9. 8. 2024

Úroda obilovin i řepky bude podprůměrná, máku se sklidí 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 sklidí pšenice, ječmene ozimého a žita, naopak sklizeň ječmene jarního, tritikale a ovsa bude vyšší. Řepky se sklidí 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 meziročně 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 sklidí 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 sklidí 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 sklidí 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 sklidí 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 (−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 sedmnáct 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)*](https://csu.gov.cz/metodika-statistiky-rostlinne-vyroby)

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