



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU

***Projekto pavadinimas:* INTERAKTYVIOS SISTEMOS MĖSOS (KIAULIENOS IR GALVIJENOS) RINKOS KAINOMS PROGNOZUOTI IR STABILUMUI ANALIZUOTI SUKŪRIMAS, NR. 02-022-P-0008.**

Projekto finansavimas:

Projektas finansuojamas 2021-2027 metų Europos Sąjungos fondų ir (arba) Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis pagal 2021–2030 metų plėtros programos valdytojos Ekonomikos ir inovacijų ministerijos valstybės skaitmeninimo plėtros programos pažangos priemonę Nr. 05-002-01-07-08 „Kurti technologinius sprendimus ir įrankius, leidžiančius saugiai ir patogiai naudotis paslaugomis“.

Projekto biudžetas: 198 924,37 Eur.

Projekto finansavimo šaltinis: Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšos ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos, skirtos Europos Sąjungos fondų lėšomis netinkamam finansuoti pridėtinės vertės mokesčiui apmokėti.

Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2023-10-05 - 2026-01-31

Projekto pagrindiniai tikslai:

Sukurti inovatyvią sistemą, naudojant dirbtinį intelektą, leidžiančią pagal pasirinktus parametrus prognozuoti norimo laikotarpio kiaulienos ir galvijienos kainas, tiriančią jų stabilumą bei suteikiančią galimybę analizuoti kainų suvestinius duomenis. Tokios sistemos sukūrimo tikslas suteikti naudotojui visas galimybes pačiam pasiimti norimo periodo duomenis, juos analizuoti įrankio pagalba ir gauti norimų kainų prognozes įvairiais laikotarpiais. Sistemos atsiradimas sumažins papildomų žmogiškųjų išteklių poreikį ir sumažins darbo užmokesčio kaštus. Atsiradus sistemai padidės paslaugų naudotojų, kadangi jiems nereiks laukti užsakytos paslaugos ir jie galės savarankiškai pagal norimus pjūvius ir filtrus pasirinkti pageidaujama rezultatą.

Laukiami pagrindiniai rezultatai:

Pagrindinis projekto tikslas - sukurti mėsos (kiaulienos ir galvijienos) rinkos kainų analizė stabilumo ir prognozavimo sistemą pasitelkiant Lietuvos žemės ūkio maisto produktų rinkos informacinėje sistemoje (LŽŪMPRIS) sukauptus duomenis, bei papildomai sukūriant duomenų bazę, išorinių rodiklių automatiniam kaupimui. Analizės, prognozavimo ir suvestinių duomenų automatizuota sklaida pasirenkant tinklapį ir Power BI įrankį.

Projekto vykdytojas: Valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras. *Atsakingas padalinys / vykdytojas - Rinkos informacijos ir ekonominės analizės skyrius.*

Projekto partneris: Kauno technologijos universitetas.