

RYCHLÁ INFORMACE

25. 10. 2024

Odhadovaná úroda brambor, řepy cukrové, kukuřice i máku je vyšší než vloni**Doplňující informace k RI Odhady sklizní – září 2024**

Podle posledního letošního odhadu sklizně k 30. září se díky rozšíření osázené plochy sklídí meziročně více brambor (+9,8 %). Také odhadovaná sklizeň máku je výrazně vyšší (+58,9 %) a více se sklídí sóji (+10,8 %) nebo kukuřice na zeleno (+14,5 %). Odhad potvrdil pokles sklizně základních obilovin (-8,4 %), ale odhadovaná úroda kukuřice na zrno je o 11,3 % vyšší. Celková úroda obilovin včetně kukuřice je tak ve srovnání s loňskou nadprůměrnou sklizní o 7,2 % nižší. Produkce řepky se propadla o více než čtvrtinu (-27,3 %) a pokles úrody se předpokládá také u slunečnice na semeno (-12,5 %) nebo hrachu na zrno (-9,7 %).

Očekávaná sklizeň **brambor** 630 tis. tun je o desetinu vyšší než v loňském podprůměrném roce (+9,8 %), a to především díky rozšíření osázené plochy na 23 tis. ha (+8,6 %). Z hektaru se sklízí 27,70 tun brambor, přibližně stejně jako v loňském roce (+1,1 %). Ve srovnání s pětiletým průměrem je letošní odhadovaná úroda o 2,2 % nižší (osázená plocha +1,3 %; hektarový výnos -3,5 %).

Předpokládaná sklizeň **řepy cukrové** 4 435 tis. tun je meziročně o 15,7 % vyšší kvůli nárůstu osevní plochy na 66 tis. ha (+12,1 %) i vyššímu hektarovému výnosu 67,29 t/ha (+3,2 %). Sklizeň cukrové řepy ale komplikuje průběh počasí a pro zpracovatele je problematická kvalita bulev i nízká cukernatost. Ve srovnání s rokem 2017, kdy skončil systém produkčních kvót na cukr, je letošní osevní plocha řepy cukrové téměř na stejné úrovni (-0,3 %). Ve srovnání s pětiletým průměrem je předpokládaná sklizeň řepy cukrové zatím o 14,5 % vyšší (osevní plocha +10,9 %; hektarový výnos +3,2 %).

Očekávaná produkce **máku** 29 tis. tun je meziročně o více než polovinu vyšší (+58,9 %). Je to důsledek významného rozšíření osevní plochy na 37 tis. ha (+39,5 %) i vyššího hektarového výnosu 0,78 t/ha (+13,9 %). Letošní odhad sklizně máku je ve srovnání s pětiletým průměrem o 17,4 % vyšší (osevní plocha +6,3 %; hektarový výnos +10,5 %).

Podle odhadu se sklídí 70 tis. tun **sóji** (+10,8 %). Sója se letos pěstovala na 28 tis. ha (+6,9 %) a hektarový výnos 2,48 t/ha je o 3,7 % vyšší. Ve srovnání s pětiletým průměrem je odhadovaná sklizeň sóji, především díky nárůstu osevní plochy, významně vyšší (sklizeň +45,6 %; osevní plocha +40,1 %; hektarový výnos +3,9 %).

I přes meziročně vyšší hektarový výnos 2,63 t/ha (+5,5 %) je odhad sklizně **slunečnice na semeno** 43 tis. tun o 12,5 % nižší kvůli poklesu osevní plochy na 16 tis. ha (-17,1 %).

RYCHLÁ INFORMACE

Odhadovaná sklizeň slunečnice je téměř srovnatelná s průměrem za posledních pět let (sklizeň -1,5 %; osevní plocha -1,5 %; hektarový výnos -0,0 %).

Odhad potvrdil propad produkce **řepky** na 952 tis. tun. Sklizeň je o 357 tis. tun nižší než v loňském roce (-27,3 %) a je nejnižší za posledních osmnáct let. Na vině je jak pokles osevní plochy na 343 tis. ha (-9,6 %), tak nižší hektarový výnos 2,77 t/ha (-19,5 %). Letošní odhad sklizně řepky je také o pětinu nižší ve srovnání s pětiletým průměrem (sklizeň -19,3 %; osevní plocha -5,4 %; hektarový výnos -14,8 %).

Podle odhadu se sklídí 565 tis. tun **kukuřice na zrno**, to je o 11,3 % více než vloni, ale o 21,1 % méně než je pětiletý průměr. Osevní plocha se rozšířila na 75 tis. ha (+17,2 % proti loňské sklizňové ploše) a hektarový výnos se snížil na 7,48 t/ha (-5,1 %). Zářijový odhad potvrdil meziroční pokles sklizně **základních obilovin** o 8,4 % na 6 848 tis. tun. Odhadovaná celková sklizeň **obilovin včetně kukuřice na zrno** tak dosáhla úrovně 7 412 tis. tun a je nižší ve srovnání s loňskou sklizní (-7,2 %) i pětiletým průměrem (-7,7 %). Jedná se o nejnižší sklizeň obilovin od roku 2018.

Očekávaná sklizeň **kukuřice na zeleno** 8 231 tis. tun je meziročně o 14,5 % vyšší díky vyššímu hektarovému výnosu 34,91 t/ha (+8,2 %) i rozšíření osevní plochy na 236 tis. ha (+5,8 % v porovnání s loňskou sklizňovou plochou). Odhadovaná sklizeň kukuřice na zeleno převyšuje o 2,1 % pětiletý průměr. **Vojtěšky** se podle odhadu sklídí 416 tis. tun (-6,0 %) a **jetele** 342 tis. tun (+5,1 %). Odhadovaná sklizeň těchto píceňin je nižší než pětiletý průměr, vojtěšky o 19,9 % a jetele o 10,9 %.

Produkce **hrachu polního na zrno** meziročně poklesla o 9,7 % na 95 tis. tun. Osevní plocha se rozšířila o 12,4 % na 53 tis. ha, ale hektarový výnos se snížil o 19,7 % na 1,81 t/ha. Odhad sklizně hrachu je srovnatelný s pětiletým průměrem (sklizeň -0,1 %; osevní plocha +40,8 %; hektarový výnos -29,0 %).

Podrobnější informace zabývající se také odhady sklizně dalších druhů polních plodin a vybraných druhů zeleniny za ČR celkem a v regionálním členění jsou uvedeny v navazující publikaci *Odhady sklizně – operativní zpráva k 30. 9. 2024*. Definitivní údaje o sklizni za rok 2024 v rozsahu všech sledovaných zemědělských plodin zveřejní Český statistický úřad 24. února 2025.

Poznámky:

Sklizeň je uvedena ve standardní vlhkosti a čistotě. Další informace jsou zde: [Metodika statistiky rostlinné výroby | Statistika \(gov.cz\)](#)

Kontaktní osoba: Ing. Renata Vodičková, vedoucí oddělení statistiky zemědělství a lesnictví, tel. 703 824 173, e-mail: renata.vodickova@csu.gov.cz