

KOMENTÁŘ

Český statistický úřad zpracoval k 15. srpnu 2024 odhady hektarových výnosů a sklizní kukuřice na zrno, brambor, řepy cukrové, slunečnice na semeno, sóji, kukuřice na zeleno a vajtěšky a zpřesnil odhady produkce základních druhů obilovin (pšenice, žito, ječmene, ovsa a tritikale), hrachu na zrno a řepky. Odhadovaná produkce jednotlivých plodin vychází z osevních ploch, vývoje počasí během vegetační doby a také z vývoje počasí během sklizně.

Podle těchto zpřesněných odhadů se očekává sklizeň základních obilovin ve výši 6 835 tis. tun při průměrném výnosu 5,63 t/ha. Proti odhadu z předcházejícího měsíce to znamená zvýšení očekávané produkce základních obilovin o 63 tis. tun (o 0,9 %) a proti skutečnosti roku 2023 snížení o 644 tis. tun, tj. o 8,6 %.

Poprvé byla v letošním roce odhadována sklizeň kukuřice na zrno, brambor ostatních, brambor sadbových, řepy cukrové, slunečnice na semeno, sóji, kukuřice na zeleno a siláž a vajtěšky. Sklizeň kukuřice na zrno dosáhne při očekávaném průměrném výnosu 7,76 t/ha 585 tis. tun, což je zvýšení proti loňskému roku o 78 tis. tun (o 15,3 %). Sklizeň brambor (při započítání množství raných brambor odhadovaného v červenci) dosáhne při očekávaném průměrném výnosu 28,02 t/ha (loni 27,39 t/ha) celkem 637 tis. tun, tj. proti skutečné sklizni v roce 2023 více o 64 tis. tun (o 11,1 %). Produkce řepy cukrové se očekává ve výši 4 350 tis. tun, což je o 516 tis. tun (o 13,5 %) více než v loňském roce. Očekávaný výnos 65,99 t/ha je proti loňskému roku vyšší o 0,79 t/ha (o 1,2 %). Slunečnice na semeno se sklídí 44 tis. tun, což je pokles proti sklizni 2023 o 5 tis. tun (o 10,7 %) při očekávaném průměrném výnosu 2,68 t/ha (loni 2,49 t/ha). Odhad sklizně sóji 70 tis. tun je vyšší o 7 tis. tun (o 10,9 %) než v loňském roce při odhadovaném výnosu 2,48 t/ha. Více bude sklizeno kukuřice na zeleno a to 8 371 tis. tun, tj. zvýšení proti loňské sklizni o 1 181 tis. tun (o 16,4 %), předpokládaný průměrný výnos 35,50 t/ha je také vyšší o 3,25 t/ha (o 10,1 %).

Produkce řepky při předpokládaném hektarovém výnosu 2,74 t/ha se očekává 940 tis. tun, tj. o 28,3 % méně než v loňském roce.