

**ŽEMĖS ŪKIO ATAŠĖ VOKIETIJOS FEDERACINĖJE RESPUBLIKOJE MINDAUGO MILINIO
KOMANDIRUOTĖS PARODOJE „ANUGA 2019“ ATASKAITA**

2019-11-14 Nr. 3PR-1214

1. Komandiruotės tikslas

Dalyvauti tarptautinėje žemės ūkio technikos parodoje Agritechnica 2019, organizuoti Lietuvos įmonių stendų lankymą ir Lietuvos ir Vokietijos įmonių atstovų susitikimus.

2. Finansavimas

Komandiruotės išlaidas padengė Lietuvos žemės ūkio ministerija.

3. Komandiruotės trukmė, vieta

2019 lapkričio 10-12 d, Hanoveris

4. Atlikto darbo komandiruotėje rezultatai

Dalyvavau vienoje didžiausių pasaulyje žemės ūkio technikos parodų „Agritechnica“, kuri susilaukia beveik 400 000 lankytojų. Joje dalyvavo per 2750 dalyvių iš 51 šalies. Parodoje aplankytos Lietuvoje gamybą vykdančios įmonės „Laumetris“, „Kinze“, „Jubana“, „Paul Maag“, „Plieno Fortas“, taip pat dalyvauta susitikimuose su Vokietijos ir kitų šalių įmonėmis bei organizacijomis - DLG, Continental, Claas, Agco, DKE, Fendt. Susitikimų metu aptartos bendradarbiavimo galimybės. DLG atstovas informavo, jog bendrovė yra akredituota vykdyti žemės ūkio technikos technines apžiūras - tai buvo aktualu ir Lietuvos gamintojams, kurie planuoja žengti į Vokietiją su naujais techniniais sprendimais. Įmonės Laumetris atstovo ir distributoriaus M. Schonmann susitikimo metu buvo aptariamos priekabų pardavimo Vokietijos rinkai klausimai: aptarti Vokietijos ūkininkų poreikiai bei konkretūs užsakymai. Sykiu Lietuvos įmonės pastebėjo, jog šiemet juntamas prekybos partnerių atsargumas, kuris esą gali būti siejamas su neužtikrintumu dėl ekonominių tendencijų, o taip pat su pastaraisiais metais vyravusiomis netinkamomis oro sąlygomis, kurios esą stabdo ūkių plėtra ir investicijas. Esą iššūkį Lietuvos žemės ūkio technikos gamintojams taip pat meta sparčios technologinės permainos sektoriuje, kurios reikalauja didelių finansinių išteklių.

Šiemet parodoje didelis dėmesys buvo skiriamas skaitmeninėms technologijos žemės ūkyje ir preciziam žemės ūkiui. Pristatytos naujausios sėjamosios mašinos, kurios optimizuoja sėja, (dirvožemio tankis, drėgmė, maistinės ir sėklinės medžiagos) kuomet šie sėjos rodikliai automatiškai optimizuojami centimetrų tikslumu. Didelio lankytojų dėmesio taip pat susilaukė Fendt stambios žemės ūkio technikos išorės valdymo pultas, kuris suteikia galimybę nuotoliniu būdu valdyti stambiają žemės ūkio techniką.

Susitikimo su organizacijų DKE ir 365Farmnet klabėta apie naujausias skaitmeninio tendencijas žemės ūkyje. Esą vis didesnę įtaką turi skaitmeninės technologijos, kurių pagrindu valdomas informacijos perdavimo srautas nuo žemės ūkio technikos, dirvožemio ir oro sąlygų iki kuro sąnaudų bei paraiškų vertinimo ir buhalterijos. Siekiant suvienodinti duomenų perdavimo standartus bendrovės pristatė savo duomenų perdavimo ir valdymo platformas. Šiuo klausimu taip pat ketinama bendradarbiauti su Lietuvos įmonėmis. Susitikimų metu pristatytas Lietuvos Agtech sektorius.

Su Hanoverio parodų centro „Deutsche Messe“ atstovu p. Gross aptartos didesnio Lietuvos pramonės įmonių dalyvavimo parodoje galimybės. Atstovas pastebėjo, jog dalyvo ir teigiamai įvertino Lietuvos įmonių pasirodymą Berlyne vykusioje parodoje „Smart Country Convention“, kurioje Lietuva atliko šalies partnerės vaidmenį.

Atašė



Mindaugas Milinis

Evaldas Gustas
Žemės ūkio viceministras
Evaldas Gustas

