|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vývoj cen: | | |  | Obsah: | |
| 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............................. | 4 997 Kč/t  4 710 Kč/t  4 743 Kč/t   * Kč/t   4 092 Kč/t  3 992 Kč/t  3 624 Kč/t  5 129 Kč/t  11 543 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 červenci 2021 vykázal proti průměru roku 2015 (=100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 10,1 %, přičemž proti průměru roku 2015 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 14,8 %.

U potravinářské pšenice byla v červenci 2021 průměrná cena 4 997 Kč/t a proti červenci 2020 se cena zvýšila o 776 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila  
o 615 Kč/t a v červenci 2021 dosáhla hodnoty 4 710 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v červenci 2021 činila 4 743 Kč/t, vykázal cenový pokles o  146 Kč/t oproti stejnému období roku 2020, kdy jeho cena dosahovala výše 4 889 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v červenci 2021 činila 4 092 Kč/t, což představuje nárůst o 597 Kč/t oproti roku 2020.

U žita potravinářského byla tentokrát stano-vena cenová hladina na úrovni 3 992 Kč/t, meziročně tedy stoupla cena o 17 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v červenci 2021 dosahovala výše  3 624 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 55 Kč/t.

Meziroční  nárůst byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v červenci 2021 na úrovni 5 129 Kč/t, oproti stejnému období v  roce 2020 se tak zvýšila o 1 060 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v červenci 2021 činila 11 543 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2020 o 1 669 Kč/t.

*TISČR SZIF*

Ceny zemědělských výrobců

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

Vývoj cen zemědělských výrobců Kč/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **2020** | | | | | **2021** | | | | |
| **Měsíc** | | | | | **Měsíc** | | | | |
| **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** |
| **Pšenice potravinářská** | 4 066 | 4 123 | 4 252 | 4 344 | 4 221 | 4 809 | 4 916 | 4 959 | 4 950 | **4 997** |
| **Pšenice krmná** | 3 926 | 3 986 | 4 040 | 4 150 | 4 095 | 4 454 | 4 603 | 4 760 | 4 699 | **4 710** |
| **Ječmen sladovnický** | 4 986 | 5 241 | 5 214 | 5 190 | 4 889 | 4 705 | 4 695 | 4 785 | 4 885 | **4 743** |
| **Ječmen potravinářský** | 4601 | 4767 | 4855 | . | . | 4 125 | 4 186 | . | . | **.** |
| **Ječmen krmný** | 3 528 | 3 574 | 3 610 | 3 588 | 3 495 | 3 946 | 4 042 | 4 104 | 4 131 | **4 092** |
| **Žito potravinářské** | 3 784 | 3 974 | 3 945 | 3 936 | 3 975 | 3 711 | 3 811 | 3 910 | 3 889 | **3 992** |
| **Oves krmný** | 3 699 | 3 782 | 3 837 | 3 878 | 3 679 | 3 826 | 3 649 | 3 740 | 3 580 | **3 624** |
| **Kukuřice krmná** | 3 774 | 3 865 | 3 921 | 3 994 | 4 069 | 4 327 | 4 696 | 4 865 | 4 819 | **5 129** |
| **Semeno řepky olejné** | 9 784 | 9 812 | 9 839 | 9 826 | 9 874 | 10 885 | 11 181 | 11 742 | 12 199 | **11 543** |

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

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží Kč/kg

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Období (měsíc/rok)** | | | | | |
| **2/2021** | **3/2021** | **4/2021** | **5/2021** | **6/2021** | **7/2021** |
| **Pšeničná mouka hladká** | 12,02 | 11,96 | 12,62 | 12,51 | 12,69 | **12,70** |
| **Rýže loupaná dlouhozrnná** | . | . | . | . | . | . |
| **Těstoviny vaječné** | 47,33 | 48,13 | 47,85 | 49,69 | 48,93 | **49,36** |
| **Chléb konzumní kmínový** | 28,67 | 26,76 | 28,66 | 28,62 | 29,12 | **29,06** |
| **Pečivo pšeničné bílé** | 41,43 | 42,16 | 42,01 | 42,04 | 41,92 | **41,20** |

*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 2019-2021 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 | 4,81 | 4,92 | 4,96 | 4,95 | **5,00** |  |  |  |  |  |
| **Pš. mouka hladká 00 extra** | **CPV** | 7,51 | 7,47 | 7,46 | 7,55 | 7,64 | 7,66 | **7,69** |  |  |  |  |  |
| **Pš. mouka hladká** | **SC** | 12,11 | 12,02 | 12,81 | 12,62 | 12,51 | 12,69 | **12,70** |  |  |  |  |  |

*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** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20** | **2020/21**  **odhad** | **2021/22**  **predikce** |
|  | | | | **(2.9.2021)** |
| **Produkce** | 2 693,2 | 2 647,2 | 2 710,7 | 2 769,2 | **2 787,9** |
| **Nabídka** | 3 519,5 | 3 507,1 | 3 545,3 | 3 591,3 | **3 603,5** |
| **Utilizace** | 2 655,2 | 2 688,5 | 2 712,5 | 2 768,6 | **2 808,8** |
| **Obchod** | 424,1 | 412,1 | 440,0 | 472,1 | **465,8** |
| **Koncové sklady** | 859,8 | 834,7 | 822,1 | 815,6 | **808,6** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s pšenicí** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20** | **2020/21**  **odhad** | **2021/22**  **predikce** |
|  | | | | **(2.9.2021)** |
| **Produkce** | 761,6 | 731,4 | 760,8 | 775,1 | **769,5** |
| **Nabídka** | 1 027,8 | 1 020,3 | 1 033,1 | 1 053,0 | **1 059,4** |
| **Utilizace** | 737,6 | 749,9 | 750,1 | 759,0 | **777,5** |
| **Obchod** | 178,2 | 169,1 | 184,2 | 187,8 | **185,1** |
| **Koncové sklady** | 288,9 | 272,3 | 277,9 | 289,9 | **284,1** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh hrubým zrnem** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20** | **2020/21**  **odhad** | **2021/22**  **predikce** |
|  | | | | **(2.9.2021)** |
| **Produkce** | 1 431,7 | 1 407,6 | 1 446,9 | 1 479,9 | **1 499,3** |
| **Nabídka** | 1 818,1 | 1 801,7 | 1 823,1 | 1 840,9 | **1 840,7** |
| **Utilizace** | 1 419,6 | 1 437,4 | 1 458,1 | 1 496,9 | **1 510,7** |
| **Obchod** | 197,2 | 198,8 | 210,3 | 236,8 | **232,3** |
| **Koncové sklady** | 394,1 | 376,2 | 361,0 | 341,3 | **339,4** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s rýží** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20** | **2020/21**  **odhad** | **2021/22**  **predikce** |
|  | | | | **(2.9.2021)** |
| **Produkce** | 499,9 | 508,2 | 502,9 | 514,3 | **519,1** |
| **Nabídka** | 673,6 | 685,1 | 689,1 | 697,4 | **703,4** |
| **Utilizace** | 497,9 | 501,3 | 504,4 | 512,8 | **520,5** |
| **Obchod** | 48,7 | 44,2 | 45,5 | 47,6 | **48,4** |
| **Koncové sklady** | 176,9 | 186,2 | 183,1 | 184,3 | **185,1** |

*Pramen:(všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 2.9.2021*

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 1.6. – 30.6.2021** | **Množství v t** | **Jednotková cena Kč/t** | **Množství v t 1.6. – 30.6.2021** |
| **Pšenice celkem** | 25 347,5 | 6 288,2 | 1 112,2 | 1 132 658,2 | 5 098,4 | 154 005,1 |
| **z toho pšenice *durum*** | 7 937,8 | 6 782,9 | 519,3 | 375 722,3 | 5 454,3 | 41 168,6 |
| **Žito** | 2 808,7 | 4 356,9 | 75,2 | 50 932,8 | 4 373,1 | 11 466,1 |
| **Ječmen celkem** | 20 139,7 | 5 315,3 | 3 230,3 | 312 964,7 | 4 683,9 | 36 867,3 |
| **Oves** | 807,4 | 8 581,8 | 1,9 | 22 794,6 | 6 381,1 | 3 973,1 |
| **Kukuřice** | 85 164,6 | 12 086,5 | 16 149,5 | 245 443,0 | 4 918,2 | 27 179,8 |
| **Semena řepky olejky** | 120 237,4 | 12 185,7 | 13 237,7 | 169 783,8 | 10 960,9 | 8 219,5 |

*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 1.6. do 30.6.2021 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 1 112,2 t. Největší množství pšenice pocházelo z Rakouska, odkud bylo dovezeno celkem 544,0 t, tedy 48,9 %. U importu ječmene do ČR  došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 148 t na 3 230,3 t.

U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 141 t na 75,2 t, jednotková cena celkem (včetně osiva) činila 11 451,6 Kč/t.  Importy se snížily u kukuřice o 2 154 t na úroveň 16 149,5 t. Sle-dované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 13 237,7 t (o 1 034 t, jednotková cena byla stanovena na 14 008,5 Kč/t).

Vývoz: V červnu 2021 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 10 175,8 t na 154 005,1 t, jednotková cena činila  5 438,5 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene snížení exportu celkem o 10 037 t (-21,5 %) na celkových 36 867,3 t za jednotkovou cenu 5 167,0 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 27 179,8 t, tedy došlo ke snížení o 1 429 t, za jednotkovou cenu 5 848,5 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky  se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 9 912 t (-39,6 %) na celkových 8 219,5 t za jednotkovou cenu 14 774,5 Kč/t.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2021 HRK/kg

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Období** |  | **týden 2021** | | | **Trend vývoje** | |
| **Komodita** | **typ ceny** | **31.** | **32.** | **33.** | **rozdíl** | **%** |
| **Pšenice** | **min.** | 1,30 | 1,30 | 1,31 | 0,01 |  |
| **max.** | 1,69 | 1,69 | 1,80 | 0,11 |  |
| **prům.** | 1,43 | 1,44 | 1,38 | -0,06 | -1,31% |
| **Kukuřice** | **min.** | 1,26 | 1,21 | 1,15 | -0,06 |  |
| **max.** | 2,05 | 2,20 | 2,08 | -0,12 |  |
| **prům.** | 1,68 | 1,69 | 1,64 | -0,05 | -0,67% |
| **Mouka T-550 hladká** | **min.** | 1,87 | 1,74 | 1,74 | 0,00 |  |
| **max.** | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 0,00 |  |
| **prům.** | 2,52 | 2,36 | 2,46 | 0,10 | 2,12% |

*Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **27.08.2021** | | | **20.08.2021** | | | **13.08.2021** | | |
| **Min.** | **Max.** | **Průměr** | **Min.** | **Max.** | **Průměr** | **Min.** | **Max.** | **Průměr** |
| **Pšenice** | 900 | 1 200 | 1 018 | 800 | 1 200 | 1 004 | 800 | 1 200 | 989 |
| **Ječmen** | 675 | 1 100 | 888 | 675 | 1 100 | 881 | 675 | 1 200 | 872 |
| **Oves** | 550 | 1 000 | 713 | 575 | 1 000 | 708 | 550 | 1 000 | 693 |
| **Žito** | 600 | 1 000 | 707 | 600 | 1 000 | 708 | 500 | 1 000 | 697 |
| **Kukuřice** | 800 | 1 350 | 1 056 | 788 | 1 300 | 1 067 | 875 | 1 340 | 1 081 |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **Burza** | ***2020*** | **2021** | | | |
| *29.7.2020*A | 24.3.2021 | 26.5.2021 | 30.6.2021 | 28.7.2021 |
| Pšenice měkká | Vídeň | *172-180* | 213-215 | 228-232 | 221-228 | 215-225 |
|  | WelsA | *-* | - | - | - | - |
| Žito | Vídeň | *145-150* | \*156 | 177 | - | - |
|  | Wels | *-* | 175-180 | 185-190 | - | - |
| Ječmen krmný | Vídeň | *125-130* | \*171-175 | 200-205 | \*196-200 | 170-172 |
|  | Wels | *135-142* | 180-185 | 195-205 | - | 175-185 |
| Kukuřice krmná | Vídeň | *160* | 207-209 | - | - | 235 |
|  | Wels | *160-165* | 205-210 | 245-255 | 242 | 245-250 |

*Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 23.772020/resp.29.7.2021, \* = data z předch.týdne*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **Nákupní cena od zemědělských výrobců**  **červenec 2021 (€/t)** | | | **Vývoj průměrných cen** | | | |
| **VII/VI 21** | | **VII 21/20** | |
| **Min.** | **Max.** | **průměr** | **€/t** | **%** | **€/t** | **%** |
| **Pšenice potravinářská (E)** | 162,00 | 215,00 | **188,88** | -18,93 | *-9,1* | 30,11 | *19,0* |
| **Pšenice potravinářská (A)** | 152,00 | 215,00 | **186,58** | 4,15 | *2,3* | 33,48 | *21,9* |
| **Pšenice potravinářská (B)** | 152,00 | 198,00 | **177,71** | 18,79 | *11,8* | 35,77 | *25,2* |
| **Žito potravinářské (A)** | 140,00 | 180,00 | **169,50** | -9,88 | *-5,5* | 40,63 | *31,5* |
| **Ječmen sladovnický** | 158,00 | 195,00 | **171,26** | -13,41 | *-7,3* | -14,37 | *-7,7* |

*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 | | | | |
| **16.-22.8.2021** | **Kragujevac** | **Loznica** | **Požarevac** | **Kikinda** | **Sombor** |
|  | **balení:** |  |  |  |  |  |
| **soja, siláž, 44% prot.** | **33 kg** | 110 | 100 | 87 | 106 | 98 |
| **krmná mouka** | **33 kg** | 30 | 28 | 25 | 28 | \*28 |
| **slunečnice, sil., 33%** | **33 kg** | 53 | 50 | 45 | 65 | 50 |
| **vojtěška, sušená** | **12-25 kg** | - | 20 | 18 | 2\*16 | - |

*Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,710 Kč, pramen ČNB (k 30.7.2021); \* = Zaječar, 2\* = Vranje,*

*4\* = S.Mitrovica*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí Kč/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název krmné směsi** | **2020** | | | | **2021** | | | |
| **duben** | **květen** | **červen** | **červenec** | **duben** | **květen** | **červen** | **červenec** |
| KS pro prasata  nad 65 kg | 5 384,62 | 5 459,56 | 5 506,83 | 5 512,45 | 5 798,64 | 5 817,12 | 5 821,85 | **5 931,56** |
| KS pro výkrm brojlerů | 7 923,00 | 7 963,81 | 7 976,52 | 7 972,22 | 8 498,59 | 8 493,07 | 8 525,85 | **8 607,37** |
| KS pro  předvýkrm prasat | 6 587,12 | 6 640,57 | 6 716,46 | 6 762,57 | 6 869,47 | 6 880,28 | 6 912,20 | **6 989,37** |
| KS pro nosnice | 5 927,36 | 6 006,76 | 6 016,35 | 6 027,44 | 6 325,94 | 6 296,90 | 6 330,58 | **6 452,37** |

*Pramen: ČSÚ*

Zahraniční obchod ČR

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Dovoz** | | | **Vývoz** | | |
| **Množství**  **v t** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství v t 1.6. – 30.6.2021** | **Množství**  **v t** | **Jednotková cena Kč/t** | **Množství v t 1.6. – 30.6.2021** |
| **Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky** | 5 062,0 | 5 337,8 | 808,6 | 47 961,4 | 4 071,9 | 9 341,8 |
| **Zbytky škrobárenské** | 1 980,4 | 15 437,7 | 431,8 | 269,8 | 25 020,3 | 33,8 |
| **Řízky řepné** | 210,1 | 5 331,8 | - | 26 538,9 | 4 829,6 | 4 506,0 |
| **Bagasa a jiné cukrovar. odpady** | 0,8 | \* | - | 153,3 | 5 421,1 | - |
| **Pivovarnické nebo lihovarnické mláto** | 15 194,1 | 1 919,6 | 3 312,7 | 34 702,8 | 1 284,5 | 6 671,1 |
| **Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrcené** | 77 876,9 | 6 389,7 | 8 110,1 | 292 087,0 | 6 280,9 | 30 410,4 |

*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 1.6. do 30.6.2021 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdr-cených) do ČR, a to o 1 765 t (-17,9 %) na 8 110,1 t za jednotkovou cenu 6 736,4 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 3 312,7 t. Import otrub se proti min. měsíci zvýšil o 1,4 t (+0,2 %) na celkových 808,6 t za jednotkovou cenu 4 638,8 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 431,8 t škrobárenských zbytků (tedy o 81,3 t více, resp. 23 %).

**Vývoz:** V období od 1.6. do 30.6.2021 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovar-nického nebo lihovarnického mláta z ČR o 1 457 t  
(-17,9 %) na celkových 6 671,1 t za jednotkovou cenu 1 088,4 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 1 904 t na celkových 9 341,8 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 4 506,0 t, tedy o 539,6 t více než v před-chozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 30 410,4 t (-31,3 %), tedy o 13 864,3 t méně.

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

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku červenec 2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název krmné směsi** | | **Slovensko celkem** | | **Vývoj cen** | | | |
| **VII 2021** | **VI 2021** | **VII/VI 21** | | **VII 21/20** | |
| €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| **Drůbež** | výkrm brojlerů, startér | - | - | - | *-* | - | *-* |
| výkrm brojlerů, růst | 317,01 | 308,47 | 8,54 | *2,8* | 45,97 | *17,0* |
| výkrm brojlerů, finální | 295,69 | 291,71 | 3,98 | *1,4* | 53,14 | *21,9* |
| nosnice | 238,95 | 240,83 | -1,88 | *-0,8* | 25,77 | *12,1* |
| **Prasata** | startér | 364,61 | 368,70 | -4,09 | *-1,1* | 18,61 | *5,4* |
| předvýkrm | 294,38 | 295,11 | -0,73 | *-0,3* | 24,22 | *9,0* |
| dokrm | 259,45 | 257,25 | 2,20 | *0,9* | 32,08 | *14,1* |
| prasnice rodící | 239,58 | 241,18 | -1,60 | *-0,7* | 24,46 | *11,4* |
| prasnice kojící | 297,57 | 300,81 | -3,24 | *-1,1* | 4,18 | *1,4* |
| **Hovězí dobytek** | telata, startér | 329,41 | 330,58 | -1,17 | *-0,4* | 11,50 | *3,6* |
| mladý dobytek | 284,89 | 282,84 | 2,06 | *0,7* | 6,24 | *2,2* |
| výkrm | - | - | - | *-* | - | *-* |
| dojnice | 371,63 | 364,96 | 6,67 | *1,8* | 80,02 | *27,4* |

*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** | **VII 2021** | **VI 2021** | **VII/VI 21** | | **VII 21/20** | |
| €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| **Krmná mouka** | 143,34 | 140,31 | 3,03 | *2,2* | - | *-* |
| **Otruby** | 132,52 | 121,85 | 132,52 | -10,67 | *-8,1* | 28,35 |

*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 (%)** | | | |
|  | | **29.08.2021** | **22.8.2021** | **15.08.2021** | **08.08.2021** | **29.08.2021** | **22.8.2021** | **15.08.2021** | **08.08.2021** |
| **V pytlích** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otruby** | žitné | 563,7 | 538,8 | 531,0 | 503,6 | *1,6* | *1,5* | *-* | *-* |
| pšeničné | 603,6 | 591,2 | 586,1 | 611,7 | *13,4* | *13,6* | *-* | *-* |
| **Volně ložené** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otruby** | žitné | 526,5 | 513,3 | 486,2 | 526,4 | *8,8* | *10,0* | *-* | *-* |
| pšeničné | 579,1 | 557,1 | 538,7 | 550,5 | *76,2* | *75,0* | *553,2* | *574,5* |

*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 | | | | |
| **16.-22.8.2021** | **Loznica** | **Niš** | **Smederevo** | **Kikinda** | **Pančevo** |
|  | **Balení:** |  |  |  |  |  |
| **Kukuřice sušená** | **50 kg** | 30 | 25 | 28 | 28 | 24 |
| Vojtěška, seno | **12-25 kg** | 20 | \*22 | 14 | 20 | 20 |
| Pšenice | **50 kg** | 25 | 25 | 22 | 2\*22 | 21,5 |
| **Ječmen krmný** | **50 kg** | 24 | - | 19 | - | - |

*Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,710 Kč, pramen ČNB (k 30.7.2021); \* = Užice, 2\* = Leskovac*

Referenční ceny – červenec 2021 IVP = EUR 101,31

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Burza/ datum** | | | | |
| **Pšenice potravinářská** | **parita** | **01.07.2021** | **15.07.2021** | **29.07.2021** |
| Praha | DELFIRST | 212,00 | 214,00 | 217,00 |
| Hamburg | DEPSILO | 245,00 | 242,00 | 240,00 |
| Pallice | DELPORT | 207,00 | - | - |
| Rouen | DELPORT | 207,00 | - | - |
| Bologna | DELFIRST | 241,00 | - | - |
| Zachodni | DELFIRST | 217,00 | 221,00 | 216,00 |
| Bratislava | DEPPROD | 179,00 | 185,00 | 182,00 |
| **Ječmen krmný** | **parita** | **1.7.2021** | **15.7.2021** | **29.7.2021** |
| Praha | DELFIRST | - | - | 156,00 |
| Hamburg | DEPSILO | 240,00 | 186,00 | 200,00 |
| Rouen | DELPORT | 205,00 | 203,00 | - |
| Bologna | DELFIRST | 200,00 | 202,00 | 204,00 |
| Rotterdam | CIF | 237,00 | 192,00 | - |
| Zachodni | DELFIRST | 205,00 | 172,00 | - |
| **Kukuřice na zrno** | **parita** | **1.7.2021** | **15.7.2021** | **29.7.2021** |
| Leon | DEPSILO | 264,00 | 264,00 | 264,00 |
| Bordeaux | DELPORT | 265,00 | - | - |
| Zagreb | DEPSILO | 183,00 | 228,00 | 183,00 |
| Bologna | DELFIRST | 263,00 | 260,00 | 261,00 |
| Rotterdam | CIF | 273,00 | 221,00 | 264,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 235,00 | 225,00 | - |
| Bratislava | DEPPROD | 191,00 | - | - |

*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 Internat.de France, Paris) a WCE\* EUR/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pšenice €/t** | | | | | | | |
|  | **7.7.2021** | **14.7.2021** | **28.7.2021** |  | **1.7.2020** | **22.7.2020** | **30.7.2020** |
| *prosinec 21* | 201,75 | 204,00 | 218,00 | *prosinec 20* | 183,50 | 185,00 | 182,75 |
| *březen 22* | 203,75 | 206,25 | 220,00 | *březen 21* | 185,50 | 187,25 | 184,50 |
| *květen 22* | 206,00 | 207,50 | 221,00 | *květen 21* | 187,00 | 189,25 | 186,25 |
| **Kukuřice** |  |  |  |  |  |  |  |
| *listopad 21* | 195,00 | 195,75 | 208,00 | *listopad 20* | 163,50 | 161,00 | 162,75 |
| *leden 22* | 196,00 | 198,50 | 209,00 | *leden 21* | 166,50 | 167,00 | 166,50 |
| *březen 22* | 197,75 | 199,00 | 210,50 | *březen 21* | 169,00 | 169,00 | 169,00 |
| **Řepka (MATIF)** | |  |  |  |  |  |  |
| *listopad 21* | 508,50 | 543,00 | 537,00 | *listopad 20* | 379,00 | 381,25 | 381,25 |
| *únor 22* | 503,50 | 536,50 | 532,75 | *únor 21* | 379,50 | 382,25 | 382,25 |
| *květen 22* | 500,00 | 531,50 | 528,25 | *květen 21* | 379,25 | 381,75 | 382,25 |
| **Řepka (WCE)** | |  |  |  |  |  |  |
| *leden 22* | 519,61 | 594,07 | 591,80 | *leden 21* | 314,75 | 316,87 | 312,89 |
| *březen 22* | 514,20 | 586,05 | 580,80 | *březen 21* | 317,81 | 319,96 | 315,46 |
| *květen 22* | 506,62 | 572,36 | 567,02 | *květen 21* | 321,66 | 321,70 | 316,85 |

*Poznámka: WCE\* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada; 1 € = 1,4808 CAD (k 28.7.2021)*

*Pramen: AgrarMarkt Austria*

**Řepka: Průměrné měsíční čisté ceny (bez DPH) placené dodavatelům nakupujícími PLN/t**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **leden** | **únor** | **březen** | **duben** | **květen** | **červen** | **červenec** | **srpen** | **září** | **říjen** | **listopad** | **prosinec** |
| **2021** | 1 863 | 1 892 | 2 061 | 2 095 | 2 210 | 2 279 | 2 188 | 2 129 |  |  |  |  |
| **2020** | 1 685 | 1 693 | 1 695 | 1 707 | 1 718 | 1 713 | 1 639 | 1 631 | 1 666 | 1 677 | 1 640 | 1 767 |
| **2019** | 1 668 | 1 660 | 1 639 | 1 609 | 1 599 | 1 586 | 1 548 | 1 575 | 1 590 | 1 639 | 1 637 | 1 667 |
| **2018** | 1 577 | 1 554 | 1 550 | 1 487 | 1 503 | 1 520 | 1 566 | 1 597 | 1 621 | 1 641 | 1 640 | 1 666 |
| **2017** | 1 874 | 1 893 | 1 882 | 1 839 | 1 794 | 1 687 | 1 565 | 1 572 | 1 586 | 1 593 | 1 618 | 1 631 |
| **2016** | 1 684 | 1 690 | 1 672 | 1 695 | 1 757 | 1 769 | 1 597 | 1 612 | 1 664 | 1 698 | 1 771 | 1 835 |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi*

**Řepk.olej: Průměr. měsíční čisté ceny (bez DPH) placené dodavatelům nakupujícími PLN/t**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **leden** | **únor** | **březen** | **duben** | **květen** | **červen** | **červenec** | **srpen** | **září** | **říjen** | **listopad** | **prosinec** |
| **2021** | 3 850 | 3 944 | 4 096 | 4 353 | 4 324 | 4 749 | 4 749 | 4 818 |  |  |  |  |
| **2020** | 3 642 | 3 684 | 3 684 | 3 639 | 3 576 | 3 856 | 3 654 | 3 619 | 3 679 | 3 634 | 3 487 | 3 712 |
| **2019** | 3 322 | 3 335 | 3 330 | 3 314 | 3 347 | 3 347 | 3 359 | 3 430 | 3 501 | 3 520 | 3 503 | 3 551 |
| **2018** | 3 322 | 3 293 | 3 276 | 3 201 | 3 267 | 3 225 | 3 253 | 3 267 | 3 261 | 3 310 | 3 328 | 3 304 |
| **2017** | 3 873 | 3 769 | 3 785 | 3 753 | 3 636 | 3 666 | 3 568 | 3 471 | 3 461 | 3 431 | 3 410 | 3 389 |
| **2016** | 3 279 | 3 279 | 3 210 | 3 277 | 3 322 | 3 338 | 3 298 | 3 309 | 3 319 | 3 454 | 3 562 | 3 710 |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Období: VI 21/ V 21** | **Komodita** | | | |
| **Státy** | **Pšenice měkká** | **Pšenice tvrdá** | **Kukuřice** | **Ječmen** |
| **EU-27** | **-3,2** | **-2,2** | **1,5** | **-1,3** |
| Belgie | 0,2 | . | 4,0 | -2,7 |
| Bulharsko | 0,5 | . | 2,7 | 0,0 |
| Česká republika | 0,5 | . | . | . |
| Dánsko | . | . | . | . |
| Německo | -5,9 | . | 4,4 | 6,0 |
| Estonsko | 9,1 | . | . | -2,8 |
| Irsko | . | . | . | 4,1 |
| Řecko | -3,6 | -11,7 | 2,0 | -11,2 |
| Španělsko | 0,5 | -3,9 | 8,4 | 4,7 |
| Francie | 6,5 | . | 13,9 | -1,3 |
| Chorvatsko | -1,4 | . | 10,7 | -7,5 |
| Itálie | 6,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Kypr | . | . | . | 4,9 |
| Lotyšsko | 2,6 | . | . | 3,9 |
| Litva | 5,7 | . | . | -1,8 |
| Lucembursko | . | . | . | . |
| Maďarsko | -1,7 | . | 0,1 | 4,0 |
| Malta | . | . | . | . |
| Nizozemí | . | . | 3,1 | 8,1 |
| Rakousko | 3,2 | . | 4,6 | 13,0 |
| Polsko | -0,4 | . | 2,9 | 1,4 |
| Portugalsko | 3,4 | . | 1,4 | 2,4 |
| Rumunsko | 2,6 | . | -13,3 | -4,1 |
| Slovinsko | -4,9 | . | 5,4 | . |
| Slovensko | -0,1 | . | . | . |
| Finsko | 1,0 | . | . | 3,0 |
| Švédsko | -1,8 | . | . | . |

*Pramen: Pramen: EK;*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita / sezóna** | | **Předpověď dat** | | **predikce** | **odhad 21/22** | |
| **18/19** | **19/20** | **20/21** | **27.5.** | **24.6.** |
| **Cereálie celkem** | Produkce | 2 141 | 2 186 | **2 216** | **2 292** | **2 301** |
| Dovoz\* | 364 | 395 | **425** | **415** | **418** |
| Spotřeba | 2 168 | 2 193 | **2 237** | **2 297** | **2 299** |
| Sklady | 623 | 616 | **595** | **595** | **597** |
| **PŠENICE** | Produkce | 732 | 761 | **773** | **790** | **789** |
| Dovoz\* | 168 | 185 | **191** | **188** | **191** |
| Spotřeba | 740 | 745 | **769** | **787** | **787** |
| Sklady | 260 | 276 | **281** | **288** | **283** |
| **Kukuřice** | Produkce | 1 132 | 1 126 | **1 131** | **1 192** | **1 201** |
| Dovoz\* | 165 | 175 | **189** | **184** | **181** |
| Spotřeba | 1 149 | 1 154 | **1 162** | **1 199** | **1 201** |
| Sklady | 326 | 298 | **267** | **264** | **267** |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 523 k 24.6.2021; 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 sníží o 5,9 mil. t na **782,2 mil. t,** produkce kukuřice by se měla zvýšit o 75,4 mil. t na **1 202,3 mil. t,** u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 3,13 % na celkových **2 282,7 mil. t.**

*Pramen: IGC, GMR No. 525 k 25.8.2021*

**Proč jsou dospělé slunečnice otočené směrem na východ? Vědci to zjistili díky experimentu**

**To, že jsou dospělé slunečnice otočené směrem na východ jim zajišťuje mnohem lepší podmínky pro opylování a následnou reprodukci. Pomocí experimentu zveřejněném v žurnálu**[**New Phytologist**](https://nph.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/nph.17627)**k tomu došli vědci z University of California, Davis.**

 Mladé rostliny slunečnice jsou známé tím, že pohybem svého květu během dne kopírují pohyb slunce. Čím starší ale slunečnice je, tím víc její stonek tuhne a je v tomto pohybu limitován. Nakonec tak květ dospělých slunečnic končí otočený směrem na východ. Otázkou, proč právě na tuto světovou stranu, se zabývali vědci v nedávno provedeném experimentu. Během něj porovnávali slunečnice otočené směrem na východ s rostlinami, jejichž květy otočili směrem na západ.

Zjistili, že orientace na východ rostlinám už od brzkého rána zaručí více světla, větší teplo a tudíž mnohem více včel. Právě zahřátí květiny ranním sluncem totiž způsobí, že začne uvolňovat pyl. Vědci věří, že pro opylovače je zahřátý květ pod UV světlem zářivější - a lépe viditelný - než květ slunečnice orientovaný na západ, který se ráno ohřívá mnohem pomaleji.

"Zajímavé je, že ve chvíli, kdy se květ slunečnice orientovaný na západ konečně zahřál na teplotu, při které začal uvolňovat pyl, neměly již včely mezi oběma rostlinami žádné preference a navštěvovaly obě stejně. Domníváme se, že právě ranní vysoká návštěvnost opylovačů je pro slunečnice klíčová,” říká rostlinná bioložka Stacey Harmer z UC, Davis.

Vědci zároveň zjistili, že slunečnice, které jsou otočeny k východu mají v porovnání s těmi otočenými na západ mnohem více semen, ta jsou i větší, a také se jim daří výrazně lépe reprodukovat.

*Pramen: ekolist.cz/cz/zpravodajstvi*

**Kukuřice - osevní plocha, výnosy a produkce - přehled**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Osevní plocha (mil. ha)** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| **USA** | 33,1 | 32,9 | 33,4 | 33,5 | 33,9 | 33,6 | 33,8 |
| **čtyři hl. exportéři** | 62,2 | 64,1 | 65,9 | 66,7 | 67,6 | 67,7 | 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 | 200,7 | 201,8 | 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 | 378,5 | 388,3 | 392,7 | 396,6 |
| **čtyři hl. exportéři** | 557,0 | 542,9 | 565,3 | 591,4 | 607,2 | 618,4 | 630,1 |
| **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 24.6.2021; 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 | | 2 216,4 | | 408,5 | | **2 837,2** | | 984,3 | | **2 220,9** | | 408,5 | | |
| **2021/22 proj.** | 615,9 | | 2 301,1 | | 410,1 | | **2 885,0** | | 1 002,5 | | **2 268,1** | | 410,1 | | |
| **2022/23 proj.** | 616,9 | | 2 310,2 | | 417,4 | | **2 926,9** | | 1 022,6 | | **2 310,8** | | 417,4 | | |
| **2023/24 proj.** | 616,1 | | 2 345,5 | | 424,0 | | **2 962,0** | | 1 038,5 | | **2 346,5** | | 424,0 | | |
| **2024/25 proj.** | 615,5 | | 2 380,4 | | 433,1 | | **2 995,5** | | 1 052,3 | | **2 379,0** | | 433,1 | | |
| **2025/26 proj.** | 616,6 | | 2 414,0 | | 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** | | | | | | | | | | | | | | |
| **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*

**Zemědělců ubývá. Sklizeň zachraňují zahraniční pracovníci**

**Počet pracovníků v zemědělství loni meziročně klesl o 0,2 procenta na 98.800 lidí. Uvádí to ministerstvo zemědělství ve Zprávě o stavu zemědělství, tedy tzv. Zelené zprávě. Podle mluvčí Agrární komory Barbory Pánkové je v zemědělství zaměstnán nedostatečný počet lidí, podniky shánějí pracovníky.**

Podíl zaměstnanců na celém hospodářství byl loni stejně jako o rok dřív 1,9 procenta. Podle dokumentu bylo 71,1 procenta lidí placenou pracovní silou, 28,9 procenta byly neplacené pracovní síly, tedy hospodáři nebo vypomáhající členové jejich rodin.

"Potíže se sháněním pracovníků pociťuje podle ohlasů z naší členské základny 90 procent zemědělských podniků. Se zajištěním pracovní síly se nejvíce potýká živočišná výroba, chybí především ošetřovatelé zvířat, ale také lidé s hlubšími znalostmi ohledně péče o zvířata nebo krmivářství. V rostlinné výrobě nejvíce scházejí lidé na sezonní práce na polích, sadech, vinicích a chmelnicích, dále opraváři a řidiči zemědělských strojů nebo agronomové. Zemědělské podniky situaci řeší tím, že se po posilách poohlížejí v zahraničí," uvedla mluvčí komory.

O potížích hovoří také ministerský dokument, podle kterého se problém se získáváním pracovníků loni prohluboval, v sektoru byla dvojnásobná míra volných pracovních míst (11,4 procenta) ve srovnání s průmyslem (4,5 procenta) i celkovým národním hospodářstvím.

"Například jen na sezonní práce přijíždí každý rok do Česka kolem 20 tisíc lidí. Uvítali bychom proto zjednodušení systému pro najímání zahraničních pracovníků, především z Ukrajiny. Potíže způsobují například problémy s uznáním řidičského oprávnění na traktor a další zemědělské stroje u pracovníků ze třetích zemí," dodala mluvčí komory.

Podle zprávy činila průměrná zemědělská mzda loni 28 609 korun, v průmyslu šlo o 34 528 korun a celkem v národním hospodářství o 35 611 korun. V zemědělství tak podle dokumentu vzrostly mzdy meziročně o 4,9 procenta, což byl rychlejší nárůst než v celém hospodářství.

*pramen: www.e15.cz*

**Letošní žně jsou nebývale pomalé, zatím jsou sklizena 3 procenta ploch obilovin**

**Obvykle už je v té době na polích strniště, letos ale kombajny teprve vyrážely do lánů se vzrostlým obilím. Neobvyklá situace byla kvůli nepříznivému počasí k vidění toto léto na řadě míst Olomouckého kraje.**

*ilustrační snímek | foto: Stanislav Heloňa,*[*MAFRA*](http://www.mafra.cz/)

„Za čtyřicet let praxe jsem nezažil, abychom začínali sklízet až 10. srpna. Je to rarita,“ podotkl třeba předseda představenstva Zemědělského družstva Kokory Vladimír Lichnovský.

Podobně je na tom i Zemědělské družstvo Újezd u Uničova. „Každou chvíli prší, to nás brzdí. Ráno vyjedeme na pole a začne pršet. Každým dnem se tak žně zpožďují,“ uvedl předseda Svatopluk Martínek.

Přitom před sklizní vše nasvědčovalo krásným výnosům.

„Období před žněmi nemělo chybu. Byl studený květen, v červnu a červenci nepanovalo dlouho extrémní horko a pršelo tak akorát. Pak ale začalo být deště moc,“ shrnul předseda představenstva Agra Velký Týnec Miroslav Wrana.

Dřív zemědělci do polí vyjet nemohli, plodiny nebyly připravené. „Bylo chladnější jaro. Vegetace tak nebyla ještě nedávno dostatečně vyvinutá, aby se mohla začít sklízet,“ nastínil ředitel divize rostlinné výroby akciové společnosti Úsovsko Miloš Klíma.

Podle pěstitelů se deštivé počasí a přerušovaná sklizeň podepsaly na kvalitě úrody. „Porosty na tom už začínají být špatně. Polehávají, napadají je plísně,…

**Deště zničily část úrody, navíc se musí sušit…str.16**

…zrnka jsou promáčená, konce začínají hnědnout. Letos to bude spíš všechno krmné,“ smutní Lichnovský. Jiné zemědělce sice plísně zatím netrápí, i tak jim ale vlhká úroda komplikuje práci.

„Je potřeba, aby vlhkost byla tak čtrnáct patnáct procent. Při sedmnácti či osmnácti se obilí musí sušit. To je nákladné, protože se u toho spotřebuje velké množství energie,“ popsal Martínek.

Náklady navíc rostou i tím, že se zpožďují další navazující zemědělské aktivity, jako je lisování sena nebo následné další setí.

**Celkově dosáhne úroda zhruba loňské úrovně**

Situace ale není všude stejná. Například ve Velkém Týnci stihli sklidit většinu úrody už k 1. srpnu, problémům s dešti se tak vyhnuli. „Sklidili jsme tři čtvrtiny ploch, protože máme pět kombajnů. Pokud to jen trochu jde, tak se musí jít sklízet. V zemědělství se nemůže čekat,“ vysvětlil předseda představenstva tamního Agra.

V současnosti mají v sýpkách všechny obiloviny i řepku. „Pšenice jsme sklidili 7,2 tuny na hektar a ječmene 6,5 tuny, toho je méně než minulý rok. Řepky je sklizeno 4,2 tuny na hektar, je na tom lépe než v minulých letech o dvě desetiny procenta,“ porovnal Wrana.

Až na řepku tato čísla odpovídají i průměru sklizně v kraji. „Zatím to vychází na průměrně šest a půl až sedm tun obilí na hektar a tři tuny řepky na hektar. Jsme ale zatím v polovině sklizně. Může se to ještě trochu změnit,“ upozornil předseda Agrární komory Olomouckého kraje Martin Novák.

Celkově podle něj budou žně nejspíš průměrné a úroda se tak přiblíží úrovni minulého roku. Podle zprávy Státního zemědělského intervenčního fondu bylo k 8. srpnu v regionu sklizeno dohromady přes 87 tisíc hektarů obilovin a z nich zhruba 244 tisíc tun, u řepky pak necelých 22 tisíc hektarů a z nich skoro 56 tisíc tun.

Ceny obilovin už ale vzrostly. „Šly nahoru o dvanáct až šestnáct procent,“ vyčíslil Wrana. Zvýšila se také cena řepky. „Ceny jsou tak o třicet procent vyšší oproti minulému roku,“ potvrdil Novák. Podle zemědělců to však není způsobené stavem letošní úrody, ale všeobecným růstem inflace.

Zemědělcům zbývá letos sklidit ještě například oves, kukuřici nebo mák. Podle Českého statistického úřadu se odhaduje, že bude letos v Česku úroda 31 tisíc tun máku, což je nejvíce za posledních deset let. Větší množství ho předpokládají i zemědělci z Olomouckého kraje.

*pramen: www.agris.cz; foto: asz.cz*

**Žně 2021 – postup sklizně – celá ČR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Stav ke dni: 5.9. 2021*** | **Pšenice ozimá** | **Pšenice jarní** | **Ječmen ozimý** | **Ječmen jarní** | **Žito** | **Oves** | **Tritikale** | **Obiloviny celkem** | **Řepka** |
| **Celkově ke sklizni (ha)** | **709 538** | **75 247** | **111 006** | **215 737** | **25 154** | **57 715** | **40 856** | **1 235 254** | **342 315** |
| **Sklizeno ke dni (ha)** | 680 033 | 66 371 | 110 965 | 205 158 | 21 789 | 40 552 | 33 354 | 1 157 722 | 341 846 |
| **Podíl sklizen. ploch (%)** | **95,84** | **88,20** | **99,96** | **95,10** | **86,62** | **70,26** | **81,64** | **93,72** | **99,86** |
| **Celkově sklizeno (t)** | 4 573 322 | 352 999 | 670 131 | 1 104 450 | 118 457 | 166 744 | 182 517 | 7 161 829 | 1 062 517 |
| **Prům. výnos (t/ha)** | 6,73 | 5,32 | 6,04 | 5,38 | 5,44 | 4,11 | 5,47 | 6,19 | 3,11 |

*pramen: https://www.szif.cz*

**Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 6.9.2021**

1 EUR = 25,400 CZK 1 CAD = 17,064 CZK 1 USD = 21,408 CZK

1 GBP = 29,632 CZK 100 HUF = 7,320 CZK 1 PLN = 5,618 CZK

1 CHF = 23,369 CZK 1 HRK = 3,391 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. | | |