|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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............................. | 4 374 Kč/t  4 082 Kč/t  4 665 Kč/t  4 036 Kč/t  3 591 Kč/t  3 807 Kč/t  3 624 Kč/t  3 957 Kč/t  10 162 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 prosinci 2020 vykázal proti průměru roku 2015 (= 100 %) index cen zemědělské výroby po-kles o 0,5 %, přičemž proti průměru roku 2015 se index rostlinné výroby celkem snížil o 1,7 %.

U potravinářské pšenice byla v prosinci 2020 průměrná cena 4 374 Kč/t a proti prosinci 2019 se cena zvýšila o 425 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila  
o 272 Kč/t a v prosinci 2020 dosáhla hodnoty 4 082 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v prosinci 2020 činila 4 665 Kč/t, vykázal cenový pokles o  277 Kč/t oproti stejnému období roku 2019, kdy jeho cena dosahovala výše 4 942 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v prosinci 2020 činila 3 591 Kč/t, což představuje nárůst o 74 Kč/t oproti roku 2019.

U žita potravinářského tentokrát byla stano-vena cenová hladina na úrovni 3 807 Kč/t, meziročně tedy klesla cena o 28 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v prosinci 2020 dosahovala výše  3 624 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 47 Kč/t.

Meziroční  nárůst byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v prosinci 2020 na úrovni 3 957 Kč/t, oproti stejnému období v  roce 2019 se tak zvýšila o 238 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v prosinci 2020 činila 10 162 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2019 o 511 Kč/t.

*TISČR SZIF*

Ceny zemědělských výrobců

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

Vývoj cen zemědělských výrobců Kč/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **2019** | | | | | **2020** | | | | |
| **Měsíc** | | | | | **Měsíc** | | | | |
| **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** |
| **Pšenice potravinářská** | 4 087 | 4 089 | 3 982 | 3 978 | 3 949 | 4 129 | 4 119 | 4 200 | 4 272 | **4 374** |
| **Pšenice krmná** | 3 845 | 3 833 | 3 840 | 3 826 | 3 810 | 3 963 | 3 914 | 4 003 | 4 029 | **4 082** |
| **Ječmen sladovnický** | 4 703 | 4 885 | 4 957 | 4 922 | 4 942 | 4 608 | 4 574 | 4 599 | 4 560 | **4 665** |
| **Ječmen potravinářský** | . | 4 456 | 5 012 | 4515 | . | 3 636 | 3 732 | 3 802 | 4 233 | **4 036** |
| **Ječmen krmný** | 3 611 | 3 658 | 3 650 | 3 554 | 3 517 | 3 423 | 3 464 | 3 433 | 3 473 | **3 591** |
| **Žito potravinářské** | 3 967 | 3 944 | 3 862 | 3 849 | 3 835 | 3 686 | 3 664 | 3 617 | 3 844 | **3 807** |
| **Oves krmný** | 3 750 | 3 487 | 3 657 | 3 485 | 3 577 | 3 434 | 3 326 | 3 509 | 3 661 | **3 624** |
| **Kukuřice krmná** | 4 101 | 4 062 | 4 098 | 3 732 | 3 719 | 4 032 | 4 104 | 3 845 | 3 781 | **3 957** |
| **Semeno řepky olejné** | 9 296 | 9 330 | 9 525 | 9 605 | 9 651 | 9 842 | 9 856 | 9 959 | 10 083 | **10 162** |

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

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží Kč/kg

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Období (měsíc/rok)** | | | | | |
| **7/2020** | **8/2020** | **9/2020** | **10/2020** | **11/2020** | **12/2020** |
| **Pšeničná mouka hladká** | 12,21 | 12,61 | 12,38 | 11,99 | 12,05 | **12,16** |
| **Rýže loupaná dlouhozrnná** | 36,46 | 36,26 | 35,25 | 34,76 | 33,60 | **34,74** |
| **Těstoviny vaječné** | 54,34 | 52,74 | 52,83 | 50,58 | 52,09 | **51,39** |
| **Chléb konzumní kmínový** | 27,97 | 27,56 | 28,07 | 27,17 | 26,99 | **27,67** |
| **Pečivo pšeničné bílé** | 47,42 | 46,97 | 44,61 | 43,93 | 44,39 | **44,15** |

*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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **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 | 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** |

*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** |
|  | | | | **(3.12.2020)** |
| **Produkce** | 2 660,7 | 2 693,2 | 2 646,7 | 2 706,7 | **2 741,7** |
| **Nabídka** | 3 455,5 | 3 532,8 | 3 527,1 | 3 576,5 | **3 614,2** |
| **Utilizace** | 2 613,6 | 2 646,6 | 2 675,2 | 2 691,9 | **2 744,4** |
| **Obchod** | 407,8 | 424,0 | 411,9 | 439,6 | **454,6** |
| **Koncové sklady** | 839,6 | 880,3 | 869,8 | 872,5 | **866,4** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s pšenicí** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(3.12.2020)** |
| **Produkce** | 763,5 | 761,6 | 732,5 | 762,0 | **761,7** |
| **Nabídka** | 1 006,3 | 1 026,8 | 1 019,6 | 1 033,7 | **1 038,3** |
| **Utilizace** | 736,8 | 737,9 | 750,3 | 749,5 | **757,6** |
| **Obchod** | 177,3 | 178,0 | 169,0 | 184,6 | **184,5** |
| **Koncové sklady** | 265,3 | 287,1 | 271,8 | 276,6 | **282,9** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh hrubým zrnem** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(3.12.2020)** |
| **Produkce** | 1 400,6 | 1 432,3 | 1 407,7 | 1 444,0 | **1 471,5** |
| **Nabídka** | 1 780,6 | 1 833,4 | 1 824,5 | 1 857,0 | **1 885,6** |
| **Utilizace** | 1 382,7 | 1 411,3 | 1 425,0 | 1 439,7 | **1 476,5** |
| **Obchod** | 182,0 | 197,5 | 198,8 | 210,6 | **222,6** |
| **Koncové sklady** | 401,2 | 416,8 | 412,9 | 414,1 | **402,5** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Světový trh s rýží** | **2016/17** | **2017/18** | **2018/19** | **2019/20**  **odhad** | **2020/21**  **predikce** |
|  | | | | **(3.12.2020)** |
| **Produkce** | 496,5 | 499,4 | 506,5 | 500,7 | **508,4** |
| **Nabídka** | 668,6 | 672,5 | 682,9 | 685,8 | **690,2** |
| **Utilizace** | 494,1 | 497,3 | 499,8 | 502,7 | **510,3** |
| **Obchod** | 48,4 | 48,5 | 44,1 | 44,5 | **47,6** |
| **Koncové sklady** | 173,2 | 176,4 | 185,1 | 181,8 | **181,0** |

*Pramen:(všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 3.12.2020*

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 1.12.–31.12.2020** | **Množství**  **v t** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství v t 1.12.–31.12.2020** |
| **Pšenice celkem** | 72 182,5 | 5 381,6 | 5 409,3 | 2 493 427,3 | 4 663,5 | 193 244,1 |
| **z toho pšenice *durum*** | 26 501,7 | 6 101,8 | 1 668,9 | 846 401,4 | 10 067,1 | 67 489,2 |
| **Žito** | 10 527,2 | 5 504,9 | 1 087,3 | 30 980,2 | 3 669,5 | 1 788,6 |
| **Ječmen celkem** | 45 067,9 | 5 178,1 | 3 038,7 | 354 477,1 | 4 138,6 | 32 313,6 |
| **Oves** | 3 969,9 | 6 594,6 | 66,9 | 29 768,0 | 6 265,3 | 2 639,4 |
| **Kukuřice** | 173 028,3 | 8 509,0 | 6 305,4 | 309 112,7 | 4 054,5 | 44 177,3 |
| **Semena řepky olejky** | 290 360,0 | 11 569,1 | 19 270,7 | 340 134,2 | 10 672,1 | 23 268,6 |

*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 1.12. do 31.12.2020 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 5 409,3 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 2 578,7 t, tedy 47,7 %. U importu ječmene do ČR  došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 656,2 t na 3 038,7 t.

U dovozu žita došlo tento měsíc ke zvýšení o 923 t na 1 087,3 t, jednotková cena celkem (včetně osiva) činila 3 916,2 Kč/t.  Importy se snížily u kukuřice o 5 130 t na úroveň 6 305,4 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 19 270,7 t (o 6 917 t, jednotková cena byla stanovena na 10 397,6 Kč/t).

Vývoz: V prosinci 2020 se snížil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 57 864,9 t na 193 244,1 t, jednotková cena činila  4 723,2 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene snížení exportu celkem o 10 568 t (-25 %) na celkových 32 313,6 t za jednotkovou cenu 4 034,9 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 44 177,3 t, tedy došlo ke snížení o 5 314 t, za jednotkovou cenu 3 657,0 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky  se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 3 513 t (-13,1 %) na celkových 23 268,6 t za jednotkovou cenu 10 275,5 Kč/t.

Informace ze zahraničních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2020 HRK/kg

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Období** |  | **týden 2020** | | | **Trend vývoje** | |
| **Komodita** | **typ ceny** | **2.** | **3.** | **4.** | **rozdíl** | **%** |
| **Pšenice** | **min.** | 1,16 | 1,19 | 1,10 | -0,09 |  |
| **max.** | 1,72 | 1,72 | 2,09 | 0,37 |  |
| **prům.** | 1,38 | 1,41 | 1,47 | 0,06 | 4,26% |
| **Kukuřice** | **min.** | 1,11 | 1,00 | 1,05 | 0,05 |  |
| **max.** | 1,48 | 1,56 | 1,56 | 0,00 |  |
| **prům.** | 1,31 | 1,10 | 1,23 | 0,13 | 11,82% |
| **Mouka T-550 hladká** | **min.** | 1,74 | 1,80 | 1,80 | 0,00 |  |
| **max.** | 4,35 | 4,35 | 4,35 | 0,00 |  |
| **prům.** | 2,40 | 2,52 | 2,14 | -0,38 | -15,08% |

*Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **15.01.2021** | | | **08.01.2021** | | | **01.01.2021** | | |
| **Min.** | **Max.** | **Průměr** | **Min.** | **Max.** | **Průměr** | **Min.** | **Max.** | **Průměr** |
| **Pšenice** | 675 | 1 000 | 885 | 675 | 1 000 | 869 | 675 | 1 000 | 868 |
| **Ječmen** | 608 | 1 000 | 787 | 608 | 1 000 | 781 | 675 | 1 000 | 795 |
| **Oves** | 500 | 1 000 | 674 | 525 | 1 000 | 680 | 500 | 1 000 | 670 |
| **Žito** | 500 | 1 000 | 648 | 500 | 900 | 638 | 500 | 900 | 645 |
| **Kukuřice** | 700 | 1 050 | 925 | 700 | 1 050 | 927 | 100 | 1 100 | 924 |

*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** | | | |
| *18.12.2019*A | 30.9.2020 | 28.10.2020 | 25.11.2020 | 23.12.2020 |
| Pšenice měkká | Vídeň | *178-182* | 185-188 | 185-195 | 190-196 | 186-188 |
|  | WelsA | *-* | - | - | - | - |
| Žito | Vídeň | *151-159* | 137-140 | 139-143\* | - | - |
|  | Wels | *-* | 140-145 | 143-148 | - | - |
| Ječmen krmný | Vídeň | *138-140* | 125-127 | - | - | 155 |
|  | Wels | *148-153* | 140-145 | 140-145 | 155-160 | 155-160 |
| Kukuřice krmná | Vídeň | *140* | 140-143 | 149-155 | 165-166 | - |
|  | Wels | *148-153* | - | 153-158 | 170-175 | 175-180 |

*Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 10.12.2020/resp.12.12.2019, \* = data z předch.týdne*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Komodita** | **Nákupní cena od zemědělských výrobců**  **prosinec 2020 (€/t)** | | | **Vývoj průměrných cen** | | | |
| **XII/XI 20** | | **XII 20/19** | |
| **Min.** | **Max.** | **průměr** | **€/t** | **%** | **€/t** | **%** |
| **Pšenice potravinářská (E)** | 155,00 | 180,00 | **163,31** | 2,19 | *1,4* | 7,27 | *4,7* |
| **Potravinářská (A)** | 149,00 | 175,00 | **161,96** | 8,15 | *5,3* | 7,51 | *4,9* |
| **Žito potravinářské (A)** | 140,00 | 140,00 | **140,00** | -1,22 | *-0,9* | -11,28 | *-7,5* |
| **Ječmen sladovnický** | 145,00 | 200,50 | **162,88** | -7,62 | *-4,5* | -23,18 | *-12,5* |
| **Slunečnice** | 320,00 | 350,00 | **339,57** | -10,45 | *-3,0* | 52,63 | *18,3* |

*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 | | | | |
| **11.-17.1.2021** | **Čačak** | **Loznica** | **Požarevac** | **Užice** | **Kikinda** |
|  | **balení:** |  |  |  |  |  |
| **soja, siláž, 44% prot.** | **33 kg** | 73 | 70 | 83 | 67 | 71 |
| **krmná mouka** | **33 kg** | \*19 | 19 | 24 | 2\*25 | 24 |
| **slunečnice, sil., 33%** | **33 kg** | 26 | 38 | 45 | 46 | 46 |
| **vojtěška, sušená** | **12-25 kg** | - | 20 | 20 | 3\*16 | - |

*Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 22,343 Kč, pramen ČNB (k 31.12.2020);\* = Kragujevac, 2\* = Pirot,*

*3\* = Vranje*

|  |
| --- |
| Ceny průmyslových výrobců, zahraniční obchod čr |

|  |
| --- |
|  |

KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí Kč/t

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název krmné směsi** | **2019** | | | | **2020** | | | |
| **září** | **říjen** | **listopad** | **prosinec** | **září** | **říjen** | **listopad** | **prosinec** |
| KS pro prasata  nad 65 kg | 5 689,35 | 5 501,78 | 5 435,83 | 5 429,27 | 5 493,52 | 5 481,36 | 5 413,43 | **5 485,13** |
| KS pro výkrm brojlerů | 8 125,82 | 7 999,41 | 7 894,09 | 7 877,34 | 7 976,74 | 7 981,44 | 7 971,03 | **7 989,68** |
| KS pro  předvýkrm prasat | 6 682,22 | 6 573,75 | 6 489,64 | 6 601,39 | 6 655,54 | 6 685,85 | 6 683,01 | **6 737,25** |
| KS pro nosnice | 6 001,84 | 5 981,94 | 5 953,63 | 5 942,75 | 5 951,92 | 5 942,24 | 5 919,47 | **5 970,82** |

*Pramen: ČSÚ;*

Zahraniční obchod ČR

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Dovoz** | | | **Vývoz** | | |
| **Množství**  **v t 1.1. – 31.12.2020** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství v t 1.12.–31.12.2020** | **Množství**  **v t 1.1. – 31.12.2020** | **Jednotková cena v Kč/t** | **Množství v t 1.12.–31.12.2020** |
| **Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky** | 13 012,0 | 4 708,2 | 901,7 | 115 545,4 | 3 475,7 | 8 839,1 |
| **Zbytky škrobárenské** | 2 455,3 | 18 889,1 | 290,3 | 1 495,0 | 24 662,8 | 250,4 |
| **Řízky řepné** | 10 049,8 | 4 900,8 | 364,9 | 69 321,4 | 3 595,8 | 15 496,5 |
| **Bagasa a jiné cukrovar. odpady** | 540,1 | 18 099,3 | 0,8 | 332,5 | 5 903,9 | 25,8 |
| **Pivovarnické nebo lihovarnické mláto** | 33 412,6 | 1 899,7 | 2 094,6 | 35 691,9 | 1 506,2 | 3 000,4 |
| **Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrcené** | 169 969,0 | 5 128,2 | 13 206,8 | 591 631,0 | 5 650,7 | 55 905,2 |

*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 1.12. do 31.12.2020 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrce-ných) do ČR, a to o 1 041 t (-7,3 %) na 13 206,8 t za jednotkovou cenu 5 318,3 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 094,6 t. Import otrub se proti minulému měsíci celkově snížil o 36 t (-3,9 %) na celkových  901,7 t za jednotkovou cenu 4 679,9 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 290,3 t škrobárenských zbytků (tedy o 39 t více, resp. 15,3 %).

**Vývoz:** V období od 1.12. do 31.12.2020 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovar-nického nebo lihovarnického mláta z ČR o 639 t  
(+27,1 %) na celkových 3 000,4 t za jednotkovou cenu 1 377,1 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 1 860 t na celkových 8 839,1 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 15 496,5 t, tedy o 220,4 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 55 905,2 t (-2,6 %), tedy o 1 513 t méně.

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

Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku prosinec 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název krmné směsi** | | **Slovensko celkem** | | **Vývoj cen** | | | |
| **XII 2020** | **XI 2020** | **XII/XI 20** | | **XII 20/19** | |
| €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| **Drůbež** | výkrm brojlerů, startér | - | - | - | *-* | - | *-* |
| výkrm brojlerů, růst | 274,05 | 267,68 | 6,38 | *2,4* | 6,32 | *2,4* |
| výkrm brojlerů, finální | 258,98 | 239,12 | 19,87 | *8,3* | 17,54 | *7,3* |
| nosnice | 213,47 | 216,50 | -3,03 | *-1,4* | -4,75 | *-2,2* |
| **Prasata** | startér | 349,54 | 348,58 | 0,96 | *0,3* | 6,54 | *1,9* |
| předvýkrm | 264,80 | 254,63 | 10,16 | *4,0* | -11,06 | *-4,0* |
| dokrm | 224,54 | 227,51 | -2,96 | *-1,3* | -5,26 | *-2,3* |
| prasnice rodící | 213,23 | 212,03 | 1,20 | *0,6* | -6,86 | *-3,1* |
| prasnice kojící | 282,68 | 288,20 | -5,53 | *-1,9* | -3,71 | *-1,3* |
| **Hovězí dobytek** | telata, startér | 321,21 | 319,54 | 1,68 | *0,5* | -4,50 | *-1,4* |
| mladý dobytek | 297,03 | 272,24 | 24,79 | *9,1* | 20,15 | *7,3* |
| výkrm | - | - | - | *-* | - | *-* |
| dojnice | 293,09 | 293,65 | -0,56 | *-0,2* | -9,74 | *-3,2* |

*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** | **XI 2020** | **X 2020** | **XI/X 20** | | **XI 20/19** | |
| €/t | €/t | €/t | % | €/t | % |
| **Krmná mouka** | - | - | - | *-* | - | *-* |
| **Otruby** | 101,54 | 101,36 | 0,19 | *0,2* | 13,17 | *14,9* |

*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 2020/21

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Výrobek** | **Druh** | **Cena (PLN/kg)** | | | | **Strukturovaný obrat (%)** | | | |
|  | | **17.01.2021** | **10.01.2021** | **03.01.2021** | **20.12.2020** | **17.01.2021** | **10.01.2021** | **03.01.2021** | **20.12.2020** |
| **V pytlích** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otruby** | žitné | 438,6 | 477,9 | 446,4 | 438,6 | *2,5* | *2,6* | *1,1* | *1,4* |
| pšeničné | 594,6 | 571,2 | 552,5 | 569,9 | *6,1* | *9,0* | *5,6* | *5,8* |
| **Volně ložené** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otruby** | žitné | 453,2 | 462,4 | 449,0 | 439,3 | *10,3* | *13,3* | *10,4* | *9,7* |
| pšeničné | 538,3 | 542,1 | 517,2 | 508,5 | *81,1* | *75,1* | *82,9* | *83,1* |

*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 | | | | |
| **11.-17.1.2021** | **Loznica** | **Niš** | **Leskovac** | **Šabac** | **S.Mitrovica** |
|  | **Balení:** |  |  |  |  |  |
| **Kukuřice sušená** | **50 kg** | 22 | 25 | 20 | 19 | 19 |
| Vojtěška, seno | **12-25 kg** | 20 | \*20 | 2\*20 | 16 | 3\*14 |
| Pšenice | **50 kg** | 24 | 25 | 19 | 21 | 21 |
| **Ječmen krmný** | **50 kg** | 24 | - | 3\*18 | - | - |

*Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 22,343 Kč, pramen ČNB (k 31.12.2020); \* = Pirot, 2\* = Požerevac, 3\* = Smederevo*

Referenční ceny – prosinec 2020 IVP = EUR 101,31

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Burza/ datum** | | | | |
| **Pšenice potravinářská** | **parita** | **3.12.2020** | **10.12.2020** | **17.12.2020** |
| Praha | DELFIRST | 173,00 | 179,00 | 177,00 |
| Hamburg | DEPSILO | 214,00 | 214,00 | 208,00 |
| La Pallice | DELPORT | 214,00 | - | - |
| Rouen | DELPORT | 213,00 | 207,00 | 207,00 |
| Bologna | DELFIRST | 214,00 | 214,00 | 214,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 187,00 | 188,00 | 188,00 |
| Bratislava | DEPPROD | 154,00 | 165,00 | 160,00 |
| **Ječmen krmný** | **parita** | **3.12.2020** | **10.12.2020** | **17.12.2020** |
| Praha | DELFIRST | - | - | - |
| Hamburg | DEPSILO | 184,00 | 183,00 | 180,00 |
| Rouen | DELPORT | 201,00 | 193,00 | 193,00 |
| Bologna | DELFIRST | 190,00 | 190,00 | 190,00 |
| Rotterdam | CIF | 199,00 | 195,00 | 195,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 153,00 | 156,00 | 157,00 |
| **Kukuřice na zrno** | **parita** | **3.12.2020** | **10.12.2020** | **17.12.2020** |
| Leon | DEPSILO | 203,00 | 202,00 | 200,00 |
| Bordeaux | DELPORT | 197,00 | 198,00 | 193,00 |
| Zagreb | DEPSILO | 148,00 | 158,00 | 147,00 |
| Bologna | DELFIRST | 195,00 | 195,00 | 194,00 |
| Rotterdam | CIF | 219,00 | 211,00 | 211,00 |
| Zachodni | DELFIRST | 167,00 | 171,00 | 176,00 |
| Bratislava | DEPPROD | 136,00 | 135,00 | 130,00 |

*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)** | | | | | | | |
|  | **2.12.2020** | **9.12.2020** | **16.12.2020** |  | **4.12.2019** | **11.12.2019** | **8.1.2019** |
| *květen 21* | 202,25 | 200,25 | 203,50 | *květen 20* | 184,50 | 183,00 | 189,50 |
| *září 21* | 188,50 | 186,50 | 188,00 | *září 20* | 179,50 | 179,25 | 186,25 |
| *prosinec 21* | 189,25 | 188,00 | 189,75 | *prosinec 20* | 183,00 | 182,75 | 188,75 |
| **Kukuřice** |  |  |  |  |  |  |  |
| *březen 21* | 190,25 | 189,00 | 190,00 | *březen 20* | 168,25 | 166,50 | 171,25 |
| *červen 21* | 191,75 | 189,50 | 191,00 | *červen 20* | 173,75 | 172,75 | 175,50 |
| *srpen 21* | 195,00 | 190,75 | 192,00 | *srpen 20* | 178,00 | 177,00 | 179,00 |
| **Řepka (MATIF)** | |  |  |  |  |  |  |
| *květen 21* | 399,25 | 402,75 | 404,75 | *květen 20* | 388,50 | 390,75 | 413,75 |
| *srpen 21* | 386,00 | 388,75 | 389,75 | *srpen 20* | 374,25 | 378,50 | 390,50 |
| *listopad 21* | 387,50 | 390,25 | 390,00 | *listopad 20* | 377,50 | 381,25 | 391,75 |
| **Řepka (WCE)** | |  |  |  |  |  |  |
| *březen 21* | 370,42 | 374,27 | 381,39 | *březen 20* | 315,91 | 319,19 | 330,98 |
| *květen 21* | 367,93 | 371,50 | 376,70 | *květen 20* | 321,31 | 324,57 | 336,71 |
| *červenec 21* | 364,09 | 367,62 | 370,91 | *červenec 20* | 325,69 | 328,87 | 340,36 |

*Poznámka: WCE\* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada; 1 € = 1,5551 CAD (k 16.12.2020)*

*Pramen: AgrarMarkt Austria*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obd. I-X** | **Export 2019** | | **Export 2020** | | | **Import 2019** | | | **Import 2020** | | |
| **celkem** | **129 761** | **298 257** | **celkem** | **156 042** | **366 469** | **celkem** | **192 584** | **448 043** | **celkem** | **167 890** | **360 178** |
| Německo | 109 224 | 268 926 | Německo | 135 435 | 335 075 | Ukrajina | 56 560 | 159 888 | ČR | 54 712 | 137 084 |
| ČR | 9 718 | 23 414 | ČR | 9 222 | 23 824 | ČR | 53 780 | 140 485 | Ukrajina | 32 283 | 89 066 |
| Francie | 3 425 | 305 | Dánsko | 2 342 | 6 091 | Německo | 20 154 | 31 075 | Slovensko | 26 401 | 66 013 |
| Rakousko | 2 596 | 188 | Maďarsko | 2 238 | 235 | Slovensko | 18 254 | 46 963 | Německo | 24 240 | 31 738 |
| Norsko | 1 759 | 4 737 | Francie | 1 891 | 380 | Francie | 16 751 | 1 807 | Francie | 14 669 | 2 056 |

*Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi*

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obd. I-X** | **Export 2019** | | **Export 2020** | | | **Import 2019** | | | **Import 2020** | | |
| **celkem** | **64 380** | **78 818** | **celkem** | **55 142** | **61 338** | **celkem** | **120 158** | **152 237** | **celkem** | **136 125** | **168 500** |
| Německo | 31 913 | 40 800 | Německo | 21 246 | 24 754 | ČR | 24 491 | 31 646 | ČR | 44 295 | 53 508 |
| ČR | 12 486 | 15 797 | ČR | 12 746 | 15 019 | Ukrajina | 23 855 | 31 642 | Ukrajina | 26 783 | 35 370 |
| Litva | 3 079 | 3 548 | Švédsko | 3 659 | 3 780 | Rakousko | 22 216 | 29 013 | Rakousko | 25 930 | 32 025 |
| Švédsko | 3 040 | 3 325 | Litva | 3 359 | 3 627 | Německo | 16 166 | 19 344 | Německo | 13 206 | 14 518 |
| Estonsko | 2 550 | 3 497 | Izrael | 2 252 | 2 330 | Maďarsko | 12 581 | 16 277 | Bělorusko | 10 271 | 14 198 |
| Izrael | 2 437 | 2 649 | Dánsko | 1 901 | 1 967 | Slovensko | 6 933 | 8 974 | Maďarsko | 6 469 | 8 281 |

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

Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 27 – prosinec 2020 %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Období: XII 20/ XI 20** | **Komodita** | | | |
| **Státy** | **Pšenice měkká** | **Pšenice tvrdá** | **Kukuřice** | **Ječmen** |
| **EU-27** | **1,1** | **1,5** | **1,4** | **1,0** |
| Belgie | -0,6 | . | 0,7 | 0,4 |
| Bulharsko | 0,7 | . | 1,3 | 0,0 |
| Česká republika | 5,7 | . | . | . |
| Dánsko | . | . | . | . |
| Německo | 1,4 | . | 2,7 | 2,0 |
| Estonsko | 1,1 | . | . | 1,5 |
| Irsko | . | . | . | 1,9 |
| Řecko | 0,0 | 4,4 | 3,2 | 15,5 |
| Španělsko | -0,9 | 1,3 | 0,8 | -1,4 |
| Francie | -9,7 | . | -0,1 | -1,8 |
| Chorvatsko | 1,8 | . | -1,7 | -0,7 |
| Itálie | -1,1 | 1,8 | -2,8 | 0,0 |
| Kypr | . | . | . | . |
| Lotyšsko | -1,6 | . | . | -0,5 |
| Litva | 1,4 | . | . | -0,4 |
| Lucembursko | . | . | . | . |
| Maďarsko | 0,5 | . | -2,8 | 3,2 |
| Malta | . | . | . | . |
| Nizozemí | . | . | -5,2 | 0,0 |
| Rakousko | -1,0 | -0,5 | -1,7 | -0,6 |
| Polsko | 1,3 | . | -1,1 | 5,2 |
| Portugalsko | 1,4 | . | -4,8 | -1,0 |
| Rumunsko | 5,2 | . | 7,3 | 5,6 |
| Slovinsko | 5,4 | . | -0,8 | . |
| Slovensko | 6,2 | . | 0,1 | . |
| Finsko | -0,1 | . | . | -0,5 |
| Švédsko | -1,0 | . | . | . |

*Pramen: Pramen: EK*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **komodita** | | **produkce: sezóny** | | **predikce 19/20** | | **19/20**  **odhad** |
| **17/18** | **18/19** | **27.VIII** | **24.IX** | **29.X.** |
| **Cereálie celkem** | Produkce | 2 138 | 2 1398 | **2 185** | **2 227** | **2 226** |
| Dovoz | 370 | 364 | **395** | **398** | **403** |
| Spotřeba | 2 152 | 2 166 | **2 194** | **2 220** | **2 223** |
| Vývoz\* | 179 | 165 | **155** | **174** | **162** |
| **PŠENICE** | Produkce | 762 | 732 | **763** | **763** | **764** |
| Dovoz | 176 | 169 | **185** | **183** | **185** |
| Spotřeba | 742 | 738 | **746** | **749** | **751** |
| Vývoz\* | 83 | 71 | **64** | **65** | **61** |
| **KUKUŘICE** | Produkce | 1 091 | 1 129 | **1 166** | **1 160** | **1 156** |
| Dovoz | 153 | 165 | **175** | **176** | **180** |
| Spotřeba | 1 118 | 1 148 | **1 178** | **1 176** | **1 173** |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 515 k 29.10.2020; 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 0,8 mil. t na **764,2 mil. t,** produkce kukuřice by se měla zvýšit o 32,1 mil. t na **1 156,1** **mil. t,** u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 1,90 % na celkových **2 226,4 mil. t.**

*Pramen: IGC, GMR No. 515 k 29.10.2020*

**Čeká kukuřici růst cen?**

**První letošní zpráva WASDE (World Agricultural Supply and Demand Estimates) amerického Ministerstva zemědělství ohledně celosvětového vývoje zemědělských komodit přinesla zajímavé zprávy. Nejvíce pozornosti tentokrát upoutala kukuřice, jejíž produkce i světové konečné zásoby klesají. Čeká nás tak růst ceny této komodity? Podívejte se na dění okolo hlavních zemědělských komodit.**

**Pšenice**

Výhled na období 2020/21 očekává v USA vyšší spotřebu pšenice, nezměněný obchod a nižší konečné zásoby. Spotřeba pšenice by se měla zvýšit o čtvrtinu na 125 milionů bušlů. Očekávané konečné zásoby americké pšenice jsou nižší o 26 milionů bušlů kvůli vyšší spotřebě a měly by tak dosáhnout na 836 milionů bušlů. V meziročním srovnání se jedná o pokles o 19 %. Průměrná výkupní cena pšenice se zvýšila o 15 centů na 4,85 USD za jeden bušl. Na mezinárodním trhu pšenice očekáváme nižší zásoby, vyšší spotřebu a export. Světové zásoby by se měly nepatrně snížit kvůli poklesu očekávané produkce v Číně a Argentině, rekordní produkci naopak očekává Rusko. Konečné zásoby by měly poklesnout na 313 mil. tun, což je však stále blízko rekordním hodnotám. Přes polovinu celosvětových zásob pšenice stále drží Čína, Indie pak drží přibližně desetinu všech zásob.

***pokračování na str. 14***

**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 | 322,4 | 296,9 |
| **Produkce** | 1 022,9 | 1 134,4 | 1 090,2 | 1 129,0 | 1 118,3 | 1 156,1 |
| **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** | **1 440,8** | **1 466,1** |
| **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** | **649,3** | **661,9** | **672,3** | **679,0** |
| **Celková spotřeba** | **472,9** | **482,4** | **484,8** | **487,1** | **496,9** | **500,2** |
| **Vývoz** | 39,5 | 47,0 | 46,4 | 42,6 | 40,6 | 44,7 |
| **Konečné zásoby** | 145,8 | 155,1 | 165,1 | 174,7 | 174,8 | 179,9 |

*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 514 k 24.9.2020*

**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 | 662,9 | 650,1 | 623,2 | 622,1 |
| **Produkce** | 2 057,7 | 2 188,5 | 2 137,6 | 2 139,2 | 2 181,1 | 2 226,4 |
| **Dovoz** | 345,7 | 352,8 | 369,8 | 364,1 | 379,9 | 387,5 |
| **Celková dostupnost** | **2 611,7** | **2 787,7** | **2 802,3** | **2 789,1** | **2 803,9** | **2 849,0** |
| **Potraviny** | 676,2 | 699,8 | 708,1 | 714,3 | 724,8 | 733,3 |
| **Krmiva** | 878,4 | 945,1 | 958,9 | 964,7 | 984,9 | 1 001,0 |
| **Průmysl** | 342,6 | 356,3 | 365,9 | 367,7 | 354,3 | 365,2 |
| **Celková spotřeba** | **2 012,5** | **2 127,0** | **2 150,0** | **2 165,9** | **2 182,0** | **2 217,7** |
| **Vývoz \*** | 345,7 | 352,8 | 369,8 | 363,8 | 381,1 | 384,1 |
| **Konečné zásoby** | 599,1 | 660,7 | 648,1 | 619,3 | 622,0 | 628,9 |
| *Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int*  *Pozn.: \* = hlavní exportéři, tj. Argentina, Austrálie, EU, Kanada, Kazachstán, Rusko, Ukrajina, USA*  **Svět - produkce, exporty, nabídka a využití c7lkem 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 |
| **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 |

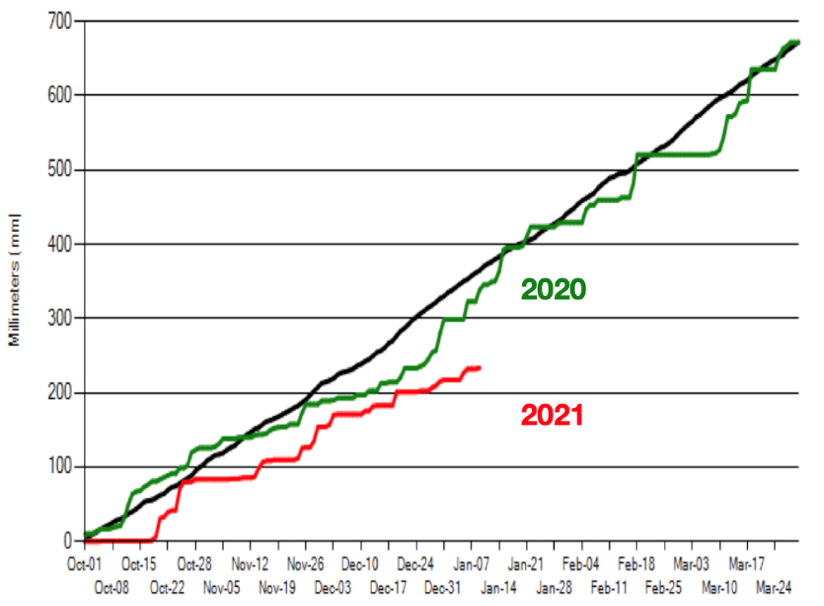
*Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int*

**Čeká kukuřici růst cen?**

**Kukuřice**

Zpráva WASDE pro tento měsíc očekává nižší produkci americké kukuřice, pokles využití na krmné účely i ethanol a také pokles konečných zásob. Kvůli snížení osázené plochy a slabšímu výnosu z jednoho akru by měla produkce klesnout na 14,18 miliardy bušlů, což je o 324 milionů bušlů méně, než se předpokládalo minulý měsíc. Kvůli slabší produkci a vyšší očekávané ceně se sníží americký export kukuřice přibližně o 100 milionů bušlů. Vzhledem k převisu spotřeby nad produkcí se očekává pokles konečných zásob americké kukuřice o 150 milionů bušlů na 1,55 miliardy bušlů. Světová produkce kukuřice by měla také mírně klesnout kvůli Argentině a Brazílii, kde v průběhu prosince zavládlo sucho v hlavních pěstitelských oblastech.  (viz graf dále…)

***pokračování na str. 15***

**Objem srážek v hlavní pěstitelské oblasti Argentiny**

*pramen: usda.gov*

**Rýže**

V globálním měřítku očekáváme v období 2020/21 vyšší produkci a spotřebu rýže, zvýšení mezinárodního obchodu a pokles konečných zásob. Světová produkce rýže by se měla zvýšit o 2 miliony tun díky vyššímu výnosu z oblastí v Číně a na Filipínách. Světová spotřeba by měla dosáhnout na 502 milionů tun, což je rekordní objem. Růst spotřeby se kromě Číny očekává také v USA. Mírně by se měl také zvýšit objem mezinárodního obchodu díky nárůstu exportu indické rýže. Velká část indického exportu by měla putovat do Bangladéše, kde povodně výrazně snížily objem produkce. Konečné zásoby rýže se nepatrně zvýšily na 179,5  milionů tun, což jsou rekordní hodnoty. Dvě třetiny světových zásob rýže stále drží Čína.

**Olejniny**

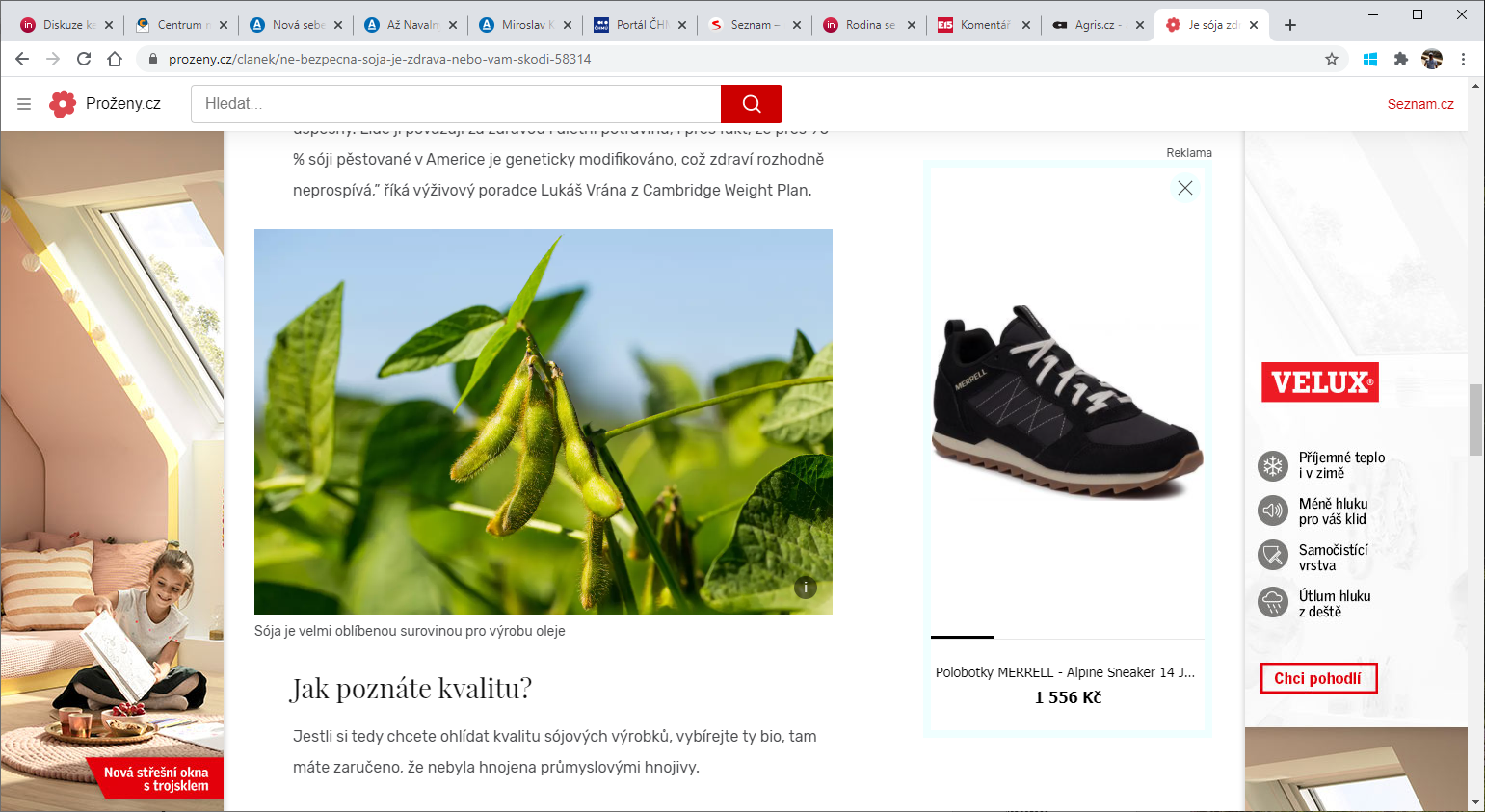
Produkce amerických olejnin by se měla ve srovnání s očekáváním z minulého měsíce nepatrně snížit. Produkce sójových bobů by měla mírně poklesnou (o 35 milionů bušlů na 4,13 miliardy bušlů) kvůli slabší úrodě v Minnesotě, Iowě a Kansasu. Hlavní příčinou je nižší výnos z jednoho akru osadby. Americký export by se však i tak měl zvýšit o 30 milionů bušlů na 2,23 miliardy bušlů, což jsou rekordní hodnoty. Konečné zásoby sójových bobů by měly poměrně výrazně klesnout o 20 % na 140 milionů tun díky vyšší spotřebě.

Na mezinárodním trhu olejnin se oproti minulému měsíci neočekávají výrazné změny. Mírné zvýšení produkce sójových bobů očekává Čína, snížit by se naopak měla kromě USA také v Argentině.

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

**(Ne)bezpečná sója: Je zdravá, nebo vám škodí?**

**Kdo před pár lety nejedl sójové maso, nemohl o sobě říct, že žije zdravě. Dnes se karta obrátila a na sóju se kouká skrz prsty. Měli byste se bát, když je skoro v každém jídle?**

****Jestli si pořád myslíte, že je sója za každých okolností zdravá a měli byste výrobky z ní preferovat, mýlíte se. Právě u ní platí snad víc než u ostatních potravin, že si musíte umět hodně dobře vybrat, aby to byla pravda. Poradíme jak.

**Rizika konzumace sóji**

Většina lidí jí bohužel sóju v takové podobě, že jim může i škodit – zvlášť ve větším množství. „Obsahuje totiž například goitrogeny, které potlačují funkci štítné žlázy, nebo fytáty, které omezují využití vápníku, hořčíku a železa ze stravy.

Antinutrienty v ní zase omezují trávení bílkovin. Fytoestrogeny se v důsledku mohou dokonce podílet na zvýšeném riziku vzniku rakoviny prsu nebo neplodnosti,“ vyjmenovává specialistka na zdravotní prevenci a výživu Margit Slimáková.

Proč se o ní tedy říká, že je zdravá? „Studie, které to potvrzovaly, vycházely z benefitů konzumace sóji v asijských zemích. A je pravda, že fermentovaná (kvašená) je [**bohatým zdrojem bílkovin**](https://www.prozeny.cz/clanek/nejen-maso-a-syr-poznejte-4-super-rostlinne-zdroje-bilkovin-56601), probiotik

*Foto: margouillat photo, Shutterstock.com*

nebo třeba [**vzácného vitaminu K**](https://www.prozeny.cz/clanek/delaji-se-vam-modriny-a-tece-krev-z-nosu-vime-co-vam-chybi-50413)**.**

Při kvašení se totiž rizikové látky rozloží. Mezi fermentované patří třeba tempeh, miso nebo klasicky vyráběná sójová omáčka,“ říká Margit Slimáková.

Přidejme ještě tofu, které patří mezi výrobky málo průmyslově zpracované. Trochu jiný pohled má Michal Jeřábek, výrobce českých sójových produktů Soyka. „Problém není fermentovaná nebo nefermentovaná sója. V Asii se několik tisíc let jedí obě varianty. Čistá, neupravená sója je velmi prospěšná. Vše je o střídmosti a pestré stravě. Nikomu bych nikdy nedoporučil, aby jedl pouze sóju. Problém je, že se začala používat ve velkém a průmyslově upravený produkt bez jasného původu zdrojové suroviny je hlavní problém.“

Mezi sójové výrobky, které výživoví poradci doporučují, patří tempeh, ale také tofu – to sice není fermentované, ale patří mezi výrobky málo průmyslově zpracované

**Je sója zdravá, nebo škodí?**

Základem odpovědi na otázku, zda je sója zdravá, tedy je, jak moc je průmyslově zpracovaná a kolik jí za den sníte. „Japonec sní denně podle statistik asi dvě lžíce (asi 8 g) většinou fermentované sóji, západní konzument jí izolovaný sójový protein ve většině polotovarů, od zmrzliny po párky, takže mnohonásobně víc, a ještě v té nezdravé podobě,“ vysvětluje Margit Slimáková.

Do denní porce konzumované sóji lze započíst i to, že sójou jsou také krmena zvířata, jejichž maso pak jíte, a sójový lecitin se používá jako emulgátor v mnoha potravinách. „Jak je vidět, tak marketing sóji byl velmi úspěšný. Lidé ji považují za zdravou i dietní potravinu, i přes fakt, že přes 90 % sóji pěstované v Americe je geneticky modifikováno, což zdraví rozhodně ne-prospívá,” říká výživový poradce Lukáš Vrána z Cambridge Weight Plan.

**Sója je velmi oblíbenou surovinou pro výrobu oleje. Jak poznáte kvalitu?**

Jestli si tedy chcete ohlídat kvalitu sójových výrobků, vybírejte ty bio, tam máte zaručeno, že nebyla hnojena průmyslovými hnojivy.

Ve složení si přečtěte, kolik sóji potravina obsahuje. I stejně pojmenované výrobky se v tom mohou zásadně lišit – na trhu jsou například [**sójová mléka**](https://www.prozeny.cz/clanek/sojove-mleko-pit-nebo-nepit-48036), která obsahují 6, ale i 11 procent sóji. Čím je sóji ve výrobku víc, tím lépe.

Sledujte i to, jaké ostatní ingredience výrobek obsahuje. „Nadbytečná jsou aromata, barviva, zahušťovadla, konzervanty, stabilizátory a podobně. I proto kupujte raději výrobky s kratší trvanlivostí, mívají nejen méně přidaných látek, které prodlužují jejich životnost, ale také nemusely projít zahřáním, které způsobí ztrátu části živin,“ říká Michal Jeřábek.

A rozdíly jsou značné – například sójový jogurt může být jen z vody, sójových bobů, pšeničného sirupu a jogurtových kultur – to jsou nezbytné suroviny a takto je to v pořádku, ale na druhou stranu může mít i 17 ingrediencí, tedy samozřejmě i zmíněné přidané látky.

Jestliže tohle všechno ohlídáte a kvalitní sójové výrobky zařadíte do jídelníčku s rozumem, tedy například dvakrát týdně jako ostatní luštěniny, pak si uškodit nemůžete.

Ale třeba sójové maso, které jsme zmínili jako dřívější symbol zdravé výživy, odborníci nedoporučují vůbec – patří mezi vysoce průmyslově zpracované.

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

**Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 9.2.2021**

1 EUR = 25,740 CZK 1 CAD = 16,702 CZK 1 USD = 21,263 CZK

1 GBP = 29,308 CZK 100 HUF = 7,172 CZK 1 PLN = 5,751 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 = 23,799 CZK 1 HRK = 3,401 CZK