

2023 m. prognozuojamas mažesnis kviečių derlius pasaulyje

Jungtinių Tautų maisto ir žemės ūkio organizacijos (toliau – FAO) 2023 m. kovo mėn. duomenimis, bendras grūdų derlius 2022 m. pasaulyje prognozuojamas 2 773,8 mln. t, ir tai būtų 1,3 proc. mažiau, palyginti su 2021 m. Kviečių derlius pasaulyje 2022 m. prognozuojamas 2,1 proc. didesnis nei 2021 m. ir turėtų sudaryti 794,6 mln. t. Kitų grūdų derlius pasaulyje analizuojamu laikotarpiu prognozuojamas 3,1 proc. mažesnis ir turėtų sudaryti 1 462,5 mln. t.

FAO preliminarios prognozės duomenimis 2023 m. kviečių derlius pasaulyje prognozuojamas mažesnis nei 2022 m., ir turėtų sudaryti apie 784 mln. t, bet tai būtų vienas iš gausesnių derlių per paskutiniuosius metus. JAV, Kanadoje dėl didesnių kviečių pasėlių plotų prognozuojamas didesnis derlius, bet derlius mažesnis numatomas Ukrainoje, Rusijoje, kai kuriose Afrikos šalyse.

Naujausios FAO analitikų prognozės duomenimis, ES šalyse bendras grūdų derlius 2022 m. turėtų sudaryti 271,0 mln. t, tai būtų 8,9 proc. mažiau nei 2021 m. Iš to skaičiaus kviečių derlius 2022 m. turėtų sudaryti 134,5 mln. t (2021 m. buvo 138,1 mln. t), o kitų grūdų – 23,7 mln. t mažesnis, palyginti su paskutinių penkerių metų vidurkiu ir turėtų sudaryti 134,4 mln. t.

Daugumoje ES šalių meteorologinės sąlygos 2023 m. derliaus kviečių pasėliams buvo palankios. Kritulių kiekis pagrindinėse kviečių auginimo srityse buvo pakankamas. Rekordiška aukšta temperatūra žiemos laikotarpiu turėjo įtakos ankstyvesniam nei įprastai žieminių kviečių pasėlių brendimui. FAO prognozuoja, kad 2023 m. kviečių derlius ES šalyse, esant ir toliau palankioms meteorologinėms sąlygoms, gali sudaryti 136,5 mln. t.

FAO naujausiais duomenimis, Rusijoje 2022 m. grūdų derlius turėtų sudaryti 146,5 mln. t, tai būtų 24,6 proc. daugiau, palyginti su 2021 m. derliumi. Iš minėto skaičiaus kviečių derlius 2022 m. turėtų sudaryti 102,7 mln. t ir tai būtų 35,0 proc. daugiau negu 2021 m.

2023 m. derliui Rusijoje žieminių javų pasėlių plotas dėl nepalankių supirkimo kainų gali būti šiek tiek mažesnis nei paskutiniais metais. Kviečių derlius minėtoje šalyje gali būti mažesnis ir dėl sausesnių nei įprastai oro sąlygų.

Naujausiais FAO duomenimis, Ukrainoje (į Ukrainos pateiktą informaciją neįtraukti statistiniai duomenys apie Krymo Autonominę Respubliką, Sevastopolio miestą ir tam tikras Donecko bei Luhansko sritis) 2022 m. visų grūdų derlius turėtų sudaryti 52,6 mln. t ir būtų 38,6 proc. mažesnis, palyginti su 2021 m., bei 25,9 proc. mažesnis už paskutinių penkerių metų vidurkį. 2022 m. kviečių derlius prognozuojamas 37,9 proc. mažesnis nei 2021 m. ir turėtų sudaryti 20,0 mln. t, tai būtų 26,5 proc. mažiau už paskutinių penkerių metų vidurkį.

2023 m. derliui Ukrainoje sėja dėl karo vyko su trukdžiais: finansiniai suvaržymai, žala infrastruktūrai ir kai kuriose vietose sunkus patekimas į laukus. Preliminarios prognozės duomenimis, kviečių pasėlių plotas 2023 m. derliui gali būti apie 40 proc. mažesnis nei vidutinis.

Šaltinis FAO