

RYCHLÁ INFORMACE

9. 8. 2024

Úroda obilovin i řepky bude podprůměrná, máku se sklídí o polovinu více**Doplňující informace k RI Odhady sklizní – červenec 2024**

Na základě druhého odhadu sklizní k 15. červenci se očekává úroda základních obilovin 6 772 tis. tun. Ve srovnání s loňským rokem je o 707 tis. tun nižší (-9,5 %) a nedosahuje ani pětiletého průměru (-7,4 %). Méně se sklídí pšenice, ječmene ozimého a žita, naopak sklizeň ječmene jarního, tritikale a ova bude vyšší. Řepky se sklídí 962 tis. tun, o 347 tis. tun méně než v loňském roce (-26,5 %). Naproti tomu je předpokládaná sklizeň máku 27 tis. tun o polovinu vyšší (+51,9 %).

Druhý odhad sklizní předpokládá nejnižší úrodu **základních obilovin** za posledních pět let. Odhadovaná sklizeň základních obilovin (bez kukuřice na zrno) 6 772 tis. tun je mezitím o 707 tis. tun nižší (-9,5 %) kvůli poklesu osevní plochy na 1 215 tis. ha (-2,7 %) i hektarového výnosu na 5,58 t/ha (-6,9 %). Předpokládaná sklizeň je o 7,4 % nižší ve srovnání s pětiletým průměrem sklizní (osevní plocha -3,7 %; hektarový výnos -3,9 %).

Proti prvnímu odhadu se hektarový výnos základních obilovin mírně snížil z 5,62 t/ha na 5,58 t/ha a aktuální předpokládaná sklizeň je tak o 50 tis. tun nižší než sklizeň odhadovaná v červnu (-0,7 %).

Na meziročním poklesu sklizně základních obilovin se nejvýznamněji podílí naše nejrozšířenější obilovina **pšenice setá ozimá**. Podle odhadu se sklídí 4 473 tis. tun, to je o 633 tis. tun méně než v loňském roce (-12,4 %). Důvodem je meziročně menší osevní plocha i nižší odhadovaný hektarový výnos 5,98 t/ha (-8,7 %).

Nedaří se ani ostatním ozimým obilovinám a odhadované hektarové výnosy jsou meziročně nižší. **Ječmene ozimého** se sklídí 660 tis. tun (-18,9 %) s výnosem 5,19 t/ha (-17,9 %) a **žita** 122 tis. tun (-2,7 %) s výnosem 5,00 t/ha (-1,3 %). I přes pokles hektarového výnosu na 4,89 t/ha (-1,8 %) se díky rozšíření osevní plochy sklídí více **tritikale**, a to 215 tis. tun (+2,9 %).

Odhadované hektarové výnosy jarních obilovin jsou letos příznivější než v loňském roce. **Ječmene jarního**, druhé nejrozšířenější obiloviny, se díky tomu sklídí 981 tis. tun (+3,2 %) s hektarovým výnosem 5,16 t/ha (+4,6 %). Očekává se také výrazné navýšení sklizně **ovsa** na 189 tis. tun (+59,0 %) v důsledku rozšíření osevní plochy i příznivého výnosu 3,58 t/ha (+29,9 %). I přes meziročně vyšší hektarový výnos 4,41 t/ha (+14,4 %) je odhad sklizně **pšenice seté jarní** na úrovni 106 tis. tun meziročně o pětinu nižší (-22,0 %) kvůli výraznému poklesu osevní plochy.

Předpokládaná úroda **řepky** 962 tis. tun je meziročně o více než čtvrtinu nižší (-26,5 %) v důsledku poklesu hektarového výnosu na 2,80 t/ha (-18,7 %) i osevní plochy na 343 tis. ha

RYCHLÁ INFORMACE

(-9,6 %). Při porovnání s průměrem sklizní za posledních pět let je odhadovaná sklizeň řepky o 18,5 % nižší (osevní plocha -5,4 %; hektarový výnos -13,9 %) a je také nejnižší za posledních sedmáct let.

Aktuální odhad sklizně řepky je výrazně pesimističtější než první červnový odhad. Hektarový výnos se snížil z 3,04 t/ha na 2,80 t/ha a očekávaná úroda je tak o 83 tisíc tun nižší ve srovnání s odhadem v červnu (-7,9 %).

Zemědělci se v letošním roce vrátili k pěstování české tradiční plodiny, **máku**. Jeho osevní plochy se po dvou letech propadu výrazně rozšířily na 37 tis. ha, to představuje meziroční nárůst 39,5 %. Také odhadovaný hektarový výnos 0,75 t/ha je meziročně vyšší (+8,9 %). Předpokládaná sklizeň máku 27 tis. tun je tak o polovinu vyšší (+51,9 %) ve srovnání s loňským rokem a převyšuje také průměr sklizní za posledních pět let (sklizeň +12,2 %; osevní plocha +6,3 %; hektarový výnos +5,6 %).

Podrobnější informace včetně odhadu sklizně pšenice tvrdé, hrachu polního na zrno, brambor raných, řepky ozimé a řepky jarní za ČR celkem a v regionálním členění jsou uvedeny v navazující publikaci *Odhady sklizně – operativní zpráva k 15. 7. 2024*. Zpřesnění odhadů sklizní rozšířené o další plodiny (kukuřici na zrno i na zeleno, brambory, řepu cukrovou, slunečnici na semeno, sóju a vojtěšku) zveřejní Český statistický úřad 6. září 2024.

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