|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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............................. | 4 252 Kč/t  4 040 Kč/t  5 214 Kč/t  4 855 Kč/t  3 610 Kč/t  3 945 Kč/t  3 837 Kč/t  3 921 Kč/t  9 839 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 květnu 2020 vykázal proti průměru roku 2015 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 5,3 %, přičemž proti průměru roku 2015 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 4,6 %.

U potravinářské pšenice byla v květnu 2020 průměrná cena 4 252 Kč/t a proti květnu 2019 se cena snížila o 336 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila  
o 332 Kč/t a v květnu 2020 dosáhla hodnoty 4 040 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v květnu 2020 činila 5 214 Kč/t, vykázal cenový pokles o  161 Kč/t proti stejnému období roku 2019, kdy jeho cena dosahovala výše 5 375 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v květnu 2020 činila 3 610 Kč/t, což představuje pokles o 672 Kč/t oproti roku 2019.

U žita tentokrát byla stanovena cenová hladina na úrovni 3 945 Kč/t, meziročně tedy o 446 Kč/t méně než ke stejnému měsíci roku 2019.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v květnu 2020 dosahovala výše  3 837 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 246 Kč/t.

Meziroční  pokles byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v květnu 2020 na úrovni 3 921 Kč/t, oproti stejnému období v  roce 2019 se tak snížila o 244 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v květnu 2020 činila 9 839 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2019 o 534 Kč/t.

*TISČR SZIF*

Ceny zemědělských výrobců

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

Vývoj cen zemědělských výrobců Kč/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **2019** | | | | | **2020** | | | | |
| **Měsíc** | | | | | **Měsíc** | | | | |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** |
| **Pšenice potravinářská** | 4 600 | 4 661 | 4 707 | 4 614 | 4 588 | 3 969 | 4 004 | 4 066 | 4 123 | **4 252** |
| **Pšenice krmná** | 4 283 | 4 477 | 4 466 | 4 414 | 4 372 | 3 861 | 3 902 | 3 926 | 3 986 | **4 040** |
| **Ječmen sladovnický** | 5 169 | 5 394 | 5 366 | 5 480 | 5 375 | 4 987 | 4 999 | 4 986 | 5 241 | **5 214** |
| **Ječmen potravinářský** | 4 541 | . | . | 4 639 | . | . | 3 883 | 4 601 | 4 767 | **4 855** |
| **Ječmen krmný** | 4 229 | 4 395 | 4 382 | 4 145 | 4 282 | 3 471 | 3 591 | 3 528 | 3 574 | **3 610** |
| **Žito potravinářské** | 4 470 | 4 479 | 4 665 | 4 417 | 4 391 | 3 942 | 3 922 | 3 784 | 3 974 | **3 945** |
| **Oves krmný** | 3 950 | 3 990 | 3 957 | 4 057 | 4 083 | 3 679 | 3 737 | 3 699 | 3 782 | **3 837** |
| **Kukuřice krmná** | 4 268 | 4 307 | 4 328 | 4 257 | 4 165 | 3 730 | 3 774 | 3 774 | 3 865 | **3 921** |
| **Semeno řepky olejné** | 9 581 | 9 492 | 9 492 | 9 265 | 9 305 | 9 767 | 9 802 | 9 784 | 9 812 | **9 839** |

*Pramen: ČSÚ*

*Poznámka: . = údaj není k dispozici*

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží Kč/kg

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Období (měsíc/rok)** | | | | | |
| **12/2019** | **1/2020** | **2/2020** | **3/2020** | **4/2020** | **5/2020** |
| **Pšeničná mouka hladká** | 11,77 | 11,86 | 11,94 | 12,35 | 12,97 | **12,82** |
| **Rýže loupaná dlouhozrnná** | 37,53 | 34,91 | 35,63 | 35,58 | 36,48 | **36,95** |
| **Těstoviny vaječné** | 54,23 | 51,41 | 54,36 | 51,70 | 57,36 | **56,52** |
| **Chléb konzumní kmínový** | 26,41 | 26,43 | 26,81 | 26,90 | 27,79 | **27,64** |
| **Pečivo pšeničné bílé** | 47,10 | 47,90 | 46,74 | 46,69 | 47,43 | **47,57** |

*Pramen: ČSÚ; pozn. : . = 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, pš. mouky v roce 2018-2020 v Kč/kg

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **2018** | | | | | | | | | | | |
|  | **I.** | **II.** | **III.** | **IV.** | **V.** | **VI.** | **VII.** | **VIII.** | **IX.** | **X.** | **XI.** | **XII.** |
| **Pš. potravinářská** | **CZV** | 3,86 | 3,86 | 3,87 | 3,90 | 3,91 | 3,92 | 3,92 | 4,05 | 4,35 | 4,47 | 4,48 | 4,56 |
| **Pš. mouka hladká 00 extra** | **CPV** | 7,09 | 7,12 | 7,05 | 7,02 | 7,07 | 6,97 | 6,98 | 7,00 | 6,99 | 7,22 | 7,04 | 7,45 |
| **Pš. mouka hladká** | **SC** | 11,83 | 11,94 | 11,83 | 12,11 | 11,33 | 10,84 | 11,59 | 11,25 | 11,47 | 11,22 | 10,85 | 11,07 |
|  |  | **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** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pš. mouka hladká 00 extra** | **CPV** | 7,50 | 7,47 | 7,41 | 7,46 | **7,47** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pš. mouka hladká** | **SC** | 11,86 | 11,94 | 12,35 | 12,97 | **12,82** |  |  |  |  |  |  |  |

*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** |
|  | | | | **(4.6.2020)** |
| **Produkce** | 2 661,8 | 2 696,9 | 2 648,7 | 2 710,9 | **2 780,5** |
| **Nabídka** | 3 459,6 | 3 540,9 | 3 533,4 | 3 582,8 | **3 663,3** |
| **Utilizace** | 2 613,5 | 2 649,5 | 2 677,8 | 2 689,4 | **2 732,4** |
| **Obchod** | 406,6 | 422,7 | 410,4 | 423,7 | **433,0** |
| **Koncové sklady** | 844,0 | 884,7 | 871,9 | 882,7 | **926,8** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s pšenicí** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(4.6.2020)** |
| **Produkce** | 764,9 | 761,6 | 732,1 | 762,2 | **758,3** |
| **Nabídka** | 1 008,0 | 1 028,5 | 1 020,2 | 1 034,1 | **1 034,5** |
| **Utilizace** | 737,3 | 739,1 | 751,1 | 757,5 | **754,3** |
| **Obchod** | 176,9 | 177,4 | 168,2 | 175,1 | **177,5** |
| **Koncové sklady** | 267,0 | 288,1 | 271,9 | 276,2 | **280,3** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh hrubým zrnem** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(4.6.2020)** |
| **Produkce** | 1 400,4 | 1 436,0 | 1 410,3 | 1 448,1 | **1 513,5** |
| **Nabídka** | 1 783,1 | 1 840,0 | 1 830,6 | 1 863,5 | **1 936,6** |
| **Utilizace** | 1 382,1 | 1 413,1 | 1 426,8 | 1 429,8 | **1 468,0** |
| **Obchod** | 181,3 | 196,8 | 198,1 | 203,7 | **207,9** |
| **Koncové sklady** | 404,1 | 420,3 | 415,4 | 423,1 | **464,6** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s rýží** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(4.6.2020)** |
| **Produkce** | 496,5 | 499,4 | 506,3 | 500,6 | **508,7** |
| **Nabídka** | 668,5 | 672,3 | 682,5 | 685,2 | **692,1** |
| **Utilizace** | 494,1 | 497,3 | 499,9 | 502,0 | **510,0** |
| **Obchod** | 48,4 | 48,5 | 44,1 | 44,9 | **47,6** |
| **Koncové sklady** | 173,0 | 176,3 | 184,6 | 183,4 | **182,0** |

*Pramen:(všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 4.6.2020*

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Dovoz** | | | **Vývoz** | | |
| **Množství v t** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství v t**  **1.4. – 30.4.2020** | **Množství**  **v t** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství v t 1.4. – 30.4.2020** |
| **Pšenice celkem** | 19 457,1 | 4 864,9 | 8 215,0 | 932 462,7 | 4 561,0 | 258 101,5 |
| **z toho pšenice *durum*** | 5 477,9 | 5 693,4 | 1 874,2 | 305 957,6 | 5 018,3 | 72 894,7 |
| **Žito** | 2 832,4 | 4 680,2 | 326,8 | 7 925,6 | 4 022,9 | 2 353,0 |
| **Ječmen celkem** | 15 433,9 | 5 874,7 | 3 253,4 | 84 746,8 | 4 253,1 | 29 131,0 |
| **Oves** | 833,1 | 7 257,5 | 283,4 | 10 504,4 | 6 548,9 | 2 157,8 |
| **Kukuřice** | 69 859,8 | 12 649,8 | 18 477,2 | 77 682,2 | 4 838,3 | 24 183,4 |
| **Semena řepky olejky** | 74 498,4 | 10 203,2 | 21 728,1 | 146 384,4 | 10 484,4 | 28 941,3 |

*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 1.4. do 30.4.2020 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 8 215,0 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 8 046,1 t, tedy 97,9 %. U importu ječmene do ČR  došlo k jeho snížení, a to celkem o 90 t na 3 253,4 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho zvýšení o 9,5 t na 326,8 t, jednotková cena celkem činila 4 164,9 Kč/t.  Importy se snížily u kukuřice o 293 t na úroveň 18 477,2 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 21 728,1 t (o 1 587 t, jednotková cena byla stanovena na 10 101,5 Kč/t).

Vývoz: V dubnu 2020 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 6 503,2 t na 258 101,5 t, jednotková cena činila  4 781,4 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 27 096,2 t (+1 332 %) na celkových 29 131,0 t za jednotkovou cenu 4 079,0 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 24 183,4 t tedy zvýšení o 56 t, za jednotkovou cenu 4 870,5 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky  se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 11 513 t (-28,5 %) na celkových 28 941,3 t za jednotkovou cenu 11 383,1 Kč/t.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2020 HRK/kg

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Období** |  | **týden 2020** | | | **Trend vývoje** | |
| **Komodita** | **typ ceny** | **22.** | **23.** | **24.** | **rozdíl** | **%** |
| **Pšenice** | **min.** | 1,15 | 1,15 | 1,14 | -0,01 |  |
| **max.** | 1,40 | 1,23 | 1,27 | 0,04 |  |
| **prům.** | 1,22 | 1,18 | 1,19 | 0,01 | 0,85% |
| **Kukuřice** | **min.** | 1,00 | 1,05 | 1,04 | -0,01 |  |
| **max.** | 1,38 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |  |
| **prům.** | 1,10 | 1,14 | 1,08 | -0,06 | -5,26% |
| **Mouka T-550 hladká** | **min.** | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 0,00 |  |
| **max.** | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 0,00 |  |
| **prům.** | 2,11 | 2,20 | 2,19 | -0,01 | -0,45% |

*Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH*

**Ceny obilovin a kukuřice v Polsku** 2020 PLN/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **12.6.2020** | | | **5.6.2020** | | | **29.05.2020** | | |
| **Min.** | **Max.** | **Průměr** | **Min.** | **Max.** | **Průměr** | **Min.** | **Max.** | **Průměr** |
| **Pšenice** | 675 | 1 000 | 879 | 730 | 1 100 | 888 | 675 | 1 000 | 886 |
| **Ječmen** | 630 | 1 000 | 820 | 600 | 1 000 | 824 | 675 | 1 000 | 825 |
| **Oves** | 500 | 1 000 | 697 | 500 | 1 070 | 703 | 470 | 1 000 | 701 |
| **Žito** | 550 | 1 000 | 675 | 550 | 1 000 | 666 | 500 | 1 000 | 657 |
| **Kukuřice** | 700 | 1 000 | 935 | 700 | 1 000 | 924 | 700 | 1 000 | 922 |

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

**Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2019-20 EUR/t**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **Burza** | ***2019*** | **2020** | | | |
| *5.6.2019*A | 4.3.2020 | 1.4.2020 | 29.4.2020 | 27.5.2020 |
| Pšenice měkká | Vídeň | *198-201* | 185-190 | 184-188 | 185-187 | 185 |
|  | WelsA | *-* | - | - | - | - |
| Žito | Vídeň | *-* | \*157 | 154-156 | 148-155 | - |
|  | Wels | *-* | - | - | 150-155 | - |
| Ječmen krmný | Vídeň | *-* | \*137-139 | 134-140 | 135 | 133-135 |
|  | Wels | *180-185* | 148-153 | 148-153 | 143-153 | 142-145 |
| Kukuřice krmná | Vídeň | *-* | - | - | 146-148 | 143 |
|  | Wels | *155-160* | 155-160 | 155-160 | 155-160 | 155-162 |

*Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 16.4.2020/resp.2.5.2019, \* = data z předch.týdne*

**Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2020 EUR**/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **Nákupní cena od zemědělských výrobců**  **květen 2020 (€/t)** | | | **Vývoj průměrných cen** | | | |
| **V/IV 20** | | **V 20/V 19** | |
| **Min.** | **Max.** | **průměr** | **€/t** | **%** | **€/t** | **%** |
| **Pšenice potravinářská (E)** | 160,00 | 176,00 | **164,43** | 0,65 | *0,4* | -17,49 | *-9,6* |
| **Potravinářská (A)** | 150,00 | 175,00 | **168,84** | 6,02 | *3,7* | -2,07 | *-1,2* |
| **Ječmen sladovnický** | 163,50 | 214,51 | **181,09** | 1,92 | *1,1* | -19,88 | *-9,9* |
| **Řepka olejná** | 345,00 | 370,00 | **358,77** | -0,55 | *-0,2* | 3,87 | *1,1* |
| **Slunečnice** | 305,00 | 350,00 | **334,73** | -2,30 | *-0,7* | 63,49 | *23,4* |

*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 2020 RSD/bal**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | termín kontraktů: | město prodeje | | | | |
| **15.-21.6.2020** | **Čačak** | **Loznica** | **Požarevac** | **Užice** | **Kikinda** |
|  | **balení:** |  |  |  |  |  |
| **soja, siláž, 44% prot.** | **33 kg** | 73 | 70 | 80 | 67 | 71 |
| **krmná mouka** | **33 kg** | \*18 | 18 | 25 | 2\*23 | 21 |
| **slunečnice, sil., 33%** | **33 kg** | 26 | 38 | 42 | 36 | 42 |
| **vojtěška, sušená** | **12-25 kg** | - | 20 | 19 | 2\*16 | 3\*17 |

*Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 22,919 Kč, pramen ČNB (k 29.5.2020);\* = Kragujevac, 2\* = Zaječar,*

*3\* = S. Mitrovica*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí Kč/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název krmné směsi** | **2019** | | | | **2020** | | | |
| **únor** | **březen** | **duben** | **květen** | **únor** | **březen** | **duben** | **květen** |
| KS pro prasata  nad 65 kg | 5 813,07 | 5 917,58 | 5 920,43 | 5 885,53 | 5 367,71 | 5 351,35 | 5 384,62 | **5 459,56** |
| KS pro výkrm brojlerů | 8 129,20 | 8 164,63 | 8 187,52 | 8 184,72 | 7 802,37 | 7 818,22 | 7 923,00 | **7 963,81** |
| KS pro  předvýkrm prasat | 6 715,17 | 6 795,88 | 6 859,84 | 6 865,62 | 6 516,42 | 6 600,07 | 6 587,12 | **6 640,57** |
| KS pro nosnice | 6 114,09 | 6 113,12 | 6 208,86 | 6 201,94 | 5 887,97 | 5 887,59 | 5 927,36 | **6 006,76** |

*Pramen: ČSÚ;*

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2020

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Dovoz** | | | **Vývoz** | | |
| **Množství**  **v t** | **Jednotková cena Kč/t** | **Množství v t 1.4. – 30.4.2020** | **Množství**  **v t** | **Jednotková cena Kč/t** | **Množství v t 1.4. – 30.4.2020** |
| **Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky** | 4 138,0 | 5 150,1 | 1 139,8 | 41 084,0 | 3 338,3 | 10 051,0 |
| **Zbytky škrobárenské** | 472,2 | 29 699,0 | 108,6 | 11,0 | \* | 4,9 |
| **Řízky řepné** | 306,1 | \* | \* | 14 321,5 | 4 361,5 | 4 600,8 |
| **Bagasa a jiné cukrovar. odpady** | 469,5 | 3 689,6 | 68,2 | 0,0 | - | \* |
| **Pivovarnické nebo lihovarnické mláto** | 12 013,4 | 1 866,1 | 3 517,6 | 16 104,0 | 1 399,8 | 6 684,5 |
| **Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrcené** | 54 982,6 | 5 082,1 | 14 100,1 | 212 225,2 | 5 599,4 | 52 269,6 |

*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 1.4. do 30.4.2020 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrce-ných, do ČR, a to o 2 359 t (+20 %) na 14 100,1 t za jednotkovou cenu 5 559,5 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 3 517,6 t. Import otrub se proti minulému měsíci celkově snížil o 31,9 t (-2,7 %) na celkových 1 139,8 t za jednotkovou cenu 5 116,7 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 108,6 t škrobárenských zbytků (tedy o 7,5 t méně, resp. 6,4 %).

**Vývoz:** V období od 1.4. do 30.4.2020 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovar-nického nebo lihovarnického mláta z ČR o 2 132 t  
(+46,9 %) na celkových 6 684,5 t za jednotkovou cenu 913,5 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 1 968 t na celkových 10 051,0 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 4 600,8 t, tedy o 2 681 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 52 269,6 t (+2,0 %), tedy o 1 049 t.

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

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku květen 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název krmné směsi** | | **Slovensko celkem** | | **Vývoj cen** | | | |
| **V 2020** | **IV 2020** | **V/IV 20** | | **V 20/19** | |
| €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| **Drůbež** | výkrm brojlerů, startér | - | - | - | *-* | - | *-* |
| výkrm brojlerů, růst | 270,30 | 304,97 | -34,67 | *-11,4* | -36,50 | *-11,9* |
| výkrm brojlerů, finální | 245,43 | 248,86 | -3,43 | *-1,4* | -0,70 | *-0,3* |
| nosnice | 210,61 | 214,09 | -3,48 | *-1,6* | -12,12 | *-5,4* |
| **Prasata** | startér | 337,39 | 339,98 | -2,59 | *-0,8* | -52,63 | *-13,5* |
| předvýkrm | 279,67 | 271,18 | 8,50 | *3,1* | -14,09 | *-4,8* |
| dokrm | 230,86 | 228,97 | 1,89 | *0,8* | -23,62 | *-9,3* |
| prasnice rodící | 221,22 | 222,32 | -1,10 | *-0,5* | - | *-* |
| prasnice kojící | 291,79 | 291,06 | 0,72 | *0,3* | - | *-* |
| **Hovězí dobytek** | telata, startér | 318,13 | 316,15 | 1,97 | *0,6* | -6,42 | *-2,0* |
| mladý dobytek | 271,38 | 276,46 | -5,08 | *-1,8* | -0,51 | *-0,2* |
| výkrm | - | - | - | *-* | - | *-* |
| dojnice | 297,94 | 301,54 | -3,60 | *-1,2* | 7,88 | *2,7* |

*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** | **V 2020** | **IV 2020** | **V/IV 20** | | **V 20/19** | |
| €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| **Krmná mouka** | - | - | - | *-* | - | *-* |
| **Otruby** | 90,51 | 89,70 | 0,80 | *0,9* | -25,72 | *-22,1* |

*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 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Výrobek** | **Druh** | **Cena (PLN/kg)** | | | | **Strukturovaný obrat (%)** | | | |
|  | | **14.6.2020** | **7.6.2020** | **31.05.2020** | **24.05.2020** | **14.6.2020** | **7.6.2020** | **31.05.2020** | **24.05.2020** |
| **V pytlích** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otruby** | žitné | 394,3 | 511,3 | 549,5 | 486,9 | *1,0* | *1,3* | *1,8* | *2,0* |
| pšeničné | 621,1 | 613,1 | 603,3 | 590,1 | *6,6* | *7,4* | *6,4* | *10,5* |
| **Volně ložené** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otruby** | žitné | 460,3 | 445,7 | 446,7 | 421,2 | *17,8* | *10,8* | *12,9* | *11,2* |
| pšeničné | 549,1 | 527,0 | 508,8 | 502,1 | *74,7* | *80,5* | *78,9* | *76,3* |

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

*Poznámka: - = údaj není k dispozici.*

Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku za rok 2020 RSD/bal

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | termín kontraktů: | město prodeje | | | | |
| **4.-10.5.2020** | **Loznica** | **Niš** | **Smederevo** | **Šabac** | **S.Mitrovica** |
|  | **Balení:** |  |  |  |  |  |
| **Kukuřice sušená** | **50 kg** | 19 | 20 | 19 | 18 | 19 |
| Vojtěška, seno | **12-25 kg** | 20 | \*20 | 13 | 16 | 17 |
| Pšenice | **50 kg** | 24 | 20 | 20 | 20 | 21 |
| **Ječmen krmný** | **50 kg** | 24 | - | 17 | - | - |

*Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 22,919 Kč, pramen ČNB (k 29.5.2020); \* = Pirot*

Referenční ceny – květen 2020 IVP = EUR 101,31

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Burza/ datum** | | | | |
| **Pšenice potravinářská** | **parita** | **7.5.2020** | **21.5.2020** | **28.5.2020** |
| Praha | DELFIRST | 167,00 | 170,00 | 171,00 |
| Hamburg | DEPSILO | 203,00 | 201,00 | 200,00 |
| Pallice | DELPORT | 197,00 | 197,00 | 196,00 |
| Rouen | DELPORT | 198,00 | 198,00 | 198,00 |
| Bologna | DELFIRST | 208,00 | 204,00 | 202,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 191,00 | 189,00 | 190,00 |
| Bratislava | DEPPROD | 162,00 | 169,00 | 171,00 |
| **Ječmen krmný** | **parita** | **7.5.2020** | **21.5.2020** | **28.5.2020** |
| Praha | DELFIRST | - | - | - |
| Hamburg | DEPSILO | 165,00 | 162,00 | 161,00 |
| Rouen | DELPORT | 160,00 | 161,00 | 163,00 |
| Bologna | DELFIRST | 176,00 | 171,00 | 169,00 |
| Rotterdam | CIF | 170,00 | 171,00 | 171,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 156,00 | 160,00 | 161,00 |
| **Kukuřice na zrno** | **parita** | **7.5.2020** | **21.5.2020** | **28.5.2020** |
| Leon | DEPSILO | 178,00 | 173,00 | 173,00 |
| Bordeaux | DELPORT | 164,00 | 164,00 | 164,00 |
| Zagreb | DEPSILO | 145,00 | 144,00 | 143,00 |
| Bologna | DELFIRST | 182,00 | 181,00 | 180,00 |
| Rotterdam | CIF | 187,00 | 183,00 | 183,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 167,00 | 167,00 | 170,00 |
| Bratislava | DEPPROD | 138,00 | 139,00 | 139,00 |

*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)** | | | | | | | |
|  | **6.5.2020** | **13.5.2020** | **27.5.2020** |  | **1.5.2019** | **22.5.2019** | **28.5.2019** |
| *prosinec 20* | 187,75 | 186,00 | 188,75 | *prosinec 19* | 175,00 | 178,50 | 187,75 |
| *březen 21* | 190,00 | 188,00 | 190,50 | *březen 20* | 179,00 | 181,50 | 189,75 |
| *květen 21* | 191,50 | 189,00 | 192,25 | *květen 20* | 181,50 | 183,50 | 190,50 |
| **Kukuřice** |  |  |  |  |  |  |  |
| *srpen 20* | 168,00 | 167,00 | 169,75 | *srpen 19* | 169,75 | 168,00 | 171,75 |
| *listopad 20* | 165,75 | 165,00 | 165,75 | *listopad 19* | 169,50 | 170,50 | 175,00 |
| *leden 21* | 168,50 | 167,25 | 168,75 | *leden 20* | 172,00 | 174,00 | 176,00 |
| **Řepka (MATIF)** | |  |  |  |  |  |  |
| *listopad 20* | 372,25 | 370,75 | 378,50 | *listopad 19* | 370,50 | 369,00 | 372,25 |
| *únor 21* | 373,75 | 373,25 | 379,75 | *únor 20* | 372,50 | 371,25 | 374,25 |
| *květen 21* | 374,75 | 374,50 | 380,75 | *květen 20* | 373,25 | 371,25 | 373,50 |
| **Řepka (WCE)\*** | |  |  |  | **1 € = 1,5126 CAD (k 27.5.2020)** | | |
| *červenec 20* | 304,40 | 309,52 | 306,47 | *červenec 19* | 302,78 | 303,57 | 305,27 |
| *listopad 20* | 308,99 | 312,86 | 311,21 | *listopad 19* | 307,43 | 307,44 | 308,45 |
| *leden 21* | 313,19 | 317,13 | 315,37 | *leden 20* | 311,89 | 310,77 | 311,64 |

*Poznámka: WCE\* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada;*

*Pramen: AgrarMarkt Austria*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obd. I-III** | **Export 2019** | | **Export 2020** | | | **Import 2019** | | | **Import 2020** | | |
| **celkem** | **11 985** | **30 174** | **celkem** | **27 736** | **64 237** | **celkem** | **53 752** | **138 292** | **celkem** | **50 863** | **126 679** |
| Německo | 10 751 | 26 851 | Německo | 25 519 | 63 332 | ČR | 23 347 | 59 676 | ČR | 26 247 | 66 190 |
| ČR | 0 | 0 | ČR | 0 | 0 | Slovensko | 10 134 | 25 941 | Slovensko | 13 494 | 33 160 |
| Francie | 0 | 0 | Francie | 0 | 0 | Německo | 7 836 | 19 802 | Německo | 8 801 | 21 539 |
| V. Británie | 0 | 0 | - | 0 | 0 | Ukrajina | 6 092 | 16 222 | Maďarsko | 1 348 | 3 404 |
| Lotyšsko | 0 | 0 | - | 0 | 0 | Maďarsko | 5 599 | 14 751 | Dánsko | 436 | 1 024 |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obd. I-III** | **Export 2019** | | **Export 2020** | | | **Import 2019** | | | **Import 2020** | | |
| **celkem** | **21 453** | **26 572** | **celkem** | **18 873** | **20 531** | **celkem** | **21 758** | **28 270** | **celkem** | **31 095** | **36 115** |
| Německo | 13 140 | 17 151 | Německo | 8 379 | 9 693 | ČR | 4 911 | 6 924 | ČR | 9 780 | 11 261 |
| ČR | 2 680 | 3 151 | ČR | 4 823 | 5 297 | Ukrajina | 4 022 | 5 225 | Rakousko | 7 693 | 8 678 |
| Švédsko | 918 | 1 021 | Litva | 1 089 | 1 095 | Německo | 3 347 | 4 059 | Ukrajina | 4 457 | 5 928 |
| Rakousko | 795 | 884 | Švédsko | 939 | 972 | Rakousko | 2 601 | 3 831 | Německo | 3 958 | 4 285 |
| Dánsko | 787 | 924 | Izrael | 726 | 775 | Slovensko | 1 808 | 2 265 | Maďarsko | 1 795 | 2 055 |
| Litva | 653 | 721 | Estonsko | 593 | 613 | Bulharsko | 1 659 | 2 072 | Bělorusko | 1 261 | 1 557 |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi*

Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 28 – květen 2020 %

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

*Pramen: Pramen: EK*

**Odhady světové produkce cereálií – červen 2020 mil. t**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **komodita** | | **produkce: sezóny** | | **predikce 19/20** | | **19/20**  **odhad** |
| **17/18** | **18/19** | **27.IV** | **28.V** | **25.VI** |
| **Cereálie celkem** | Produkce | 2 139 | 2 139 | **2 175** | **2 230** | **2 237** |
| Dovoz | 370 | 364 | **379** | **384** | **390** |
| Spotřeba | 2 151 | 2 163 | **2 192** | **2 222** | **2 218** |
| Vývoz\* | 649 | 625 | **615** | **627** | **635** |
| **PŠENICE** | Produkce | 762 | 732 | **763** | **766** | **768** |
| Dovoz | 176 | 169 | **181** | **178** | **180** |
| Spotřeba | 739 | 738 | **749** | **750** | **751** |
| Vývoz\* | 271 | 265 | **274** | **290** | **290** |
| **KUKUŘICE** | Produkce | 1 090 | 1 129 | **1 117** | **1 168** | **1 172** |
| Dovoz | 153 | 165 | **169** | **175** | **175** |
| Spotřeba | 1 118 | 1 147 | **1 141** | **1 177** | **1 175** |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 511 k 25.6.2020; www.gmr.int*

*Poznámka: \* = hlavní exportéři, tj. Argentina, Austrálie, EU, Kanada, Kazachstán, Rusko, Ukrajina, USA.*

**Světová produkce obilovin - přehled**

U pšenice se  odhadovaná světová produkce zvýší o 4,3 mil. t na **766,1 mil. t,** produkce kukuřice by se měla zvýšit o 39,2 mil. t na **1 115,9** **mil. t,** u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 2,47 % na celkových **2 230,5 mil. t.**

*Pramen: IGC, GMR No. 511 k 25.6.2020*

**Výzkumníci z ČZU zkoušejí, jak bezpečně pěstovat čirok**

**Nejvhodnější metodu pěstování čiroku hledají výzkumníci z České zemědělské univerzity v Praze. Čirok podle nich může být plodinou budoucnosti, potřebuje totiž méně vody než kukuřice.** Zároveň ale patří k erozně nebezpečným plodinám. Vědci tak testují, jaký způsob pěstování nejvíce omezí vodní erozi. V dnešní tiskové zprávě to uvedla mluvčí ČZU Karla Mráčková.

Čirok se pěstuje jako obilovina. Existuje řada odrůd a hybridů čiroku, nejrozšířenější je čirok dvoubarevný, který má několik dalších variet. Čirok slouží jak ke krmným účelům, tak i pro výrobu mouky, kaší, cukru, ale i alkoholu. Ve velkém se pěstuje v Africe, Asii a Spojených státech, roste však už i na polích v Česku. K jeho výhodám patří i to, že je bezlepkový.

Výzkumníci z ČZU pracují na třech pokusných parcelách v lokalitě Amálie nedaleko Lán. Ověřují, co způsobí hluboká vrstevnicová orba, přímé setí do strniště žita a pásové zpracování strniště žita. Podle Mráčkové budou všechny techniky orientovány na svahu vrstevnicově.

Jan Vopravil z Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy uvedl, že některé výsledky je možné odhadnout na základě poznatků z loňska. Tehdy výzkumníci ověřovali orbu a pásové zpracování ve vojtěšce. "Mezi oběma agrotechnickými postupy se ukázal zásadní rozdíl v množství erodované půdy, která se usadila v sedimentačních jímkách na konci pokusných ploch," podotkl výzkumník. Technologie pásového zpracování podle vědců prokázala výrazný protierozní účinek díky mnoha rostlinným zbytkům na povrchu. Při nižších srážkových úhrnech a úhrnech s dlouhou dobou trvání tento způsob minimalizoval odtékání z povrchu.

"Často doporučovaná orba v našich pokusech neobstála ani z jednoho sledovaného hlediska. Proto pro zakládání erozně nebezpečných plodin na sklonitých pozemcích se z našeho pohledu nejeví perspektivně," zdůraznil Vopravil. V budoucnu chtějí výzkumníci dostat metody do praxe.

Výzkum je součástí projektu Chytrá krajina, který podpořila Technologická agentura ČR.

*pramen:* [*http://www.agris.cz/*](http://www.agris.cz/)

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kukuřice** | **2015/16** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20** | **2020/21** |
| **(odhad)** | **(předpov.)** | **(výhled)** |
| **Otevřené sklady** | 302,6 | 325,5 | 368,3 | 340,5 | 322,6 | 297,0 |
| **Produkce** | 1 022,9 | 1 134,4 | 1 090,2 | 1 129,0 | 1 118,3 | 1 168,6 |
| **Dovoz** | 136,3 | 137,4 | 153,3 | 164,8 | 167,9 | 174,8 |
| **Celková dostupnost** | **1 325,5** | **1 460,0** | **1 458,5** | **1 469,5** | **1 440,9** | **1 465,7** |
| **Potraviny** | 113,6 | 122,9 | 125,4 | 127,8 | 129,5 | 130,2 |
| **Krmiva** | 569,8 | 634,6 | 651,5 | 675,4 | 681,8 | 692,4 |
| **Průmysl** | 281,0 | 292,4 | 303,9 | 303,9 | 295,8 | 312,1 |
| **ostatní** | 35,6 | 41,8 | 37,6 | 39,7 | 38,5 | 38,8 |
| **Celková spotřeba** | **1 000,0** | **1 091,7** | **1 118,0** | **1 146,9** | **1 143,9** | **1 177,2** |
| **Vývoz** | 136,3 | 137,4 | 153,3 | 164,8 | 168,5 | 174,8 |
| **Konečné zásoby** | 325,5 | 368,3 | 340,8 | 322,6 | 297,0 | 288,5 |
| **Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem mil.t** | | | | | | |
| **Rýže** | **2015/16** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20** | **2020/21** |
| **(odhad)** | **(předpov.)** | **(výhled)** |
| **Otevřené sklady** | 140,1 | 145,8 | 155,1 | 164,3 | 173,7 | 176,5 |
| **Produkce** | 478,2 | 491,6 | 494,1 | 500,1 | 498,0 | 506,8 |
| **Dovoz** | 39,5 | 47,0 | 46,4 | 42,6 | 42,6 | 44,2 |
| **Celková dostupnost** | **618,6** | **637,5** | **649,0** | **661,7** | **670,4** | **682,3** |
| **Celková spotřeba** | **472,9** | **482,4** | **484,8** | **488,0** | **493,9** | **500,4** |
| **Vývoz** | 39,5 | 47,0 | 46,4 | 42,6 | 42,6 | 44,2 |
| **Konečné zásoby** | 145,8 | 155,1 | 164,3 | 173,7 | 176,5 | 181,9 |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 511 k 25.6.2020*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zrniny celkem** | **2015/16** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20** | **2020/21** |
| **(odhad)** | **(předpov.)** | **(výhled)** |
| **Otevřené sklady** | 554,0 | 599,1 | 660,7 | 648,1 | 619,3 | 614,0 |
| **Produkce** | 2 057,7 | 2 188,5 | 2 137,4 | 2 137,2 | 2 176,7 | 2 230,5 |
| **Dovoz** | 345,7 | 352,8 | 369,8 | 364,1 | 379,9 | 387,4 |
| **Celková dostupnost** | **2 611,7** | **2 787,7** | **2 798,0** | **2 785,2** | **2 796,0** | **2 844,5** |
| **Potraviny** | 676,2 | 699,8 | 708,1 | 716,4 | 721,5 | 731,1 |
| **Krmiva** | 878,4 | 945,1 | 958,7 | 964,1 | 982,9 | 996,5 |
| **Průmysl** | 342,6 | 356,3 | 365,9 | 366,7 | 357,6 | 374,1 |
| **ostatní** | 115,3 | 124,8 | 118,1 | 116,6 | 118,7 | 120,4 |
| **Celková spotřeba** | **2 012,5** | **2 127,0** | **2 150,0** | **2 165,9** | **2 182,0** | **2 217,7** |
| **Vývoz b)** | 345,7 | 352,8 | 369,8 | 363,8 | 381,1 | 384,1 |
| **Konečné zásoby** | 599,1 | 660,7 | 648,1 | 619,3 | 614,0 | 626,9 |
| *Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int*  *Pozn.: \* = 2014/15 - 2018/19, trh pšenice a hrubým zrnem vyjma trhu rýže*  **Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem mil. t** | | | | | | |
| **Pšenice** | **2015/16** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20** | **2020/21** |
| **(odhad)** | **(předpov.)** | **(výhled)** |
| **Otevřené sklady** | 207,5 | 226,8 | 246,8 | 268,6 | 260,5 | 274,4 |
| **Produkce** | 739,8 | 756,9 | 761,7 | 731,4 | 761,8 | 766,1 |
| **Dovoz** | 166,2 | 176,7 | 176,4 | 168,6 | 177,9 | 178,0 |
| **Celková dostupnost** | **947,3** | **983,8** | **1 008,5** | **1 000,0** | **1 022,3** | **1 040,6** |
| **Potraviny** | 496,6 | 505,3 | 513,4 | 517,5 | 521,4 | 529,6 |
| **Krmiva** | 140,8 | 145,4 | 142,9 | 138,8 | 143,1 | 141,4 |
| **Průmysl** | 21,9 | 22,9 | 22,5 | 23,4 | 22,5 | 22,6 |
| **Osivo** | 36,8 | 37,5 | 36,2 | 36,7 | 37,3 | 36,0 |
| **ostatní** | 24,3 | 24,6 | 24,4 | 21,5 | 23,4 | 25,4 |
| **Celková spotřeba** | **720,4** | **737,0** | **739,9** | **739,5** | **747,9** | **750,3** |
| **Vývoz** | 166,2 | 176,7 | 176,4 | 168,4 | 177,7 | 176,7 |
| **Konečné zásoby** | 226,8 | 248,1 | 268,6 | 260,5 | 274,4 | 290,3 |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int*

**Rekordní rok českých zemědělců. Zvýšili zisky, produkce překonala šestileté maximum**

**Světová produkce pšenice by měla letos dosáhnout téměř 770 milionů tun, růst se očekává i příští rok, napsala agentura Bloomberg s odkazem na data amerického ministerstva zemědělství.** V zahraničí tak lze očekávat tlak na pokles ceny pšenice, a tedy i výrobků z ní, koncoví spotřebitelé v Česku si však za pečivo naopak spíše připlatí.

Levnější mouka podle mnohých zástupců tuzemského trhu zdražení pečiva nezabrání. „V případě rekordní produkce pšenice by její cena přinejmenším nerostla. Pokud ale přetrvá sucho zapříčiňující nižší výnosy, ceny pečiva porostou v řádu jednotek procent,“ míní předseda Zemědělského svazu Martin Pýcha. Kilogram hladké pšeničné mouky v posledních měsících stojí podle Českého statistického úřadu kolem 12 korun, kilo pšeničného bílého pečiva kolem 47 korun. Ceny obilovin zemědělských výrobců přitom podle statistiků od ledna rostou v rozmezí od 0,6 do dvou procent měsíčně. Růst cen konečných výrobků čeká i agrární analytik Petr Havel. „Pokles cen pšenice by sice působil jako protiváha, převážily by ale rostoucí náklady výrobců za energie nebo mzdy. Konečný zákazník si připlatí,“ tvrdí.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **716,6** | **730,4** | **738,1** | **756,3** | **763,0** | **730,5** | **764,3** | **768,5** |

Jeho slova potvrzují sami pekaři. „Ceny pekařských výrobků v Česku patří k nejnižším v Evropské unii. Kvůli pandemii nám vzrostla řada nákladů, takže nevidíme nejmenší důvod spekulovat o změně cen. Není důvod, aby lidé šetřili na základních potravinách,“ tvrdí předseda Podnikatelského svazu pekařů a cukrářů Jaromír Dřízal. Důsledky pandemie zmiňuje i Radek Žiška z obchodního oddělení Karlovy pekárny. „Vir s trhem zahýbal, změnila se struktura poptávky, zákazníci kupovali daleko více baleného zboží a méně nebalené,“ říká. Pandemie koronaviru významně ovlivnila také politiku exportu na úrovni jednotlivých států, často klíčových exportérů jako v případě Ruska nebo Rumunska. Z obav o soběstačnost některé země zavedly omezení vývozu.

Jsou však i opačné názory. „Rekordní světové zásoby by stlačily cenu dolů, nezlobili bychom se. Naše produkty mohou zlevnit o pět procent,“ uvedl Daniel Perner, jednatel stejnojmenného mlýnu, který patří k největším v Česku. „Může se stát, že budou mraky pšenice v Kanadě i v Rusku, ale málo ve středu Evropy, což by bylo zásadní,“ míní Perner. Velmi důležitých tak bude příštích několik týdnů, které rozhodnou o sklizni. Tu ohrožuje mimo jiné sucho, a to i v Česku.

**Index cen obilovin zemědělských výrobců v roce 2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **(%)** | **leden** | **únor** | **březen** | **duben** |
| **meziměsíčně** | **0,9** | **1,0** | **0,6** | **2,0** |
| **meziročně** | **–11,3** | **–12,9** | **–12,6** | **–9,6** |

*pramen: ČSÚ*

To si uvědomuje i ministerstvo zemědělství. „Otázkou zůstává, jaká bude letošní sklizeň pšenice, neboť sucho může velmi negativně ovlivnit její produkci. Od výše produkce se následně budou odvíjet i ceny,“ uvedl mluvčí ministerstva zemědělství Vojtěch Bílý. Situaci sleduje i největší tuzemská potravinářsko-zemědělská skupina Agrofert, pod niž patří dvě největší tuzemská pekárenská uskupení Penam a United Bakeries.

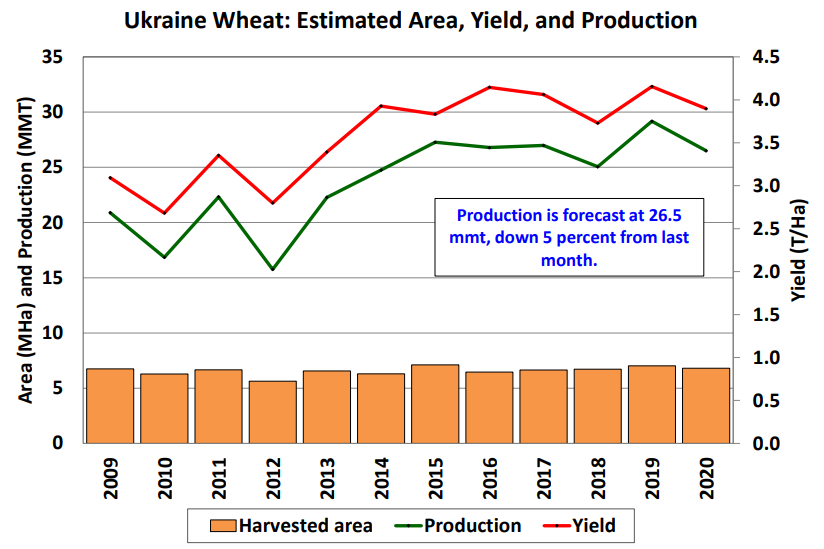
„Z důvodu sucha v EU očekáváme nižší výnosy. Zároveň bude záležet i na možnostech exportu z EU do ostatních zemí,“ řekl mluvčí Agrofertu Karel Hanzelka. Zda a jaký to bude mít vliv na cenotvorbu, ale neuvedl. Velký vliv na konečnou cenu výrobků, nejen pečiva, mají obchodní řetězce, které v Česku vytvořily velice konkurenční prostředí. Ve svých odhadech jsou i proto opatrné. „V tuto chvíli nelze predikovat vývoj trhu a světovou produkci pšenice. Současná situace je stále ovlivněna dalšími faktory koronavirové doby,“ uvedla mluvčí Kauflandu Renata Maierl.

**Světová produkce pšenice (v milionech tun)***pramen: ministerstvo zemědělství USA*

*pramen: https://www.e15.cz/byznys/potraviny*

**Zaplaví kukuřice trh?**

**Červnová zpráva WASDE (World Agricultural Supply and Demand Estimates) amerického Ministerstva zemědělství ohledně celosvětového vývoje zemědělských komodit přinesla zajímavé zprávy. Úroda pšenice v Austrálii a Indii by měla dosáhnout dalších maxim, která plynou z příznivých podmínek, které vystřídaly dlouhotrvající sucha.** Nadbytek by měl být i na trhu s kukuřicí. Produkce kukuřice roste rychlejším tempem než spotřeba a kukuřice by tak mohla doslova zaplavit trh. Podívejte se na dění okolo hlavních zemědělských komodit.

**Pšenice**

Výhled amerického ministerstva zemědělství pro vývoj pšenice na rok 2020/2021 počítá s vyšší domácí produkcí a růstem konečných zásob. Celková produkce pšenice v rámci USA by měla vzrůst o 0,3 mil. tun ve srovnání s odhady z minulého měsíce a dosáhnout tak na 51,1 mil. tun. Celková domácí spotřeba by měla v meziměsíčním srovnání zůstat nezměněna. V meziročním srovnání by měla spotřeba poklesnout o 3 %, a to v návaznosti na očekávané rekordní zásoby kukuřice, která bude pravděpodobně substituovat pšenici v rámci spotřeby krmných směsí. Celkové domácí konečné zásoby by se měly v meziměsíčním srovnání zvýšit o 0,33 mil. tun na 25,17 mil. tun.

Globální výhled na rok 2020/2021 předpokládá zvýšení produkce, mírně nižší spotřebu a zároveň vyšší konečné zásoby. Vysoký nárůst produkce evidujeme v rámci Austrálie, která se dostává na výrazně vyšší produkční úroveň díky příznivým podnebným podmínkám -   úroda by tak měla dosáhnout na 26 mil. tun, což je meziměsíčně o 2 mil. tun více. Produkce by zároveň měla růst i v Indii - o 4 mil. tun. Pokles produkce naopak očekáváme v rámci EU a to o 2 mil. tun na 141 milionů. Markantní pokles produkce se rovněž předpokládá na Ukrajině a to o 1,5 mil. tun - nicméně i tak se bude jednat o druhou největší úrodu v historii. Celosvětová spotřeba by měla dosáhnout na 753,2 mil. tun, což je meziročně o 4,6 mil. tun více. Konečné zásoby by se pak měly zvýšit o 21 mil. tun na rekordní úroveň 316 mil. tun.

**Ukrajina - produkce pšenice**

*pramen: graf: usda.gov, text:* [*https://www.colosseum.cz/*](https://www.colosseum.cz/)

**Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 29.6.2020**

1 EUR = 26,850 CZK 1 CAD = 17,427 CZK 1 USD = 23,797 CZK

1 GBP = 29,331 CZK 100 HUF = 7,536 CZK 1 PLN = 6,012 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 = 25,166 CZK 1 HRK = 3,547 CZK