



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

| | |
|------------------------------|-------------|
| ↑ Pšenice potravinářská..... | 4 604 Kč/t |
| ↑ Pšenice krmná..... | 4 171 Kč/t |
| ↑ Ječmen sladovnický..... | 6 360 Kč/t |
| ↑ Ječmen potravinářský..... | 6 133 Kč/t |
| ↑ Ječmen krmný..... | 3 558 Kč/t |
| ↑ Žito potravinářské..... | 4 950 Kč/t |
| ↑ Oves krmný..... | 5 187 Kč/t |
| ↓ Kukuřice krmná..... | 4 521 Kč/t |
| ↑ Řepka olejná..... | 11 052 Kč/t |

Obsah:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Obiloviny a olejnin | |
| Ceny zemědělských výrobců..... | 2 |
| Porovnání průměrných cen..... | 3 |
| Globální trhy..... | 4 |
| Zahraniční obchod ČR..... | 5 |
| Informace ze zahraničních trhů..... | 5 |
| Krmiva | |
| Ceny průmyslových výrobců..... | 7 |
| Zahraniční obchod ČR..... | 7 |
| Informace ze zahraničních trhů..... | 8 |
| Statistický přehled, aktuality..... | 10 |

Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

V červenci 2024 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 22,9 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 17,0 %.

U potravinářské pšenice byla v červenci 2024 průměrná cena 4 604 Kč/t a proti červenci 2023 se cena snížila o 796 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 471 Kč/t a v červenci 2024 dosáhla hodnoty 4 171 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v červenci 2024 činila 6 360 Kč/t, vykázal cenový pokles o 751 Kč/t oproti stejnému období roku 2023, kdy jeho cena dosahovala výše 7 111 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v červenci 2024 činila 3 558 Kč/t, což představuje pokles o 445 Kč/t oproti roku 2023.

U žita potravinářského tentokrát byla stanovena cenová hladina na úrovni 4 950 Kč/t, tedy meziroční pokles o 1 350 Kč/t.

Cena ovesa krmného, jehož úroveň v červenci 2024 dosahovala výše 5 187 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 75 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v červenci 2024 na úrovni 4 521 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2023 se tak snížila o 797 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v červenci 2024 činila 11 052 Kč/t; došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2023 o 324 Kč/t.

Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

| Název | 2023 | | | | | 2024 | | | | |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| | Měsíc | | | | | Měsíc | | | | |
| | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |
| Pšenice potravinářská | 6 787 | 6 302 | 5 767 | 5 634 | 5 400 | 4 685 | 4 706 | 4 533 | 4 498 | 4 604 |
| Pšenice krmná | 6 502 | 5 955 | 5 525 | 4 959 | 4 642 | 4 114 | 4 031 | 3 956 | 3 984 | 4 171 |
| Ječmen sladovnický | 7 741 | 7 493 | 7 436 | 7 426 | 7 111 | 6 227 | 6 328 | 6 297 | 5 947 | 6 360 |
| Ječmen potravinářský | 7 425 | . | . | . | . | 5 525 | 5 623 | 5 787 | 5 839 | 6 133 |
| Ječmen krmný | 5 293 | 5 036 | 4 673 | 4 350 | 4 003 | 3 610 | 3 426 | 3 558 | 3 531 | 3 558 |
| Žito potravinářské | 6 808 | 6 484 | 6 046 | 5 761 | 6 300 | 4 921 | 4 629 | . | 4 800 | 4 950 |
| Oves krmný | 5 571 | 5 789 | 5 321 | 5 164 | 5 262 | 4 775 | 5 056 | 4 875 | 5 133 | 5 187 |
| Kukuřice krmná | 6 604 | 6 450 | 6 395 | 6 021 | 5 318 | 4 351 | 4 175 | 4 433 | 4 572 | 4 521 |
| Semeno řepky olejné | 13 313 | 12 853 | 12 105 | 11 453 | 10 728 | 10 465 | 10 505 | 10 682 | 10 801 | 11 052 |

Pramen: ČSÚ; poznámka: . = údaj není k dispozici

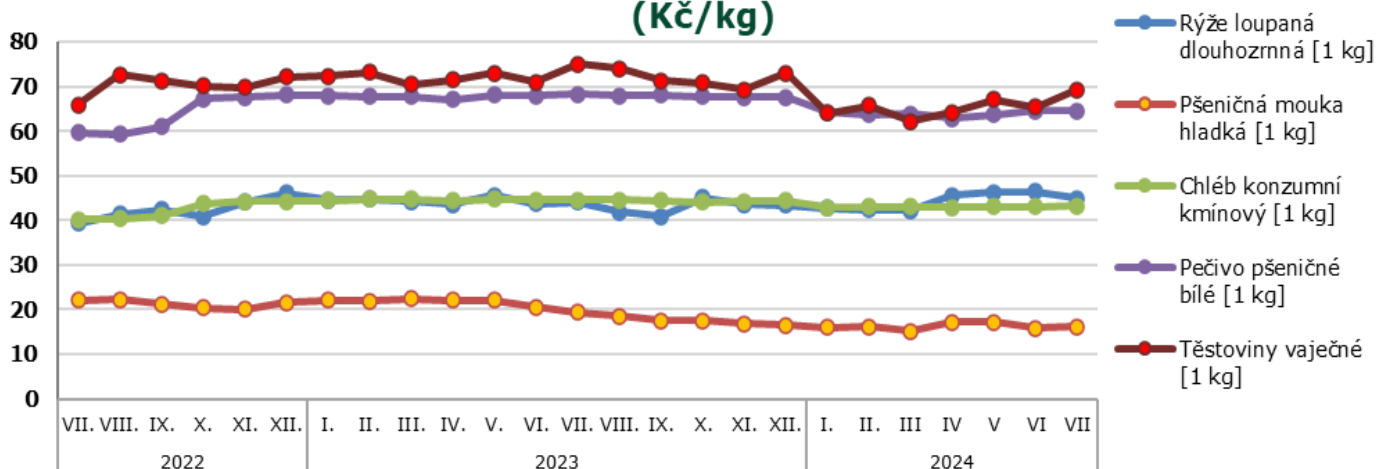
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

| Název | Období (měsíc/rok) | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | 2/2024 | 3/2024 | 4/2024 | 5/2024 | 6/2024 | 7/2024 |
| Rýže loupaná dlouhozrnná | 42,44 | 42,22 | 45,66 | 46,34 | 46,50 | 44,89 |
| Pšeničná mouka hladká | 16,27 | 15,11 | 17,14 | 17,23 | 15,89 | 16,13 |
| Chléb konzumní kmínový | 43,06 | 43,06 | 42,83 | 42,99 | 43,10 | 43,15 |
| Pečivo pšeničné bílé | 63,74 | 63,80 | 62,86 | 63,63 | 64,54 | 64,60 |
| Těstoviny vaječné | 65,64 | 62,10 | 64,23 | 67,04 | 65,36 | 69,29 |

Pramen: ČSÚ

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží (Kč/kg)



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

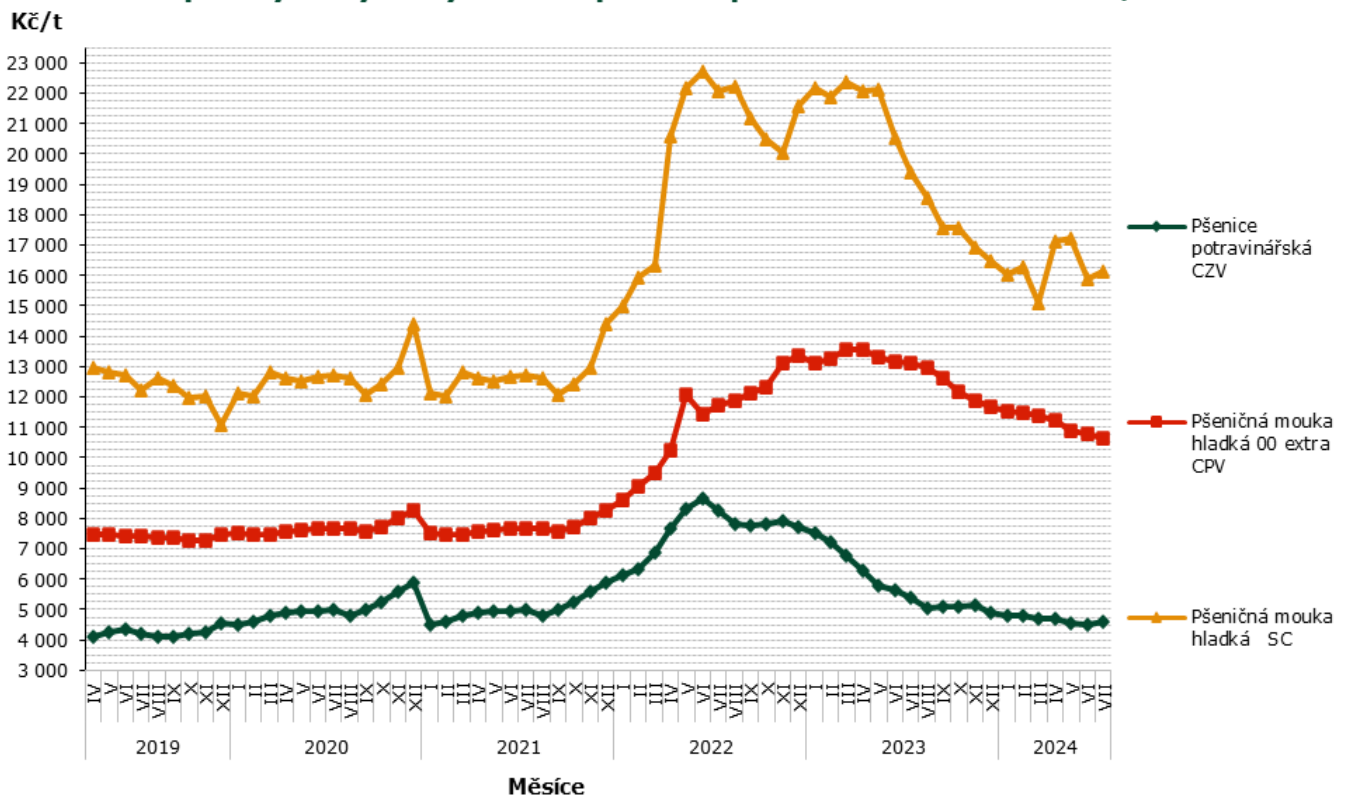
Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pšeničné mouky v roce 2022-2024 v Kč/kg

| | | 2022 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
| Pš. potravinářská | CZV | 6,13 | 6,32 | 6,89 | 7,66 | 8,33 | 8,65 | 8,27 | 7,82 | 7,75 | 7,82 | 7,91 | 7,72 |
| Pš. mouka hladká 00 extra | CPV | 8,63 | 9,05 | 9,48 | 10,24 | 12,06 | 11,43 | 11,74 | 11,86 | 12,14 | 12,34 | 13,13 | 13,36 |
| Pš. mouka hladká | SC | 15,00 | 15,96 | 16,31 | 20,59 | 22,20 | 22,72 | 22,10 | 22,21 | 21,21 | 20,49 | 20,06 | 21,60 |
| | | 2023 | | | | | | | | | | | |
| | | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
| Pš. potravinářská | CZV | 7,53 | 7,22 | 6,79 | 6,30 | 5,77 | 5,63 | 5,40 | 5,05 | 5,09 | 5,09 | 5,14 | 4,90 |
| Pš. mouka hladká 00 extra | CPV | 13,14 | 13,26 | 13,57 | 13,57 | 13,34 | 13,17 | 13,12 | 12,96 | 12,64 | 12,20 | 11,88 | 11,67 |
| Pš. mouka hladká | SC | 22,16 | 21,86 | 22,38 | 22,10 | 22,14 | 20,54 | 19,39 | 18,58 | 17,58 | 17,58 | 16,94 | 16,50 |
| | | 2024 | | | | | | | | | | | |
| | | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. |
| Pš. potravinářská | CZV | 4,80 | 4,81 | 4,69 | 4,71 | 4,53 | 4,50 | 4,60 | | | | | |
| Pš. mouka hladká 00 extra | CPV | 11,52 | 11,47 | 11,41 | 11,21 | 10,89 | 10,81 | 10,66 | | | | | |
| Pš. mouka hladká | SC | 16,04 | 16,27 | 15,11 | 17,14 | 17,23 | 15,89 | 16,13 | | | | | |

Pramen: ČSÚ; Poznámka: CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny. Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozové ceny; Od 1.1.2005 ČSÚ změnil strukturu sledovaných výrobků

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské v ČR v Kč/t



Pramen: ČSÚ



Globální trhy – FAO

Světový trh s obilovinami podle FAO

(mil.t)

| Světový trh s obilovinami | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 odhad | 2024/25 predikce |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------------|------------------|
| | | | | | (5.7.2024) |
| Produkce | 2 773,2 | 2 808,9 | 2 813,7 | 2 850,4 | 2 854,2 |
| Nabídka | 3 605,2 | 3 645,1 | 3 671,0 | 3 721,2 | 3 737,2 |
| Utilizace | 2 762,4 | 2 789,4 | 2 791,8 | 2 842,9 | 2 856,4 |
| Obchod | 482,5 | 482,9 | 479,3 | 496,0 | 481,1 |
| Koncové sklady | 836,2 | 857,2 | 870,8 | 883,0 | 894,3 |

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

| Světový trh s pšenicí | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 odhad | 2024/25 predikce |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------------|------------------|
| | | | | | (5.7.2024) |
| Produkce | 774,9 | 779,7 | 806,5 | 788,1 | 789,1 |
| Nabídka | 1 058,8 | 1 071,9 | 1 101,9 | 1 108,3 | 1 102,0 |
| Utilizace | 763,6 | 771,4 | 779,5 | 801,2 | 795,5 |
| Obchod | 189,7 | 196,5 | 201,7 | 204,6 | 197,1 |
| Koncové sklady | 292,2 | 295,4 | 320,2 | 312,9 | 308,4 |

Světový trh s hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

| Světový trh hrubým zrnem | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 odhad | 2024/25 predikce |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------------|------------------|
| | | | | | (5.7.2024) |
| Produkce | 1 480,2 | 1 502,9 | 1 481,6 | 1 532,1 | 1 530,0 |
| Nabídka | 1 840,7 | 1 852,4 | 1 848,1 | 1 886,9 | 1 900,6 |
| Utilizace | 1 488,6 | 1 493,8 | 1 487,0 | 1 516,6 | 1 529,4 |
| Obchod | 240,7 | 230,0 | 224,7 | 240,3 | 230,9 |
| Koncové sklady | 349,6 | 366,4 | 354,8 | 370,6 | 381,0 |

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

| Světový trh s rýží | 2020/21 | 2021/22 | 2022/23 | 2023/24 odhad | 2024/25 predikce |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------------|------------------|
| | | | | | (5.7.2024) |
| Produkce | 518,1 | 526,3 | 525,6 | 530,2 | 535,1 |
| Nabídka | 705,8 | 720,7 | 721,0 | 726,0 | 734,5 |
| Utilizace | 510,2 | 524,2 | 525,3 | 525,1 | 531,5 |
| Obchod | 52,1 | 56,4 | 52,9 | 51,1 | 53,1 |
| Koncové sklady | 194,5 | 195,4 | 195,8 | 199,5 | 204,9 |

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k datu – viz záhlaví tabulek; pozn.: novější data nebyla k dispozici



Zahraňiční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2024

| Název | Dovoz | | | Vývoz | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|-----------------------------------|
| | Množství v t | Jednotková cena v Kč/t | Množství v t 1.6.2024 – 30.6.2024 | Množství v t | Jednotková cena v Kč/t | Množství v t 1.6.2024 – 30.6.2024 |
| Pšenice celkem | 71 681,2 | 5 450,3 | 7 005,8 | 1 493 809,2 | 5 022,0 | 223 408,3 |
| z toho pšenice durum | 23 949,0 | 5 830,9 | 1 609,1 | 532 619,9 | 4 941,1 | 74 266,3 |
| Žito | 4 381,9 | 4 653,7 | 146,4 | 19 362,3 | 4 239,8 | 2 745,3 |
| Ječmen celkem | 15 682,1 | 7 743,5 | 4 528,5 | 208 971,5 | 5 005,4 | 21 727,3 |
| Oves | 9 692,7 | 8 427,6 | 1 667,0 | 8 734,8 | 7 888,8 | 790,0 |
| Kukuřice | 96 555,8 | 4 941,7 | 13 601,0 | 116 120,3 | 4 754,6 | 17 733,0 |
| Semena řepky olejky | 148 395,5 | 11 122,5 | 10 458,9 | 257 422,0 | 11 096,1 | 36 119,3 |

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}SZIF

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, cena za jednotlivé komodity zahrnuta do přehledu bez osiv - údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

Zahraňiční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.

Dovoz: V období od 1.6. do 30.6.2024 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 7 005,8 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 6 240,3 t, tedy 89,1 %. U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 566,1 t na 146,4 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 5 069,6 Kč/t. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 2 315 t na 4 528,5 t. Importy se snížily u kukuřice o 5 027 t na úroveň 13 601,0 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 10 458,9 t, jednotková cena byla stanovena na 16 842,5 Kč/t.

Vývoz: V červnu 2024 se snížil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 4 505 t na 223 408,3 t, jednotková cena činila 4 857,5 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene snížení exportu celkem o 12 547 t (-36,6 %) na celkových 21 727,3 t za jednotkovou cenu 4 696,0 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 17 733,0 t, tedy došlo ke zvýšení o 3 438 t, za jednotkovou cenu 4 102,7 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 21 317 t (-37,1 %) na celkových 36 119,3 t za jednotkovou cenu 11 178,2 Kč/t.

Veškerá data zahrnují zrniny v zahraňičním obchodu ČR **bez osiv**.

Informace ze zahraňičních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2024

EUR/kg

| Období | typ ceny | týden 2024 | | | Trend vývoje | |
|----------|----------|------------|------|------|--------------|-------|
| | | 32. | 33. | 34. | rozdíl | % |
| Komodita | min. | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,00 | |
| | max. | 0,23 | 0,27 | 0,23 | -0,04 | |
| | prům. | 0,20 | 0,19 | 0,20 | 0,01 | 1,05% |
| Pšenice | min. | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,00 | |
| | max. | 0,23 | 0,21 | 0,25 | 0,04 | |
| | prům. | 0,19 | 0,19 | 0,20 | 0,01 | 1,03% |
| Kukuřice | min. | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,00 | |
| | max. | 0,59 | 0,60 | 0,60 | 0,00 | |
| | prům. | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 0,98% |

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2024

PLN/t

| Komodita | druh | 18.08.2024 | 11.08.2024 | týd.změna (%) | 04.08.2024 | 28.07.2024 |
|----------|----------------|------------|------------|---------------|------------|------------|
| Pšenice | potravinařská | 870 | 869 | 0,14 | 850 | 842 |
| | krmná | 849 | 860 | -1,35 | 822 | 797 |
| Žito | potravinařské | 580 | 581 | -0,17 | 577 | 568 |
| | krmné | 619 | 602 | 2,81 | 570 | 561 |
| Ječmen | potravinařský | 657 | 659 | -0,42 | 678 | 639 |
| | krmný | 699 | 695 | 0,49 | 689 | 672 |
| | sladovnický | 927 | 910 | 1,83 | 877 | 874 |
| Kukuřice | krmná, "mokrá" | - | - | - | - | - |
| | krmná | 875 | 883 | -0,85 | 884 | 881 |

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2024

EUR/t

| Komodita | Burza | 2024 | | | | |
|----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 13.3.2024 | 17.4.2024 | 15.5.2024 | 19.6.2024 | 17.7.2024 |
| Pšenice měkká | Vídeň | 228-250 | 228-243 | 210-215 | 248 | 255 |
| | Wels | - | - | - | - | - |
| Žito | Vídeň | - | - | - | - | - |
| | Wels | - | - | - | - | - |
| Ječmen krmný | Vídeň | - | 151-154 | - | 150 | 155 |
| | Wels | - | - | - | - | - |
| Kukuřice krmná | Vídeň | - | 165 | 185-188 | 195 | *196-198 |
| | Wels | - | - | - | - | *205-210 |

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; * = data z předch. týdne

Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2024

EUR/t

| Komodita | Nákupní cena od zemědělských výrobců červenec 2024 (€/t) | | | Vývoj průměrných cen | | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------|--------|---------------|----------------------|------|-----------|-------|
| | Min. | Max. | průměr | VII 24/VI 24 | | VII 24/23 | |
| | | | | €/t | % | €/t | % |
| Pšenice potravinářská (E) | 155,00 | 250,00 | 188,42 | -9,73 | -4,9 | -4,89 | -2,5 |
| Pšenice potravinářská (A) | 150,00 | 250,00 | 196,41 | -12,91 | -6,2 | 8,32 | 4,4 |
| Pšenice tvrdá (B) | 148,00 | 210,00 | 177,66 | 4,25 | 2,5 | 5,90 | 3,5 |
| Ječmen sladovnický | 150,00 | 325,40 | 226,31 | -20,30 | -8,2 | -36,00 | -13,7 |
| Řepka | 325,00 | 546,00 | 422,41 | -16,10 | -3,0 | -28,40 | -6,4 |

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy; novější data nebyla k dispozici

Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku 2024

RSD/bal

| Komodita | termín kontraktů: | město prodeje | | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------|-----|-------|------------------|-----------|
| | 12.-18.8.2024 | Loznica | Niš | Šabac | Kikinda | Zrenjanin |
| | balení: | | | | | |
| Kukuřice sušená | 50 kg | 27 | 25 | 24 | 25 | 23 |
| Vojtěška, seno | 12-25 kg | 26 | - | *30 | 26 | 23 |
| Pšenice | 50 kg | 29 | 25 | 23 | ² *23 | 24 |
| Kukuřice loupaná | 50 kg | 28 | - | 25 | - | - |

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,406 Kč, pramen ČNB (k 30.8.2024); * = Piroť, 2* = Leskovac



KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

| Název krmné směsi | 2023 | | | | 2024 | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------------|
| | duben | květen | červen | červenec | duben | květen | červen | červenec |
| KS pro prasata nad 65 kg | 8 475,62 | 8 272,99 | 7 968,44 | 7 472,01 | 6 140,44 | 6 112,73 | 6 167,16 | 6 187,63 |
| KS pro výkrm brojlerů | 12 101,88 | 11 894,23 | 11 482,88 | 11 105,49 | 9 407,46 | 9 309,28 | 9 259,17 | 9 276,00 |
| KS pro předvýkrm prasat | 9 953,22 | 9 814,03 | 9 483,28 | 9 182,99 | 7 575,58 | 7 589,21 | 7 583,90 | 7 554,19 |
| KS pro nosnice | 9 340,10 | 9 065,92 | 8 793,98 | 8 566,83 | 6 917,47 | 6 736,27 | 6 718,51 | 6 763,25 |

Pramen: ČSÚ

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2024

| Název | Dovoz | | | Vývoz | | |
|-------------------------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|-----------------------------------|
| | Množství v t | Jednotková cena Kč/t | Množství v t 1.6.2024 – 30.6.2024 | Množství v t | Jednotková cena v Kč/t | Množství v t 1.6.2024 – 30.6.2024 |
| Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky | 7 823,1 | 3 798,0 | 1 459,1 | 55 022,9 | 3 896,6 | 8 690,0 |
| Zbytky škrobářenské | 1 564,9 | 26 077,9 | 233,6 | 128,1 | 30 754,0 | 37,0 |
| Řízky řepné | 49,6 | 4 814,7 | - | 24 782,6 | 5 822,7 | 5 311,1 |
| Bagasa a jiné cukrovar. odpady | 0,0 | 56 289,0 | - | - | - | 0,0 |
| Pivovarnické nebo lihovarnické mláto | 19 598,9 | 3 531,3 | 3 276,6 | 36 124,9 | 1 629,3 | 5 960,8 |
| Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené | 54 215,4 | 6 624,5 | 6 927,8 | 245 266,8 | 7 121,0 | 37 726,4 |

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}SZIF ; poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;

* = údaj neuveden; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8); pozn.: * = cena neuvedena

Zahraniční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.

Dovoz: V období od 1.6. do 30.6.2024 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 715 t (-9,4 %) na 6 927,8 t za jednotkovou cenu 6 246,5 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 3 276,6 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil celkově o 171 t (+13,3 %) na 1 459,1 tun za jednotkovou cenu 3 646,9 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 233,6 t škrobářenských zbytků (tedy o 28 t méně resp. 10,8 %).

Vývoz: V období od 1.6. do 30.6.2024 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 30,6 t (-0,5 %) na celkových 5 960,8 t za jednotkovou cenu 1 613,9 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 161 t na celkových 8 690,0 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 5 311,1 t, tedy o 2 049 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 37 726,4 tun (-5,5 %), tedy o 2 192 t méně.

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku červenec 2024

| Název krmné směsi | | Slovensko celkem | | Vývoj cen | | | |
|-------------------|-------------------------|------------------|---------|--------------|------|-----------|-------|
| | | VII 2024 | VI 2024 | VII 24/VI 24 | | VII 24/23 | |
| | | €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| Drůbež | výkrm brojlerů, startér | - | - | - | - | - | - |
| | výkrm brojlerů, růst | - | - | - | - | - | - |
| | výkrm brojlerů, finální | 334,96 | 372,15 | -37,19 | -10 | -76,71 | -18,6 |
| | nosnice | 278,16 | 280,43 | -2,27 | -0,8 | -22,11 | -7,4 |
| Prasata | startér | * | * | - | - | - | - |
| | předvýkrm | * | * | - | - | - | - |
| | dokrm | * | * | - | - | - | - |
| | prasnice rodící | * | * | - | - | - | - |
| | prasnice kojící | 289,51 | 287,84 | 1,68 | 0,6 | -137,66 | -32,2 |
| Hovězí dobytek | telata, startér | - | - | - | - | - | - |
| | mladý dobytek | - | - | - | - | - | - |
| | výkrm | - | - | - | - | - | - |
| | dojnice | - | - | - | - | - | - |

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi;

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. „-“ = ceny nebyly v uvedeném období k dispozici. „*“ = méně než 3 údaje.

99

Slovensko: Měsíční srovnání prům. odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

| Název produktu | VII 2024 | VI 2024 | VII 24/VI 24 | | VII 24/23 | |
|----------------|----------|---------|--------------|-----|-----------|-------|
| | €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| Krmná mouka | - | - | - | - | - | - |
| Otruby | 91,48 | 87,63 | 3,85 | 4,4 | -21,21 | -18,8 |

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. Novější data nebyla v uvedeném období k dispozici.

Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska v roce 2024

| Výrobek | Druh | Cena (PLN/kg) | | | | Strukturovaný obrat (%) | | | |
|---------------------|----------|---------------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|------------|------------|
| | | 18.08.2024 | 11.08.2024 | 30.06.2024 | 23.06.2024 | 18.08.2024 | 11.08.2024 | 30.06.2024 | 23.06.2024 |
| V pytlích | | | | | | | | | |
| Otruby | žitné | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| | pšeničné | 566,7 | 585,4 | 630,9 | 603,2 | 5,3 | 5,7 | 4,5 | 5,0 |
| Volně ložené | | | | | | | | | |
| Otruby | žitné | 414,3 | 431,1 | 441,8 | 450,1 | 7,4 | 7,1 | 8,5 | 8,0 |
| | pšeničné | 443,2 | 457,0 | 524,9 | 517,8 | 87,1 | 87,0 | 86,9 | 87,0 |

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Poznámka: - = údaj není k dispozici.

Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku v roce 2024

RSD/bal.

| Komodita | termín kontraktů: | město prodeje | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------|------------|---------|-----------|---------|
| | 12.-18.8.2024 | Čačak | Kragujevac | Loznica | Požarevac | Kikinda |
| | Balení: | | | | | |
| Sójový šrot, 44% prot. | 33 kg | 100 | 110 | 118 | 92 | 118 |
| Krmná moučka | 33 kg | - | 28 | 22 | 35 | 24 |
| Slunečnice, moučka | 33 kg | 50 | 60 | 52 | 60 | 68 |
| Kukuřice loup., sušená | 50 kg | 30 | *28 | 28 | 32 | 2*22 |

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,406 Kč, pramen ČNB (k 30.8.2024); * = Kraljevo, 2* = Pančevo;

Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

| Burza/ datum | 30.07.2024 | 30.07.2024 | 25.06.2024 | 25.07.2023 |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Pšenice | US\$/t | EUR/t | EUR/t | EUR/t |
| Argentina, Up River | | | | |
| Austrálie ASW | 272,00 | 251,60 | 262,45 | 304,44 |
| Kanada CWRS 13,5 %, St. Law. | 270,00 | 249,75 | 268,06 | 271,65 |
| EU, Francie, stupeň 1 | 259,00 | 239,58 | 241,91 | 336,63 |
| EU, Německo, kvalita B | 236,00 | 218,30 | 213,89 | 259,92 |
| EU, Rumunsko, Miling 12,5 % | 238,00 | 220,15 | 223,23 | 259,92 |
| Ukrajina, krmná | 225,00 | 208,13 | 210,15 | 249,99 |
| US, DNS 14 % (PNW) | 201,00 | 185,93 | 186,80 | 0,00 |
| US No 2 HRW, 11,5 %, Golf | 257,00 | 237,73 | 240,04 | 33,93 |
| US No 2 SRW, Golf | 254,00 | 234,95 | 231,63 | 335,73 |
| Kukuřice | 211,00 | 195,18 | 202,68 | 263,53 |
| US žlutá zrnová 3, fob Golf | | | | |
| Argentina, Up River | 185,00 | 171,13 | 178,39 | 225,63 |
| Brazílie, Paranagua | 183,00 | 169,28 | 174,66 | 221,11 |
| Ječmen | 192,00 | 177,60 | 179,33 | 210,28 |
| EU, Francie, krmný | | | | |
| Austrálie (Adelaide) krmný | 206,00 | 190,55 | 189,60 | 245,48 |
| Černomořský krmný | 243,00 | 224,78 | 231,63 | 216,60 |
| Argentina, krmný | 185,00 | 171,13 | 163,45 | 162,45 |

Pramen: AgraMarkt Austria; převzato z IGC Londýn

Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme Intern. de France, Paris) a WCE* EUR/t

| Pšenice €/t | 04.07.2024 | 18.07.2024 | 25.07.2024 | | 06.07.2023 | 20.07.2023 | 28.07.2023 |
|----------------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|------------|
| <i>prosinec 24</i> | 230,75 | 222,50 | 231,25 | <i>prosinec 23</i> | 240,25 | 254,00 | 256,50 |
| <i>březen 25</i> | 234,25 | 228,00 | 236,00 | <i>březen 24</i> | 244,25 | 258,25 | 259,50 |
| <i>květen 25</i> | 236,00 | 231,50 | 238,75 | <i>květen 24</i> | 246,50 | 260,50 | 261,50 |
| Kukuřice | | | | | | | |
| <i>listopad 24</i> | 204,25 | 207,75 | 218,25 | <i>listopad 23</i> | 224,75 | 242,50 | 243,25 |
| <i>březen 25</i> | 208,25 | 212,25 | 221,75 | <i>březen 24</i> | 228,75 | 245,75 | 244,75 |
| <i>červen 25</i> | 211,25 | 214,25 | 224,25 | <i>červen 24</i> | 231,50 | 248,50 | 248,00 |
| Řepka (MATIF) | | | | | | | |
| <i>listopad 24</i> | 508,25 | 472,75 | 492,75 | <i>listopad 23</i> | 456,25 | 508,25 | 470,00 |
| <i>únor 25</i> | 510,75 | 476,50 | 494,25 | <i>únor 24</i> | 463,25 | 511,25 | 476,75 |
| <i>květen 25</i> | 509,25 | 475,75 | 493,00 | <i>květen 24</i> | 466,00 | 513,25 | 480,00 |
| Řepka (WCE) | | | | | | | |
| <i>listopad 24</i> | 442,58 | 411,04 | 451,99 | <i>listopad 23</i> | 509,24 | 546,46 | 573,63 |
| <i>leden 25</i> | 447,74 | 416,85 | 454,86 | <i>leden 24</i> | 513,73 | 553,25 | 571,97 |
| <i>březen 25</i> | 451,55 | 421,06 | 455,66 | <i>březen 24</i> | 517,05 | 553,25 | 565,98 |

Poznámka: WCE* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada;

Pramen: AgrarMarkt Austria

Polsko: ceny krmných směsí v roce 2024

PLN/t; %

| Krmiva | Cena (PLN/t) | | | % | |
|--------------------------|--------------|--------|-----------|----------|--------|
| | červenec | červen | změna (%) | červenec | červen |
| Krmiva pro drůbež | 1 687 | 1 664 | 1,4 | 100,0 | 100,0 |
| plnohodnotná sm. | 1 617 | 1 591 | 1,7 | 97,2 | 97,1 |
| kompletní sm. | 3 262 | 3 072 | 6,2 | 0,3 | 0,3 |
| minerální směs | 5 621 | 6 371 | -11,8 | 0,6 | 0,6 |
| Premix přepoč. na 1% | 3 673 | 3 601 | 2,0 | 1,9 | 2,1 |
| Krmiva pro brojlerů | 1 723 | 1 693 | 1,7 | 72,0 | 72,5 |
| Krmiva pro krůty | 1 801 | 1 802 | 0,0 | 9,2 | 8,6 |
| krmiva pro nosnice | 1 488 | 1 477 | 0,7 | 18,7 | 18,7 |
| univerzální krmiva | 2 339 | 2 210 | 5,8 | 0,2 | 0,2 |

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

| Krmiva | Cena (PLN/t) | | | % | |
|------------------------------|--------------|--------|-----------|----------|--------|
| | červenec | červen | změna (%) | červenec | červen |
| pro brojlerů, komplet | 1 678 | 1 648 | 1,9 | 70,5 | 71,0 |
| <i>startér</i> | 1 785 | 1 754 | 1,7 | 9,1 | 9,0 |
| <i>finišer</i> | 1 662 | 1 632 | 1,9 | 61,4 | 62,0 |
| pro krůty, komplet | 1 654 | 1 637 | 1,1 | 8,9 | 8,3 |
| <i>startér</i> | 2 025 | 2 034 | -0,4 | 1,1 | 0,9 |
| <i>finišer</i> | 1 605 | 1 589 | 1,0 | 7,6 | 7,3 |

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Cena obilí by mohla růst

Nižší sklizeň obilí i řepky, než bývá zvykem, a hlavně velký průšvih pro ovocnáře. Takové jsou výhledy zemědělců do letošních začínajících žní. Důvodem je nejen nižší hektarový výnos, ale i zmenšení plochy, na níž své plodiny pěstují. „Pěstební plocha je nejmenší od počátku sledování před více než sto lety,“ uvedla vedoucí oddělení statistiky zemědělství a lesnictví Českého statistického úřadu Renata Vodičková. Přesto podle ní Česko v produkci základních obilovin dlouhodobě zůstává zcela soběstačné a ještě asi třetinu úrody vyváží.



Na letošní sklizeň se podepsalo i teplé jaro. Kupříkladu ovocné stromy někde rozkvetly již začátkem března a teploty nad obvyklým průměrem urychlily vegetační vývoj rostlin. V dubnu ovšem následoval prudký pokles teplot, dokonce silné mrazy. „Obecně platí, že čím je teplotní výkyv větší a čím déle trvá, tím

se zvyšuje i riziko pro pěstované rostliny,“ řekla mluvčí Agrární komory Barbora Pánková.

Nižší sklizeň již naznačují první sklizené plochy ječmene ozimého. „Je to zřejmě způsobeno nepřízní počasí,“ uvedl Tomáš Trávníček z fondu farem Verdi.

I tyto porosty podle něj mohly poškodit mrazy, navíc místy kvůli nedostatku vody zaschly a část obilí také zemědělci zaorali kvůli virózám. „Také v zahraničí první hektary sklízí nenaznačují nadprůměrnou sklizeň,“ podotkl Trávníček.

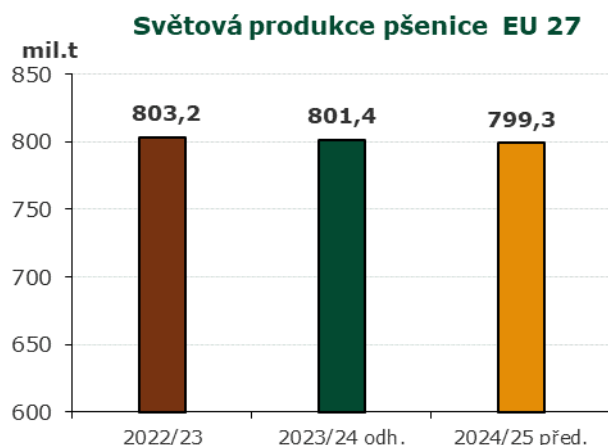
Protože se na trhu neočekává přetlak na straně nabídky, mohla by podle Trávníčka cena obilí mírně růst. „V současné chvíli jsou tržní ceny komodit mnohdy pod výrobními náklady,“ tvrdí Trávníček.

Je možné, že to ovlivní také živočišnou výrobu, protože ceny krmiv se odvíjejí od úrody obilovin a olejnin. „To vše se skutečně může promítnout do cenového vývoje potravin. Zemědělci ale ceny produktů na pultech neurčují a mají omezený vliv i na ceny, za které prodávají vlastní produkci,“ podotkla Pánková z Agrární komory.

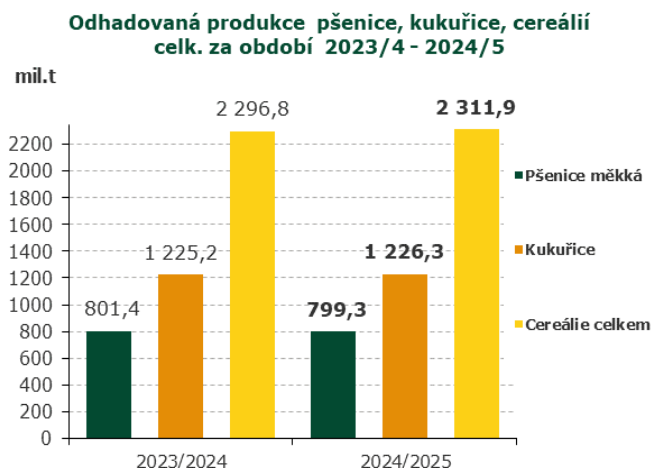
To potvrzuje i analytik Maier. „Vliv primární zemědělské produkce na cenu potravin se přeceňuje,“ konstatoval. Kupříkladu v případě obilí se podle něj zemědělci na výsledné ceně chleba podílejí jen asi 12 procenty, u točeného piva jsou to vzhledem k vlivu ječmene a chmele nanejvýš pouhá dvě procenta.

Pramen: <https://www.denik.cz/>

Světová produkce obilovin – přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce sníží o 2,1 mil. t na **799,3 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla zvýšit o 1,1 mil. t na **1 226,3 mil. t**,



u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 0,66 % na celkových **2 311,9 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 558 k 15.8.2024



Ukrajina navzdory zesíleným ruským útokům navyšuje vývoz obilí

Ukrajina v červenci navýšila vývoz obilí na 4,27 milionu tun z loňských 2,36 milionu tun. Informovala o tom dnes agentura Reuters na základě dat Ukrajinského svazu obchodníků s obilím UGA. Děje se tak navzdory zesíleným útokům Ruska na ukrajinské přístavy. Před začátkem ruské invaze v únoru 2022 Ukrajina jen přes Černé moře vyvážela kolem šesti milionů tun obilí měsíčně. Dlouhodobě patří mezi největší producenty a exportéry pšenice a kukuřice na světě.



Ukrajinský export ztěžují zejména ruské útoky na Oděsu, která je klíčovým uzlem pro vývoz přes Černé moře, a na Izmajil v Oděské oblasti, hlavní přístav na

Dunaji, přes který se vozí obilí do Evropy. Podle údajů o vývozu Ukrajina v červenci vyvezla 3,7 milionu tun zemědělského zboží z Oděsy a 569 000 tun po Dunaji. Ve stejném měsíci loňského roku to bylo 291 000 tun z Oděsy a 2,07 milionu tun po Dunaji.

Ukrajina zatím neoznámila, kam bude v červenci vyvážet, ale v loňské sezóně vyvezla většinu pšenice do Španělska, Egypta a Indonésie a kukuřice směřovala převážně do Španělska a Číny.

"Děláme vše pro to, aby se obchodníci cítili komfortně i ve válečných podmínkách," řekl agentuře Reuters Dmytro Barinov, zástupce vedoucího ukrajinského přístavního úřadu. Cílem ruských útoků je podle Ukrajiny hlavně přístavní infrastruktura. "Zasahují přesně naváděnými střelami, cíleně ničí naši schopnost vyvážet," dodal Barinov.

Akce v Černém moři v létě umožnily Ukrajině vytvořit a zajistit vlastní námořní koridor pro vývoz zemědělských produktů poté, co Moskva loni neprodloužila svoji účast v obilné dohodě zprostředkované Tureckem a OSN.

Pramen: <http://agris.cz/>

Žně 2024 – postup sklizně – celá ČR

| Stav ke dni: 26.8. 2024 | Pšenice ozimá | Pšenice jarní | Ječmen ozimý | Ječmen jarní | Žito | Oves | Tritikale | Obiloviny celkem | Řepka |
|--------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------|---------|-----------|------------------|---------|
| Celkově ke sklizni (ha) | 747 506 | 24 101 | 127 125 | 189 994 | 24 301 | 52 618 | 44 048 | 1 209 693 | 343 380 |
| Sklizeno ke dni (ha) | 747 383 | 24 080 | 127 125 | 189 847 | 24 301 | 52 545 | 43 907 | 1 209 187 | 343 380 |
| Podíl sklizen. ploch (%) | 99,98 | 99,91 | 100,00 | 99,92 | 100,00 | 99,86 | 99,68 | 99,96 | 100,00 |
| Celkově sklizeno (t) | 4 665 312 | 114 057 | 695 165 | 1 060 824 | 113 227 | 221 923 | 224 038 | 7 094 546 | 961 491 |
| Prům. výnos (t/ha) | 6,24 | 4,74 | 5,47 | 5,59 | 4,66 | 4,22 | 5,10 | 5,87 | 2,80 |

Pramen: <https://www.szif.cz>

Odhady světové produkce cereálií – srpen 2024

mil. t

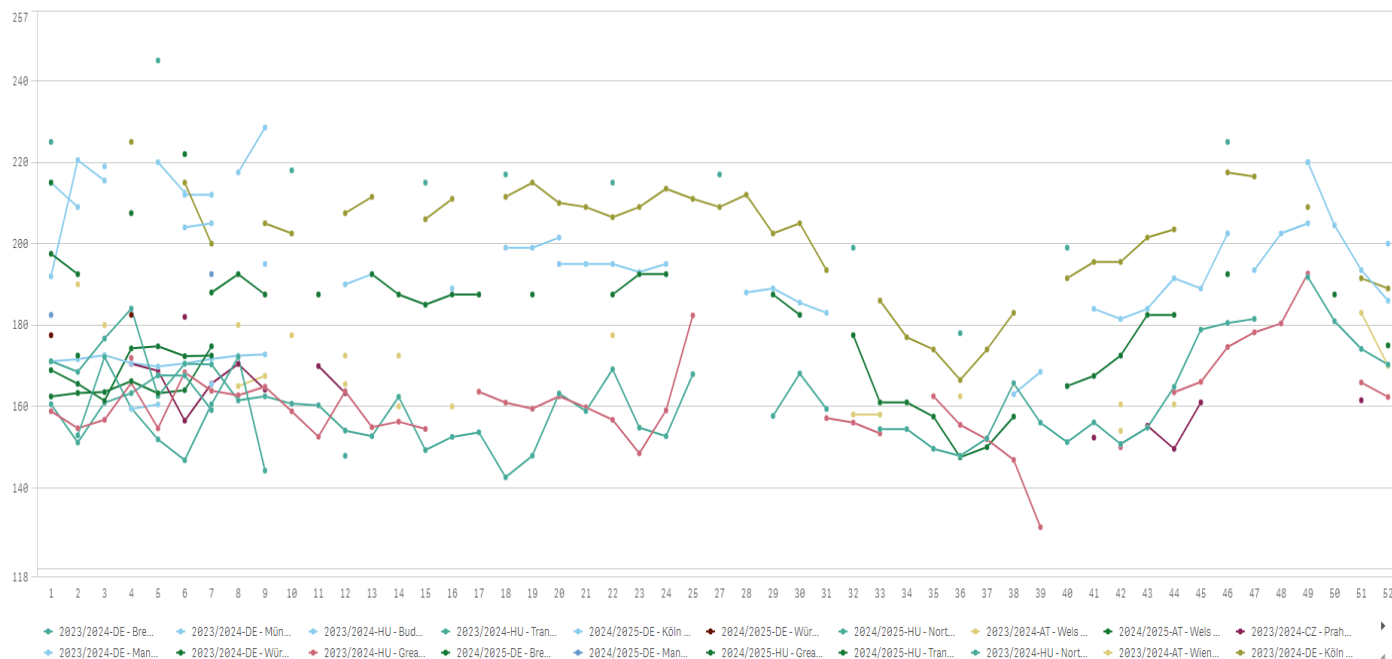
| Komodita / sezóna | | odhad dat | | předpověď | Výhled 24/25 | |
|------------------------|----------|-----------|-------|--------------|--------------|--------------|
| | | 21/22 | 22/23 | 23/24 | 18.7. | 15.8. |
| Cereálie celkem | Produkce | 2 293 | 2 267 | 2 299 | 2 321 | 2 315 |
| | Dovoz* | 427 | 428 | 454 | 418 | 419 |
| | Spotřeba | 2 290 | 2 274 | 2 315 | 2 324 | 2 321 |
| | Sklady | 610 | 603 | 587 | 586 | 581 |
| PŠENICE | Produkce | 780 | 803 | 794 | 801 | 799 |
| | Dovoz* | 198 | 209 | 214 | 195 | 196 |
| | Spotřeba | 784 | 796 | 805 | 802 | 803 |
| | Sklady | 274 | 281 | 270 | 269 | 266 |
| KUKUŘICE | Produkce | 1 222 | 1 163 | 1 223 | 1 225 | 1 226 |
| | Dovoz* | 181 | 180 | 195 | 180 | 181 |
| | Spotřeba | 1 210 | 1 179 | 1 221 | 1 230 | 1 229 |
| | Sklady | 296 | 279 | 281 | 278 | 277 |

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 558 k 15.8.2024; <http://www.igc.int/> Pozn.: * = sezóna u obilovin je VII-VI násled. roku

Vývoj cenových kotací u obilovin na burzách v zemích střední a jižní Evropy – Pšenice potravinářská EUR/t

CENY OBILOVIN > Porovnání > Všechny produkty

€/tunu



Týdny hospodářského roku

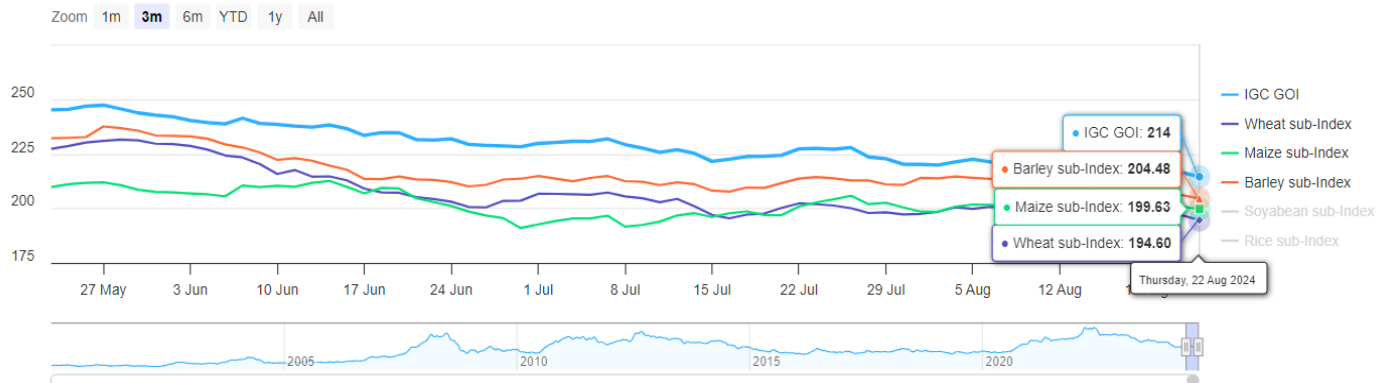
Pramen: EK; <https://agridata.ec.europa.eu/>

Indexy základních obilovin na světových trzích – k 22.8. 2024

báze leden 2000 = 100

IGC Grains and Oilseeds Index (GOI)

Basis January 2000 = 100



| | 22. srpna | Denní změna | Roční změna | 52 týdenní minimum | 52. týden vysoká |
|----------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------------------|------------------|
| Index obilnin a olejnatých semen | 214 | -3 | -19 % | 214 | 269 |
| Dílčí index pšenice | 195 | -2 | -16 % | 195 | 236 |
| Dílčí index kukuřice | 200 | -1 | -12 % | 186 | 250 |
| Dílčí index rýže | 246 | - | - | 242 | 266 |
| Dílčí index sójových bobů | 198 | -3 | -26 % | 196 | 278 |
| Dílčí index ječmene | 204 | -2 | -11 % | 200 | 237 |

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

Prognóza 5letého výhledu produkce obilovin – přehledová tabulka

mil. t

| Produkce (mil. t) | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Argentina | 19,8 | 17,0 | 20,2 | 20,7 | 20,9 | 21,4 | 21,6 |
| Austrálie | 15,2 | 29,3 | 23,5 | 24,0 | 24,3 | 24,6 | 24,8 |
| Kanada | 32,3 | 34,1 | 34,1 | 34,7 | 35,3 | 36,0 | 36,6 |
| EU | 155,0 | 123,0 | 138,6 | 139,2 | 139,7 | 140,3 | 140,8 |
| Kazachstán | 11,5 | 12,4 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Rusko | 73,6 | 83,5 | 78,8 | 80,7 | 82,6 | 84,5 | 86,4 |
| Ukrajina | 29,2 | 25,5 | 28,3 | 28,9 | 29,5 | 30,1 | 30,7 |
| USA | 52,6 | 49,7 | 49,9 | 50,4 | 51,2 | 52,1 | 52,6 |
| 8 hl. exportérů | 389,0 | 374,5 | 386,0 | 391,2 | 396,2 | 401,5 | 406,2 |
| ostatní | 118,9 | 131,4 | 137,7 | 138,8 | 139,9 | 141,1 | 142,2 |
| Svět celkem | 763,4 | 765,0 | 782,2 | 792,2 | 802,1 | 812,2 | 821,7 |

a) Příslušné hospodářské roky. Pšenice a hrubá zrna. kromě rýže

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

Olomoučtí vědci objevili u rostliny čirok pyl s unikátními vlastnostmi

Vědci z olomouckého pracoviště Ústavu experimentální botaniky Akademie věd ČR (ÚEB AV ČR) objevili u rostliny čirok pyl s unikátními vlastnostmi. Mimořádný výzkum, na kterém se podíleli olomoučtí odborníci s německými kolegy, může podle nich v budoucnu významně pomoci ve šlechtění odolnějších plodin, informovali ČTK zástupci ÚEB. Čirok se ve světě využívá na výrobu mouky a také jako krmivo pro zvířata.

Na výzkumu čeští a němečtí vědci pracovali tři roky. Zaměřili se na výzkum B chromozomů, které se vyskytují



u řady druhů rostlin a živočichů. Zajímavé jsou tím, že se do pohlavních buněk nerozdělují rovnoměrně, jejich počet v buňkách není stálý a nejsou pro život nezbytné.

Divoký čirok byl podle odborníků pro výzkum B chromozomů ideální. Právě u něj se tyto chromozomy během embryonálního vývoje ztrácejí a zůstávají zachovány pouze v květenství. "Zjistili jsme, že B chromozom významně ovlivňuje vývoj pylu. Překvapilo nás, že tento pyl může mít více než tři standardní jádra, je životaschopný a rychleji klíčí. Je to skutečně

mimořádné zjištění, protože zatím nevíme o žádné jiné rostlině, která by měla vitální pyl s více jádry," uvedla rostlinná genetička Miroslava Karafiátová z ÚEB AV ČR.

Šlechtitelům, kteří se snaží získat odolnější a výnosnější plodiny, by mohl nejnovější objev z Olomouce v budoucnu pomoci. Extrémní výkyvy počasí totiž způsobují rostlinám řadu stresů. Kvůli tomu pak neprodukují životaschopný pyl a jsou do jisté míry sterilní. To se projeví menším počtem semen, a tedy nižším výnosem. Nové poznatky by mohly pomoci vyšlechtit odrůdy, které by si lépe poradily se změnou klimatu, uvedli zástupci ústavu.

Odborníci se při studiu B chromozomů u čiroku zaměřili na další dvě věci. Popsali, ve kterých částech rostliny se B chromozom u čiroku nachází, a naopak, kde už není. Dále také potvrdili, že proces chybného rozestupu chromozomů nastává při prvním pylovém dělení.

Vědci budou ve výzkumu pokračovat. Konkrétně u pylu chtějí zjistit, jakým způsobem se spouští jeho nestandardní vývojové dráhy. Zatím předpokládají, že je tento proces řízený geny právě na B chromozomu.

V Olomouci se studiu B chromozomů odborníci úspěšně věnují už mnoho let. Před časem se jim například podařilo jako prvním na světě přečíst dědičnou informaci B chromozomu u kukuřice. "Tyto pozoruhodné chromozomy se neřídí Mendelovými zákony dědičnosti. Právě proto nás zajímají. Porušují totiž některá pravidla, a tak můžeme jejich studiem lépe pochopit, proč se některé procesy v rostlinách dějí. Tyto poznatky pak lze uplatnit i v obecné rovině," vysvětlil vedoucí Centra strukturní a funkční genomiky rostlin ÚEB AV ČR Jan Bartoš. Olomoucké Centrum strukturní a funkční genomiky rostlin se zaměřuje na studium struktury a funkce dědičné informace rostlin, především obilovin, banánovníku a trav.

Pramen: <https://agris.cz>, foto: <https://sorghumgrowers.com/>

Agronea Polička předvedla zemědělskou technologii budoucnosti

Největší a nejvýkonnější sklízecí mlátička na světě se zapojila do sklizně pšenice na Poličsku

Až sto tun obilí za hodinu dokáže sklídit nový kombajn CR11 firmy New Holland, který mohla veřejnost vidět minulý čtvrtek na poli nedaleko Pomezí. I do Pardubického kraje zavítal jeden z pouhých patnácti předprodukčních kusů na světě a téměř 400 nadšenců a obdivovatelů zemědělské techniky si mohlo prohlédnout zblízka tento světový unikát. „Jsem moc rád, že jsme sklizeň zpestřili ukázkou technologie

budoucnosti a mohli jsme kombajn vyzkoušet v našich podmínkách. Byla to krásná prezentace současného zemědělství pro veřejnost," říká ředitel Agronea Polička Zdeněk Skala.

Žací lišta kombajnu může měřit až 18 metrů, při testování na Poličsku byla nastavena na 15,3 metru, zásobník na zrno pojme 20 tisíc litrů. Sklízecí zařízení používá k oddělení zrna obilí od klasů, stébel a plev nejmodernější technologie. Má čidla, která určí kvalitu sklizeného zrna, a také GPS navigaci, která vede stroj



polem s přesností jeden až dva centimetry. Kombajn je vybaven i senzorem, který velmi podrobně zjišťuje, jaké množství živin zmizelo z půdy během žní a kolik živin by se mělo na pole vrátit zpět.

*Kombajn CR11 brázdil pole na Poličsku |
foto: AGRONEA POLIČKA*



Agronea Polička i Agro Sebranice sázejí na nové technologie

Kombajn CR11 byl pro Agroneu Polička zpestřením letošní sklizně. Ukázka nicméně zapadla do filozofie, kterou razí noví majitelé poličské firmy Jaromír Tesař a Libor Šváb. Úspěšná budoucnost českého zemědělství podle nich závisí na modernizaci a s ní souvisejícím zvýšením efektivity zemědělských podniků. Bez výkonných zemědělských strojů se neobejde žádná společnost, která chce být konkurenceschopná. „I proto jsme už loni investovali do nákupu nových zemědělských

strojů na obdělávání půdy v Poličce 25 milionů korun a letos v investicích pokračujeme – a to jak do strojového vybavení, tak i do dalšího zázemí pro živočišnou výrobu,” říká **jeden z majitelů Libor Šváb**. Podobně vysoké investice byli loni i do strojového vybavení v Sebranicích. Do nové techniky ale investují s rozvahou – především s ohledem na její maximální využití.

Nová silná zemědělská skupina na Svitavsku se rozrostla o Vítějeves

Majitelé Agronea Polička Jaromír Tesař a Libor Šváb se snaží na Svitavsku vytvořit moderní, stabilní a silnou zemědělskou skupinu. Jejím hlavním nosným pilířem je Agronea Polička. Nyní skupinu rozšířili o Zemědělskou společnost Vítějeves. Ta hospodaří na 940 ha ve 14 katastrech obcí Bělá nad Svitavou, Bohuňov, Chrastavec, Lavičné, Rozhraní, Svojanov, Študlov a Vítějeves. Zemědělská prvovýroba zahrnuje klasickou rostlinnou výrobu se zaměřením na pěstování obilovin, olejnin a dále plodin pro zajištění krmiva pro živočišnou výrobu. V živočišné výrobě se společnost zabývá chovem dojného českého červenostrakatého skotu s uzavřeným obratem stáda. Na konci loňského roku odkoupili i malou společnost ZOS Jedlová. Její hospodaření místně sousedí s katastrálním územím, na kterém působí Agronea Polička a šlo tak o přirozené rozšíření.

Pramen: <https://pr.denik.cz/>

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 2.9.2024

| | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|
| 1 EUR = 25,045 CZK | 1 CAD = 16,774 CZK | 1 USD = 22,646 CZK |
| 1 GBP = 29,733 CZK | 100 HUF = 6,381 CZK | 1 PLN = 5,860 CZK |
| | 1 CHF = 26,598 CZK | |

Vydavatel

TIS ČR, SZIF

Státní zemědělský intervenční fond
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

www.szif.cz

Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna
vedoucí oddělení
agrární informatiky

tel.: 703 197 498

fax: 222 871 591

e-mail: Tomas.Materna@szif.cz

Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek
komoditní manager

tel: 703 197 490

fax: 222 871 591

e-mail: Jiri.Ocenasek@szif.cz

Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS^{CR} SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS^{CR} SZIF.