



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

↑ Pšenice potravinářská.....	4 272 Kč/t
↑ Pšenice krmná.....	4 029 Kč/t
↓ Ječmen sladovnický.....	4 560 Kč/t
↑ Ječmen potravinářský.....	4 233 Kč/t
↑ Ječmen krmný.....	3 473 Kč/t
↑ Žito potravinářské.....	3 844 Kč/t
↑ Oves krmný.....	3 661 Kč/t
↓ Kukuřice krmná.....	3 781 Kč/t
↑ Řepka olejná.....	10 083 Kč/t

### Obsah:

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

## Komoditní zpravodajství

### OBILOVINY

#### Vývoj cen zemědělských výrobců

V listopadu 2020 vykázal proti průměru roku 2015 (= 100 %) index cen zemědělské výroby pokles o 0,5 %, přičemž proti průměru roku 2015 se index rostlinné výroby celkem snížil o 1,1 %.

U potravinářské pšenice byla v listopadu 2020 průměrná cena 4 272 Kč/t a proti listopadu 2019 se cena zvýšila o 294 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 203 Kč/t a v listopadu 2020 dosáhla hodnoty 4 029 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v listopadu 2020 činila 4 560 Kč/t, vykázal cenový pokles o 362 Kč/t oproti stejnému období roku 2019, kdy jeho cena dosahovala výše 4 922 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v listopadu 2020 činila 3 473 Kč/t, což představuje pokles o 81 Kč/t oproti roku 2019.

U žita potravinářského tentokrát byla stanovena cenová hladina na úrovni 3 844 Kč/t, meziročně tedy klesla cena o 5 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v listopadu 2020 dosahovala výše 3 661 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 176 Kč/t.

Meziroční nárůst byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v listopadu 2020 na úrovni 3 781 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2019 se tak zvýšila o 49 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v listopadu 2020 činila 10 083 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2019 o 478 Kč/t.



## Ceny zemědělských výrobců

### Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2019					2020				
	Měsíc					Měsíc				
	7.	8.	9.	10.	11.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>Pšenice potravinářská</b>	4 363	4 087	4 089	3 982	3 978	4 221	4 129	4 119	4 200	<b>4 272</b>
<b>Pšenice krmná</b>	4 138	3 845	3 833	3 840	3 826	4 095	3 963	3 914	4 003	<b>4 029</b>
<b>Ječmen sladovnický</b>	5 222	4 703	4 885	4 957	4 922	4 889	4 608	4 574	4 599	<b>4 560</b>
<b>Ječmen potravinářský</b>	.	.	4 456	5 012	4 515	.	3 636	3 732	3 802	<b>4 233</b>
<b>Ječmen krmný</b>	3 754	3 611	3 658	3 650	3 554	3 495	3 423	3 464	3 433	<b>3 473</b>
<b>Žito potravinářské</b>	4 600	3 967	3 944	3 862	3 849	3 975	3 686	3 664	3 617	<b>3 844</b>
<b>Oves krmný</b>	3 817	3 750	3 487	3 657	3 485	3 679	3 434	3 326	3 509	<b>3 661</b>
<b>Kukuřice krmná</b>	4 039	4 101	4 062	4 098	3 732	4 069	4 032	4 104	3 845	<b>3 781</b>
<b>Semeno řepky olejné</b>	9 327	9 296	9 330	9 525	9 605	9 874	9 842	9 856	9 959	<b>10 083</b>

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

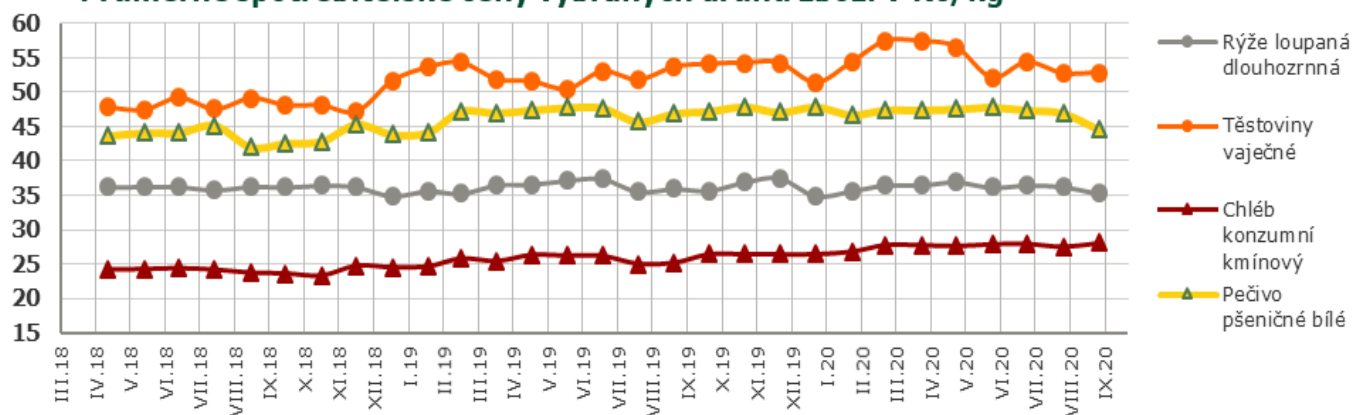
### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	5/2020	6/2020	7/2020	8/2020	9/2020	10/2020
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	12,82	12,72	12,21	12,61	12,38	<b>11,99</b>
<b>Rýže loupaná dlouhozrná</b>	36,95	36,16	36,46	36,26	35,25	.
<b>Těstoviny vaječné</b>	56,52	52,11	54,34	52,74	52,83	.
<b>Chléb konzumní kmínový</b>	27,64	27,93	27,97	27,56	28,07	<b>25,58</b>
<b>Pečivo pšeničné bílé</b>	47,57	47,84	47,42	46,97	44,61	<b>46,57</b>

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

### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč/kg



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

## Porovnání průměrných cen

### Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pšeničné mouky v roce 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	<b>4,27</b>	
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	<b>7,30</b>	
Pš. mouka hladká	SC	11,86	11,94	12,35	12,97	12,82	12,72	12,21	12,61	12,38	11,99	<b>12,05</b>	

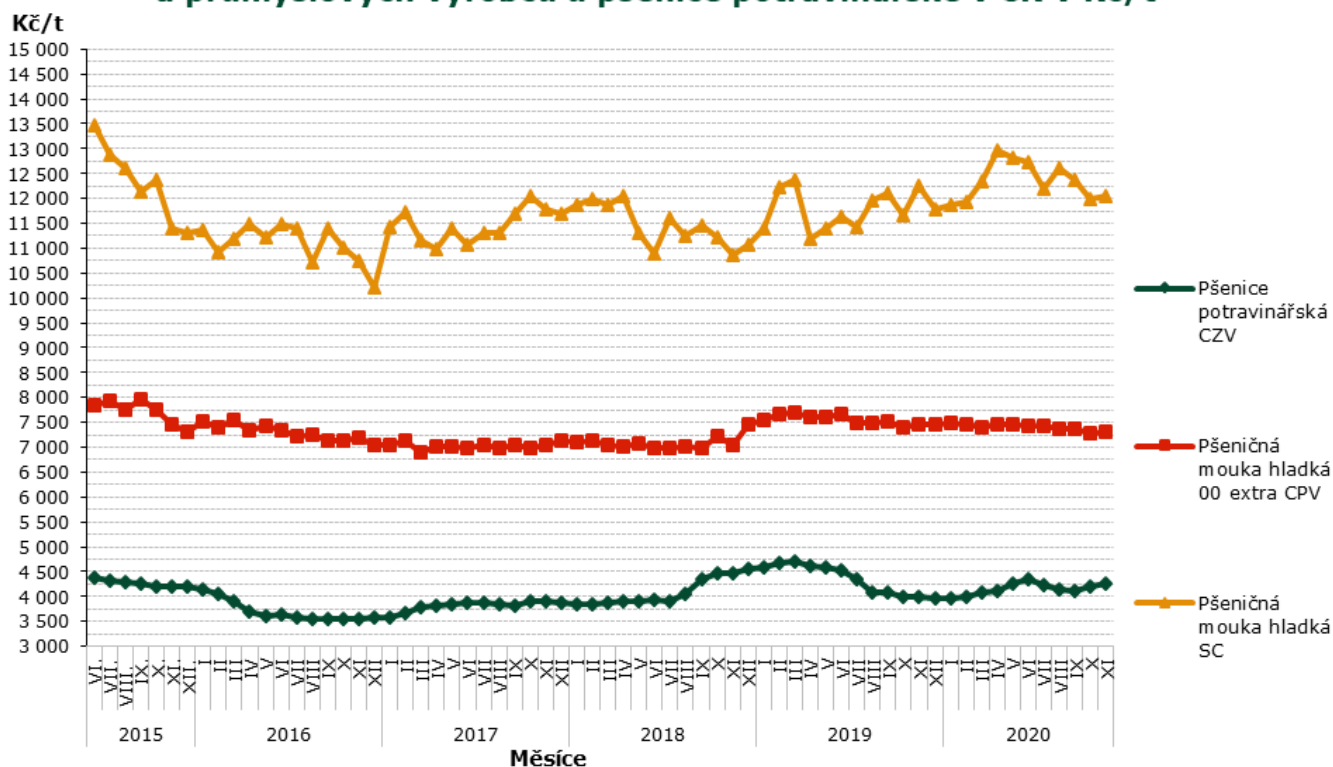
Pramen: ČSÚ

Poznámka: CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny.

Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozoové ceny

Od 1.1.2005 ČSÚ změnil strukturu sledovaných výrobků

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



Pramen: ČSÚ



## Globální trhy – FAO

### Světový trh s obilovinami podle FAO

(mil.t)

Světový trh s obilovinami	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20 odhad	2020/21 predikce
					(3.12.2020)
<b>Produkce</b>	2 660,7	2 693,2	2 646,7	2 706,7	<b>2 741,7</b>
<b>Nabídka</b>	3 455,5	3 532,8	3 527,1	3 576,5	<b>3 614,2</b>
<b>Utilizace</b>	2 613,6	2 646,6	2 675,2	2 691,9	<b>2 744,4</b>
<b>Obchod</b>	407,8	424,0	411,9	439,6	<b>454,6</b>
<b>Koncové sklady</b>	839,6	880,3	869,8	872,5	<b>866,4</b>

### 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)
<b>Produkce</b>	763,5	761,6	732,5	762,0	<b>761,7</b>
<b>Nabídka</b>	1 006,3	1 026,8	1 019,6	1 033,7	<b>1 038,3</b>
<b>Utilizace</b>	736,8	737,9	750,3	749,5	<b>757,6</b>
<b>Obchod</b>	177,3	178,0	169,0	184,6	<b>184,5</b>
<b>Koncové sklady</b>	265,3	287,1	271,8	276,6	<b>282,9</b>

### 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)
<b>Produkce</b>	1 400,6	1 432,3	1 407,7	1 444,0	<b>1 471,5</b>
<b>Nabídka</b>	1 780,6	1 833,4	1 824,5	1 857,0	<b>1 885,6</b>
<b>Utilizace</b>	1 382,7	1 411,3	1 425,0	1 439,7	<b>1 476,5</b>
<b>Obchod</b>	182,0	197,5	198,8	210,6	<b>222,6</b>
<b>Koncové sklady</b>	401,2	416,8	412,9	414,1	<b>402,5</b>

### 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)
<b>Produkce</b>	496,5	499,4	506,5	500,7	<b>508,4</b>
<b>Nabídka</b>	668,6	672,5	682,9	685,8	<b>690,2</b>
<b>Utilizace</b>	494,1	497,3	499,8	502,7	<b>510,3</b>
<b>Obchod</b>	48,4	48,5	44,1	44,5	<b>47,6</b>
<b>Koncové sklady</b>	173,2	176,4	185,1	181,8	<b>181,0</b>

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

## Zahraníční 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 1.11.– 30.11.2020	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.11.– 30.11.2020
<b>Pšenice celkem</b>	66 537,1	5 272,9	5 688,2	2 290 184,0	4 659,3	251 109,0
<b>z toho pšenice durum</b>	24 732,5	5 823,3	2 102,1	775 325,3	5 016,8	89 331,2
<b>Žito</b>	9 439,9	5 687,8	164,2	28 993,1	3 651,8	2 126,4
<b>Ječmen celkem</b>	42 029,2	5 194,2	2 382,5	320 844,2	4 149,9	42 881,9
<b>Oves</b>	3 902,8	6 537,2	130,1	27 128,5	6 310,4	4 297,0
<b>Kukuřice</b>	166 722,9	8 241,0	11 435,5	264 107,9	4 125,0	49 490,9
<b>Semena řepky olejky</b>	271 011,9	11 652,8	12 353,9	316 603,2	10 700,8	26 781,4

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF

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

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

**Dovoz:** V období od 1.11. do 30.11.2020 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 5 688,2 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 4 248,6 t, tedy 74,7 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 1 894 t na 2 382,5 t.

U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 398 t na 164,2 t, jednotková cena celkem (včetně osiva) činila 7 509,8 Kč/t. Importy se snížily u kukuřice o 1 060 t na úroveň 11 435,5 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 12 353,9 t (o 35 860 t, jednotková cena byla stanovena na 9 786,1 Kč/t).

**Vývoz:** V listopadu 2020 se zvýšil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 42 762,6 t na 251 109,0 t, jednotková cena činila 4 668,7 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 16 729 t (+64 %) na celkových 42 881,9 t za jednotkovou cenu 4 218,6 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 49 490,9 t, tedy došlo ke zvýšení o 40 959 t, za jednotkovou cenu 2 735,6 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 8 202 t (+44,1 %) na celkových 26 781,4 t za jednotkovou cenu 11 109,6 Kč/t.

## Informace ze zahraničních trhů

### Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2020

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2020			Trend vývoje	
		51.	52.	53.	rozdíl	%
Pšenice	min.	1,09	1,09	1,08	-0,01	
	max.	1,40	1,19	1,45	0,26	
	prům.	1,36	1,12	1,44	0,32	28,57%
Kukuřice	min.	0,98	0,98	1,03	0,05	
	max.	1,49	1,55	1,40	-0,15	
	prům.	1,28	1,19	1,25	0,06	5,04%
Mouka T-550 hladká	min.	1,73	1,73	1,73	0,00	
	max.	4,35	4,35	4,96	0,61	
	prům.	2,24	2,25	2,20	-0,05	-2,22%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



## Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2020

PLN/t

Komodita	18.12.2020			11.12.2020			04.12.2020		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
<b>Pšenice</b>	665	1 050	871	675	1 000	874	675	1 050	867
<b>Ječmen</b>	666	1 000	781	650	1 000	785	600	1 000	783
<b>Oves</b>	500	1 000	672	500	1 000	674	500	1 000	672
<b>Žito</b>	500	900	612	475	900	628	475	900	626
<b>Kukuřice</b>	750	1 100	947	700	1 250	942	700	1 125	945

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

## Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2019-20

EUR/t

Komodita	Burza	2019	2020			
		28.11.2019 <sup>A</sup>	26.8.2020	30.9.2020	28.10.2020	25.11.2020
Pšenice měkká	Vídeň	184-190	172-176	185-188	185-195	190-196
	Wels <sup>A</sup>	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	152-159	140-145	137-140	139-143*	-
	Wels	-	145-150	140-145	143-148	-
Ječmen krmný	Vídeň	136	123-130	125-127	-	-
	Wels	148-153	130-135	140-145	140-145	155-160
Kukuřice krmná	Vídeň	140	-	140-143	149-155	165-166
	Wels	148-153	170-180	-	153-158	170-175

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 15.10.2020/resp.31.10.2019, \* = data z předch.týdne

## Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2020

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců listopad 2020 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
				XI/X 20		XI 20/19	
	Min.	Max.	průměr	€/t	%	€/t	%
<b>Pšenice potravinářská (E)</b>	150,00	176,00	<b>161,12</b>	1,31	0,8	3,83	2,4
<b>Potravinářská (A)</b>	145,00	175,00	<b>153,81</b>	-1,22	-0,8	-2,71	-1,7
<b>Žito potravinářské (A)</b>	140,00	145,00	<b>141,22</b>	2,19	1,6	-11,90	-7,8
<b>Ječmen sladovnický</b>	132,00	211,23	<b>170,49</b>	-0,65	-0,4	-25,04	-12,8
<b>Slunečnice</b>	331,00	360,00	<b>350,02</b>	22,68	6,9	62,89	21,9

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

## Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku 2020

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	21.-27.12.2020	Čačak	Loznica	Požarevac	Užice	Kikinda
	<b>balení:</b>					
<b>soja, siláž, 44% prot.</b>	<b>33 kg</b>	73	70	82	67	70
<b>krmná mouka</b>	<b>33 kg</b>	*19	19	2*26	3*23	24
<b>slunečnice, sil., 33%</b>	<b>33 kg</b>	26	38	44	44	43
<b>vojtěška, sušená</b>	<b>12-25 kg</b>	-	20	20	4*16	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 22,343 Kč, pramen ČNB (k 31.12.2020); \* = Kragujevac, 2\* = Pirost, 3\* = Zaječar, 4\* = Vranje



## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2019				2020			
	srpen	září	říjen	listopad	srpen	září	říjen	listopad
KS pro prasata nad 65 kg	5 774,65	5 689,35	5 501,78	5 435,83	5 501,53	5 493,52	5 481,36	<b>5 413,43</b>
KS pro výkrm brojlerů	8 184,43	8 125,82	7 999,41	7 894,09	7 970,25	7 976,74	7 981,44	<b>7 971,03</b>
KS pro předvýkrm prasat	6 779,32	6 682,22	6 573,75	6 489,64	6 689,23	6 655,54	6 685,85	<b>6 683,01</b>
KS pro nosnice	6 152,02	6 001,84	5 981,94	5 953,63	5 988,64	5 951,92	5 942,24	<b>5 919,47</b>

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. – 30.11.2020	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.11.– 30.11.2020	Množství v t 1.1. – 30.11.2020	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.11.– 30.11.2020
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	12 110,3	4 710,2	938,1	106 631,9	3 454,8	10 699,1
Zbytky škrobářenské	2 165,0	19 796,8	251,9	1 244,6	25 095,4	245,7
Řízky řepné	9 684,8	533,1	1 506,6	53 824,9	3 601,4	15 716,9
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	539,3	5 442,5	12,6	306,7	5 947,2	77,1
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	31 318,0	1 878,8	1 547,7	32 666,5	1 515,0	2 361,2
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	156 736,2	5 112,1	14 247,4	535 725,7	5 649,2	57 418,2

 Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF; 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 1.11. do 30.11.2020 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 1 574 t (+12,4 %) na 14 247,4 t za jednotkovou cenu 5 007,6 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 1 547,7 t. Import otrub se proti minulému měsíci celkově snížil o 478 t (-33,8 %) na celkových 938,1 t za jednotkovou cenu 6 122,3 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 251,9 t škrobářenských zbytků (tedy o 34 t méně, resp. 12,0 %).

**Vývoz:** V období od 1.11. do 30.11.2020 se ve srovnání s minulým měsícem snížil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 61,1 t (-2,5 %) na celkových 2 361,2 t za jednotkovou cenu 1 777,1 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 1 339 t na celkových 10 699,1 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 15 716,9 t, tedy o 14 332 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci zvýšil na úroveň 57 418,2 t (+25,0 %), tedy o 11 483 t více.



## Informace ze zahraničních trhů

### Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku listopad 2020

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		XI 2020	X 2020	XI/X 20		XI 20/19	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	267,68	267,43	0,25	0,1	-	-
	výkrm brojlerů, finální	239,12	243,05	-3,93	-1,6	-11,65	-4,7
	nosnice	216,50	240,87	-24,37	-10,1	-0,84	-0,4
Prasata	startér	348,58	345,55	3,02	0,9	11,83	3,5
	předvýkrm	254,63	267,82	-13,19	-4,9	-22,60	-8,2
	dokrm	227,51	227,80	-0,29	-0,1	-0,46	-0,2
	prasnice rodící	212,03	212,41	-0,38	-0,2	-6,18	-2,8
	prasnice kojící	288,20	279,39	8,82	3,2	17,07	6,3
Hovězí dobytek	telata, startér	319,54	316,05	3,48	1,1	-4,82	-1,5
	mladý dobytek	272,24	272,81	-0,57	-0,2	-6,88	-2,5
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	293,65	305,75	-12,10	-4,0	-1,42	-0,5

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

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

### Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	XI 2020	X 2020	XI/X 20		XI 20/19	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	-	-	-	-	-
Otruby	101,36	91,87	9,49	10,3	12,69	14,3

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 (%)			
		20.12.2020	13.12.2020	06.12.2020	29.11.2020	20.12.2020	13.12.2020	06.12.2020	29.11.2020
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	438,6	437,4	435,6	438,7	1,4	2,4	1,8	1,7
	pšeničné	569,9	576,3	555,4	563,8	5,8	4,7	5,7	5,7
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	439,3	441,4	433,7	423,3	9,7	11,4	8,3	9,3
	pšeničné	508,5	499,6	500,7	494,0	83,1	81,5	84,2	83,3

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Poznámka: - = údaj není k dispozici.



## Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku za rok 2020

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	21.-27.12.2020	Loznica	Niš	Leskovac	Šabac	S.Mitrovica
	<b>Balení:</b>					
<b>Kukuřice sušená</b>	<b>50 kg</b>	22	25	20	19	19
<b>Vojtěška, seno</b>	<b>12-25 kg</b>	20	*20	<sup>2</sup> *20	16	<sup>3</sup> *15
<b>Pšenice</b>	<b>50 kg</b>	24	25	19	21	<sup>3</sup> *21
<b>Ječmen krmný</b>	<b>50 kg</b>	24	-	<sup>4</sup> *18	-	-

Pramen: [www.stips.minpolj.gov.rs](http://www.stips.minpolj.gov.rs); Poznámka: 100 RSD = 22,343 Kč, pramen ČNB (k 31.12.2020); \* = Pirot, <sup>2</sup>\* = Požarevac, <sup>3</sup>\* = Pančevo, <sup>4</sup>\* = Smederevo

## Referenční ceny – listopad 2020

IVP = EUR 101,31

Burza/ datum				
Pšenice potravinářská	parita	05.11.2020	19.11.2020	26.11.2020
Praha	DELFIRST	163,00	-	169,00
Hamburg	DEPSILO	205,00	211,00	213,00
La Pallice	DELPORT	-	-	213,00
Rouen	DELPORT	207,00	211,00	212,00
Bologna	DELFIRST	214,00	214,00	214,00
Zachodni	DELFIRST	175,00	185,00	187,00
Bratislava	DEPPROD	160,00	157,00	155,00
Ječmen krmný	parita	05.11.2020	19.11.2020	26.11.2020
Praha	DELFIRST	-	-	-
Hamburg	DEPSILO	176,00	182,00	182,00
Rouen	DELPORT	195,00	200,00	202,00
Bologna	DELFIRST	188,00	190,00	190,00
Rotterdam	CIF	192,00	194,00	197,00
Zachodni	DELFIRST	141,00	146,00	149,00
Kukuřice na zrno	parita	05.11.2020	19.11.2020	26.11.2020
Leon	DEPSILO	205,00	205,00	203,00
Bordeaux	DELPORT	203,00	198,00	195,00
Zagreb	DEPSILO	139,00	145,00	145,00
Bologna	DELFIRST	194,00	195,00	195,00
Rotterdam	CIF	223,00	215,00	219,00
Zachodni	DELFIRST	155,00	163,00	156,00
Bratislava	DEPPROD	-	130,00	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)			
	04.11.2020	18.11.2020	25.11.2020		06.11.2019	20.11.2019	27.11.2019
<i>březen 21</i>	205,50	210,75	209,50	<i>březen 20</i>	181,00	181,00	183,00
<i>květen 21</i>	204,00	209,00	207,75	<i>květen 20</i>	183,00	181,50	184,00
<i>září 21</i>	189,50	192,00	192,25	<i>září 20</i>	180,50	179,50	179,75
<b>Kukuřice</b>							
<i>březen 21</i>	186,50	192,50	193,75	<i>březen 20</i>	168,25	167,25	168,75
<i>červen 21</i>	187,75	192,50	195,00	<i>červen 20</i>	172,50	172,00	173,75
<i>srpen 21</i>	188,50	195,00	197,00	<i>srpen 20</i>	175,25	175,25	178,00
<b>Řepka (MATIF)</b>							
<i>květen 21</i>	394,50	411,50	407,50	<i>květen 20</i>	385,25	388,00	385,00
<i>srpen 21</i>	385,00	396,00	392,75	<i>srpen 20</i>	370,50	375,25	372,25
<i>listopad 21</i>	388,00	396,50	394,00	<i>listopad 20</i>	374,00	378,00	376,00
<b>Řepka (WCE)*</b>							
<i>leden 21</i>	349,82	362,95	371,56	<i>leden 20</i>	317,47	315,61	311,96
<i>březen 21</i>	353,00	364,37	369,95	<i>březen 20</i>	323,37	321,58	318,31
<i>květen 21</i>	353,00	364,30	368,72	<i>květen 20</i>	329,54	327,14	324,12

Poznámka: WCE\* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada; 1 € = 1,5478 CAD (ke 25.11.2020)

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		celkem			celkem			celkem		
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		celkem			celkem			celkem		
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 – listopad 2020 %

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

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.
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	2 138	2 1398	<b>2 185</b>	<b>2 227</b>	<b>2 226</b>
	Dovoz	370	364	<b>395</b>	<b>398</b>	<b>403</b>
	Spotřeba	2 152	2 166	<b>2 194</b>	<b>2 220</b>	<b>2 223</b>
	Vývoz*	179	165	<b>155</b>	<b>174</b>	<b>162</b>
<b>PŠENICE</b>	Produkce	762	732	<b>763</b>	<b>763</b>	<b>764</b>
	Dovoz	176	169	<b>185</b>	<b>183</b>	<b>185</b>
	Spotřeba	742	738	<b>746</b>	<b>749</b>	<b>751</b>
	Vývoz*	83	71	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>61</b>
<b>KUKUŘICE</b>	Produkce	1 091	1 129	<b>1 166</b>	<b>1 160</b>	<b>1 156</b>
	Dovoz	153	165	<b>175</b>	<b>176</b>	<b>180</b>
	Spotřeba	1 118	1 148	<b>1 178</b>	<b>1 176</b>	<b>1 173</b>

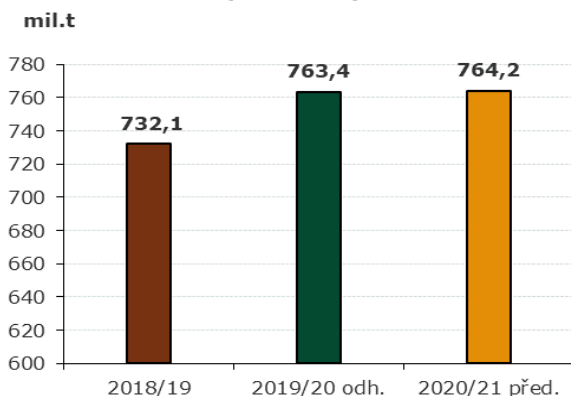
Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 515 k 29.10.2020; www.gmr.int

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



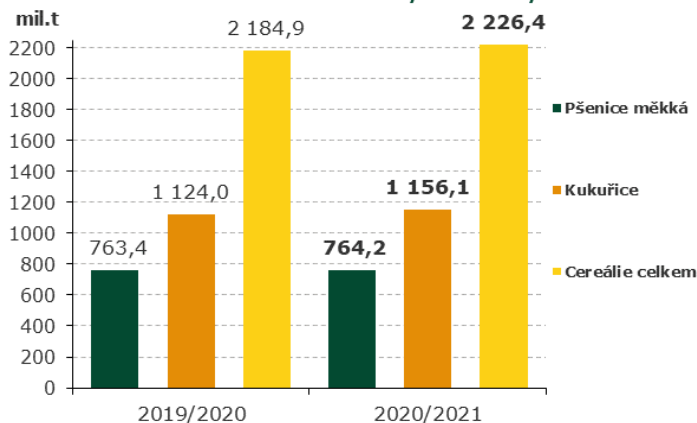
## Světová produkce obilovin - přehled

**Světová produkce pšenice EU 27**



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

**Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celkem za období 2019/20 - 2020/21**



očekává zvýšení produkce o 1,90 % na celkových **2 226,4 mil. t**.

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

## OSN: Východní Africe hrozí druhá vlna náletu kobylek

**Organizace spojených národů varovala, že nové roje pouštních kobylek ohrožují živobytí milionů lidí v oblasti Afrického rohu a Jemenu. Ideální podmínky pro rozmnožení kobylek v tuto chvíli panují v několika zemích v blízkosti Rudého moře, píše BBC News. Příčinou jsou vydatné deště i nepokoje v regionu.**

"Zejména v případě Keni je hrozba bezprostřední a nálety by mohly nastat kdykoliv," uvedl Keith



Cressman z Organizace pro výživu a zemědělství Spojených národů (FAO). Místní zemědělci jsou však podle FAO na druhou vlnu výrazně lépe připraveni, než

byli na tu první. Všichni jsou v pohotovosti a připraveni na postřiky pesticidy ze země i z letadel, píše BBC News.

V letošním roce již došlo k nejhorší invazi rojů kobylek do východní Afriky za posledních 70 let. Od ledna do srpna zničil hmyz velkou část úrody v regionu, uhynula i zvířata, která se neměla na čem pást.

Nadprůměrné množství srážek v období dešťů od září do listopadu vedlo k bujnému růstu vegetace a vytvořilo tak ideální podmínky pro rozmnožování kobylek. Situaci zhoršil také cyklón Gati, kdy v listopadu během dvou dnů v Somálsku napršelo tolik, co jindy za dva roky. Mokrá bahnitá půda se pak stala ideálním místem pro vajíčka kobylek.

Tam, kde má FAO své pozorovatele, jde situaci do jisté míry kontrolovat, ale v některých afrických oblastech jsou nepokoje a mezinárodní síly se do nich nedostanou. Jedním z důsledků je i nemožnost zasáhnout proti množícím se kobylkám.

Podle odhadů FAO preventivní akce v regionu předešly ztrátě 2,7 milionu tun obilí v ceně téměř 800 milionů dolarů (17 miliard korun). FAO přesto varuje, že v pěti nejhůře zasažených zemích je hladem ohroženo 35 milionů lidí.

*pramen <http://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	322,4	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
<b>Celková dostupnost</b>	<b>1 325,5</b>	<b>1 460,0</b>	<b>1 458,5</b>	<b>1 469,5</b>	<b>1 440,8</b>	<b>1 466,1</b>
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
<b>Celková spotřeba</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 091,7</b>	<b>1 118,0</b>	<b>1 146,9</b>	<b>1 143,9</b>	<b>1 177,2</b>
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
<b>Celková dostupnost</b>	<b>618,6</b>	<b>637,5</b>	<b>649,3</b>	<b>661,9</b>	<b>672,3</b>	<b>679,0</b>
<b>Celková spotřeba</b>	<b>472,9</b>	<b>482,4</b>	<b>484,8</b>	<b>487,1</b>	<b>496,9</b>	<b>500,2</b>
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

Zrny celkem	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 (odhad)	2019/20 (předpov.)	2020/21 (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
<b>Celková dostupnost</b>	<b>2 611,7</b>	<b>2 787,7</b>	<b>2 802,3</b>	<b>2 789,1</b>	<b>2 803,9</b>	<b>2 849,0</b>
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
ostatní	115,3	124,8	118,1	116,6	118,7	120,4
<b>Celková spotřeba</b>	<b>2 012,5</b>	<b>2 127,0</b>	<b>2 150,0</b>	<b>2 165,9</b>	<b>2 182,0</b>	<b>2 217,7</b>
Vývoz *	345,7	352,8	369,8	363,8	381,1	384,1
<b>Konečné zásoby</b>	<b>599,1</b>	<b>660,7</b>	<b>648,1</b>	<b>619,3</b>	<b>622,0</b>	<b>628,9</b>

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 celkem

mil. t

Pšenice	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 (odhad)	2019/20 (předpov.)	2020/21 (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
<b>Celková dostupnost</b>	<b>947,3</b>	<b>983,8</b>	<b>1 008,5</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 022,3</b>	<b>1 040,6</b>
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
<b>Celková spotřeba</b>	<b>720,4</b>	<b>737,0</b>	<b>739,9</b>	<b>739,5</b>	<b>747,9</b>	<b>750,3</b>
Vývoz	166,2	176,7	176,4	168,4	177,7	176,7
<b>Konečné zásoby</b>	<b>226,8</b>	<b>248,1</b>	<b>268,6</b>	<b>260,5</b>	<b>274,4</b>	<b>290,3</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, www.igc.int

### Vědci zjistili, jak jednoduše vyrobit etanol z rostlinného odpadu

**Izraelští vědci vyvinuli zjednodušenou metodu výroby etanolu, po němž v době pandemie stoupá poptávka jako po desinfekčním prostředku. Výchozí surovinou je rostlinný odpad ošetřený ozonem, píše agentura AFP.**

Získaná desinfekce je levnější než ta dosud vyráběná. Izraelci výsledky svého výzkumu zveřejnili ve vědeckém časopise Waste and Biomass Valorization.

Technologii vyvinula skupina Hadas Mamaneové z univerzity v Tel Avivu.

Téměř pět let se zabývá možnostmi využití odpadu při výrobě například náhradního paliva. Za současné epidemie a prudkého růstu poptávky po přípravcích na desinfekci rukou se skupina ale vrhla na využití odpadu tímto směrem.

Mamaneová poznamenala, že Izrael veškerý etanol na výrobu desinfekčního gelu dovážel, takže se na univerzitě rozhodli vyvinout vlastní výrobní postup.

**pokračování na str. 15**



„Tady jsou zbytky papíru z jedné továrny, tady sláma ze zoologické zahrady a tráva posekaná poblíž Tel Avivu,“ předvedla Mamaneová výchozí surovinu ve své laboratoři. To vše se vloží do reaktoru, do něž se vpustí ozon. Nízké dávky ozonu umožňují snížit množství látek nezbytných ke zpracování odpadu na etanol a celou proceduru to také zlevňuje, tvrdí Mamaneová. Etanol z hmoty vznikne po přidání enzymů a konzervačních látek za čtyři až pět dní.

Etanol se už jinde ve světě z rostlinných zdrojů vyrábí, například z cukrové třtiny nebo kukuřice. Podle izraelské odbornice je ale tato výroba „mimořádně

složitá a nákladná“, protože je k ní potřeba často vybudovat „ohromné rafinerie“.

„Nám se podařilo ukázat, že je možné etanol vyrobit jednoduchou metodou, která je šetrná k životnímu prostředí a která nevytváří škodlivé látky,“ řekla Mamaneová.

Domnívá se, že nový výrobní postup má v Izraeli velkou naději na využití, protože se tam každoročně vyhazuje až 620 tisíc tun rostlinného odpadu.

Na výzkumu se podílel i profesor Joram Gešman z univerzity v Haifě. Nová technologie už získala patent v USA.

pramen: <https://www.e15.cz/magazin/>

## Potravinová soběstačnost znamená svobodu, říká šéf Zemědělského svazu

Dokončí rozhovor z minulého čísla TIS<sup>ČR</sup> SZIF

Ale to nestačí. Potýkáme se i s tím, že napříč Evropou existují různé formy podpor, které u nás nemáme, a tak jsou naši zemědělci v konkurenčně nevýhodném postavení.

### Takže překážkou k potravinářské soběstačnosti je nespravedlivý systém v rámci Unie?

Existují podpory, které zemědělci třeba ve Francii nebo Nizozemsku získali, když jejich země vstupovaly do EU, a ty jim zůstaly zachovány. Dnes by už povoleny nebyly. Potom existují podpory, které nikde zmapované nejsou nebo nejsou zahrnuty do rámce evropské zemědělské politiky. Další rozdíly jsou v daních. V Česku máme DPH na potraviny vyšší než v okolních zemích. Daň z příjmu u našich zemědělců je stejná jako u jiných podnikatelů. V Polsku je nižší a navíc tam zemědělci mají nezdaněné dotace. Tohle nás staví do těžší situace.

### Ministerstvo zemědělství ale své výdaje zvyšuje. Nedávno uvedlo, že na investice dá další čtyři miliardy korun. Není to dost?

Není to dost, ale jsme za to rádi. Poslední dvě vlády udělaly pro potravinovou soběstačnost více než předešlé. Je třeba si uvědomit, že zemědělství pracuje s dlouhodobými biologickými cykly. Když zemědělec investuje do chovu skotu, tak než nové krávy začnou dojít, trvá to minimálně dva roky, a to nepočítám čas na přípravu a vlastní stavbu. Proto současná podpora investic je investicí do budoucna. Zemědělec, který postaví novou stáj, ji bude rozhodně provozovat dlouhodobě, když do ní vložil desítky milionů. Tato podpora investic je zároveň podpora produkce citlivých komodit, o kterých jsme mluvili.

### Menší zemědělci si ale takové investice dovolit nemohou. Nezvýhodňuje to ty velké?

Nikoliv. Projekty menších zemědělců jsou upřednostňovány a dnes jsou navíc rozdělené obálky pro menší i pro větší projekty. Navíc u nás jsou malí zemědělci zvýhodněni v několika rovinách. Nejsou kráceni v platbách na plochu, ti větší jsou. Dostávají plné podpory ve zhoršených přírodních podmínkách, zatímco u velkých se podpora s rostoucí velikostí krátí. Některé podpory větší zemědělci ani čerpat nemohou. Nesmíte ale zapomenout, že stát, potažmo EU, by měl sledovat i efektivnost vynaložených finančních prostředků a co to přinese společnosti. Tedy kolik potravin se vyprodukuje, kolik pracovních míst je díky podpoře vytvořeno či udrženo, kolik to státu přinese na daních a v neposlední řadě i jaký to má vliv na krajinu, venkov.

### Velké zemědělské podniky ale dosáhnou na investiční podporu snáze. Kritizuje to i šéfka Výboru pro rozpočtovou kontrolu Evropského parlamentu Monika Hohlmeierová.

To musím rozhodně odmítnout. Stát nerozlišuje, jestli bude podporovat malého nebo velkého zemědělce. Jen říká: Pro nás jsou důležité tyto komodity, o kterých jsem hovořil výše. Zohledňuje to, zda jsme v této komoditě soběstační nebo je pro nás z nějakého důvodu důležitá. Živočišná výroba je podporována proto, abychom měli organickou hmotu do půdy a ta pak zadržovala vodu. Ale také abychom měli pestřejší skladbu plodin na polích a větší biodiverzitu. To je v zájmu nás všech. Pokud se zemědělec těm komoditám věnuje, může požádat o dotaci. Když chce zpracovávat mléko, tak požádá o dotaci na stáje. Pokud ale malý zemědělec mléko nedělá, logicky o takovou dotaci nebude žádat a ani ji nedostane. A protože menší farmy se věnují převážně rostlinné výrobě a často střídají pouze 3–5 základních





plodin, pak logicky nemohou čerpat ani podporu na tyto plodiny. Například přes 92 procent drůbeže a prasat chovají střední a větší zemědělské podniky.

#### Martin Pýcha (44)

- Vystudoval Provozně ekonomickou fakultu ČZU v Praze.
- V Zemědělském svazu ČR působí od roku 2003, kde začínal jako specialista na rozvoj venkova.
- Jako tajemník předsedy a později tajemník svazu pracoval na analýzách zemědělského sektoru v ČR a zemích EU se zaměřením na makroekonomické a strukturální aspekty.
- Od roku 2011 je předsedou svazu. V roce 2014 se stal viceprezidentem Agrární komory.
- Mezi jeho zájmy patří tanec, kterému se věnuje na světové úrovni. Rekrečně hokej, plavání, historická literatura.

U dojnic je to přes 70 procent. Opticky to pak vypadá, jako že ti větší zemědělci čerpají více dotací, ale to je účelový výklad.

#### Třeba dotace na rozvoj venkova skončí spíše u větších zemědělců.

Nejprve se musíte podívat, za jakým účelem a jak je daná dotace vyplácena. Pokud je podpora vyplácena na každý hektar, tak kdo má více hektarů, logicky má i vícekrát tu samou podporu. Ale podpora z programu rozvoje venkova pro znevýhodněné oblasti je nastavená tak, že od 300 ha výše je platba krácena o 10 procent, nad 500 ha o 18 procent a nad 900 ha o 22 procent. Pokud se podíváte na podporu ekologického zemědělství, tak kdo má více hektarů v ekologickém režimu, ten dostane vícekrát danou sazbu.

U podpory dobrých životních podmínek zvířat je platba zase placena podle toho, jaké podmínky zvířatům poskytnete. U investic, když vedle sebe budou stát dvě žádosti na menší a větší projekt, stát upřednostní menší projekt. Je to dost složité. Zkrátka stát definuje určité podmínky, a kdo je plní, dostává podporu.

pramen: <https://www.idnes.cz/ekonomika>

### Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 11.1.2021

1 EUR = 26,240 CZK	1 CAD = 16,872 CZK	1 USD = 21,574 CZK
1 GBP = 29,077 CZK	100 HUF = 7,274 CZK	1 PLN = 5,794 CZK
1 CHF = 24,211 CZK	1 HRK = 3,462 CZK	

#### Vydavatel

TIS ČR, SZIF  
Státní zemědělský intervenční fond  
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1  
[www.szif.cz](http://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](mailto: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](mailto:Jiri.Ocenasek@szif.cz)

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