

2025-11-18 Nr. NV-2621

VYRIAUSYBĖS IŠVADA Nr.: TAP-25-1378 TAIS-25-15936(2)	DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS GYVENTOJŲ PAJAMŲ MOKESČIO ĮSTATYMO NR. IX-1007 6, 13-1, 16, 17, 18, 18-2, 19, 20, 21, 23, 27, 29, 34 IR 35 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO NR. XV-343 1, 3, 6, 8 IR 9 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XVP-753 IR LIETUVOS RESPUBLIKOS GYVENTOJŲ PAJAMŲ MOKESČIO ĮSTATYMO NR. IX-1007 18, 18-1 IR 18-2 STRAIPSNIŲ PAKEITIMO ĮSTATYMO PROJEKTO NR. XVP-754 PROJEKTO		
	Rengėjas	Svarstyta	Siūloma
Pateikimo Seimui terminas 2025-10-22	Finansų ministerija	Pasirenkama <input checked="" type="checkbox"/> TAP <input type="checkbox"/> LRV pasitarimas <input type="checkbox"/> LRV posėdis <input type="checkbox"/> Nesvarstyta 2025-11-18	Pasirenkama <input type="checkbox"/> Svarstyti TAP (II dalis) <input checked="" type="checkbox"/> Svarstyti LRV posėdžio A dalyje <input type="checkbox"/> Gražinti tobulinti

SPRENDŽIAMA PROBLEMA

Įstatymų pakeitimo projektais Seimo nariai Matas Skamarakas, Vytautas Jucius, Kęstutis Mažeika siūlo patikslinimus, kurie atitiktų nuo 2026 m. sausio 1 d. įsigaliosiančių Gyventojų pajamų mokesčio įstatymo pakeitimų, kiek tai susiję su pajamų iš žemės ūkio veiklos apmokestinimu, tikruosius tikslus - atskiras apmokestinimo sąlygas sieti su atitinkama pajamų rūšimi, t. y. pajamomis iš žemės ūkio veiklos. Įstatymų pakeitimo projektų aiškinamajame rašte nurodoma, kad patikslinimai užtikrintų logišką, aiškų, tikslų ir nedviprasmišką, nuoseklų ir tarpusavyje derančią apmokestinimo taisyklę, užkirstų kelią nepagrįstai reglamentavimo interpretacijai.

PROBLEMOS SPRENDIMO PRIEMONĖS

Vyriausybės išvados projekte siūloma pritarti įstatymo pakeitimo projektams.

TEISĖS AKTO PROJEKTO DERINIMAS

Projektas suderintas be pastabų.
Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupė projektui pastabų ir siūlymų neturi.
Projektas svarstytas 2025 m. lapkričio 18 d. tarpinstituciniame pasitarime. Pastabų neišsakyta.

PAŽYMĄ PARENGĖ

Tautvydas Brazdžiūnas
Ekonomikos politikos grupė, patarėjas