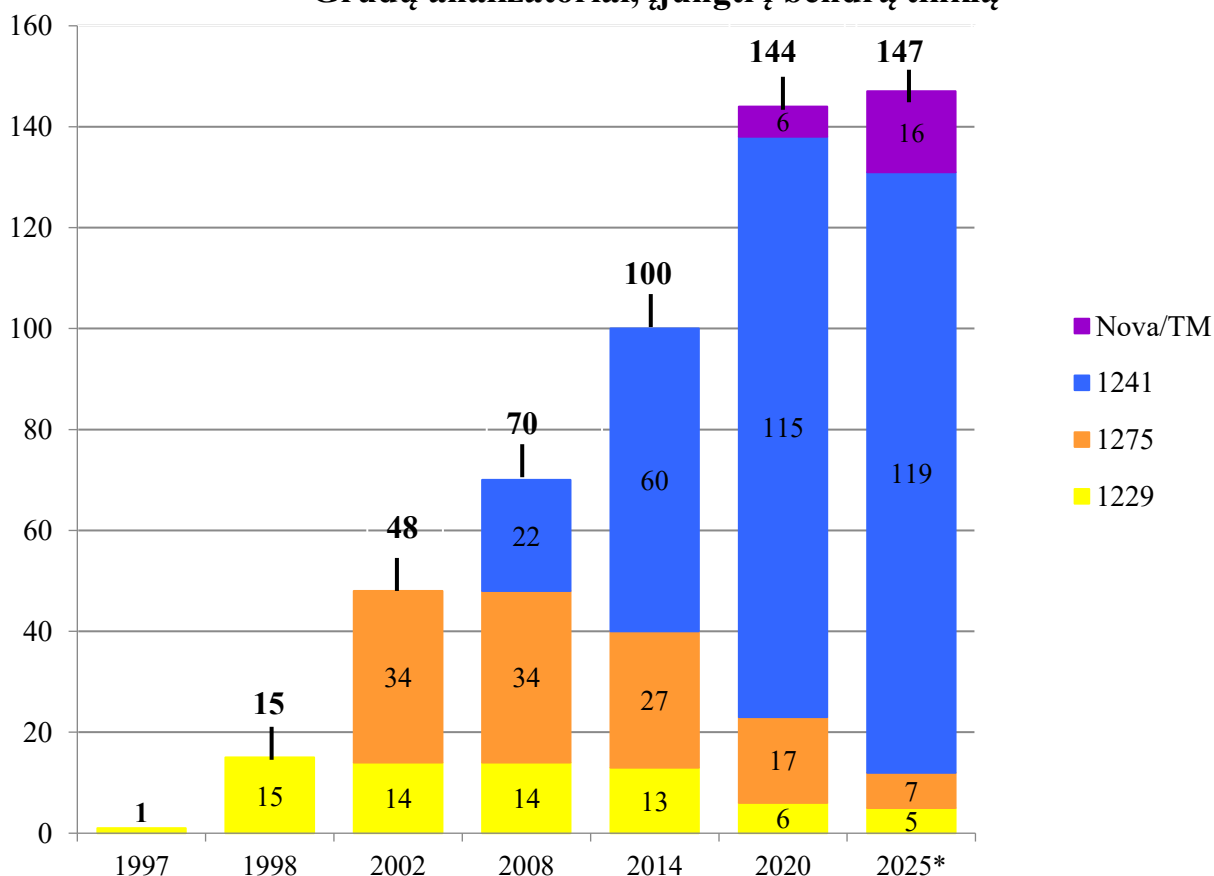


Apie grūdų analizatorių tinklą

Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Augalininkystės tarnyba) administruoja grūdų ir jų produktų kokybės vertinimo infraraudonųjų spindulių grūdų analizatoriais tinklą ir atlieka grūdų ir jų produktų kokybės vertinimo infraraudonųjų spindulių grūdų analizatorių eksploataavimo priežiūrą, šią funkciją pavedus Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministrijai.

Lietuvoje pirmasis „Infratec“ analizatorius buvo testuotas 1997 metais. Pirmieji prietaisai buvo įsigyti iš Kaimo rėmimo fondo lėšų, nuo 2005 m. – patys ūkio subjektai įsigijo už savo lėšas. Didžiuojamės, kad Lietuvos grūdų analizatorių tinklą jau daugiau kaip 20 metų sėkmingai valdome be didesnių problemų ir ūkio subjektų nusiskundimų. Dabar bendrame Lietuvos grūdų kokybės vertinimo tinkle yra daugiau kaip **140** analizatorių, eksploatuojamų pagrindinėse grūdų supirkimo–perdirbimo įmonėse, malūnuose ir grūdų sandėliuose, Augalininkystės tarnybos padaliniuose.

Grūdų analizatoriai, įjungti į bendrą tinklą



Primename Lietuvos grūdų analizatorių tinklo pagrindinius privalumus, įtakančius jo veiklą ir plėtrą:

- suteikia pasitikėjimą tarp įvairių grūdų rinkos dalyvių;
- sudaro sąlygas greitai įvertinti grūdų kokybę ir taikyti vieningą atsiskaitymų sistemą

tarp grūdų supirkėjų, augintojų ir kitų grūdų rinkos dalyvių;

- naudojamos tos pačios užrakintos varpinių ir ankštinių grūdų, aliejingųjų sėklų, kukurūzų ir kitomis tinklo kalibracinės lygtys tarp tinklo prietaisų, kurios koreguojamos ir keičiamos centralizuotai nuotoliniu būdu, to pačio prietaiso ir skirtingų ūkio subjektų prietaisų rodmenys gaunami paklaidų ribose;

- grūdų analizatorių rodmenys gana tikslūs, matavimų paklaidos – artimos tarptautinių standartinių / pamatinių metodų paklaidoms;

- Augalininkystės tarnybos regioninių skyrių specialistai kasmet patikrina prietaisus kontroliniais mėginiais ir įvertina prietaisų eksploatavimo sąlygas, matavimo tikslumą, esant poreikiui, atlieka korekcijas (įeina į administravimo tarifą);

- tinklo prietaisų 3 kalibracinėms lygtims tikrinamas teisingumas (validavimas) ir, jei reikia, jos tobulinamos, centralizuotai nusiunčiami atnaujinimai, pakeitimai (įeina į administravimo tarifą);

- pagal ūkio subjektų prašymus kiekvienam prietaisui pritaikomos, tobulinamos kalibracinės lygtys ir nuotoliniu būdu instaliuojamos tik tinklo prietaisams (už papildomą tarifą);

- nedelsiant greitai reaguojama ir konsultuojami ūkio subjektai, nuotoliniu būdu perinstaliuojamos po techninių prietaisų gedimų ir koreguojamos kalibracinės lygtys pagal matavimų duomenų palyginimo rezultatus (įeina į administravimo tarifą);

- Augalininkystės tarnyba rengia mokymų įrašus ir praveda susitikimus grūdų analizatorių eksploatavimo klausimais tinkle esančių ūkio subjektų laboratorijų darbuotojams;

- periodiškai automatiškai ir, esant reikalui, rankiniu būdu nuskaitomi matavimų duomenys, siekiant neapkrauti prietaiso vidinės atminties ir pagreitinti jo veikimą (įeina į administravimo tarifą);

- pasikeitus ūkio subjekto pavadinimui, prietaiso eksploatavimo adresui, instaliuojamas ir keičiamas prietaiso spausdinimo šablonas (įeina į administravimo tarifą);

- esant poreikiui, prietaise tikslinama data ir laikas, keičiami angliški kokybės rodiklių pavadinimai į lietuviškus (įeina į administravimo tarifą);

- tinklo dalyviai patiria ir pasidalina tarpusavyje tik dalimi Augalininkystės tarnybos patiriamų tinklo administravimo, laboratorijos tyrimų ir kitų darbų išlaidų, gauna paslaugas už mažesnes nei kitose šalyse kainas;

- Augalininkystės tarnybos specialistai tobulina žinias apie grūdų analizatorius, jų administravimo galimybes, susipažįsta su kitų šalių patirtimi FOSS organizuojamuose grūdų tinklų susitikimuose, FOSS konsultacijose ir mokymuose;

- Augalininkystės tarnybos Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos

(skyriaus) specialistai kasmet patikrina savo kvalifikaciją ir naudojamų grūdų analizatorių tikslumą FOSS organizuojamuose pasaulinio grūdų tinklo tarplaboratoriniuose tyrimuose ([FOSS sertifikatas](#));

- Augalininkystės tarnyba, FOSS padeda ūkio subjektams ir teisėsaugos institucijoms pavogtų prietaisų paieškoje.

Tobulėjant prietaisams, internetiniam ryšiui pakeitus telefoninį laidinį ryšį per modemus, Augalininkystės tarnyba su prietaisų gamintoju FOSS ieškojo būdų kaip moderniau administruoti grūdų analizatorius. Nuo 2014 m. Augalininkystės tarnyba sėkmingai pradėjo administruoti tinklą, naudodama programą FossManager, o nuo šių metų – naują programą IQX One.

Lietuvos grūdų analizatorių tinklo prietaisų sąrašas skelbiamas Augalininkystės tarnybos interneto [svetainėje](#).

Dėkojame Augalininkystės tarnybos paslaugų gavėjams už malonų ir ilgalaikį bendravimą ir pasitikėjimą Lietuvos grūdų analizatorių tinklu.

