vienetų duomenys, įskaitant asmens duomenis, tarp jų ir specialių kategorijų asmens duomenis. Siūlomas papildymas nuostata „kurių negalima gauti iš kitų valstybės funkcijas vykdančių institucijų“ būtų klaidinantis, nes duomenys, gauti iš kitų valstybės funkcijas vykdančių institucijų, nepriskirtini statistiniams duomenims.

### PAŽYMĄ PARENGĖ

Kipras Mensevičius

Viešojo valdymo grupė, konsultantas kompiuterių sistemų klausimais