|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vývoj cen: | | |  | Obsah: | |
| sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu  sipka_dolu | Pšenice potravinářská.................  Pšenice krmná...........................  Ječmen sladovnický....................  Ječmen potravinářský.................  Ječmen krmný...........................  Žito potravinářské......................  Oves krmný..............................  Kukuřice krmná..........................  Řepka olejná............................. | 4 623 Kč/t  4 363 Kč/t  4 717 Kč/t  4 137 Kč/t  3 915 Kč/t  3 829 Kč/t  3 701 Kč/t  4 220 Kč/t  10 602 Kč/t |  | **Obiloviny a olejniny**  Ceny zemědělských výrobců....................  Porovnání průměrných cen......................  Globální trhy..........................................  Zahraniční obchod ČR.............................  Informace ze zahraničních trhů................  **Krmiva**  Ceny průmyslových výrobců....................  Zahraniční obchod ČR.............................  Informace ze zahraničních trhů................  Statistický přehled, aktuality.................... | 2  3  4  5  5  7  7  8  10 |



Komoditní zpravodajství

OBILOVINY

Vývoj cen zemědělských výrobců

V únoru 2021 vykázal proti průměru roku 2015 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 3,4 %, přičemž proti průměru roku 2015 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 6,7 %.

U potravinářské pšenice byla v únoru 2021 průměrná cena 4 623 Kč/t a proti únoru 2020 se cena zvýšila o 619 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila  
o 461 Kč/t a v únoru 2021 dosáhla hodnoty 4 363 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v únoru 2021 činila 4 717 Kč/t, vykázal cenový pokles o  282 Kč/t oproti stejnému období roku 2020, kdy jeho cena dosahovala výše 4 999 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v únoru 2021 činila 3 915 Kč/t, což představuje nárůst o 324 Kč/t oproti roku 2020.

U žita potravinářského tentokrát byla stano-vena cenová hladina na úrovni 3 829 Kč/t, meziročně tedy klesla cena o 93 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v únoru 2021 dosahovala výše  3 701 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 36 Kč/t.

Meziroční  nárůst byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v únoru 2021 na úrovni 4 220 Kč/t, oproti stejnému období v  roce 2019 se tak zvýšila o 446 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v únoru 2021 činila 10 602 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2020 o 800 Kč/t.

*TISČR SZIF*

Ceny zemědělských výrobců

|  |
| --- |
| CENY ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBCŮ |

Vývoj cen zemědělských výrobců Kč/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **2019/20** | | | | | **2020/21** | | | | |
| **Měsíc** | | | | | **Měsíc** | | | | |
| **10.** | **11.** | **12.** | **1.** | **2.** | **10.** | **11.** | **12.** | **1.** | **2.** |
| **Pšenice potravinářská** | 3 982 | 3 978 | 3 949 | 3 969 | 4 004 | 4 200 | 4 272 | 4 374 | 4 486 | **4 623** |
| **Pšenice krmná** | 3 840 | 3 826 | 3 810 | 3 861 | 3 902 | 4 003 | 4 029 | 4 082 | 4 157 | **4 363** |
| **Ječmen sladovnický** | 4 957 | 4 922 | 4 942 | 4 987 | 4 999 | 4 599 | 4 560 | 4 665 | 4 641 | **4 717** |
| **Ječmen potravinářský** | 5 012 | 4515 | . | . | 3883 | 3 802 | 4 233 | 4 036 | 4 217 | **4 137** |
| **Ječmen krmný** | 3 650 | 3 554 | 3 517 | 3 471 | 3 591 | 3 433 | 3 473 | 3 591 | 3 661 | **3 915** |
| **Žito potravinářské** | 3 862 | 3 849 | 3 835 | 3 942 | 3 922 | 3 617 | 3 844 | 3 807 | 3 800 | **3 829** |
| **Oves krmný** | 3 657 | 3 485 | 3 577 | 3 679 | 3 737 | 3 509 | 3 661 | 3 624 | 3 721 | **3 701** |
| **Kukuřice krmná** | 4 098 | 3 732 | 3 719 | 3 730 | 3 774 | 3 845 | 3 781 | 3 957 | 4 101 | **4 220** |
| **Semeno řepky olejné** | 9 525 | 9 605 | 9 651 | 9 767 | 9 802 | 9 959 | 10 083 | 10 162 | 10 342 | **10 602** |

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

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží Kč/kg

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Období (měsíc/rok)** | | | | | |
| **9/2020** | **10/2020** | **11/2020** | **12/2020** | **1/2021** | **2/2021** |
| **Pšeničná mouka hladká** | 12,38 | 11,99 | 12,05 | 12,16 | 12,11 | **12,02** |
| **Rýže loupaná dlouhozrnná** | 35,25 | 34,76 | 33,60 | 34,74 | . | **.** |
| **Těstoviny vaječné** | 52,83 | 50,58 | 52,09 | 51,39 | 47,99 | **47,33** |
| **Chléb konzumní kmínový** | 28,07 | 27,17 | 26,99 | 27,67 | 28,32 | **28,67** |
| **Pečivo pšeničné bílé** | 44,61 | 43,93 | 44,39 | 44,15 | 41,77 | **41,43** |

*Pramen: ČSÚ; poznámka: . = data nejsou k dispozici*

*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 2018-2020 v Kč/kg

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **2019** | | | | | | | | | | | |
|  | **I.** | **II.** | **III.** | **IV.** | **V.** | **VI.** | **VII.** | **VIII.** | **IX.** | **X.** | **XI.** | **XII.** |
| **Pš. potravinářská** | **CZV** | 4,60 | 4,66 | 4,71 | 4,61 | 4,59 | 4,53 | 4,36 | 4,09 | 4,09 | 3,98 | 3,98 | 3,95 |
| **Pš. mouka hladká 00 extra** | **CPV** | 7,54 | 7,66 | 7,69 | 7,62 | 7,60 | 7,67 | 7,49 | 7,48 | 7,52 | 7,40 | 7,46 | 7,45 |
| **Pš. mouka hladká** | **SC** | 11,41 | 12,23 | 12,37 | 11,19 | 11,39 | 11,62 | 11,44 | 11,97 | 12,11 | 11,66 | 12,25 | 11,77 |
|  |  | **2020** | | | | | | | | | | | |
|  | **I.** | **II.** | **III.** | **IV.** | **V.** | **VI.** | **VII.** | **VIII.** | **IX.** | **X.** | **XI.** | **XII.** |
| **Pš. potravinářská** | **CZV** | 3,97 | 4,00 | 4,07 | 4,12 | 4,25 | 4,34 | 4,22 | 4,13 | 4,12 | 4,20 | 4,27 | 4,37 |
| **Pš. mouka hladká 00 extra** | **CPV** | 7,50 | 7,47 | 7,41 | 7,46 | 7,47 | 7,42 | 7,43 | 7,37 | 7,36 | 7,29 | 7,30 | 7,25 |
| **Pš. mouka hladká** | **SC** | 11,86 | 11,94 | 12,35 | 12,97 | 12,82 | 12,72 | 12,21 | 12,61 | 12,38 | 11,99 | 12,05 | 12,16 |
|  |  | **2021** | | | | | | | | | | | |
|  | **I.** | **II.** | **III.** | **IV.** | **V.** | **VI.** | **VII.** | **VIII.** | **IX.** | **X.** | **XI.** | **XII.** |
| **Pš. potravinářská** | **CZV** | 4,49 | **4,62** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pš. mouka hladká 00 extra** | **CPV** | 7,51 | **7,47** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pš. mouka hladká** | **SC** | 12,11 | **12,02** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*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 CEN |

*Pramen: ČSÚ*

Globální trhy – FAO

|  |
| --- |
| GLOBÁLNÍ TRHY FAO |

**Světový trh s obilovinami podle FAO (mil.t)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s obilovinami** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(4.3.2021)** |
| **Produkce** | 2 661,3 | 2 693,8 | 2 647,4 | 2 708,8 | **2 761,3** |
| **Nabídka** | 3 449,9 | 3 517,4 | 3 505,4 | 3 541,1 | **3 580,0** |
| **Utilizace** | 2 624,0 | 2 653,9 | 2 690,5 | 2 711,8 | **2 765,7** |
| **Obchod** | 407,8 | 423,9 | 412,0 | 440,3 | **464,4** |
| **Koncové sklady** | 823,6 | 858,0 | 832,3 | 818,7 | **811,1** |

**Světový trh s pšenicí podle FAO (mil.t)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s pšenicí** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(4.3.2021)** |
| **Produkce** | 763,5 | 761,6 | 732,1 | 760,7 | **774,0** |
| **Nabídka** | 1 006,9 | 1 027,5 | 1 020,1 | 1 032,7 | **1 050,9** |
| **Utilizace** | 736,6 | 737,7 | 750,7 | 750,9 | **754,5** |
| **Obchod** | 177,3 | 178,0 | 168,8 | 184,3 | **186,6** |
| **Koncové sklady** | 266,0 | 288,0 | 272,0 | 276,9 | **292,0** |

**Světový trh hrubým zrnem dle FAO (mil.t)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh hrubým zrnem** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(4.3.2021)** |
| **Produkce** | 1 400,7 | 1 432,3 | 1 408,0 | 1 445,3 | **1 474,1** |
| **Nabídka** | 1 773,7 | 1 816,5 | 1 801,4 | 1 820,2 | **1 833,7** |
| **Utilizace** | 1 392,7 | 1 418,5 | 1 439,0 | 1 456,7 | **1 496,8** |
| **Obchod** | 182,1 | 197,3 | 199,0 | 210,9 | **229,6** |
| **Koncové sklady** | 384,2 | 393,4 | 374,9 | 359,6 | **336,6** |

**Světový trh s rýží podle FAO (mil.t)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s rýží** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(4.3.2021)** |
| **Produkce** | 497,1 | 499,9 | 507,3 | 502,8 | **513,2** |
| **Nabídka** | 669,3 | 673,3 | 683,9 | 688,1 | **695,4** |
| **Utilizace** | 494,7 | 497,8 | 500,8 | 504,2 | **514,4** |
| **Obchod** | 48,4 | 48,6 | 44,2 | 45,1 | **48,2** |
| **Koncové sklady** | 173,4 | 176,6 | 185,4 | 182,2 | **182,5** |

*Pramen:(všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 4.3.2021*

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2021

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Dovoz** | | | **Vývoz** | | |
| **Množství v t** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství v t 1.1.–31.1.2021** | **Množství**  **v t** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství v t 1.1.–31.1.2021** |
| **Pšenice celkem** | 5 817,1 | 6 502,3 | 5 817,1 | 196 895,5 | 4 879,3 | 196 895,5 |
| **z toho pšenice *durum*** | 1 478,5 | 6 850,6 | 1 478,5 | 75 752,8 | 5 273,0 | 75 752,8 |
| **Žito** | 603,7 | 3 874,4 | 603,7 | 2 467,8 | 4 080,5 | 2 467,8 |
| **Ječmen celkem** | 2 074,6 | 4 765,3 | 2 074,6 | 47 068,4 | 4 274,0 | 47 068,4 |
| **Oves** | 413,1 | 6 315,7 | 413,1 | 3 280,6 | 5 965,6 | 3 280,6 |
| **Kukuřice** | 9 835,5 | 24 596,8 | 9 835,5 | 56 788,1 | 4 702,3 | 56 788,1 |
| **Semena řepky olejky** | 21 884,8 | 10 830,2 | 21 884,8 | 27 765,7 | 10 274,0 | 27 765,7 |

*Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TISČRSZIF*

*Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, cena za jednotlivé komodity zahrnuta do přehledu včetně osiv*

*- údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);*

|  |
| --- |
| zahraniční obchod čr, informace ze zahraničních trhů |

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

**Dovoz:** V období od 1.1. do 31.1.2021 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 5 817,1 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 3 980,0 t, tedy 68,4 %. U importu ječmene do ČR  došlo k jeho snížení, a to celkem o 964,1 t na 2 074,6 t.

U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 484 t na 603,7 t, jednotková cena celkem (včetně osiva) činila 3 874,4 Kč/t.  Importy se zvýšily u kukuřice o 3 530 t na úroveň 9 835,5 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 21 884,8 t (o 6 917 t, jednotková cena byla stanovena na 10 830,2 Kč/t).

Vývoz: V lednu 2021 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 3 651,4 t na 196 895,5 t, jednotková cena činila  4 879,3 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 14 755 t (+46 %) na celkových 47 068,4 t za jednotkovou cenu 4 274,0 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 56 788,1 t, tedy došlo ke zvýšení o 12 611 t, za jednotkovou cenu 4 702,3 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky  se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 4 497 t (+19,3 %) na celkových 27 765,7 t za jednotkovou cenu 10 274,0 Kč/t.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2021 HRK/kg

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Období** |  | **týden 2021** | | | **Trend vývoje** | |
| **Komodita** | **typ ceny** | **9.** | **10.** | **11.** | **rozdíl** | **%** |
| **Pšenice** | **min.** | 1,43 | 1,19 | 1,19 | 0,00 |  |
| **max.** | 1,70 | 1,80 | 1,70 | -0,10 |  |
| **prům.** | 1,53 | 1,53 | 1,51 | -0,02 | -1,31% |
| **Kukuřice** | **min.** | 1,15 | 1,09 | 1,00 | -0,09 |  |
| **max.** | 1,73 | 1,55 | 1,74 | 0,19 |  |
| **prům.** | 1,39 | 1,49 | 1,48 | -0,01 | -0,67% |
| **Mouka T-550 hladká** | **min.** | 1,80 | 1,74 | 1,74 | 0,00 |  |
| **max.** | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 0,00 |  |
| **prům.** | 2,40 | 2,36 | 2,41 | 0,05 | 2,12% |

*Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH*

**Ceny obilovin a kukuřice v Polsku** 2021 PLN/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **12.03.2021** | | | **05.03.2021** | | | **26.02.2021** | | |
| **Min.** | **Max.** | **Průměr** | **Min.** | **Max.** | **Průměr** | **Min.** | **Max.** | **Průměr** |
| **Pšenice** | 800 | 1 100 | 972 | 800 | 1 200 | 966 | 720 | 1 050 | 948 |
| **Ječmen** | 700 | 1 050 | 857 | 675 | 1 200 | 854 | 675 | 1 000 | 837 |
| **Oves** | 550 | 1 000 | 728 | 500 | 1 000 | 715 | 550 | 1 000 | 702 |
| **Žito** | 500 | 1 000 | 685 | 500 | 1 000 | 681 | 500 | 1 000 | 666 |
| **Kukuřice** | 800 | 1 200 | 981 | 800 | 1 100 | 957 | 800 | 1 100 | 951 |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóz;*

**Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2020-21 EUR/t**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **Burza** | ***2020*** | **2020-21** | | | |
| *4.3.2020*A | 25.11.2020 | 23.12.2020 | 27.1.2021 | 24.2.2021 |
| Pšenice měkká | Vídeň | *179-187* | 190-196 | 186-188 | 193-207 | 200-210 |
|  | WelsA | *-* | - | - | - | - |
| Žito | Vídeň | *-* | - | - | \*144-152 | 153 |
|  | Wels | *-* | - | - | - | - |
| Ječmen krmný | Vídeň | *-* | - | 155 | - | - |
|  | Wels | *148-153* | 155-160 | 155-160 | 170-180 | 180-185 |
| Kukuřice krmná | Vídeň | *-* | 165-166 | - | 173-193 | \*200-202 |
|  | Wels | *155-160* | 170-175 | 175-180 | 190-195 | 205-210 |

*Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 5.3.2020/resp.25.2.2021, \* = data z předch.týdne*

**Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2021 EUR**/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **Nákupní cena od zemědělských výrobců**  **únor 2021 (€/t)** | | | **Vývoj průměrných cen** | | | |
| **II 21/I 21** | | **II 21/20** | |
| **Min.** | **Max.** | **průměr** | **€/t** | **%** | **€/t** | **%** |
| **Pšenice potravinářská (E)** | 165,00 | 200,00 | **187,10** | 11,61 | *6,6* | 23,67 | *14,5* |
| **Potravinářská (A)** | 140,00 | 185,00 | **167,16** | 1,20 | *0,7* | 1,01 | *0,6* |
| **Žito potravinářské (A)** | 140,00 | 155,00 | **145,84** | 7,74 | *5,6* | -8,77 | *-5,7* |
| **Ječmen sladovnický** | 152,80 | 215,49 | **177,52** | -5,34 | *-2,9* | -6,42 | *-3,5* |
| **Slunečnice** | 375,00 | 400,00 | **384,07** | 43,37 | *12,7* | - | *-* |

*Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy*

|  |
| --- |
| INFORMACE ZE ZAHRANIČNÍCH TRHŮ |
| informace ze zahraničních trhů |

**Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku 2021 RSD/bal**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | termín kontraktů: | město prodeje | | | | |
| **15.-21.2.2021** | **Kragujevac** | **Loznica** | **Požarevac** | **Užice** | **Kikinda** |
|  | **balení:** |  |  |  |  |  |
| **soja, siláž, 44% prot.** | **33 kg** | 78 | 70 | 82 | 68 | 80 |
| **krmná mouka** | **33 kg** | 22 | 19 | 26 | \*25 | 25 |
| **slunečnice, sil., 33%** | **33 kg** | 46 | 38 | 42 | 48 | 45 |
| **vojtěška, sušená** | **12-25 kg** | 2\*16 | 20 | 20 | - | 3\*16 |

*Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 22,340 Kč, pramen ČNB (k 26.2.2021);\* = Zaječar, 2\* = Vranje, 3\* = S.Mitrovica*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí Kč/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název krmné směsi** | **2019-20** | | | | **2020-21** | | | |
| **listopad** | **prosinec** | **leden** | **únor** | **listopad** | **prosinec** | **leden** | **únor** |
| KS pro prasata  nad 65 kg | 5 435,83 | 5 429,27 | 5 356,18 | 5 367,71 | 5 413,43 | 5 485,13 | 5 588,84 | **5 658,02** |
| KS pro výkrm brojlerů | 7 894,09 | 7 877,34 | 7 795,88 | 7 802,37 | 7 971,03 | 7 989,68 | 8 174,68 | **8 264,93** |
| KS pro  předvýkrm prasat | 6 489,64 | 6 601,39 | 6 515,27 | 6 516,42 | 6 683,01 | 6 737,25 | 6 824,32 | **6 825,41** |
| KS pro nosnice | 5 953,63 | 5 942,75 | 5 928,42 | 5 887,97 | 5 919,47 | 5 970,82 | 6 074,28 | **6 233,18** |

*Pramen: ČSÚ*

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2021

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Dovoz** | | | **Vývoz** | | |
| **Množství**  **v t 1.1. – 31.1.2021** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství v t 1.1. – 31.1.2021** | **Množství**  **v t 1.1. – 31.1.2021** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství v t 1.1. – 31.1.2021** |
| **Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky** | 774,1 | 6 540,5 | 774,1 | 8 068,9 | 3 888,3 | 8 068,9 |
| **Zbytky škrobárenské** | 314,0 | 21 541,3 | 314,0 | 88,1 | 22 522,4 | 88,1 |
| **Řízky řepné** | 0,0 | - | 0,0 | 6 895,9 | 4 619,1 | 6 895,9 |
| **Bagasa a jiné cukrovar. odpady** | 0,0 | - | 0,0 | 25,3 | 5 375,5 | 25,3 |
| **Pivovarnické nebo lihovarnické mláto** | 2 219,6 | 1 763,3 | 2 219,6 | 2 537,5 | 1 777,3 | 2 537,5 |
| **Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrcené** | 14 014,0 | 6 133,2 | 14 014,0 | 55 501,7 | 5 903,4 | 55 501,7 |

*Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TISČRSZIF ; poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;*

*\* = údaj neuveden; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);*

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

**Dovoz:** V období od 1.1. do 31.1.2021 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrce-ných) do ČR, a to o 807 t (+6,1 %) na 14 014,0 t za jednotkovou cenu 6 133,2 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 219,6 t. Import otrub se proti minulému měsíci celkově snížil o 128 t (-14,2 %) na celkových  774,1 t za jednotkovou cenu 6 540,5 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 314,0 t škrobárenských zbytků (tedy o 24 t více, resp. 8,2 %).

**Vývoz:** V období od 1.1. do 31.1.2021 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovar-nického nebo lihovarnického mláta z ČR o 463 t  
(-15,4 %) na celkových 2 537,5 t za jednotkovou cenu 1 777,3 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 770,3 t na celkových 8 068,9 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 6 895,9 t, tedy o 8 601 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 55 501,7 t (-0,7 %), tedy o 403,5 t méně.

|  |
| --- |
| informace ZE ZAHRANIČNÍCH TRHŮ |

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku únor 2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název krmné směsi** | | **Slovensko celkem** | | **Vývoj cen** | | | |
| **II 2021** | **I 2021** | **II 21/I 21** | | **II 21/20** | |
| €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| **Drůbež** | výkrm brojlerů, startér | - | - | - | *-* | - | *-* |
| výkrm brojlerů, růst | 275,09 | 280,53 | -5,43 | *-1,9* | 3,78 | *1,4* |
| výkrm brojlerů, finální | 261,94 | 266,66 | -4,73 | *-1,8* | - | *-* |
| nosnice | 220,00 | 220,92 | -0,92 | *-0,4* | 3,75 | *1,7* |
| **Prasata** | startér | 360,70 | 354,73 | 5,97 | *1,7* | 21,90 | *6,5* |
| předvýkrm | 285,76 | 268,68 | 17,07 | *6,4* | 15,69 | *5,8* |
| dokrm | 230,27 | 227,54 | 2,72 | *1,2* | -1,38 | *-0,6* |
| prasnice rodící | 216,58 | 212,45 | 4,13 | *1,9* | -4,08 | *-1,9* |
| prasnice kojící | 287,69 | 285,43 | 2,26 | *0,8* | 4,42 | *1,6* |
| **Hovězí dobytek** | telata, startér | 326,27 | 324,56 | 1,71 | *0,5* | 62,77 | *23,8* |
| mladý dobytek | 317,07 | 301,33 | 15,74 | *5,2* | 38,61 | *13,9* |
| výkrm | - | - | - | *-* | - | *-* |
| dojnice | 311,66 | 290,36 | 21,29 | *7,3* | 16,32 | *5,5* |

*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.*

Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název produktu** | **II 2021** | **I 2021** | **II 21/I 21** | | **II 21/20** | |
| €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| **Krmná mouka** | - | - | - | *-* | - | *-* |
| **Otruby** | 121,77 | 109,82 | 11,95 | *10,9* | 27,97 | *29,8* |

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

*Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy.*

Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska 2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Výrobek** | **Druh** | **Cena (PLN/kg)** | | | | **Strukturovaný obrat (%)** | | | |
|  | | **14.3.2021** | **7.3.2021** | **28.2.2021** | **21.2.2021** | **14.3.2021** | **7.3.2021** | **28.2.2021** | **21.2.2021** |
| **V pytlích** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otruby** | žitné | 511,8 | 521,3 | 481,6 | 513,3 | *2,2* | *1,7* | *0,6* | *2,1* |
| pšeničné | 683,5 | 677,2 | 651,1 | 666,9 | *5,1* | *7,7* | *7,0* | *6,1* |
| **Volně ložené** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otruby** | žitné | 536,6 | 567,4 | 513,5 | 514,5 | *7,8* | *10,8* | *9,0* | *9,8* |
| pšeničné | 630,9 | 640,0 | 608,5 | 604,3 | *84,9* | *79,9* | *83,4* | *81,9* |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóž*

*Poznámka: - = údaj není k dispozici.*

Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku za rok 2021 RSD/bal

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | termín kontraktů: | město prodeje | | | | |
| **15.-21.3.2021** | **Loznica** | **Niš** | **Leskovac** | **Šabac** | **S.Mitrovica** |
|  | **Balení:** |  |  |  |  |  |
| **Kukuřice sušená** | **50 kg** | 22 | 25 | 23 | 24 | 20 |
| Vojtěška, seno | **12-25 kg** | 20 | \*20 | 2\*19 | 18 | 16 |
| Pšenice | **50 kg** | 24 | 25 | 21 | 25 | 22 |
| **Ječmen krmný** | **50 kg** | 24 | - | 3\*21 | - | - |

*Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 22,340 Kč, pramen ČNB (k 26.2.2021); \* = Pirot, 2\* = Požerevac, 3\* = Smederevo*

Referenční ceny – únor 2021 IVP = EUR 101,31

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Burza/ datum** | | | | |
| **Pšenice potravinářská** | **parita** | **4.2.2021** | **18.2.2021** | **25.2.2021** |
| Praha | DELFIRST | 189,00 | 199,00 | 197,00 |
| Hamburg | DEPSILO | 233,00 | 232,00 | 235,00 |
| Pallice | DELPORT | 229,00 | 231,00 | 236,00 |
| Rouen | DELPORT | 227,00 | 230,00 | 234,00 |
| Bologna | DELFIRST | 237,00 | 237,00 | 237,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 205,00 | 213,00 | 211,00 |
| Bratislava | DEPPROD | 169,00 | 164,00 | 167,00 |
| **Ječmen krmný** | **parita** | **4.2.2021** | **18.2.2021** | **25.2.2021** |
| Praha | DELFIRST | - | - | - |
| Hamburg | DEPSILO | 204,00 | 203,00 | 206,00 |
| Rouen | DELPORT | 212,00 | 213,00 | 217,00 |
| Bologna | DELFIRST | 214,00 | 214,00 | 214,00 |
| Rotterdam | CIF | 221,00 | 224,00 | 220,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 161,00 | 172,00 | 177,00 |
| **Kukuřice na zrno** | **parita** | **4.2.2021** | **18.2.2021** | **25.2.2021** |
| Leon | DEPSILO | 223,00 | 223,00 | 223,00 |
| Bordeaux | DELPORT | 226,00 | - | 219,00 |
| Zagreb | DEPSILO | 163,00 | 168,00 | 168,00 |
| Bologna | DELFIRST | 226,00 | 231,00 | 231,00 |
| Rotterdam | CIF | 238,00 | 241,00 | 236,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 188,00 | 199,00 | 198,00 |
| Bratislava | DEPPROD | 138,00 | 153,00 | 162,00 |

*Pramen: AgrarMarkt Austria; pozn.: \* CIF = cena+pojištění+náklady; IVP = index cen potravin viz https://ec.europa.eu/eurostat/*

Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme International de France, Paris) a WCE\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pšenice €/t (EUR/t)** | | | | | | | |
|  | **3.2.2021** | **17.2.2021** | **24.2.2021** |  | **5.2.2020** | **19.2.2020** | **26.2.2020** |
| *květen 21* | 220,75 | 222,00 | 229,50 | *květen 20* | 191,75 | 193,25 | 189,00 |
| *září 21* | 198,50 | 198,00 | 201,00 | *září 20* | 184,00 | 185,00 | 182,25 |
| *prosinec 21* | 197,75 | 198,50 | 200,75 | *prosinec 20* | 186,75 | 187,75 | 185,00 |
| **Kukuřice** |  |  |  |  |  |  |  |
| *červen 21* | 212,75 | 215,25 | 220,00 | *červen 20* | 173,25 | 172,50 | 170,75 |
| *srpen 21* | 210,50 | 213,00 | 217,00 | *srpen 20* | 177,50 | 176,00 | 174,50 |
| *listopad 21* | 184,00 | 185,25 | 187,25 | *listopad 20* | 171,50 | 171,50 | 170,00 |
| **Řepka (MATIF)** | |  |  |  |  |  |  |
| *srpen 21* | 398,75 | 416,25 | 424,25 | *srpen 20* | 383,50 | 389,00 | 380,75 |
| *listopad 21* | 397,25 | 410,25 | 417,25 | *listopad 20* | 386,25 | 390,25 | 383,25 |
| *únor 22* | 396,25 | 406,50 | 414,25 | *únor 21* | 387,50 | 391,25 | 384,25 |
| **Řepka (WCE)** | |  |  |  |  |  |  |
| *květen 21* | 440,68 | 462,06 | 493,77 | *květen 20* | 317,81 | 328,00 | 312,95 |
| *červenec 21* | 420,85 | 440,45 | 473,87 | *červenec 20* | 322,40 | 332,40 | 317,76 |
| *listopad 21* | 361,30 | 374,36 | 386,53 | *listopad 20* | 328,22 | 337,93 | 324,83 |

*Poznámka: WCE\* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada; 1 € = 1,5266 CAD (k 24.2.2021)*

*Pramen: AgrarMarkt Austria*

**Export a import semen řepky olejky v Polsku tis. EUR; tuny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obd. I-XII** | **Export 2019** | | **Export 2020** | | | **Import 2019** | | | **Import 2020** | | |
| **celkem** | **146 652** | **337 096** | **celkem** | **173 616** | **407 377** | **celkem** | **214 847** | **506 010** | **celkem** | **186 415** | **401 421** |
| Německo | 124 582 | 305 783 | Německo | 149 321 | 371 186 | Ukrajina | 61 281 | 172 707 | ČR | 63 732 | 161 056 |
| ČR | 10 392 | 25 136 | ČR | 10 919 | 28 311 | ČR | 60 843 | 158 635 | Ukrajina | 34 427 | 94 786 |
| Francie | 4 266 | 515 | Francie | 3 414 | 485 | Německo | 23 804 | 40 433 | Slovensko | 29 851 | 74 994 |
| Rakousko | 2 596 | 188 | Maďarsko | 2 666 | 366 | Slovensko | 20 363 | 52 305 | Německo | 24 994 | 31 909 |
| Norsko | 1 759 | 4 737 | Dánsko | 2 342 | 6 095 | Francie | 16 751 | 1 807 | Francie | 16 689 | 2 295 |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi*

**Export a import řepkového oleje v Polsku tis. EUR; tuny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obd. I-XII** | **Export 2019** | | **Export 2020** | | | **Import 2019** | | | **Import 2020** | | |
| **celkem** | **81 133** | **98 257** | **celkem** | **75 817** | **84 888** | **celkem** | **142 107** | **178 410** | **celkem** | **162 542** | **200 018** |
| Německo | 41 543 | 52 429 | Německo | 34 540 | 40 498 | ČR | 31 936 | 40 616 | ČR | 58 642 | 70 585 |
| ČR | 15 371 | 19 264 | ČR | 14 092 | 16 504 | Rakousko | 28 793 | 36 789 | Ukrajina | 29 735 | 39 113 |
| Litva | 3 869 | 4 343 | Litva | 4 443 | 4 778 | Ukrajina | 24 088 | 31 955 | Rakousko | 27 599 | 34 038 |
| Švédsko | 3 797 | 4 120 | Švédsko | 4 120 | 4 272 | Německo | 17 767 | 21 137 | Německo | 16 688 | 18 628 |
| Estonsko | 2 973 | 4 019 | Izrael | 2 762 | 2 879 | Maďarsko | 12 581 | 16 277 | Bělorusko | 13 517 | 18 241 |
| Izrael | 2 860 | 3 090 | Dánsko | 2 370 | 2 470 | Bělorusko | 9 238 | 12 796 | Maďarsko | 6 523 | 8 339 |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi; novější data nebyla v době vydání k dispozici*

Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 27 – leden 2021 %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Období: I 21/ XII 20** | **Komodita** | | | |
| **Státy** | **Pšenice měkká** | **Pšenice tvrdá** | **Kukuřice** | **Ječmen** |
| **EU-27** | **5,5** | **3,6** | **7,1** | **6,1** |
| Belgie | 8,5 | . | 7,9 | 9,4 |
| Bulharsko | 4,6 | . | 3,5 | 4,1 |
| Česká republika | 3,1 | . | . | . |
| Dánsko | . | . | . | . |
| Německo | 7,4 | . | 7,5 | 4,9 |
| Estonsko | 9,6 | . | . | 8,0 |
| Irsko | . | . | . | 1,0 |
| Řecko | 0,6 | 8,6 | 6,3 | 4,8 |
| Španělsko | 4,3 | 1,0 | 4,8 | 5,1 |
| Francie | 10,4 | . | 7,8 | 12,1 |
| Chorvatsko | 9,2 | . | 9,9 | 12,9 |
| Itálie | 6,1 | -2,1 | 9,0 | 6,3 |
| Kypr | . | . | . | 4,9 |
| Lotyšsko | 2,6 | . | . | 3,9 |
| Litva | 5,7 | . | . | -1,8 |
| Lucembursko | . | . | . | . |
| Maďarsko | 8,5 | . | 12,1 | 4,0 |
| Malta | . | . | . | . |
| Nizozemí | . | . | 8,1 | 8,1 |
| Rakousko | 8,6 | . | 9,1 | 13,0 |
| Polsko | 4,5 | . | 3,7 | 1,4 |
| Portugalsko | 2,9 | . | 18,7 | 8,1 |
| Rumunsko | 9,2 | . | 9,4 | 9,3 |
| Slovinsko | 7,5 | . | 19,2 | . |
| Slovensko | 2,0 | . | 5,2 | . |
| Finsko | 5,0 | . | . | 6,1 |
| Švédsko | 7,3 | . | . | . |

*Pramen: Pramen: EK*

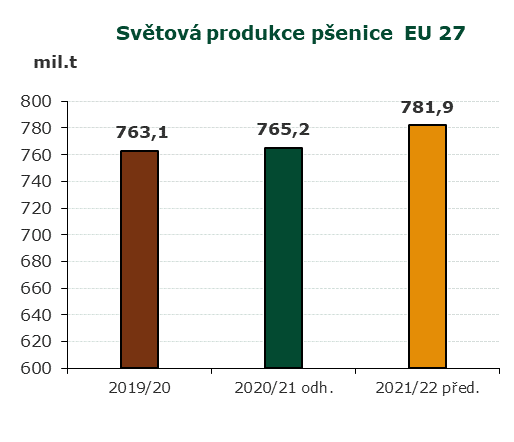
**Odhady světové produkce cereálií – únor 2021 mil. t**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita / sezóna** | | **Předpověď dat** | | **predikce** | | **odhad** |
| **19/20** | **20/21** | **21/22** | **22/23** | **23/24** |
| **Cereálie celkem** | Produkce | 2 186 | 2 219 | **2 269** | **2 310** | **2 346** |
| Spotřeba | 2 193 | 2 221 | **2 268** | **2 311** | **2 347** |
| Dovoz\* | 394 | 409 | **410** | **417** | **424** |
| Sklady | 618 | 616 | **617** | **616** | **615** |
| **PŠENICE** | Produkce | 763 | 765 | **782** | **792** | **802** |
| Spotřeba | 746 | 752 | **769** | **786** | **797** |
| Dovoz\* | 184 | 186 | **183** | **186** | **188** |
| Sklady | 279 | 292 | **305** | **311** | **316** |
| **RÝŽE** | Produkce | 497 | 503 | **507** | **511** | **516** |
| Spotřeba | 497 | 501 | **505** | **510** | **514** |
| Dovoz\* | 42 | 45 | **47** | **48** | **49** |
| Sklady | 176 | 178 | **181** | **182** | **184** |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 519 k 27.2.2021; www.gmr.int*

*Poznámka: \* = sezóna u obilovin je VII-VI násl.roku, stejně tak u pšenice, ale u rýže je sezóna leden-prosinec*

**Světová produkce obilovin - přehled**



U pšenice se  odhadovaná světová produkce zvýší o 16,7 mil. t na **781,9 mil. t,** produkce kukuřice by se měla zvýšit o 38,6 mil. t na **1 184,8** **mil. t,** u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 2,23 % na celkových **2 268,7 mil. t.**

*Pramen: IGC, GMR No. 519 k 27.2.2021*

**Středočeští zemědělci sklidili meziročně o pět procent více obilovin**

**Středočeští zemědělci loni sklidili meziročně o pět procent více obilovin, vzrostl i hektarový výnos. Celkem sklizeň v regionu dosáhla téměř 1,6 milionu tun obilovin z více než 261.000 hektarů zemědělských ploch, průměrný výnos činil 6,04 tuny na hektar. ČTK o tom dnes informoval Pavel Hájek z Krajské správy Českého statistického úřadu pro Středočeský kraj.**

Oproti roku 2019 byla v regionu loni vyšší sklizeň všech hlavních druhů obilovin a také brambor, řepky nebo kukuřice na siláž. O 40 procent vzrostla sklizeň luštěnin, za posledních deset let tak šlo o druhou nejvyšší sklizeň v kraji, který je sedmým rokem v řadě největším producentem luštěnin v ČR. Naopak meziroční ztrátu vykázali středočeští zemědělci u sklizené cukrovky.

"Středočeský kraj byl z mezikrajského pohledu největším producentem většiny zemědělských plodin, výjimkou byly brambory a méně pěstované komodity (chmel, vinná réva, slunečnice), kde kraj zastoupením na celorepublikové produkci stál zpravidla na druhé pozici," uvedli statistici.

Střední Čechy se téměř ze 30 procent podílejí na celorepublikové produkci chmele, jde o druhý největší podíl po Ústeckém kraji. Celorepublikově sklidili zemědělci o zhruba 17 procent tun méně chmele, ve Středočeském kraji činil pokles přes 13 procent na výsledných 1 669 tun. Naopak produkce révy v regionu meziročně vzrostla přibližně o šest procent na 1 305 tun.

Kraj je největším regionálním producentem jablek v Česku, na celorepublikové sklizni zemědělských podniků se v roce 2020 s téměř 29.000 tunami jablek podílel jednou čtvrtinou. "Produkce jablek ve Středočeském kraji zaznamenala v roce 2020 oproti předchozímu roku nárůst o 10,4 procenta, přesto se z pohledu posledních deseti let stále jednalo o podprůměrný výsledek a v pořadí čtvrtý nejnižší sklizený objem," dodali statistici. Například v roce 2018 nebo v roce 2006 činila sklizeň jablek ve středních Čechách téměř 36.000 tun.

*pramen: agris.cz*

**Kukuřice - osevní plocha, výnosy a produkce - přehled mil.t**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Osevní plocha (mil. ha)** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **USA** | 32,9 | 32,9 | 33,4 | 33,4 | 33,9 | 33,9 | 33,9 |
| **čtyři hl. exportéři** | 62,2 | 64,1 | 65,9 | 66,7 | 67,6 | 67,9 | 68,2 |
| **EU** | 8,3 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 |
| **ostatní** | 67,3 | 66,1 | 67,7 | 68,0 | 68,4 | 68,7 | 69,1 |
| **svět celkem** | 193,0 | 194,4 | 197,7 | 199,2 | 200,8 | 202,0 | 203,2 |
| **Výnos (t/ha)** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **USA** | 11,1 | 10,5 | 11,0 | 11,3 | 11,5 | 11,6 | 11,7 |
| **čtyři hl. exportéři** | 9,0 | 8,5 | 8,6 | 8,8 | 9,0 | 9,1 | 9,2 |
| **Čína** | 6,1 | 6,3 | 6,2 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,6 |
| **EU** | 8,1 | 7,7 | 6,8 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 7,5 |
| **ostatní** | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 |
| **svět celkem** | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,1 | 6,2 |
| **Produkce (mil. t)** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **USA** | 364,3 | 346,0 | 368,5 | 378,4 | 388,3 | 392,6 | 396,8 |
| **čtyři hl. exportéři** | 557,0 | 542,9 | 565,3 | 590,1 | 607,0 | 618,2 | 629,1 |
| **RÝŽE - 5letý odhad vývoje nabídky a poptávky mil.t** | | | | | | | |
| **IMPORT** | **18/19** | **19/20** | **20/21** | **21/22** | **22/23** | **23/24** | **24/25** |
| **Evropa** | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 |
| **Sev.+stř. Amerika** | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 4,8 |
| **J Amerika** | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 |
| **Blízký východ** | 7,5 | 6,8 | 7,0 | 7,8 | 8,0 | 7,8 | 8,1 |
| **JV Asie** | 11,3 | 11,2 | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11,2 | 11,3 |
| **Čína** | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| **Afrika** | 16,2 | 15,9 | 18,2 | 19,6 | 20,3 | 21,3 | 21,6 |
| **svět celkem** | **42,6** | **42,4** | **45,0** | **47,1** | **47,9** | **49,0** | **49,7** |
| **EXPORT** | **18/19** | **19/20** | **20/21** | **21/22** | **22/23** | **23/24** | **24/25** |
| **Indie** | 9,7 | 13,0 | 12,7 | 13,0 | 13,1 | 13,1 | 13,1 |
| **Thajsko** | 7,6 | 5,5 | 7,7 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 9,2 |
| **pět hlavních exportérů\*** | **31,6** | **31,6** | **34,0** | **34,7** | **35,3** | **36,0** | **36,8** |
| **Čína** | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 3,2 |
| **Myanmar** | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| **svět celkem** | **42,6** | **42,4** | **45,0** | **47,1** | **47,9** | **49,0** | **49,7** |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.gmr.int k 26.2.2021; pozn.:* ***\* =*** *5 hl. exportérů: Indie, Pákistán, Thajsko, USA a Vietnam*

**Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem mil. t**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zrniny celkem** | **otevřené sklady** | | **Produkce** | | **Dovoz** | | **Celková dostupnost** | | **krmivo** | | **Celkem\*** | | | **Vývoz** | | |
| **Období** |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |
| **2019/20 odh.** | 624,9 | | 2 186,1 | | 393,9 | | **2 811,0** | | 976,3 | | **2 192,5** | | | 393,9 | | |
| **2020/21 předp.** | 618,5 | | 2 218,7 | | 408,5 | | **2 837,2** | | 984,3 | | **2 220,9** | | | 408,5 | | |
| **2021/22 proj.** | 615,9 | | 2 269,1 | | 410,1 | | **2 885,0** | | 1 002,5 | | **2 268,1** | | | 410,1 | | |
| **2022/23 proj.** | 616,9 | | 2 310,1 | | 417,4 | | **2 926,9** | | 1 022,6 | | **2 310,8** | | | 417,4 | | |
| **2023/24 proj.** | 616,1 | | 2 345,9 | | 424,0 | | **2 962,0** | | 1 038,5 | | **2 346,5** | | | 424,0 | | |
| **2024/25 proj.** | 615,5 | | 2 380,0 | | 433,1 | | **2 995,5** | | 1 052,3 | | **2 379,0** | | | 433,1 | | |
| **2025/26 proj.** | 616,6 | | 2 414,5 | | 441,5 | | **3 031,1** | | 1 068,4 | | **2 413,0** | | | 441,5 | | |
| *Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int*  *Pozn.: \* = včetně osiva a odpadu*  **Pšenice - osevní plocha, výnosy a produkce - přehled mil. t** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Osevní plocha (mil. ha)** | | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | **2024** | |
| EU | | 25,5 | | 26,0 | | 22,7 | | 24,5 | | 24,5 | | 24,5 | 24,5 | |
| USA | | 16,0 | | 15,1 | | 14,9 | | 15,0 | | 15,0 | | 15,1 | 15,2 | |
| osm hlav.exportérů\* | | 112,3 | | 113,3 | | 113,9 | | 112,9 | | 113,1 | | 113,1 | 113,3 | |
| Čína | | 24,3 | | 23,7 | | 23,8 | | 23,8 | | 23,8 | | 23,7 | 23,7 | |
| **svět celkem** | | **215,0** | | **217,0** | | **223,9** | | **220,5** | | **220,7** | | **220,8** | **221,0** | |
| **Výnos (t/ha)** | | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | **2024** | |
| EU | | 5,4 | | 6,0 | | 5,4 | | 5,7 | | 5,7 | | 5,7 | 5,7 | |
| osm hlav.exportérů\* | | 3,3 | | 3,4 | | 3,3 | | 3,4 | | 3,5 | | 3,5 | 3,5 | |
| svět celkem | | 3,4 | | 3,5 | | 3,4 | | 3,5 | | 3,6 | | 3,6 | 3,7 | |
| **Produkce (mil. t)** | | **2018** | | **2019** | | **2020** | | **2021** | | **2022** | | **2023** | **2024** | |
| EU | | 137,7 | | 155,0 | | 123,0 | | 138,6 | | 139,2 | | 139,7 | 140,3 | |
| Rusko | | 71,7 | | 73,6 | | 83,5 | | 78,8 | | 80,7 | | 82,6 | 84,5 | |
| USA | | 51,3 | | 52,6 | | 49,7 | | 49,9 | | 50,4 | | 51,2 | 52,1 | |
| osm hlav.exportérů\* | | 368,9 | | 389,0 | | 374,5 | | 386,0 | | 391,2 | | 396,2 | 401,5 | |
| Čína | | 131,4 | | 133,6 | | 135,0 | | 136,0 | | 138,1 | | 139,6 | 141,7 | |
| **svět celkem** | | **732,0** | | **763,4** | | **765,0** | | **782,2** | | **792,2** | | **802,1** | **812,2** | |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int; pozn: 8 hlav. exportérů = Argentina, Austrálie, Kanada, EU, Kazachstán, Rusko, Ukrajina a USA*

**Pšenice a sójový šrot se otočily do střednědobého klesajícího trendu**

**Minulé úterý v 18:00 našeho času vydalo Ministerstvo zemědělství USA svou pravidelnou zprávu, tzv. WASDE Report. V textu níže vás seznámíme jak s jejími výsledky, tak s reakcí jednotlivých trhů nejen do závěru úterní obchodní seance, ale i s vývojem do konce druhého březnového týdne.**

**Sója (sójové boby)**

Vývoj na sóji byl v první hodině po vyhlášení statistiky poměrně divoký a cena se pohybovala   
v rozmezí 1 423 až 1 428 Usc za 1 bušl. Úterní obchodování skončilo ještě mírně v zelených číslech, následující dny však následovala korekce až   
k minimálním pátečním cenám pod 1 400 Usc/bušl. Odpoledne sója začala ztráty umazávat i v důsledku mírného …



***Vývoj spotové ceny pšenice; pramen: Finviz***

oslabování amerického dolaru a zakončila týden na ceně 1 413 Usc/bušl. Ze sójového komplexu je jednoznačně nejslabší sójový šrot, který zůstává ve střednědobém klesajícím trendu a ztratil od maxim   
z poloviny ledna již okolo 15 %. O přesném opaku můžeme hovořit u sójového oleje, který je z celého sektoru obilovin a olejnin jasně nejsilnější a od začátku roku posílil o cca 30 %.

Z pohledu americké produkce nedošlo v případě sójového komplexu k žádným překvapením a čísla zůstala prakticky nezměněná oproti minulému měsíci. Za zmínku stojí cena sójového oleje, u které se očekává zvýšení o 1 cent v porovnání s minulým měsícem. Z globálního pohledu se zvýšila produkce, export i konečné zásoby olejnin. Růst produkce sóji a řepky byl jen částečně kompenzován nižší produkcí palmo-jádrového oleje, slunečnicových semínek   
a bavlníkových semen. Produkce sóji se zvýšila   
v Brazílii a Indii, snížila se naopak v Argentině   
z důvodu sucha.

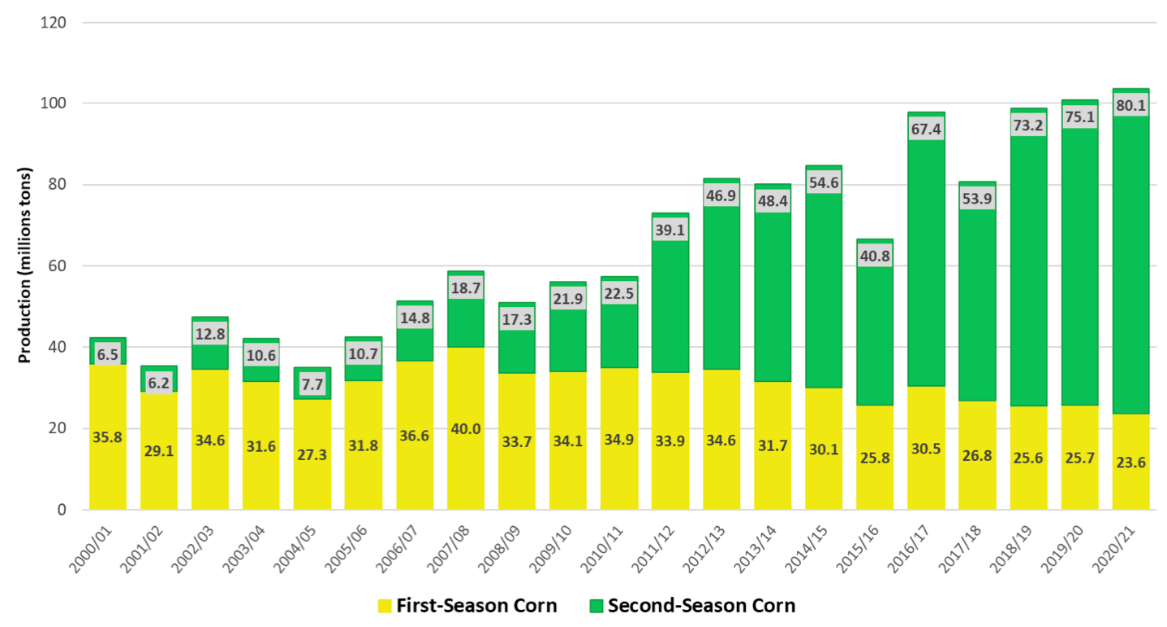
**Pšenice**

Zatímco v USA nedošlo k významným změnám, celosvětové zásoby v porovnání s minulým měsícem poklesly. Na straně nabídky došlo ke zvýšení exportu z Kanady a Austrálie, na straně importérů se nejvíce činily Čína a Pákistán. Projekce konečných zásob byla snížena o 3 milióny tun právě z důvodu vyšší spotřeby v Číně, která zvýšila využití pšenice ke krmným účelům.

Rovněž pšenice dokázala udržet zisky do závěru úterní seance, následoval však pokles v závěru týdne a zakončení obchodování na minimálních hodnotách. Uzavření pod 18denním a 40denním klouzavým průměrem značí další potenciál k poklesu a pšenice je po sójovém šrotu i přes výše uvedený pokles konečných zásob druhou nejslabší komoditou ze sektoru.

**Kukuřice**

Nezměněná úroveň nabídky a spotřeby kukuřice v USA, celosvětová produkce vyšší o 5,9 milionu tun a vyšší konečné zásoby v porovnání s minulým měsícem o 1,1 milionu tun. To jsou nejdůležitější data z poslední zprávy Ministerstva zemědělství USA.

Z pohledu celého týdne můžeme hovořit o drobném poklesu ceny, ke kterému přispělo zejména středeční obchodování, kdy kukuřice odepsala zhruba 10 bodů. Do konce týdne však polovinu této ztráty smazala a vývoj tak zůstává stále nejasný. Silný růst z měsíce ledna se však zastavil a od té doby se kukuřice pohybuje do strany v úzkém pásmu.

**Brazílie - produkce kukuřice**

*graf: usda.gov; pramen: https://www.colosseum.cz*

**Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 26.3.2021**

1 EUR = 26,085 CZK 1 CAD = 17,607 CZK 1 USD = 22,139 CZK

1 GBP = 30,509 CZK 100 HUF = 7,175 CZK 1 PLN = 5,610 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 TISČR SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TISČR SZIF. | | |

1 CHF = 23,521 CZK 1 HRK = 3,443 CZK