

LR Žemės ūkio ministrui Andriui Palioniui

Kopija:

Seimo Kaimo reikalų komiteto pirmininkui Andriejui Stančikui

Seimo Kaimo reikalų komiteto nariams

LR Vyriausybės kancleriui Algirdui Stončaičiui

Mokslo technologijų ir inovacijų agentūros l.e.p. direktoriui Gintui Kimčiui

Nacionalinės mokėjimo agentūros direktoriui Aleksandrui Muzikevičiui

DĖL LIETUVOS ŽEMĖS ŪKIO IR MAISTO SEKTORIŲ SKAITMENIZAVIMO

2020 07 15

Vilnius

Nepaisant neabejotinos žemės ūkio sektoriaus svarbos ir aktualumo, žemės ūkis yra mažiausiai skaitmenizuotas sektorius pasaulyje, o pagrindinė šiandienos žemės ūkio problema – neefektyvi maisto produktų tiekimo grandinė. EK teigia, kad skaitmeninės technologijos (toliau - ST) nėra visapusiškai išnaudojamos iš dalies dėl ūkininkų ir agroverslo specialistų žinių ir gebėjimų stokos, iš dalies dėl nepasitikėjimo technologine pažanga, trūkstamų investavimo galimybių bei ekonominio efektyvumo trūkumo. Todėl EK BŽŪ politikoje teigiama, kad labai svarbu didinti ST prieinamumą žemės ūkio subjektams. Ministerijos atliekamos apklausos rodo, kad analogiška situacija yra ir Lietuvoje.

Vilties suteikia Jūsų, gerbiamas ministre, palaikomi siekiai (i) transformuoti Žemės ūkio ir maisto sektorius, (ii) reikšmingai padidinti šių sektorių produktyvumą bei konkurencingumą. Socialinių partnerių ekspertų nuomone šiandieninės skaitmeninės technologijos yra bene vienintelė horizontali alternatyva, galinti suteikti tokiems siekiams svarto efektą. ST pagalba galima automatizuoti žemės ūkio procesus, juos padaryti draugiškais žmogui, maža taršiais ir tvariais, tuo pat metu padidinant sektorių produktyvumą bei ekologiškumą ir išliekant konkurencingais globalioje aplinkoje.

Vis didėjančią skaitmeninimo ir konkurencingumo padidinimo priemonių svarbą parodo ir ministerijos atlikta apklausa dėl „Nacionalinių žemės ūkio ir kaimo plėtros politikos strateginių tikslų ir poreikių 2021 – 2027 metais“, kur reitinguojant poreikius:

1. pagal kompleksinį BŽŪP tikslą - modernizuoti žemės ūkio sektorius skatinant žinių kaupimą, inovacijas ir skaitmeninimą žemės ūkyje bei kaimo vietovėse ir dalijimąsi šiomis žiniomis bei inovacijų ir skaitmeninimo sričių patirtimi, akademinė institucijų atstovai ypatingai prioretizavo poreikį didinti ūkininkų prieinamumą prie žinių ir inovacijų, ūkininkų asociacijų atstovai neturėjo ryškių prioritetų, kas parodo kompetencijos ir ilgalaikės vizijos stygių. Visgi net 24 % respondentų nurodė, kad būtina didinti žemės ūkio skaitmeninimą, o 26 % teigė, kad svarbu užtikrinti aukštą konsultantų kompetenciją ir jų teikiamų konsultacijų kokybę (tokias aukštos kokybės konsultavimo

paslaugas galėtų teikti specializuotas žemės ūkio ir maisto pramonės Europos skaitmeninių inovacijų centras).

2. Pagal 2 konkretų BŽŪP tikslą abi respondentų grupės labiausiai prioretizavo pažangių technologijų ir inovacijų diegimo ir kuriamos pridėtinės vertės didinimo poreikius.
3. Pagal 1 konkretų BŽŪP tikslą respondentai nurodė poreikį diegti skaitmeninimo sprendimus, kurie mažintų nuostolius ir leistų prognozuoti rizikos pasireiškimą ūkiuose.

Žemiau pasirašiusių socialinių partnerių ekspertai parengė ir teikia, LR Žemės ūkio ministerijai, informaciją apie pasaulio ir Lietuvos žemės ūkio ir maisto pramonės būklę bei ilgalaikes globalias technologines tendencijas šiuose sektoriuose.

Kartu, primename ministerijai apie pasiūlymą, dėl Žemės ūkio ir maisto skaitmeninimo platformos (konkurencingumo komisijos) steigimo, o priede Nr. 1 pateikiame galimus tokios platformos siekius 2020–2030 m. laikotarpiui.

Ekspertai konsultavosi su ministerijos socialiniais partneriais ir gavo didžiausių žemės ūkio, maisto ir informacinių technologijų organizacijų atstovų pritarimą platformos steigimui.

Esame pasiruošę savo pasiūlymą detaliau pristatyti nuotolinio ar fizinio konsultacinio pasitarimo metu.

Jei sutiktumėte pasitarti, maloniai prašome informuoti apie Jums tinkamą laiką ir siūlomus pasitarimo dalyvius Skaitmeninių inovacijų centro AgriFood Lithuania direktorę Kristiną Šermukšnytę – Alešiūnienę, kristina@agrifood.lt +370 650 22269.

PRIDEDAMA:

Priedas Nr. 1 - Pasiūlymai dėl Lietuvos žemės ūkio ir maisto sektorių skaitmenizavimo siekių 2020–2030 m. laikotarpiui, 31 psl.

Skaitmeninių inovacijų centras
Agrifood Lithuania
Direktorė
Kristina Šermukšnytė – Alešiūnienė

Lietuvos klasterių tinklo asociacija
Prezidentas
Giedrius Bagušinskas

Lietuvos Verslo Konfederacija
Generalinė Direktorė
Ineta Rizgelė

Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija
Kanceleris
Prof. Dr. Antanas Maziliauskas

Lietuvos Respublikos Žemės ūkio rūmai
Direktorius
Sigitas Dimaitis