

č. 464/2009 Sb., ze dne 16. prosince 2009, kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat). I když spotřeba tohoto druhu masa mírně klesla, přesto domácí produkce nepokrývá poptávku a rozdíl byl řešen dovozy. Výše dovozů v roce 2010 se zhruba pohybovala na úrovni roku 2009. Přestože poptávka po tomto druhu masa mírně klesá, tak díky jeho cenovým relacím i snadné kuchyňské úpravě se řadí na přední místo ve spotřebním koši. V roce 2011 se na základě údajů za první čtvrtletí předpokládá snížení produkce o cca 7,7 % proti roku 2010 a snížení spotřeby o 5,4 %.

Bilance výroby a spotřeby drůbežího masa									
(tis. t ž. hm.)									
Ukazatel	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011*
Počáteční zásoba	6,4	7,7	7,7	12,4	10,6	7,4	7,9	8,9	8,6
Produkce	304,0	310,0	321,7	305,5	289,6	282,5	270,5	263,0	243,0
Dovoz	43,5	72,4	74,5	80,1	70,8	87,5	103,2	103,9	112,0
Domácí spotřeba	329,0	349,5	355,0	359,5	340,9	339,1	338,3	332,6	315,6
Vývoz	17,2	32,9	36,5	27,9	28,6	30,4	34,4	35,6	40,0
Konečná zásoba	7,7	7,7	12,4	10,6	7,4	7,9	8,9	8,6	8,0
Podíl dovoz/spotřeba (%)	13,2	20,7	20,9	22,3	21,1	25,8	30,5	31,2	35,5

Pramen: Rezortní statistika MZe, ČSÚ a VÚZE (od 1.7. 2008 ÚZEI) a MZe ČR

Pozn. * odhad

Zpracovatelský průmysl

Vývoj nákupu drůbeže celkem										
(v tunách ž. hm.)										
Období	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Leden	12 794	9 421	14 329	13 140	14 683	16 927	19 373	21 628	24 117	26 831
Únor	10 011	9 008	12 656	11 934	12 037	14 966	19 690	20 783	19 473	21 583
Březen	11 453	9 386	12 417	11 523	11 975	17 176	21 594	22 058	21 194	24 719
1. Q	34 258	27 815	39 399	36 597	38 695	49 069	60 657	64 469	64 784	73 133
Duben	11 278	9 168	12 560	13 185	14 895	17 737	20 320	20 164	21 448	24 740
Květen	10 413	11 174	15 274	13 997	13 512	17 163	20 415	22 807	23 198	26 267
Červen	11 041	12 884	15 264	12 325	13 856	18 612	21 962	22 634	23 164	24 181
2. Q	32 732	33 470	43 098	39 507	42 263	53 512	62 697	65 605	67 810	75 188
Červenec	8 319	9 865	10 794	12 909	14 671	18 586	19 540	20 288	21 911	26 524
Srpen	9 252	11 473	14 944	12 552	12 610	17 870	20 746	22 837	25 216	25 679
Září	9 572	11 391	13 552	13 124	14 737	20 006	20 084	21 972	22 209	27 281
3. Q	27 143	32 729	39 290	38 585	42 018	56 462	60 370	65 097	69 336	76 484
Říjen	9 353	16 645	14 162	15 515	14 860	19 250	19 937	24 845	27 650	27 211
Listopad	10 928	13 875	13 613	13 303	12 980	19 670	22 457	23 233	25 082	23 809
Prosinec	10 032	12 075	10 888	11 170	13 327	20 913	21 795	21 705	22 366	20 742
4. Q	30 313	37 592	38 663	39 988	41 167	59 833	64 189	69 783	75 098	71 762
Rok celkem	124 446	131 606	160 450	154 677	164 143	218 876	247 952	264 954	277 028	296 567

Pokračování tabulky

Vývoj nákupu drůbeže celkem (v tunách ž. hm.)									
Období	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Leden	25 242	24 484	24 168	25 717	22 693	23 772	19 748	18 559	17 446
Únor	19 600	21 643	22 411	21 421	20 884	19 754	17 634	17 414	16 020
Březen	22 627	24 822	25 642	26 660	21 661	22 052	20 941	22 774	18 245
1. Q	67 469	70 949	72 221	73 798	65 238	65 578	58 323	58 747	51 711
Duben	24 481	24 388	25 879	22 948	22 239	24 939	23 322	21 994	19 213
Květen	23 814	24 541	25 565	24 810	24 865	23 085	21 156	21 127	
Červen	23 776	24 983	26 906	24 613	21 932	23 442	23 441	23 215	
2. Q	72 071	73 912	78 350	72 371	69 036	71 466	67 919	66 336	
Červenec	24 868	22 244	23 171	23 228	23 096	24 499	23 478	21 927	
Srpen	22 066	25 358	27 430	26 532	24 382	21 937	21 952	21 796	
Září	25 285	23 972	24 609	23 847	23 362	22 534	23 152	21 662	
3. Q	72 219	71 574	75 210	73 607	70 840	68 970	68 582	65 385	
Říjen	25 494	24 446	24 661	25 775	26 748	24 396	22 954	21 201	
Listopad	22 895	24 375	26 095	22 625	24 206	20 147	21 819	22 058	
Prosinec	23 860	24 459	25 153	21 283	19 477	19 943	20 899	19 332	
4. Q	72 249	73 280	75 909	69 683	70 431	64 486	65 673	62 591	
Rok celkem	284 008	289 715	301 690	289 459	275 545	270 500	260 497	253 059	

Pramen: SDP Praha a od r. 1998 rezortní statistika MZe ČR

Pozn: od roku 2010 jsou přidáni do nákupů drůbeže celkem i jiní domácí ptáci (podle Nařízení ES č. 1165/2008), chovaní pro produkci masa (křepelky, bažanti, perličky, holubi a pštrosy). Ptáci chovaní v zajetí pro lovecké účely zahrnutí nejsou.

V roce 2010 se vlivem nižší poptávky a nízkých cen zemědělských výrobců snížil nákup drůbeže celkem o 2,9 % proti roku 2009. Obdobně se snížil i nákup kuřat, který tvoří převážnou část nákupu drůbeže celkem. Nákupem drůbeže se rozumí nákup od chovatelů do zpracovatelských podniků.

Do produkce drůbežího masa se ještě mimo nákupu jednotlivých kategorií drůbeže započítává i tzv. samozásobení (produkce na „dvorcích“). Od roku 2010 se nově do nákupů jednotlivých druhů drůbeže podle Nařízení ES č. 1165/2008 zahrnují i jiní domácí ptáci, chovaní pro produkci masa (křepelky, bažanti, perličky, holubi a pštrosi). Ptáci chovaní v zajetí pro lovecké účely tam zahrnutí nejsou. V prvním čtvrtletí roku 2011 se proti stejnému období roku 2010 snížil nákup drůbeže celkem o 12 % a za rok 2011 se očekává celkové snížení nákupu o cca 5 % proti roku 2010.

Na celkovém nákupu drůbeže mají největší podíl nákupy kuřat, které v roce 2010 činily 94,18 %. Nákupy kachen a hus nejsou v posledních letech pro nedostatečný počet respondentů pravidelně publikovány a v roce 2009 se k nim ze stejného důvodu připojily i údaje o nákupu krůt, které rovněž nejsou pravidelně zveřejňovány. Proto nákupy podle jednotlivých kategorií s výjimkou kuřat nejsou uváděny. Tyto nákupy jsou ale zahrnuty v celkovém nákupu drůbeže.

Vývoj nákupu kuřat					(v tunách ž. hm.)
Období	I. čtvrtletí	2. čtvrtletí	3. čtvrtletí	4. čtvrtletí	Rok celkem
1993	28 076	23 114	20 934	26 183	98 307
1994	24 045	25 366	27 255	34 056	110 722
1995	33 771	34 057	32 104	32 922	132 854
1996	31 316	32 613	34 371	36 097	134 397
1997	33 857	34 424	35 466	35 869	139 615
1998	42 384	44 518	47 948	51 884	186 734
1999	51 878	52 571	51 328	55 809	211 589
2000	57 438	55 987	56 446	60 726	230 597
2001	56 041	58 243	59 850	65 581	239 715
2002	63 801	63 677	66 694	63 559	257 731
2003	58 557	60 748	62 356	63 935	245 596
2004	62 210	65 379	63 689	66 501	257 779
2005	65 194	70 602	68 974	70 883	275 652
2006	67 797	65 781	67 996	65 521	267 095
2007	61 338	64 893	67 359	66 974	260 564
2008	60 786	66 396	64 693	60 872	252 747
2009	54 714	62 905	64 645	61 594	243 857
2010	54 343	62 631	61 812	59 544	238 330
2011	48 799	18 199*			

Pramen: Rezortní statistika MZe ČR

Poznámka: * zahrnutý údaj pouze za měsíc duben

Zásoby drůbeže

V roce 2010 byl stav zásob na nižší úrovni, než tomu bylo v předchozích letech. Důvodem je relativně ustálená poptávka, nižší produkce a i při zvýšených dovozech je nutné pokrýt spotřebu. Za první tři měsíce roku 2011 se proti stejnému období roku 2010 mírně zvýšily stavy zásob drůbeže celkem a i kuřat, ovšem v měsíci dubnu se zásoby drůbeže celkem výrazně snížily o 27 % a u kuřat dokonce o 36 %. Od ledna do dubna roku 2011 se také snížily zásoby dělené drůbeže a to o cca 23 % ve srovnání s rokem 2010.

Vývoj zásob – stav ke konci příslušného měsíce v roce 2010												(v tunách)
Ukazatel	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Drůbež celkem	2 281	1 783	1 637	1 949	2 044	2 142	2 424	2 420	2 605	2 785	2 864	3 021
z toho kuřat	1 967	1 548	1 454	1 622	1 768	1 742	1 855	1 615	1 823	2 071	2 248	2 363

Pramen: Rezortní statistika MZe ČR

Vývoj zásob – stav ke konci příslušného měsíce v roce 2011												(v tunách)
Ukazatel	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Drůbež celkem	2 977	2 595	2 186	1 429								
z toho kuřat	2 251	1 971	1 697	1 076								

Pramen: Rezortní statistika MZe ČR

Vývoj zásob drůbežích výrobků (v tunách)

Měsíc	Drůbež dělená									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Leden	5 897	2 772	3 129	3 453	5 545	4 009	3 554	4 901	4 284	3 301
Únor	5 980	2 857	3 310	3 880	5 881	3 329	3 858	4 836	3 845	3 134
Březen	5 181	2 889	3 309	4 261	7 408	3 058	4 501	4 653	3 684	3 235
Duben	5 560	2 716	4 011	4 440	7 626	2 527	4 983	4 661	3 667	
Květen	5 029	2 248	3 800	3 959	6 840	1 884	4 693	4 232	3 573	
Červen	4 604	1 909	3 327	3 359	6 177	1 542	5 209	3 597	3 122	
Červenec	4 324	1 716	2 795	2 357	5 503	1 573	5 976	3 092	2 872	
Srpen	4 024	1 739	3 015	2 284	5 121	1 411	5 609	3 658	2 723	
Září	3 602	2 044	2 532	2 136	4 999	1 563	5 532	3 945	2 202	
Říjen	3 589	2 211	2 702	2 970	4 882	2 373	5 692	4 538	3 611	
Listopad	3 245	2 349	2 460	3 543	4 367	2 997	5 644	4 881	3 814	
Prosinec	3 018	2 600	2 809	4 254	4 126	3 190	5 320	4 229	3 427	

Pramen: Rezortní statistika MZe ČR

Vývoj zásob drůbežích výrobků (v tunách)

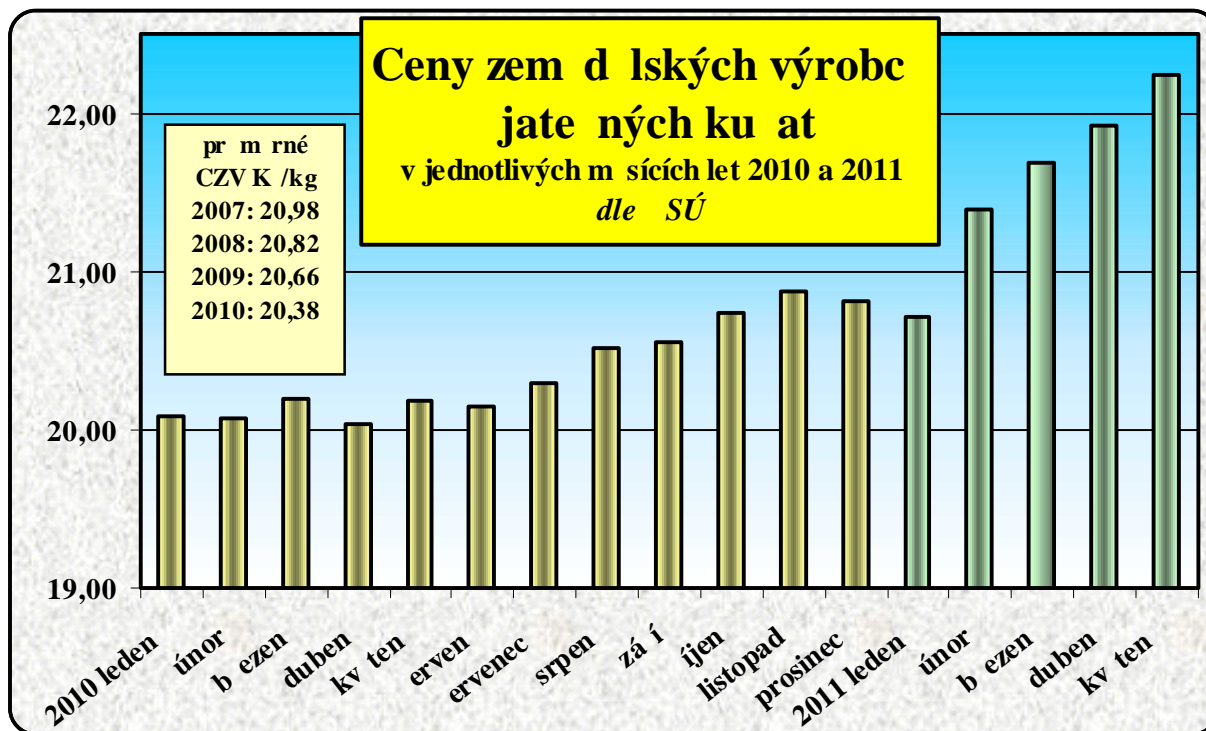
Měsíc	Drůbeží polotovary									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Leden	653	560	598	431	359	765	256	509	243	283
Únor	581	390	502	389	486	410	274	551	422	289
Březen	397	363	386	343	485	472	283	381	281	300
Duben	397	384	420	351	408	418	355	447	222	
Květen	414	317	311	305	443	570	247	471	307	
Červen	440	463	309	302	498	354	229	472	222	
Červenec	459	349	355	378	412	380	268	443	330	
Srpen	541	479	375	416	406	290	218	355	325	
Září	435	543	311	445	361	328	187	320	240	
Říjen	586	462	309	512	377	324	205	269	356	
Listopad	497	451	296	423	379	333	274	253	320	
Prosinec	558	715	309	406	460	246	359	242	382	

Pramen: Rezortní statistika MZe

Cenový vývoj drůbežního masa

V roce 2010 byla průměrná cena zemědělských výrobců kuřat vyjma roku 2006 nejnižší od roku 1993. Proti roku 2009 tato cena klesla pouze o 1,4 %, zatímco proti roku 1993 o 11 %. U cen průmyslových výrobců a spotřebitelských cen byl rovněž v roce 2010 pokles proti roku 2009. Ceny průmyslových

Podle vývoje všech tří hladin cen za první čtvrtletí roku 2011 se předpokládá, že v letošním roce se ceny zvýší proti roku 2010 o cca 4%.



Vývoj CZV, CPV a SC jatečných kuřat I. tř. j. (Kč/kg)

Období	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
CZV	22,88	24,31	22,22	23,64	26,93	27,58	22,34	21,82	25,82	21,95
CPV	40,53	44,77	38,81	47,32	51,71	55,32	43,03	43,72	51,60	40,98
SC	49,04	56,60	46,80	57,00	61,57	66,22	50,09	53,63	63,53	51,42

Pokračování tabulky

Vývoj nákupu drůbeže celkem (v tunách ž. hm.)

Období	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
CZV	21,03	22,11	21,18	19,22	20,98	22,82	20,66	20,38
CPV	38,27	40,55	38,06	35,40	39,06	42,58	40,70	39,06
SC	48,50	52,15	51,58	46,80	53,47	60,47	57,68	56,79

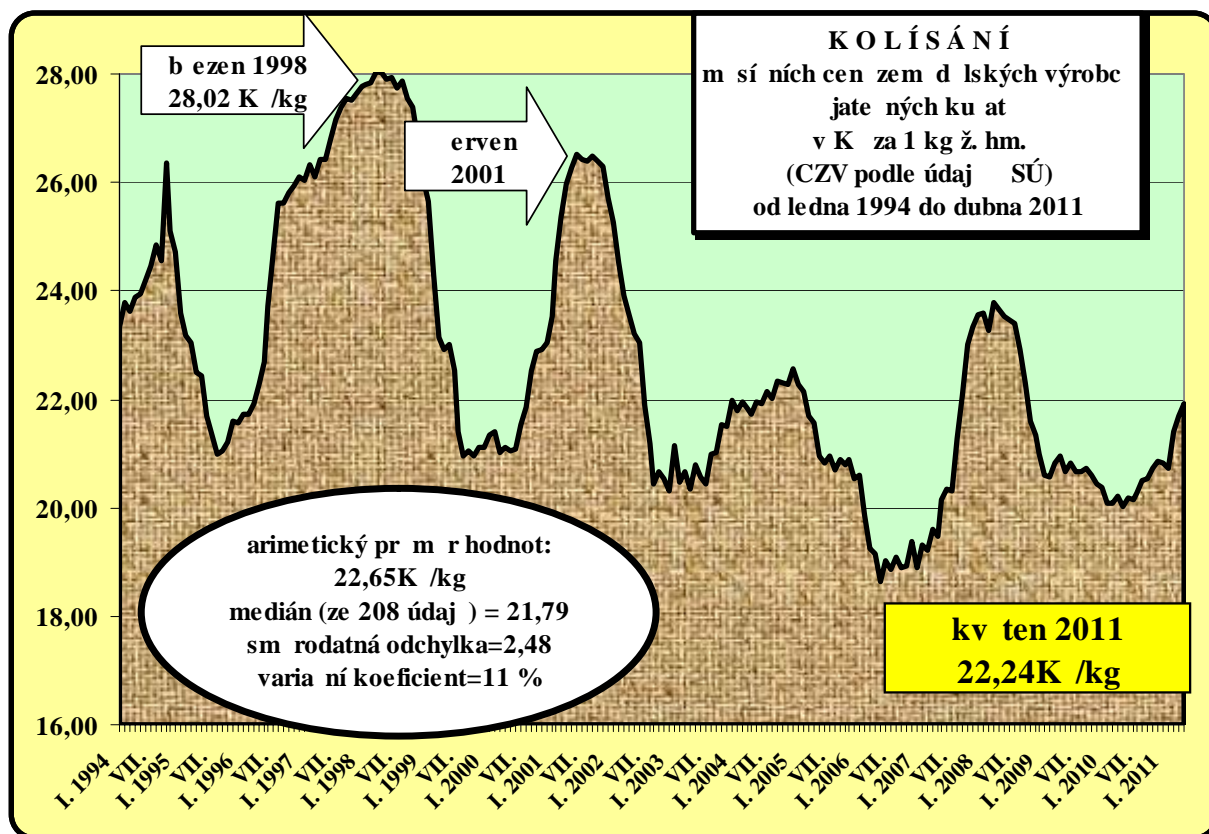
Pramen: SDP Praha a od r. 1998 rezortní statistika MZe ČR

Pokračování tabulky

Vývoj nákupu drůbeže celkem (v tunách ž. hm.)

Období	2011			
	leden	únor	březen	duben
CZV	20,72	21,40	21,68	21,92
CPV	40,73	40,57	40,13	40,00
SC	56,98	56,57	56,95	60,07

Pramen: ČSÚ - ceny zemědělských výrobců, průmyslových výrobců a spotřebitelské ceny



Pramen: Propočet Mze na základě údajů ČSÚ

Kolísání cen je součástí nejistoty trhu s drůbežím masem. Graf kolísání cen za období od ledna 1994 do dubna 2011 uvádí, že prostřední hodnotou dosahované ceny byla hodnota 21,79 Kč/kg, tj. stejné množství hodnot se vyskytovalo nad i pod touto hodnotou. Směrodatná odchylka stvrzuje velkou pravděpodobnost odchylky od průměru, který činí 22,65 Kč/kg. Většina dosahovaných cen se odchyluje od aritmetického průměru o více než 2,48 Kč v obou směrech.

Nejnižší ceny 18,63 Kč/kg bylo dosaženo v roce 2006 a naopak nejvyšší cena 28,02 Kč/kg byla dosažena v roce 1998.

V roce 2009 vykázaly podniky produkující jatečná kuřata náklady na 1 kilogram živé hmotnosti podle výběrového šetření ÚZEI 21,37 Kč na 1 kg ž.hm. Realizační cena předmětného souboru podle ÚZEI činila 20,50 Kč/1 kg živé hmotnosti. (Realizační cena podle ČSÚ činila 20,66 za 1 kg živé hmotnosti). Ze stejného zdroje pochází odhad nákladů na 1 kg živé hmotnosti v roce 2010 (konečná uzávěrka výpočtů je očekávána v září t.r.) ve výši 20,96 Kč.

Zahraniční obchod s drůbežím masem

V roce 2010 se dovezlo 77 952 tun drůbežního masa, což je ještě o 0,6 % více než v roce 2009. Tento objem dovozu byl vůbec největší od roku 1989. U vývozu v roce 2010, i přes posilující kurz koruny, došlo také ke zvýšení a to o 9,8 %. Je zajímavé, že ceny za kg vyvezeného a dovezeného drůbežního masa v roce 2010 se liší jen velmi málo (cena Kč/kg dovozu byla 43,55 a vývozu 46,29), což ukazuje, že se dovážejí a vyvážejí výrobky přibližně stejné finalizace. Na základě údajů známých za první čtyři měsíce roku 2011 se očekává zvýšení dovozu drůbežního masa o cca 6,4 % proti roku 2010 a také zvýšení vývozu o cca 10 %. Saldo zahraničního obchodu s drůbežím masem jak hmotnostní, tak finanční, zůstává v roce 2011 záporné.

Finanční bilance zahraničního obchodu s drůbežím masem (mil. Kč)

Rok	Dovoz	Vývoz	Saldo
2000	826	555	- 271
2001	947	699	- 248
2002	1 093	630	- 463
2003	1 400	707	- 693
2004	2 341	1 411	- 930
2005	2 708	1 303	-1 405
2006	2 505	795	-1710
2007	2 408	978	-1 430
2008	2 937	1 045	-1 892
2009	3 274	1 017	-2 257
2010	3 395	1 203	-2192
2011*	1 255	420	-835

Pramen: ČSÚ

Pozn: * leden - duben

Země s největším podílem na dovozu drůbežního masa do ČR (CS - 0207)

Rok	Země	tuny	Země	tuny	Země	tuny	Země	tuny
2007	Polsko	15 380	Brazílie	9 515	Německo	6 765	Slovensko	6 093
2008	Polsko	25 804	Brazílie	12 121	Německo	7 258	Slovensko	5 214
2009	Polsko	30 742	Brazílie	12 054	Slovensko	7 949	Francie	6 772
2010	Polsko	31 316	Brazílie	12 344	Slovensko	7 227	Německo	6 832
I.-IV. 2011	Polsko	9 696	Brazílie	4 803	Slovensko	2 839	Německo	2 806

Pramen: ČSÚ

Země s největším podílem na vývozu drůbežního masa z ČR (CS - 0207)

Rok	Země	tuny	Země	tuny	Země	tuny	Země	tuny
2007	Slovensko	10 258	Německo	4 243	Nizozemsko	2 040	Maďarsko	1 924
2008	Slovensko	12 152	Německo	3 387	Maďarsko	3 024	Rakousko	1 552
2009	Slovensko	9 969	Německo	4 544	Maďarsko	3 481	Nizozemsko	1 614
2010	Slovensko	10 827	Nizozemsko	4 162	Maďarsko	2 360	Rakousko	1 175
I.-IV. 2011	Slovensko	4 564	Nizozemsko	1 553	Německo	750	Polsko	317

Pramen: ČSÚ

Dovoz drůbežního masa – skupina celních položek 0207 (t)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2005	3 763	4 914	6 127	5 441	3 553	3 962	3 889	3 856	4 920	5 229	5 894	5 214	56 763
Cena Kč/kg	43,14	45,26	48,94	46,16	50,50	47,73	48,78	47,93	49,87	49,95	45,47	47,18	47,56
2006	5 738	5 209	6 777	5 208	4 431	5 262	4 250	3 266	4 276	5 273	5 024	4 319	59 292
Cena Kč/kg	39,27	36,09	33,38	33,53	39,27	38,73	39,17	43,50	42,88	43,78	48,15	46,85	40,10
2007	3 834	3 496	4 639	3 817	4 103	3 530	4 219	5 101	4 757	4 345	6 004	5 250	53 097
Cena Kč/kg	39,68	40,42	40,91	35,51	41,87	47,01	48,14	46,65	47,64	54,17	51,71	45,61	45,35
2008	5 633	4 731	6 306	4 938	4 090	5 031	4 647	4 828	5 328	5 936	6 004	5 481	62 953
Cena Kč/kg	43,95	45,60	44,46	43,33	45,12	45,46	46,57	45,69	47,77	49,94	52,28	45,90	46,46
2009	5 226	5 231	7 418	6 470	5 631	6 666	5 879	5 441	6 744	8 225	8 272	6 269	77 472
Cena Kč/kg	41,31	39,96	42,62	38,34	41,87	40,98	44,89	44,56	40,86	43,13	43,22	44,99	42,27
2010	6 011	6 046	7 582	5 753	5 834	5 033	5 585	6 425	5 906	6 825	9 465	7 485	77 952
Cena Kč/kg	39,70	40,98	43,45	42,76	42,70	45,94	45,33	42,63	42,48	45,06	46,23	44,00	43,55
2011	6 664	6 176	7 997	7 138									28 151
Cena Kč/kg	45,73	45,37	42,51	40,23									43,46

Pramen: ČSÚ

Vývoz drůbežního masa – skupina celních položek 0207 (t)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2005	2 418	2 137	2 520	2 390	2 905	2 881	2 510	2 488	2 185	1 923	1 626	1 377	27 365
Cena Kč/kg	39,10	42,76	41,68	47,34	50,75	53,21	53,37	52,35	52,22	46,05	44,69	54,83	48,24
2006	1 957	1 496	1 677	1 312	1 721	2 434	1 421	1 771	4 356	1 970	2 487	1 753	23 153
Cena Kč/kg	36,30	33,64	34,61	33,20	27,49	34,13	44,63	40,07	19,50	35,67	39,18	45,80	34,32
2007	1 852	1 638	1 741	1 516	1 515	1 494	1 584	1 996	2 119	2 104	344	1 528	21 430
Cena Kč/kg	37,48	42,01	43,73	46,44	46,47	51,06	51,58	47,24	42,48	44,64	48,60	47,79	45,65
2008	1 587	1 601	1 386	1 953	1 895	2 017	1 989	1 978	2 464	2 265	1 965	1 619	22 718
Cena Kč/kg	46,80	44,47	45,52	49,67	45,09	49,58	46,56	45,54	45,34	47,43	45,48	43,76	46,35
2009	1 905	1 688	2 032	2 195	1 938	2 472	2 082	1 699	2 256	2 333	1 557	1 507	23 663
Cena Kč/kg	45,50	50,67	48,61	45,24	46,32	42,89	43,51	41,86	41,10	33,65	38,30	38,76	42,98
2010	1 878	1 554	2 484	2 126	2 003	2 715	2 439	2 339	2 414	2 175	2 014	1 839	25 982
Cena Kč/kg	39,90	41,63	41,62	44,59	48,00	49,11	48,16	49,15	51,00	46,81	45,27	47,23	46,26
2011	1 631	2 092	2 394	2 336									8 453
Cena Kč/kg	44,51	43,29	45,39	42,35									44,14

Pramen: ČSÚ

Zahraniční trhy

Vývoj světového trhu s drůbežím masem roce 2010

Světová produkce kuřecího masa podle USDA (Ministerstvo zemědělství USA) v roce 2010 meziročně předběžně vzrostla o 5,1 % na 76,0 mil. t, čímž se naplnila předpověď postupného oživení sektoru drůbeže. Brazílská výroba kuřecího masa navázala na dlouhodobě vzestupný trend a dosáhla svého historického maxima, když po stagnaci produkce v roce 2009 došlo v roce 2010 k jejímu vzestupu na přibližně 12,3 mil. t. Brazílie zůstala vedoucím světovým exportérem, navýšila objem vývozu o 3 %, takže bylo vyvezeno přibližně 29 % brazilské produkce kuřecího masa. Nejdůležitějším trhem byla Saúdská Arábie, dále pak ostatní země Středního východu a pouze 9 % exportu směřovalo do evropských zemí. Přesto pro státy EU zůstala Brazílie v rámci třetích zemí nejvýznamnějším importérem kuřecího masa. Při porovnání výše podílu exportu na tuzemské produkci v hlavních producentních zemích v roce 2010 s průměrem dosaženým v předchozích třech letech došlo v USA, Brazílii a v zemích EU k jeho navýšení, zatímco v Číně se výše tohoto podílu mírně snížila. Japonsko zůstalo nejvýznamnějším dovozním trhem kuřecího masa a také další důležité světové trhy navýšily objem importu. K opačné situaci dochází v Rusku, které podporou vlastní produkce postupně zvyšuje soběstačnost a snižuje tak poptávku po importu ze zahraničí. Světová spotřeba kuřecího masa v roce 2010 vzrostla meziročně o 4,5 % ve shodě s růstem poptávky ve většině sledovaných zemí, kde průměrné navýšení individuální spotřeby vzhledem k průměru dosaženému v letech 2007 – 2009 ve sledovaných zemích činilo 4,5 %.

Výhled vývoje světového trhu s drůbežím masem na rok 2011

Podle předpovědí USDA-FAS z dubna 2011 by mělo v letošním roce znovu dojít ke zvýšení celosvětové produkce kuřecího masa přibližně o 3 % na 78,3 mil. t a zvyšování výroby je odhadováno u všech významných producentů. Silnější tuzemská poptávka a v menší míře také rostoucí exporty budou v mnoha zemích podporovat vzestup výroby za předpokladu příznivé nákladové situace. Nicméně je nutno v roce 2011 počítat s tím, že na výši produkce bude mít dopad také aktuální vývoj cen obilovin, který by mohl naopak negativně expanzi sektoru drůbeže ovlivnit.

Podle zveřejněných odhadů USDA-FAS se spotřeba kuřecího masa bude zvyšovat a v roce 2011 lze očekávat znovu její meziroční nárůst přibližně o 3 %. Nejvýznamnější zvýšení spotřeby zřejmě nastane v Argentíně (+8 %). Také země s nejvyšší spotřebou kuřecího masa, tedy USA, Čína a Brazílie, očekávají její růst v rozmezí 3 – 5 %; v zemích EU se zvýší podle odhadů pouze o 1,6 %. Podle prognózy vývoje spotřeby kuřecího masa na obyvatele se pro rok 2011 odhaduje ve většině ze sledovaných zemí nárůst spotřeby. Výrazné posílení se čeká v Hongkongu (+9,3 %), naopak snížení tohoto ukazatele vykáže pravděpodobně kromě Tchaj-wanu také Rusko.

Produkce kuřecího masa ve vybraných zemích

(v tis. t)

Země	2007	2008	20 09	2010	2011*	Index 2011*/2010 v %
USA	16 226	16 561	15 935	16 563	16 792	1,38
Čína	11 291	11 840	12 100	12 550	13 200	5,18
Brazílie	10 305	11 033	11 023	12 312	12 925	4,98
EU 27	8 320	8 594	8 756	9 095	9 185	0,99
Mexiko	2 683	2 853	2 781	2 809	2 850	1,46
Indie	2 240	2 490	2 550	2 650	2 700	1,89
Rusko	1 410	1 680	2 060	2 310	2 520	9,09
Argentina	1 320	1 430	1 500	1 600	1 750	9,38
Irán	1 423	1 450	1 525	1 600	1 650	3,13
Thajsko	1 050	1 170	1 200	1 280	1 380	7,81
Jihoafrická republika	1 159	1 240	1 250	1 290	1 300	0,78
Ostatní země	11 098	11 377	11 613	11 932	12 031	0,83
Celkem	68 525	71 718	72 293	75 991	78 283	3,02

Pramen: USDA-FAS, duben 2011, rok 2011 *odhad

Tuzemská spotřeba kuřecího masa ve vybraných zemích (v tis. t)

Země	2007	2008	2009	2010	2011*	Index 2011*/2010 v %
USA	13 582	13 428	12 940	13 463	13 930	3,47
Čína	11 415	11 954	12 210	12 457	12 990	4,28
Brazílie	7 384	7 792	8 032	9 132	9 616	5,30
EU 27	8 358	8 564	8 692	8 779	8 920	1,61
Mexiko	3 061	3 281	3 264	3 344	3 414	2,09
Rusko	2 630	2 834	2 966	2 923	2 887	-1,23
Indie	2 239	2 489	2 549	2 649	2 699	1,89
Japonsko	1 945	1 926	1 978	2 063	2 090	1,31
Irán	1 464	1 460	1 542	1 660	1 720	3,61
Jihoafrická republika	1 394	1 428	1 443	1 514	1 530	1,06
Argentina	1 200	1 270	1 327	1 395	1 509	8,17
Ostatní země	13 636	14 606	14 917	15 748	16 084	2,13
Celkem	68 308	71 032	71 860	75 127	77 389	3,01

Pramen: USDA-FS, duben 2011, rok 2011 * odhad

Vývoj evropského trhu s drůbežím masem roce 2010

Podle předběžných údajů za rok 2010 zveřejněných Evropskou komisí (EK) v březnu 2011 zůstala i nadále EU 27 v komoditě drůbeží maso soběstačná, když v důsledku zvýšení produkce vzrostl tento ukazatel v porovnání s rokem 2009 o 2,5 p.b. na 103,3 %. Hrubá domácí produkce drůbežního masa v roce 2010 je předběžně odhadována ve výši 12,0 mil. t, což je o 2,6 % více než v roce 2009. Ve spotřebě drůbežního masa došlo v roce 2010 pouze k velmi mírnému poklesu na 11,6 mil. t. Spotřeba drůbežního masa na obyvatele se meziročně nepatrně snížila o 0,1 kg na hodnotu 23,2 kg.

Situace v zahraničním obchodu EU 27 v sektoru drůbežního masa byla v roce 2010 charakterizována opětovným snížením dovozu a výrazným posílením vývozu do třetích zemí. Současně s dlouhodobým trendem převahy intraunijního obchodu s drůbežím masem dochází také k dílčím změnám v obchodu se třetími zeměmi, i když hlavními exportéry zůstávají nadále Brazílie a Thajsko. V roce 2010 se podle předběžných údajů EK dovoz drůbežního masa do zemí EU 27 v objemovém vyjádření meziročně snížil o 8,6 %. Důvodem bylo zejména výraznější oslabení importu z hlavní dovozní země, tedy z Brazílie (-10,6 %), a klesl také dovoz z Chile. Naopak posílily dovozy z Thajska (+6,4 %). Podíl Brazílie na celkovém dovozu se sice meziročně snížil o 2,7 p. b. na 72,5 %, přesto zůstala tato destinace nadále dominantním dovozcem drůbežního masa na evropský trh. Thajsko se na importu do zemí EU 27 podílelo 18,5 %, takže jeho podíl v porovnání s rokem 2009 vzrostl. Podle odhadu se vývoz drůbežního masa ze zemí EU 27 meziročně výrazně zvýšil o 23,7 %. Velmi významně vzrostl vývoz do Hongkongu (o 71 %), export do Saúdské Arábie vzrostl o 21 % a o 36 % posílily také vývozy drůbežního masa do Beninu. V porovnání s rokem 2009 naopak klesl o 4 % vývoz na Ukrajinu.

Referenční ceny průmyslových výrobců kuřat v jednotlivých zemích EU v letech 2005-2010 („kuřata 65 %“ – oškubaná, vykuchaná, bez hlavy a běháků, bez krku, srdce, jater a volete)
Ceny EUR/100 kg

Země	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Belgie	151,07	139,52	163,92	166,08	160,01	165,36
Bulharsko			138,12	159,54	143,76	137,20
Česká rep.	141,26	128,50	158,36	198,95	172,83	171,67
Dánsko	161,95	152,57	170,30	202,16	184,33	197,66
Německo	169,92	175,68	216,31	228,79	242,56	245,61
Estonsko	147,58	145,37	182,61	198,23	169,43	
Řecko	171,56	171,97	199,15	213,07	224,91	213,57
Španělsko	147,43	166,40	184,80	169,22	156,88	157,82
Francie	170,58	175,82	204,43	221,21	208,55	194,92
Irsko	175,22	169,33	172,95	178,44	180,40	180,93
Itálie	135,86	157,29	197,80	194,96	179,41	179,13
Kypr	182,75	185,40	219,06	246,32	238,64	240,31
Lotyšsko	139,00	141,80	177,04	197,81	186,29	168,49
Litva	134,61	130,14	150,41	164,81	151,36	144,10
Maďarsko	154,54	145,27	181,09	199,78	174,48	168,25
Malta	159,53	164,01	169,69	176,54	192,96	193,10
Nizozemsko	146,79	140,16	168,40	176,61	165,91	173,37
Rakousko	179,94	180,86	185,04	189,72	188,72	188,96
Polsko	114,42	102,21	133,92	139,93	123,75	124,94
Portugalsko	142,80	157,67	169,13	168,53	161,24	166,43
Rumunsko			174,31	171,76	151,36	151,29
Slovinsko	178,70	171,58	183,79	196,14	187,73	193,47
Slovensko	147,27	146,90	178,00	182,88	172,04	169,15
Finsko	197,04	192,19	195,10	227,19	245,72	240,92
Švédsko	177,54	168,03	179,48	203,43	181,79	202,45
Velká Británie	139,18	137,17	145,13	134,43	124,73	129,50
Průměr EU	149,25	151,30	175,76	180,30	169,67	171,30

Pramen: Evropská komise

Cenový vývoj v sektoru kuřecího masa probíhal v roce 2010 v zemích EU bez výraznějších výkyvů a průměrná cena jatečných kuřat na reprezentativních trzích se plynule v průběhu roku zvyšovala z lednových 159 €/100 kg na 176 €/100 kg v prosinci 2010, když růst ceny ve druhé polovině roku 2010 byl vyvolán zejména zvýšením nákladů na produkci v souvislosti se zvyšující se cenou obilovin pro výrobu krmných směsí. Podle EK průměrná cena průmyslových výrobců jatečných kuřat se v EU 27 zvýšila ve srovnání s rokem 2009 o 1,0 % na 171,30 €/100 kg (tj. v přepočtu na 43,11 Kč/kg, meziroční pokles ceny po přepočtu o 3,9 %).

Výhled vývoje evropského trhu s drůbežím masem na rok 2011

Dynamika růstu odvětví drůbežního masa v zemích EU úzce závisí především na vývoji výroby kuřecího masa. V roce 2011 by se mělo tempo růstu v porovnání s předchozím obdobím mírně snížit. Podle aktuálních odhadů Evropské komise (EK) z dubna letošního roku by mělo dojít ke zvýšení produkce pouze o necelé 1 % a meziročně by měla vzrůst také spotřeba o 1,6 %. Ve výhledu na rok 2011 se neočekávají ani výraznější změny v bilanci obchodu se třetími zeměmi a členské země zůstanou zřejmě v odvětví drůbežního masa nadále soběstačné.

Cenový vývoj jatečných kuřat v zemích EU bude v roce 2011 zřejmě ovlivněn růstem nákladů na produkci v souvislosti se zvyšující se cenou obilovin, která se promítá do CZV producentů a následně také zpracovatelů drůbežního masa. Průměrná cena jatečných kuřat na reprezentativních trzích za

období od ledna do dubna 2011 činila 176,38 €/100 kg j. hm. a její dubnová hodnota 178,32 €/100 kg j. hm. byla meziročně vyšší o 14,1% (průměrná cena za rok 2010 byla 171,30 €/100 kg j. hm.). Cena evropských producentů drůbežího masa se v souvislosti s rostoucími výrobními náklady pravděpodobně snižovat nebude, a proto lze očekávat, že dovozy drůbežího masa do zemí EU z destinací s nižšími náklady na produkci se budou také v roce 2011 držet stále na poměrně vysoké úrovni.

V E J C E – VÝVOJ NABÍDKY A POPTÁVKY V ČR

Vývoj nabídky a poptávky na trhu vajec

V roce 2010 vzhledem k poklesu stavů slepic v zemědělském sektoru se snížila produkce vajec o 6,6 % proti roku 2009. Nižší stavy slepic byly zřejmě způsobeny značnou měrou postupnými změnami a úpravami technologií podle Směrnice Rady 74/1999 stanovující minimální standardy pro ochranu nosnic. Také vzrostla cena komponentů do krmných směsí v roce 2010 proti roku 2009 u pšenice krmné o 13,6 % a u krmného ječmene o 6,3 % a aktuální ceny vajec v EU se pohybovaly na úrovni 1,45 Kč/ kus, což je o necelých 10 % méně, než ceny v ČR. I přes klesající ceny vajec na tuzemském trhu (cena zemědělských výrobců v roce 2010 proti roku 2009 klesla o 5,8 % a spotřebitelská cena klesla o 4,7 %) se snížila spotřeba vajec o 4 %. Spotřeba ale neklesla tolik jako výroba a rozdíl poptávky byl v roce 2010 řešen dovozem. V roce 2011 se předpokládá vlivem poklesu stavů slepic pokračování snižování produkce vajec, ale již jenom o cca 2 %. Na rozdíl od roku 2010 se očekává zvýšení spotřeby o 5 % a tak by se měla spotřeba vajec dostat na úroveň roku 2009. Rozdíl mezi nabídkou a poptávkou podle údajů známých za 4 měsíce roku 2011 je řešen vysokým dovozem. Za celý rok 2011 by se měly dovozy zvýšit proti roku 2010 o cca 23 %.

Bilance výroby a spotřeby vajec (mil. ks)

	Výroba	z toho samoz.	Dovoz	Vývoz	Spotřeba
1995	3 047	1 155	48,0	165,0	3 001,0
1996	2 948	1 145	57,0	180,0	2 825,0
1997	3 322	1 586	51,3	128,0	3 245,3
1998	3 600	1 620	43,2	83,4	3 559,8
1999	3 307	1 594	26,0	127,5	3 205,5
2000	3 064	1 567	68,0	59,0	3 073,0
2001	3 190	1 658	45,8	60,6	3 174,2
2002	3 150	1 321	64,3	140,7	3 073,6
2003	2 626	982	117,0	143,0	2 600,0
2004	2 423	944	290,4	175,6	2 537,8
2005	2 148	876	409,7	165,9	2 393,8
2006	2 191	968	497,2	159,9	2 528,3
2007	2 203	958	519,4	372,1	2 350,3
2008	2 647	926	421,6	180,1	2 888,5
2009	2 275	916	527,9	146,3	2 656,6
2010	2 125	888	615,7	191,7	2 549,0
2011*	2 080	860	760,0	160,0	2 680,0

Pramen: MZe, ČSÚ

Pozn: * odhad

Koeficient pro přepočítání kg na kusy vajec: skořápková vejce 17,4 ks

tekuté vaječné produkty 20 ks

sušené vaječné produkty 72 ks

Spotřeba vajec na obyvatele a rok

Rok	Kusy
2003	256
2004	247
2005	246
2006	245
2007	252
2008	270
2009	256
2010*	246
2011**	258

Pramen: ČSÚ

Pozn: přepočet MZe spotřeby vajec ČSÚ na ks koeficientem – 1kg = 17,4 kusů

*odhad

**předběžně

Cenový vývoj vajec

V roce 2010 se průměrná cena zemědělských výrobců vajec proti roku 2009 snížila o 5,8 %. Cenu tlačily dolů především poměrně vysoké dovozy vaječných výrobků (melanže), nikoliv ceny skořápkových vajec. Ceny zemědělských výrobců vajec jsou v průběhu roku ovlivňovány sezónními výkyvy. I přes pokles těchto cen proti roku 2009 jsou ale o stejně o 10,8 % vyšší, než tomu bylo v roce 2005, kdy průměrná cena zemědělských výrobců vajec spadla na 1,47 Kč/kus.

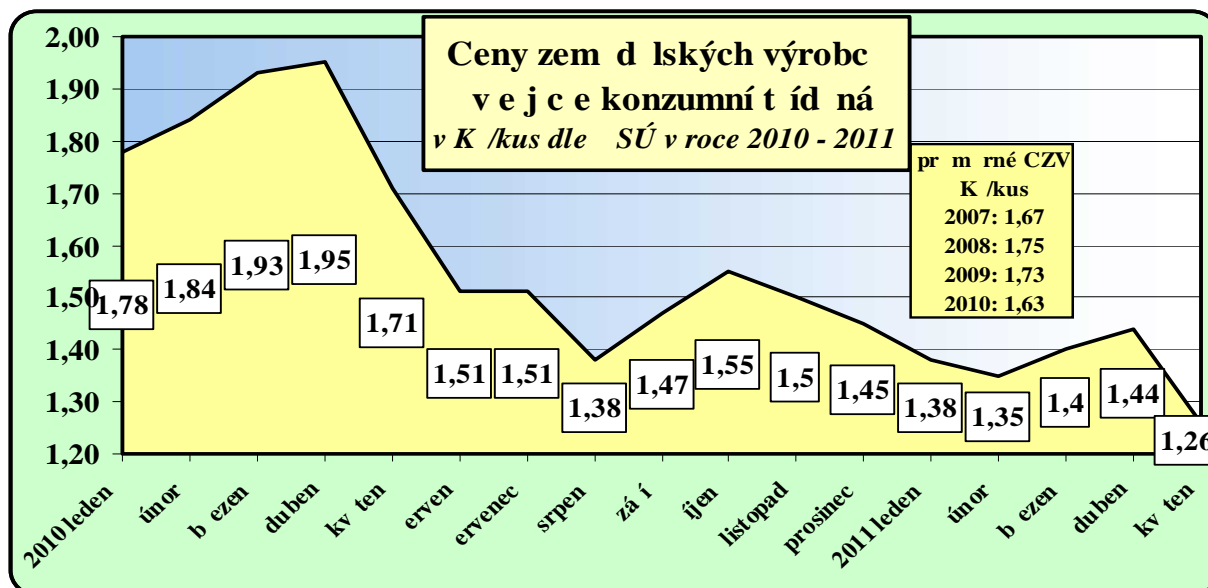
Podle údajů známých za čtyři měsíce roku 2011 výrazně klesla cena zemědělských výrobců vajec v roce 2011 proti stejnému období roku 2010 a to o 26,5 %. V roce 2011 se očekává snížení ceny zemědělských výrobců vajec do 10 %.

Ceny zemědělských výrobců vajec tříděných konzumních (Kč/ks)

Rok	Měsíc												Průměr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1993	1,47	1,49	1,62	1,31	1,36	1,28	1,24	1,34	1,30	1,50	1,51	1,84	1,44
1994	1,86	1,70	1,56	1,49	1,42	1,36	1,35	1,33	1,39	1,50	1,62	1,74	1,53
1995	1,66	1,61	1,49	1,39	1,30	1,20	1,15	1,19	1,22	1,30	1,43	1,49	1,37
1996	1,48	1,54	1,73	1,88	1,74	1,60	1,54	1,59	1,72	1,93	2,02	2,08	1,74
1997	2,08	2,11	2,08	2,05	1,90	1,78	1,71	1,73	1,77	1,81	1,90	2,06	1,91
1998	2,06	2,03	1,97	1,91	1,92	1,72	1,66	1,72	1,77	1,73	1,75	1,74	1,83
1999	1,72	1,58	1,50	1,41	1,36	1,31	1,28	1,31	1,37	1,49	1,66	1,86	1,49
2000	1,94	2,02	2,05	2,04	1,94	1,83	1,85	1,90	1,95	1,94	1,99	2,02	1,97
2001	2,07	2,07	2,10	2,04	1,95	1,84	1,82	1,84	1,82	1,82	1,84	1,88	1,92
2002	1,85	1,82	1,80	1,77	1,58	1,53	1,43	1,40	1,47	1,47	1,57	1,67	1,58
2003	1,62	1,61	1,62	1,62	1,56	1,51	1,52	1,67	1,74	1,88	2,11	2,19	1,76
2004	2,24	2,26	2,23	2,17	1,89	1,68	1,65	1,64	1,63	1,63	1,61	1,69	1,80
2005	1,61	1,54	1,59	1,49	1,37	1,33	1,33	1,37	1,42	1,50	1,53	1,59	1,47
2006	1,53	1,54	1,60	1,57	1,47	1,39	1,31	1,25	1,39	1,49	1,56	1,68	1,48
2007	1,65	1,59	1,61	1,55	1,49	1,48	1,47	1,50	1,72	1,84	2,08	2,10	1,67
2008	2,07	2,09	1,96	1,81	1,70	1,65	1,52	1,31	1,61	1,64	1,70	1,71	1,75
2009	1,72	1,69	1,82	1,77	1,72	1,69	1,71	1,68	1,59	1,76	1,78	1,81	1,73
2010	1,78	1,84	1,93	1,95	1,71	1,51	1,51	1,38	1,47	1,55	1,50	1,45	1,63
2011	1,38	1,35	1,40	1,44	1,26								1,37

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

V roce 2010 se spotřebitelská cena vajec snížila proti průměru roku 2009 o 4,7 %. Je zajímavé, že tato cena od začátku roku kolísala bez závislosti na sezónních výkyvech u producentů a k oživení došlo až v listopadu a prosinci vlivem zvýšené nabídky. V roce 2010 spotřebitelská cena vajec kopírovala úroveň cen zemědělských výrobců. Obdobně je to i s cenami za první čtyři měsíce roku 2011, kdy spotřebitelská cena proti stejnému období roku 2010 klesla dokonce o 11,2 %. Do konce roku 2011 se očekává pokles této ceny o 6 %.



Spotřebitelské ceny tříděných vajec

(Kč/ks)

Rok	Měsíc												Průměr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1993	2,10	2,05	1,96	1,89	1,81	1,69	1,61	1,73	1,90	2,00	2,07	2,55	1,95
1994	3,02	2,51	2,24	2,12	2,03	1,89	1,83	1,85	1,92	2,16	2,38	2,52	2,21
1995	2,52	2,36	2,22	2,04	1,90	1,76	1,66	1,62	1,67	1,81	1,93	2,04	1,96
1996	2,11	2,14	2,38	2,79	2,55	2,36	2,17	2,23	2,38	2,66	2,82	2,93	2,46
1997	2,98	3,00	2,98	2,96	2,82	2,63	2,54	2,56	2,58	2,59	2,72	2,86	2,77
1998	2,98	2,98	2,92	2,82	2,74	2,59	2,52	2,53	2,54	2,54	2,55	2,53	2,68
1999	2,52	2,43	2,28	2,15	2,09	2,00	1,98	1,96	1,98	2,08	2,31	2,56	2,20
2000	2,69	2,72	2,78	2,76	2,75	2,70	2,65	2,67	2,76	2,82	2,86	2,89	2,75
2001	2,88	2,91	2,92	2,90	2,84	2,78	2,68	2,70	2,66	2,66	2,65	2,64	2,77
2002	2,66	2,63	2,53	2,52	2,47	2,40	2,23	2,24	2,20	2,22	2,28	2,31	2,39
2003	2,32	2,27	2,24	2,22	2,22	2,22	2,21	2,42	2,50	2,75	2,84	3,11	2,44
2004	3,10	3,10	3,07	3,05	2,91	2,76	2,64	2,50	2,52	2,46	2,55	2,47	2,76
2005	2,46	2,39	2,37	2,33	2,34	2,25	2,25	2,19	2,32	2,36	2,33	2,30	2,32
2006	2,37	2,37	2,39	2,33	2,33	2,30	2,27	2,21	2,34	2,36	2,35	2,37	2,33
2007	2,36	2,35	2,36	2,35	2,32	2,33	2,29	2,31	2,36	2,65	2,98	3,11	2,48
2008	3,15	3,07	2,97	2,91	2,82	2,74	2,74	2,62	2,56	2,62	2,62	2,59	2,56
2009	2,64	2,66	2,63	2,54	2,66	2,61	2,55	2,52	2,45	2,45	2,61	2,72	2,59
2010	2,76	2,81	2,79	2,74	2,74	2,54	2,32	2,24	2,18	2,19	2,22	2,14	2,47
2011	2,17	2,17	2,23	2,46									2,26*

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Pozn.: * leden – duben

Zahraniční obchod s vejci**Dovoz a vývoz vajec**

V roce 2006 došlo ke změně sledování v celní statistice. Do května jsou u dovozů i vývozů uváděny jak hmotnostní objemy, tak i objemy kusové. Postupně se přechází pouze na objemy kusové, které se vykazují v celní statistice a hlášení objemů hmotnostních již není povinné.

V roce 2010 se dovezlo vůbec největší množství vajec od roku 2000 a proti dovozům v roce 2009 byl nárůst o 16,6 %. Podle údajů známých od ledna do dubna roku 2011 se očekává, že celkový dovoz vajec (po přepočtu vejce i vaječné hmoty) bude dokonce až o 24 % vyšší, než tomu bylo v roce 2010. V posledních letech se vyrovnává poměr dovozů skořápkových vajec a vaječných hmot po přepočtu na kusy. U vývozů je situace odlišná. Více se vyváží skořápková vejce než vaječné hmoty a nárůst vývozu v roce 2010 proti roku 2009 byl 31,1 %.

Za první čtyři měsíce roku 2011 bylo do České republiky dovezeno 40 % z celkového objemu dovozu roku 2010. a vyvezeno z České republiky bylo v roce 2011 za období leden až duben 26% z celkového objemu vývozu roku 2010.

Dovozy konzumních vajec a vaječných hmot v tunách a tisíci kusech

Rok	Vaječné hmoty		Vejce	Celkem
	tuny	tis. kusů	tis kusů	tis. kusů
2000	628	39 432	57 211	96 643
2001	561	30 896	37 845	68 741
2002	985	44 784	24 273	69 057
2003	911	60 216	56 828	117 044
2004	1 701	94 756	195 820	290 576
2005	2 725	148 300	367 070	409 700
2006	3 059	82 551	414 694	497 245
2007	6 362	153 783	365 648	519 431
2008	10 657	213 982	207 653	421 635
2009	12 687	254 504	273 377	527 881
2010	10 575	231 450	384 246	615 696
2011*	3 302	75 843	175 604	251 447

Pramen: Celní statistika

Pozn.: * leden – duben

Koeficient pro přepočet kg na kusy vajec: skořápková vejce 17,4 ks
tekuté vaječné produkty 20 ks
sušené vaječné produkty 72 ks

Vývozy konzumních vajec a vaječných hmot v tunách a tisíci kusech

Rok	Vaječné hmoty		Vejce	Celkem
	tuny	tis. kusů	tis kusů	tis. kusů
2000	572	41 132	52 966	94 098
2001	511	36 688	54 410	91 098
2002	567	40 824	104 957	145 781
2003	598	43 056	99 893	142 949
2004	841	60 552	154 042	214 594
2005	998	57 992	108 541	165 900
2006	930	64 844	95 056	159 900
2007	790	56 204	315 924	372 128
2008	1 354	57 940	122 168	180 108
2009	956	47 445	98 845	146 290
2010	4 169	118 935	72 823	191 758
2011*	834	18 945	30 803	49 748

Pramen: Celní statistika

Pozn.: * leden – duben

Koeficient pro přepočet kg na kusy vajec: skořápková vejce 17,4 ks
tekuté vaječné produkty 20 ks
sušené vaječné produkty 72 ks

Zahraniční trhy s vejci

Bilance konzumních vajec EU 25/ EU 27

v tis. tunách

	2005 EU 25	2006 EU 25	2007 EU 25	2007 EU 27	2008 EU 27	2009 EU 27	2010 EU 27 odhad
Celková produkce	6 925	6 920	6 906	7 346	7 446	7 316	7 427
Dovoz vajec a vaječných hmot	30	39	51	44	23	30	40
Vývoz vajec a vaječných hmot	196	203	204	167	187	149	140
Domácí užití	6 759	6 757	6 752	7 224	7 281	7 197	7 327
Násadová vejce	566	646	720	735	835	815	773
Spotřeba	6 193	6 110	6 032	6 488	6 446	6 382	6 555
Počet obyv. v mil.	460,830	462,068	464,209	493,453	495,768	497,495	498,988
Spotřeba(kg/obyv.)	14,67	14,62	14,55	14,64	14,69	14,47	14,68
Soběstačnost (%)	102,5	102,4	102,3	101,7	102,3	101,7	101,4

Pramen: EK

Ceny průmyslových výrobců vajec v jednotlivých zemích EU (L a M) Ceny EUR/100 kg

Země	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Belgie	64,88	76,73	93,28	93,27	103,24	83,11
Bulharsko			96,76	104,96	118,25	101,67
Česká rep.	78,71	84,18	99,01	109,98	104,16	100,37
Dánsko	132,89	136,62	142,34	158,47	173,08	178,30
Německo	76,70	86,02	101,58	98,66	121,12	120,98
Estonsko	78,18	87,21	93,87	118,73	103,12	108,24
Řecko	104,95	102,87	117,83	132,47	136,17	136,83
Španělsko	66,26	80,58	101,32	103,11	110,32	87,60
Francie	75,79	84,69	101,44	100,24	111,88	94,74
Irsko	124,89	116,86	136,35	149,85	142,65	134,48
Itálie	119,74	135,02	152,44	157,21	168,42	169,66
Kypr	120,87	116,25	133,11	169,49	173,44	168,31
Lotyšsko	88,69	96,49	106,27	132,49	133,27	110,30
Litva	78,49	82,31	101,88	122,16	119,79	106,68
Maďarsko	94,38	96,05	109,57	117,98	114,86	110,12
Malta	82,31	87,35	85,55	95,21	99,59	110,58
Nizozemsko	71,95	86,38	93,93	79,27	82,37	73,12
Rakousko	84,26	91,86	100,39	102,22	163,97	156,89
Polsko	84,40	93,00	107,49	119,54	117,49	121,96
Portugalsko	73,40	86,64	103,87	102,08	110,30	99,12
Rumunsko			108,43	109,59	108,08	92,27
Slovinsko	119,63	117,36	119,20	130,91	124,96	124,52
Slovensko	74,40	84,42	99,00	112,02	116,85	103,54
Finsko	86,75	78,35	112,90	121,58	121,11	107,17
Švédsko	133,57	151,51	163,83	186,41	170,07	174,07
Velká Británie	100,00	104,87	111,77	116,24	108,05	109,85
Průměr EU	86,08	95,73	110,41	113,21	119,89	112,09

Pramen: EK

Vývoz vajec EU do třetích zemí			v tunách
Země	2009	2010	I. čtvrtletí 2011
Japonsko	47 238	52 923	14 020
Švýcarsko	43 499	45 107	11 569
Angola	4 019	10 227	3 564
Arabské Emiráty	2 664	5 864	2 034
Thajsko	4 068	6 180	1 543
Tchaj-wan	2 868	7 145	1 533
Izrael	3 398	1 308	990
Ukrajina	4 304	5 693	843
Rusko	4 360	5 293	750
Jižní Korea	1 948	2 495	709
Norsko	963	570	126
Libye	40	201	0

Pramen: EK

Dovoz vajec do EU ze třetích zemí			v tunách
Země	2009	2010	I. čtvrtletí 2011
USA	11 165	13 439	1 857
Argentina	7 899	7 888	1 206
Indie	5 776	3 211	308
Izrael	711	941	209
Albanie	1 659	3 208	116
Mexiko	1 893	1 425	15
Kanada	33	2	0
Brazílie	67	0	0

Pramen: EK

VÝVOJ KOMODITY VEPŘOVÉ MASO

Vývoj chovu prasat v České republice v posledních letech lze charakterizovat poklesem celkových stavů prasat a narůstáním záporného salda zahraničního obchodu. Tento vývoj není trendem pouze posledních několika let, ale dochází k němu až na malé výjimky už od počátku let osmdesátých. Celkové stavy byly v období od druhé poloviny sedmdesátých let vysoké. Souviselo to s komplexní restrukturalizací odvětví, se začínajícím zaváděním velkochovů. A to nejen užitkových, ale i velkochovů rozmnožovacích a šlechtitelských. Zaváděla se plošně inseminace a s cílem soběstačnosti ve výrobě vepřového masa bylo s úspěchem usilováno o zlepšování reprodukčních ukazatelů a ukazatelů výkrmnosti a jatečné hodnoty chovaných prasat. Bylo to období, kdy bylo složité přesně plánovat vývoj výsledků chovů vzhledem k vyšší selekci základního stáda související se změnami v technologii chovů a v samotné šlechtitelské práci. V rámci uskutečňování hybridizačního programu docházelo postupně k očekávanému kvalitativnímu zlepšení v parametrech užitkovosti i v organizaci nejen jednotlivých chovů, ale celého sektoru v návaznostech na zpracovatelský průmysl. Postupně došlo k vytváření velkochovů, ke změně struktury chovaných plemen, k zlepšení reprodukčních vlastností včetně, s nynější dobou nesrovnatelných, výsledků inseminace a také plošnému rozšíření inseminace v českých chovech. Zvýšila se zmasilost jatečných prasat při co nejvyšší růstové schopnosti a při velmi dobré konverzi živin. Došlo ke transformačním změnám zemědělství, k zásadním změnám vlastnických vztahů. Po očekávané stabilizaci výsledků muselo dojít ke snížení stavů prasat. Předpokladem bylo ustálení celkových počtů prasat tak, aby byla Česká republika soběstačná ve výrobě vepřového masa.

Ke zlomu došlo v posledním desetiletí, kdy se produkce vepřového masa v přímé souvislosti s poklesem celkových stavů prasat v České republice postupně snižovala. Vývoj chovu prasat v České republice ovlivňuje rentabilita tohoto odvětví, kterou nepříznivě ovlivňuje růst nákladů, výkyv cen zemědělských výrobců za jatečná prasata a dovozy živých prasat a vepřového masa. Zahraniční obchod je ovlivňován i aktuálním kurzem české koruny.

Zvyšující se nároky ze strany legislativních požadavků na chovatele prasat měly za následek zvyšování nákladů na chov prasat a snižování rentability tím, že bylo investováno do technologického vybavení chovatelských zařízení i do technologií průmyslu zpracovatelského. Dalším nepříznivým projevem byl prudký nárůst cen obilovin v polovině roku 2007, které tvoří podstatnou součást používaných krmných směsí tj. významné nákladové položky, která představuje například u prasat ve výkrmu 93 % přímých materiálových nákladů. Připočteme-li k výčtu těchto faktorů zvyšující se tlak dovozů živých prasat a vepřového masa ze zemí EU a výkyvy cen zemědělských výrobců za jatečná prasata, dojdeme k logickému zdůvodnění, proč chovatelé prasat v České republice přikročili ke snižování stavů chovaných prasat.

Celosvětově se vývoj v produkci vepřového masa ubíral opačným směrem. Ke zvyšování produkce došlo i v některých zemích EU za současného snížení odbytových možností do třetích zemí. Přebytky vepřového masa se snažili obchodníci i výrobci ze zemí, které byly členy EU před rokem 2004, tj. před rozšířením EU o dalších deset zemí včetně České republiky, uplatnit na trzích v sousedních zemích. Do České republiky bylo dováženo vepřové maso především z Německa, Rakouska, ale i z Polska. To mělo vliv na zvýšení konkurenčního tlaku na domácím trhu, který nastal především v důsledku zvýšení dovozů vepřového masa po zavedení velmi liberálního prostředí zahraničního obchodu na základě uzavřených mezinárodních smluv v posledním desetiletí. Odbourávání obchodních bariér umožnilo zvýšení konkurence. Postupná liberalizace, která byla dovršena vstupem České republiky do EU v květnu 2004, umožnila snazší přístup zahraničního vepřového masa na český trh zejména v rámci pravidel jednotného trhu EU a její Společné zemědělské politiky.

Vývoj v chovu prasat a produkci vepřového masa v ČR

Ukazatel	Jednotka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Stavy prasat k 1. 4.	tis.kusů	3 126	2 876	2 840	2 830	2 433	1 971	1 909	1 749	xxx
z toho stav prasnic k 1. 4.	tis.kusů	251	232	229	225	179	142	133	112	xxx
Stavy prasat celkem k 1. 12.	tis.kusů	2 914	2 719	2 741	2 662	2 135	1 914	1 846	xxx	xxx
z toho stav prasnic k 1. 12.	tis.kusů	237	244	221	197	149	136	122	xxx	xxx
Počet narozených selat	mil. kusů	5,53	5,63	5,27	5,15	4,17	3,59	3,47	xxx	xxx
Produkce jatečných prasat ^{*)}	tis. tun ž.hm.	547,0	472,0	449,3	463,7	431,6	370,3	366,4	350,0	347,0
Spotřeba vepřového masa ^{*)}	tis. tun ž.hm.	564,6	569,9	564,0	588,9	583,0	568,9	574,0	575,0	575,0
Spotřeba vepř. masa na kosti	kg/osoba/rok	41,1	41,5	40,7	42,0	41,3	40,9	xxx	xxx	xxx
Dovoz prasat a vepř. masa ^{*)}	tis. tun ž.hm.	89,3	147,0	154,6	177,7	212,4	256,2	279,5	282,0	287,0
Vývoz prasat a vepř. masa ^{*)}	tis. tun ž.hm.	75,6	44,7	42,3	51,5	64,6	58,8	68,6	59,0	57,0
Soběstačnost ČR v produkci vepřového masa	%	96,9	82,8	79,7	78,7	74,0	65,1	63,4	60,9	60,3

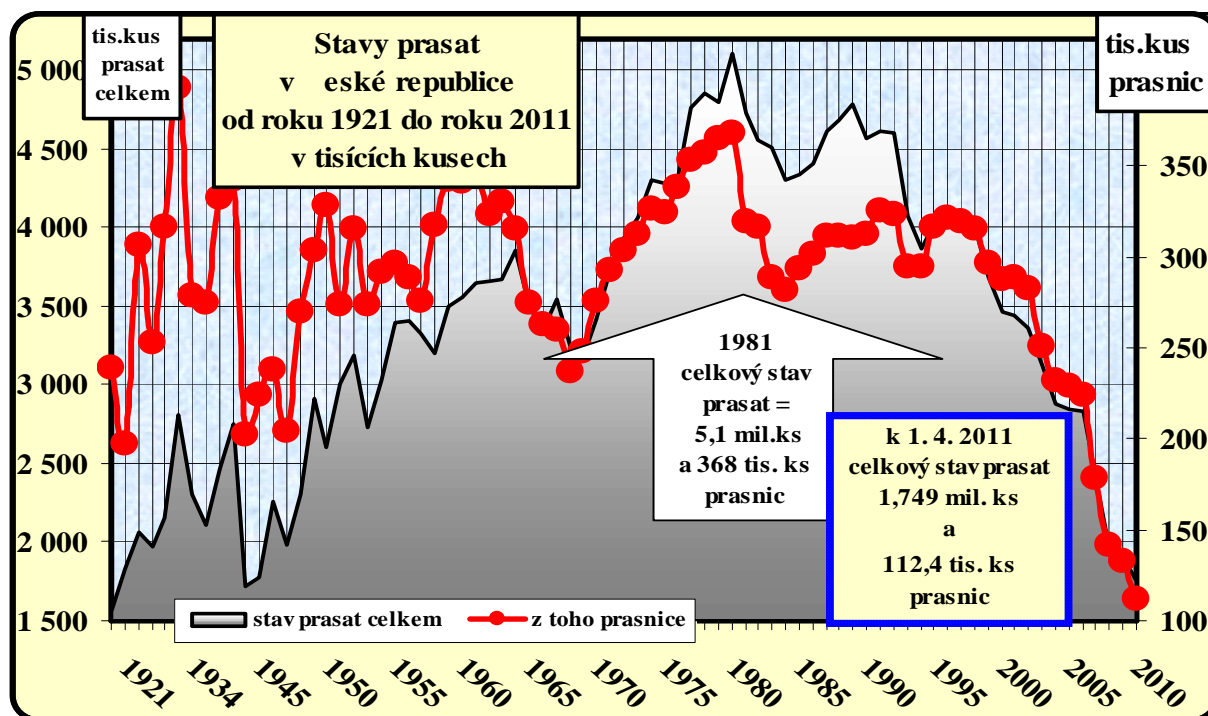
Pramen: ČSÚ, MZe

Poznámka: *) po přepočtu na živou hmotnost

**) modrá pole odhad MZe a ÚZEI

Celkový stav prasat v České republice k 1. dubnu 2011 dosáhl 1 749 092 kusů podle Soupisu hospodářských zvířat vydávaného každoročně k tomuto datu Českým statistickým úřadem. Meziročně došlo k poklesu celkových stavů prasat o 8,4 %. U prasnic, kterých bylo k 1. dubnu 2011 podle stejného zdroje 112 441 kusů byl meziroční pokles ještě strmější. Meziroční pokles stavů prasnic činil 15,3 %.

Následkem několikaletého poklesu celkových stavů prasat je skutečnost, že Česká republika není ve výrobě vepřového masa soběstačná, ale musí se vzhledem k aktuální spotřebě spoléhat z velké části na dovoz vepřového masa. Výroba vepřového masa na hranici soběstačnosti byla v roce 2004, kdy činila 96,9 %. Postupně se tento ukazatel dostal až na 65,1 % v roce 2009 a jeho zastavení v roce 2011 není očekáváno.



Pramen: ČSÚ-Soupis hospodářských zvířat k 1. 4. 2003 až 2011

Stavy prasat podle hmotnosti a účelu chovu v České republice v tisících kusech

	k 1. 4. 2008	k 1. 4. 2009	k 1. 4. 2010	k 1. 4. 2011	Index 2011/2010 (v %)
prasata celkem	2 433	1 971	1 909	1 749	91,6
selata do 19 kg ž.hm.	711	573	564	509	90,2
mladá prasata 20 – 49 kg ž.hm	554	440	430	395	91,9
Výkrm celkem:	911	757	721	684	94,8
z toho: 50 – 79 kg ž.hm.	467	398	377	337	89,3
80 – 109 kg ž.hm.	393	301	293	280	95,7
110 a více kg ž.hm.	50	58	51	67	131,2
Chovná prasata celkem:	257	201	194	161	83,0
z toho: kanci	5	3	3	2	78,9
prasnice celkem	179	142	133	112	84,7
z toho zapuštěné prasnice	123	101	93	78	83,1
prasničky	73	55	58	46	79,4
z toho zapuštěné prasničky	35	30	29	22	78,0

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 4. 2008 – 2011

Pokles stavů prasat v České republice je výrazný u všech kategorií. Nepatrné zvýšení stavů v jedné z kategorií není rozhodující pro celkové snížení ani nevypovídá o změně stavů pro budoucí období. Stav kategorií prasat ve výkrmu, na něž je vykazován přírůstek, je podle Českého statistického úřadu ve srovnání s 1. 4. 2011 nižší o 5,2 %. Další vývoj teprve zodpoví otázku, zda dovoz živých prasat ze zahraničí bude ve svém důsledku mít vliv na zvýšenou obnovu základního stáda z tohoto zdroje.

Hmotnostní kategorie prasat – stav v tis. kusech k poslednímu dni příslušného čtvrtletí

	Živá hmotnost					Celkem
	do 19 kg	20 - 49 kg	50 – 79 kg	80 –109 kg	nad 110 kg	
k I. 4. 2003	1 043	765	591	495	65	2 959
k I. 4. 2004	1 001	696	540	469	64	2 770
k I. 4. 2005	881	654	540	411	55	2 541
k I. 4. 2006	882	663	514	420	62	2 541
k I. 4. 2007	883	617	534	406	62	2 502
k I. 4. 2008	711	554	467	393	50	2 175
k I. 4. 2009	573	440	398	301	58	1 770
k I. 4. 2010	564	430	377	293	51	1 715
k I. 4. 2011	509	395	337	280	67	1 588

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k I. 4. 2003 – 2011

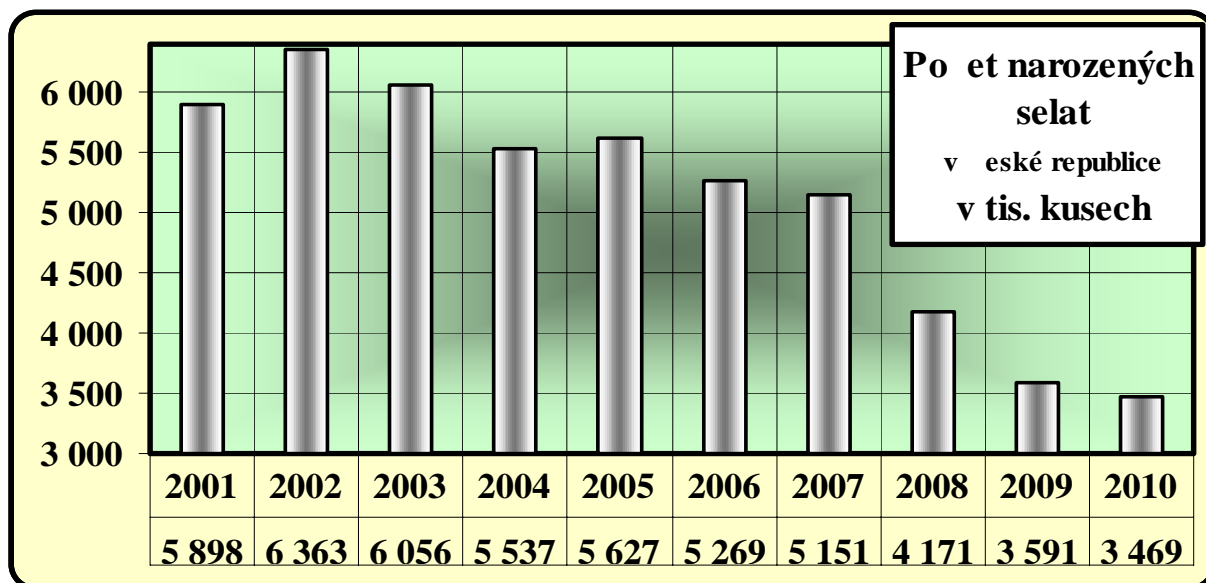
Budoucí vývoj lze předvídat od počtu zapaštěných prasnic a prasniček. Stav zapaštěných prasnic poklesly meziročně o 6,9 % a zapaštěných prasniček dokonce o 12 %. Od těchto údajů se odvíjí i stav narozených selat. Meziročně poklesl i počet porodů prasnic a prasniček.

Počet narozených selat a počet porodů za I měsíc – aritmetický průměr

p o č e t	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
porodů v tis. ks.	53	48	49	45	43	34	29	28
narozených selat tis. kusů	505	461	469	439	429	347	299	289

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu prasat k I. 4., I. 8. a k I. 12. 2003-2011

Z důvodů poklesu stavů prasnic a snižování počtu narozených selat dochází ke zvyšování dovozu selat do České republiky. V roce 2009 bylo dovezeno téměř 250 tisíc selat. V roce 2010 dovoz selat vzrostl na 404 tisíce kusů selat, z toho z Dánska 351 tis. kusů. Tento zvyšující se dovoz selat začal ve výraznějších počtech až od roku 2005, kdy bylo dovezeno 57 tisíc kusů selat. Tento počet se dále rok od roku zvyšoval.



Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu prasat k I. 4., I. 8. a k I. 12. 2004 – 2011

Poznámka. Od roku 2010 zrušil ČSÚ sledování narozených selat v období I. – III.



V roce 2010 se narodilo o 3,4 % méně selat ve srovnání s rokem 2009. V roce 2010 dosáhl ukazatel počtu odchovaných selat na prasnici v průběhu roku (do 31.7.2010) 13,1 odchovaného selete což předznamenávalo výsledek nad 22 odchovaných selat na 1 prasnici. Potvrzení odhadu celoročního výsledku byl netrpělivě očekáváno odbornou veřejností, jejímž přáním je docílit srovnatelných výsledků s chovatelsky nejvyspělejšími zeměmi jako je například Dánsko, Německo a USA, kde dosahují výsledku nad 24 kusů odchovaných selat na jednu prasnici a kalendářní rok.

Počet odchovaných selat na 1 prasnici v roce 2010 v České republice činil 22,1 kusů, což souvisí i se snižováním úhynu.

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu prasat k I. 4., I. 8. a k I. 12. 2004 – 2011

Porážky jatečných prasat v ČR v roce 2008

Ukazatel	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
tis. kusů	296	302	310	296	299	279	289	280	296	289	269	303	3 508
tis. t jat. hm.	25,8	26,4	26,7	25,2	25,6	23,5	24,5	23,5	25,1	24,5	23,0	25,8	299,8
Ø porážková hmotnost	112,0	112,2	110,4	109,8	110,2	108,4	108,9	108,2	109,0	109,2	110,1	109,4	109,8

Pramen: ČSÚ

V roce 2008 bylo poráženo 107 tis. kusů prasnic (měsíční průměr 8 925 kusů) v průměrné živé hmotnosti 239,9 kg a v celkové jatečné hmotnosti 16,8 tis.tun (odpovídá 25,7 tis. tun živé hmotnosti).

V roce 2008 bylo poráženo 4 047 kusů kanců o průměrné živé hmotnosti 142,6 kg. To odpovídá 577 tunám živé a 377 tunám jatečné hmotnosti.

Ze srovnání let 2007 a 2008 vyplývá stejná úroveň porážek prasnic a kanců a snížení porážek ostatních jatečných prasat.

Porážky jatečných prasat v ČR v roce 2009

Ukazatel	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.-XII.
tis. kusů	264	251	285	273	259	270	258	257	256	256	258	274	3 161
tis. t jat. hm.	22,8	21,7	24,5	23,5	22,1	23,1	22,1	22,0	21,9	22,1	22,5	23,7	271,9
Ø porážková hmotnost	110,6	111,0	110,4	110,6	110,0	109,7	110,0	109,7	110,0	111,2	111,9	111,0	110,5

Pramen: ČSÚ

V roce 2009 bylo poráženo 78 tis. kusů prasnic (měsíční průměr 6 514 kusů) v průměrné živé hmotnosti 242,3 kg a v celkové jatečné hmotnosti 12,4 tis.tun (odpovídá 18,9 tis.tun živé hmotnosti).

V roce 2009 bylo poráženo 3 698 kusů kanců o průměrné živé hmotnosti 144,2 kg. To odpovídá 533 tunám živé a 348 tunám jatečné hmotnosti.

Porážky jatečných prasat v ČR v roce 2010

Ukazatel	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
tis. kusů	232	238	288	245	255	256	228	258	246	244	264	280	3 034
tis. t jat. hm.	20,3	20,9	25,1	21,5	22,0	22,0	19,6	22,1	21,2	21,2	23,2	24,2	263,3
Ø porážková hmotnost	112,7	112,9	112,4	112,7	110,9	110,0	110,7	110,1	110,6	110,6	111,6	112,9	111,1

Pramen: ČSÚ

V roce 2010 bylo poraženo 78 tis. kusů prasnic (měsíční průměr 6 554 kusů) v průměrné živé hmotnosti 238,3 kg a v celkové jatečné hmotnosti 12,2 tis.tun (odpovídá 18,7 tis.tun živé hmotnosti).

V roce 2010 bylo poraženo 3 270 kusů kanců o průměrné živé hmotnosti 144,6 kg. To odpovídá 473 tunám živé a 309 tunám jatečné hmotnosti.

Porážky jatečných prasat v ČR v roce 2011

Ukazatel	I.	II.	III.	IV.	V.	I.-V.
tis. kusů	226	231	262	246	251	1 218
tis. t jat. hm.	19,6	20,1	22,8	21,3	21,6	105,4
Ø porážková hmotnost	111,3	112,0	111,4	111,4	-	111,3

Pramen: ČSÚ

V prvních pěti měsících roku 2011 bylo poraženo 38 tis. kusů prasnic (měsíční průměr 7 681 kusů) v průměrné živé hmotnosti 234 kg a v celkové jatečné hmotnosti 5,9 tis.tun (odpovídá 9,0 tis.tun živé hmotnosti).

V období od ledna do května roku 2011 bylo poraženo 1 279 kusů kanců o živé hmotnosti 144 kg. To odpovídá 184 tunám živé a 120 tunám jatečné hmotnosti.

Porovnání porážek jatečných prasat v období leden až duben příslušného roku

Ukazatel	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
tis. kusů	1 481	1 426	1 225	1 208	1 237	1 204	1 073	1 003	966
tis. t jat. hm.	131,3	128,0	106,3	104,2	107,0	104,1	92,5	87,8	83,8

Pramen: ČSÚ

Počet kusů odporažených jatečných prasat (bez prasnic a kanců) byl v období prvních čtyř měsíců roku 2011 o 4 % nižší než ve stejném období roku 2010. Ve srovnání s rokem 2003, tj. před vstupem České republiky do EU, je tento pokles téměř 34 %.

Vyřazování prasnic v příslušném roce v kusech

způsob vyřazení:	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	I.-IV. 2011
porážkou k jatečným účelům	122 249	97 800	89 844	108 489	107 103	78 175	78 655	30 644
vývozem z ČR (rozdíl vývoz –dovoz)	1 591	4 729	1 914	3 835	5 065	- 376	- 448	- 899
Celkem	123 840	102 529	91 758	112 324	112 168	77 799	78 207	29 745
průměrný měsíční úbytek způsobený vývozem a porážkou k jatečným účelům	10 320	8 544	7 646	9 360	9 347	6 483	6 517	9 915

Pramen: ČSÚ

Pozn.: ve výše uvedené tabulce není uveden úbytek prasnic způsobený úhynem a v důsledku nutných porážek prasnic (tj. cca 700 kusů měsíčně)

V roce 2009 a 2010 se způsob vyřazení prasnic prodejem k jatečným účelům na domácím a zahraničním trhu snížil proti předchozím letům. V roce 2011 dochází k výraznému vyřazování prasnic, které nesouvisí pouze s ukončováním této podnikatelské aktivity, ale i s ozdravováním chovů podle individuálních ozdravovacích programů, na které lze čerpat národní dotace.

Ve výše uvedené tabulce „Vyřazování prasnic“ není uveden úbytek prasnic způsobený úhynem, který by neměl v běžně provozovaném chovatelském zařízení činit více než 1 % ze stavu prasnic.

Tj. pro doplnění bilance náhlý úhyn by podle vykazovaných stavů prasnic neměl překročit 2,0 tis. kusů prasnic za rok v České republice. Do tabulky není rovněž zahrnut úbytek v důsledku nutných porážek prasnic, jehož podíl je zhruba dvojnásobný proti úbytku způsobenému úhynem.

Produkce jatečných prasat v České republice (tis. tun ž. hm.)										
	leden – březen		duben – červen		červenec – září		říjen – prosinec		Kalendářní rok	
2007	105,9	*10	100,0	* 2	107,7	* 3	115,1	*10	438,7	*25
2008	115,3	*10	100,5	* 2	95,0	* 3	95,8	*10	406,6	*25
2009	104,3	*8	88,0	*1	75,0	*1	83,0	*10	350,3	*20
2010	**100,2	*8	**84,0	*1	**72,0	*1	**78,0	*10	**338,0	*20
2011	**98,0	*8	**84,0	*1	**72,0	*1	**74,0	*10	**328,0	*20

Pramen: ČSÚ, MZe, VÚZE (od 1.7. 2008 ÚZEI)

Vysvětlivky: - * odhadovaná netržní spotřeba (domácí porážky) na základě hmotnostních kategorií prasat ve výkrmu dle ČSÚ
 ** odhadovaná produkce dle ČSÚ na základě propočtu MZe ČR a ÚZEI

Bilance vepřového masa

Sektor chovu prasat se stále potýká se zvyšujícím se záporným saldem zahraničního obchodu a tento vývoj je očekáván i v následujícím období. Tuto skutečnost ovlivňuje dovoz nejen vepřového masa, ale i živých prasat, zejména selat, kterými je nahrazován nedostatek prasat k dalšímu dokrmu. Přímo na trhu České republiky není vepřového masa díky dovozům, které srážejí domácí produkci, nedostatek. Vliv na současnou nepříznivou situaci má výkyv cen zemědělských výrobců a růst nákladů, především zvyšování cen obilovin, které zvyšují nejistotu chovatelů prasat pro další období. Skutečností však je, že Česká republika není ve výrobě vepřového masa soběstačná a tento stav bude i nadále přetrvávat.

Spotřeba vepřového masa bude dále stagnovat na úrovni mezi 41-42 kg na osobu a rok a nelze očekávat její výrazné zvýšení.

V celkové představě o vývoji komodity vepřové maso je nutno brát v úvahu i další druhy obchodovatelného zboží s podílem vepřového masa, mezi které náleží uzené maso solené (CS 0210), dále uzenky a salámy (CS 1601). Ty mají vyšší přidanou hodnotu než živá prasata a výsekové vepřové maso čerstvé či zmrazené a vykazují i v roce 2010 nárůst vývozu z České republiky. Saldo zahraničního obchodu s uzenkami a salámy je kladné od roku 2008 a tento trend pokračuje.

Bilance výroby a spotřeby vepřového masa (tis. tun živé hmotnosti)								
Ukazatel	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011*
Počáteční zásoba	19,2	15,3	19,7	17,3	18,3	14,7	13,5	16,8
Výroba	547,0	472,0	449,3	463,7	431,6	370,3	366,4	350,0
Dovoz	89,3	147,0	154,6	177,7	212,4	256,2	279,5	282,0
Celková nabídka	655,5	634,3	623,6	658,7	662,3	641,2	659,4	648,8
Domácí spotřeba	564,6	569,9	564,0	588,9	583,0	568,9	574,0	575,0
Vývoz	75,6	44,7	42,3	51,5	64,6	58,8	68,6	59,0
Celková poptávka	640,2	614,6	606,3	640,4	647,6	627,7	642,6	634,0
Konečná zásoba	15,3	19,7	17,3	18,3	14,7	13,5	16,8	14,8
Soběstačnost v %	96,9	82,8	79,7	78,7	74,0	65,1	63,8	60,9

Pramen: Výsledky chovu prasat k 1. 4., 1. 8 a k 1. 12 2004 – 2010 – ČSÚ,

Celní statistika, materiály VÚZE (od 1.7. 2008 ÚZEI) a MZe

Poznámka: * = odhad MZe a ÚZEI

Bilance výroby a spotřeby vepřového masa (tis. tun jatečné hmotnosti)

Ukazatel	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011*
Počáteční zásoba	14,9	11,9	15,3	13,4	14,2	11,4	10,5	13,1
Výroba	425,7	367,3	349,6	360,8	335,8	288,1	285,1	272,3
Dovoz	69,5	124,1	120,3	138,3	165,2	199,3	217,5	219,4
Celková nabídka	510,1	503,3	485,1	512,5	515,3	498,8	513,0	504,8
Domácí spotřeba	439,4	451,1	438,8	458,2	453,6	442,6	446,6	447,4
Vývoz	58,8	37,0	32,9	40,1	50,3	45,7	53,4	45,9
Celková poptávka	498,2	488,0	471,7	498,2	503,8	488,4	499,9	493,3
Konečná zásoba	11,9	15,3	13,4	14,2	11,4	10,5	13,1	11,5

Pramen: Výsledky chovu prasat k 1. 4., 1. 8 a k 1. 12 2004 – 2010 – ČSÚ,

Celní statistika, materiály VÚZE(od 1.7. 2008 ÚZEI) a MZe

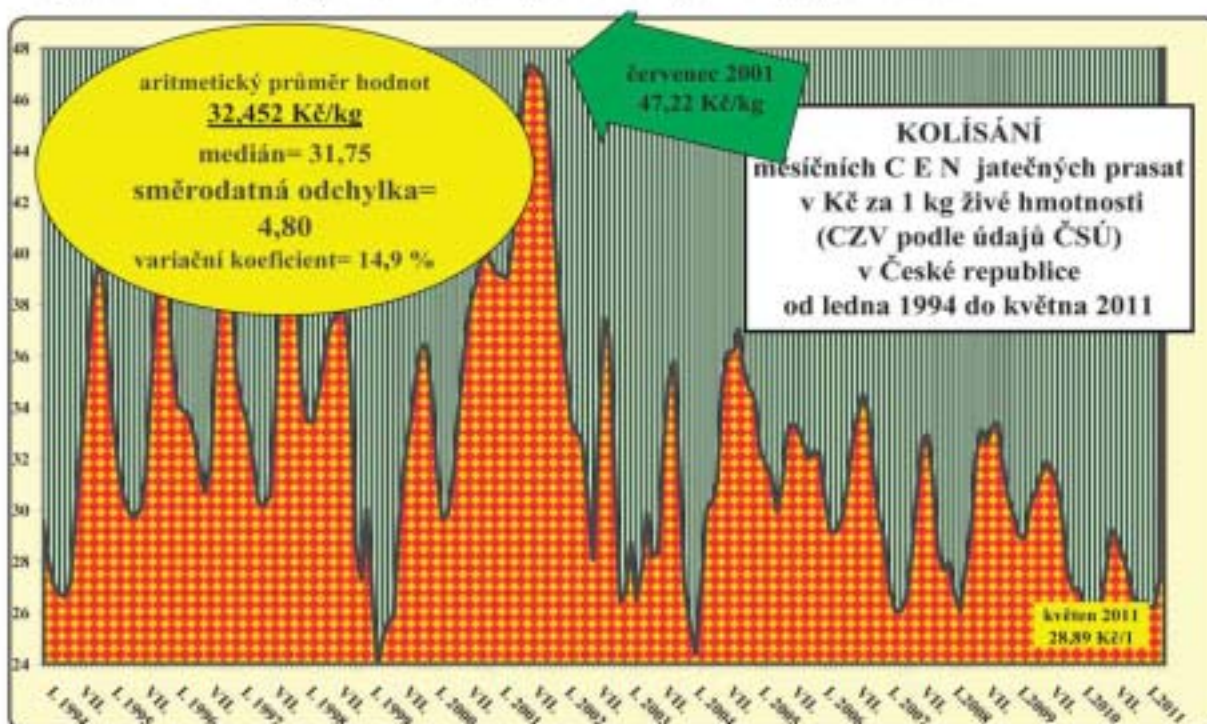
Poznámka: * = odhad MZe a ÚZEI

V roce 2011 je očekávána nižší soběstačnost ve výrobě vepřového masa a pokračující dovoz selat do České republiky nejen k dalšímu výkrmu k jatečným účelům, ale i k obnově základních stád. Důvodem bude zlepšení genového potenciálu, ale i ozdravování chovů. To by znamenalo v následných letech pozitivní obrát z pohledu zastavení poklesu celkových stavů prasat i z hlediska využívání domácí rostlinné produkce, pro kterou by další pokles stavů mohl v budoucnu představovat vážný problém.

Cenový vývoj vepřového masa

Trh vepřového masa patří mezi trhy s velkou mírou kolísání během roku. V roce 2009 byl rozdíl mezi nejvyšší a nejnižší cenou jatečných prasat 17,2 %. Ale nejsou výjimečné roky, kdy tato odchylka činila i 30 %, jak tomu bylo v letech 2002 a 2003. V roce 2004 byla tato odchylka dokonce 38 %. Lze konstatovat, že výkyv 10 – 20 % lze považovat za zcela obvyklý vývoj cen docilovaných zemědělci za jatečná prasata. Pro podnikatele v sektoru chovu prasat je nepředvídatelnost okamžiku růstu či poklesu ceny mnohdy osudová.

V roce 2010 podle údajů rezortního šetření byla nejnižší docilená výše denní ceny v mase o 6 % nižší než je průměr roku a nejvyšší cena naopak byla o 14 % vyšší než byl průměr roku.



Pramen: Propočty MZe na základě údajů ČSÚ

Graf kolísání cen za období 1994 do dubna 2011 uvádí, že prostřední hodnotou dosahované ceny byla hodnota 32,45 Kč/kg, tj. stejné množství hodnot se vyskytovalo nad i pod touto hodnotou. Vysoká směrodatná odchylka stvrzuje velkou pravděpodobnost odchylky od průměru. Většina dosahovaných cen se odchyluje od aritmetického průměru o více než 4,80 Kč v obou směrech.

Ceny zemědělských výrobců jatečných prasat v živé hmotnosti zařazení I tř. jakosti (Kč/kg ž.hm.) - odpovídá třídě E,U

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	∴ roku
2004	25,48	24,41	27,00	30,03	30,33	31,14	35,13	36,17	36,18	37,09	35,38	34,72	33,01
2005	34,33	32,27	31,78	31,40	29,98	31,03	33,07	33,39	33,19	32,57	31,98	32,33	32,39
2006	32,21	30,49	29,17	29,17	29,63	30,76	32,60	33,67	34,53	33,87	31,57	29,68	31,80
2007	28,89	26,93	26,10	26,07	26,53	28,21	30,55	32,72	32,95	31,20	28,39	27,67	28,85
2008	28,01	26,75	26,11	27,68	29,31	32,16	33,15	32,66	33,27	33,41	31,72	30,43	30,39
2009	29,83	28,98	28,92	30,23	30,73	31,37	31,90	31,61	31,08	29,67	27,61	26,93	29,91
2010	26,95	26,31	26,00	26,22	26,40	27,52	29,26	28,99	28,36	27,71	26,73	26,15	27,22
2011	26,47	26,24	26,20	27,33	28,89								27,03

Pramen: ČSÚ

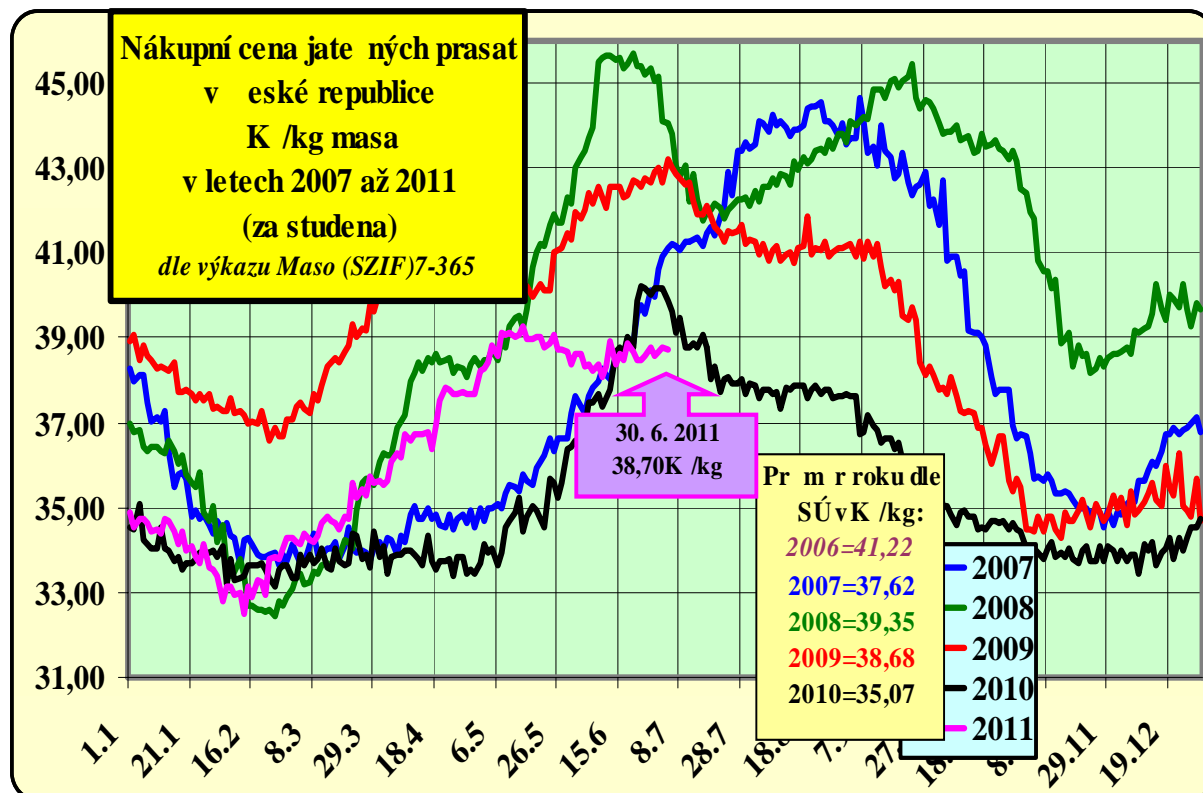
Průměrná cena zemědělských výrobců za jatečně upravená těla prasat byla v roce 2010 o téměř 2,70 Kč za 1 kg nižší než v roce 2009. Nejvyšší cena v roce 2010 byla v letních měsících, pak došlo k poklesu ceny. Pokles cen odpovídá i cenám zemědělských výrobců v živé hmotnosti i v mase. V roce 2011 se ceny opět o poznání pomaleji než v letech předchozích zvýšily v souvislosti s vyrovnáním nabídky a poptávky.

Ceny zemědělských výrobců jatečných prasat v JUT (jatečně upravené tělo) zařazení I tř. jakosti (Kč/kg) – odpovídá třídě E,U

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	∴ roku
2004	31,17	29,70	34,20	37,52	37,38	39,63	45,86	46,02	46,20	47,88	44,96	44,64	41,95
2005	43,32	40,57	40,85	40,26	37,90	40,44	43,15	43,09	42,95	41,91	41,04	42,24	41,68
2006	41,31	39,03	37,57	38,10	38,75	40,12	42,66	44,04	45,19	43,57	40,43	38,33	41,22
2007	37,31	35,61	34,13	34,10	34,88	37,09	40,06	42,66	42,87	40,22	36,44	36,07	37,62
2008	36,45	34,61	34,12	36,81	38,37	42,36	42,39	42,04	43,12	42,98	39,93	38,99	39,35
2009	38,42	37,33	37,63	39,24	39,64	40,89	41,70	40,79	40,05	38,40	35,52	34,53	38,68
2010	34,30	33,46	32,98	33,53	34,02	36,47	38,01	37,25	36,52	35,61	34,39	34,35	35,07
2011	33,79	33,60	33,98	35,38	37,41								34,83

Pramen: ČSÚ

Poznámka: jatečně upraveným tělem se rozumí vykrcené a vykolené tělo poraženého prasete, celé nebo rozdělené středem, bez jazyka, štětín, špárků, pohlavních orgánů, plstního sádla, ledvin a bránice (Nařízení EK 3220/84) upravená Nařízením rady (ES) č. 3513/93 a 1234/07)



V roce 2009 vykázaly podniky s chovem prasat posuzované ÚZEI náklady na 1 kilogram živé hmotnosti prasat ve výkrmu ve výběrovém šetření 33,97 Kč na 1 kg ž.hm. Realizační cena průměrného souboru podle ÚZEI činila 28,95 Kč/1 kg živé hmotnosti. (Realizační cena podle ČSÚ činila 29,91 za 1 kg živé hmotnosti). Ze stejného zdroje pochází odhad nákladů na 1 kg živé hmotnosti v roce 2010 (konečná uzávěrka výpočtů je očekávána v září t.r.) ve výši 33,50 Kč.

Ceny odstavených selat													v Kč/kg ž. hm.
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	∴ roku
2004	46,66	44,53	46,36	50,56	53,61	52,75	58,33	60,21	60,61	61,29	60,03	59,50	56,09
2005	59,01	58,19	58,40	58,58	58,49	58,36	61,02	61,46	60,60	59,78	57,72	58,50	59,32
2006	58,71	58,17	57,90	57,22	58,54	59,79	60,26	60,95	62,27	61,34	58,86	57,06	59,51
2007	55,81	54,41	54,07	53,07	53,37	53,60	54,98	55,61	56,80	53,62	50,93	48,85	53,76
2008	48,41	47,19	47,65	49,82	51,68	54,41	55,95	56,12	56,29	56,03	56,19	54,22	52,83
2009	53,40	54,78	55,19	56,84	59,60	60,58	61,89	62,39	60,73	57,41	53,35	52,61	57,40
2010	51,55	50,20	51,69	51,85	52,70	55,73	60,29	58,99	58,50	49,21	51,18	51,57	53,62
2011	48,29	49,43	46,71	47,60	46,42								47,69

Pramen: ČSÚ

Kolísání cen během roku se týká i cen docilovaných za odstavená selata. Z výše uvedené tabulky vyplývá, že ceny z let 2007 a 2008 jsou výrazně nižší než v letech předešlých. Po relativně příznivějších cenách v roce 2009 je období roku 2010 a zvláště pak 2011 na výrazně nižších cenách. V období prosinec 2007 až duben 2008 a v roce 2011 byly dokonce nižší než 50 Kč za 1 kg. Tyto nízké ceny mají vliv na rentabilitu chovu prasnic a jsou jedním z důsledků snižování stavů prasnic.

V roce 2010 pokračoval nedostatek selat na českém trhu, proto dochází k jejich zvýšeným dovozům, avšak nižší cena za jatečná prasata se odrazila i v poklesu ceny selat v tomto období.

Pro srovnání: cena selat dovážených do České republiky v roce 2009 činila 54,62 Kč/kg, v roce 2010 to bylo 53,10 Kč/kg a v roce 2011 je cena nižší a za prvé tři měsíce činí 49,40 Kč/kg.

Vývoj cen průmyslových výrobců (obchodních cen) v Kč/kg

Měsíc	Vepřový bok						Vepřová kýta (bez kostí)					
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Leden	50,55	44,47	46,04	47,65	48,24	46,80	92,19	86,16	85,11	82,46	78,55	77,11
Únor	50,07	43,33	43,18	47,24	47,16	46,54	90,54	81,48	83,20	80,87	76,35	75,27
Březen	51,94	43,13	43,80	48,64	46,97	47,07	86,82	82,07	82,53	79,50	75,64	76,24
Duben	47,75	45,67	45,19	49,63	45,76	46,96	88,22	84,25	84,49	82,25	75,44	77,24
Květen	49,33	47,58	45,68	49,44	46,89		89,98	85,52	86,23	83,47	74,64	
Červen	47,96	46,44	48,69	50,11	47,53		90,86	82,88	88,27	84,70	75,77	
Červenec	48,18	48,28	48,45	50,04	49,17		94,04	87,63	86,44	85,03	78,62	
Srpen	49,56	50,04	47,93	49,68	49,37		94,64	89,45	87,18	82,63	78,47	
Září	50,14	49,95	48,90	50,11	47,56		95,53	90,00	88,24	82,48	77,09	
Říjen	48,95	47,73	50,03	48,74	47,65		95,27	86,33	90,26	80,96	75,50	
Listopad	49,51	45,26	49,78	47,63	47,30		93,64	84,61	83,22	78,76	75,59	
Prosinec	47,09	46,41	49,74	48,83	47,84		88,83	86,33	83,13	80,21	76,40	
Průměr roku	49,37	46,43	47,38	48,90	47,59	46,85	91,64	85,56	85,62	81,87	76,47	76,50

Pramen: TIS^{CR} SZIF - průměr roku je vážený průměr

Pozn.:* = vážený průměr leden – duben

Výkyv lze sledovat i u cen průmyslových výrobců. Vývoj těchto cen je vývojově podobný, jako vývoj cen za jatečná prasata. V roce 2007 a v roce 2008, podobně jako v letech 2010 a 2011 byly tyto ceny nižší než v předešlém roce (2006 a 2009). Cena vepřového boku byla v roce 2010 nižší o 1,30 Kč, u vepřové kýty o 5,4 Kč za 1 kg, tj. o 6,5 %. V roce 2010 byla nejnižší cena průmyslových výrobců v dubnu.

Spotřebitelské ceny (SC)

Měsíc	Vepřový bok						Vepřová kýta upravená na řízky (bez kostí)					
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Leden	64,09	64,36	62,35	67,02	66,61	63,94	109,66	112,24	107,57	109,88	105,02	102,73
Únor	64,00	62,47	62,31	66,59	66,24	63,15	109,54	109,09	107,00	110,62	104,07	102,69
Březen	62,83	61,94	62,12	66,51	65,19	63,62	107,59	107,45	106,97	109,34	103,28	101,79
Duben	62,71	61,63	61,80	67,24	64,41	64,74	105,99	105,66	106,74	108,82	100,70	102,66
Květen	63,40	61,48	62,90	67,84	63,96	66,09	110,54	106,07	106,81	110,57	101,80	102,10
Červen	63,73	62,02	66,23	67,30	64,07		108,37	106,23	111,11	109,72	101,68	
Červenec	63,57	63,77	66,85	67,02	64,98		111,93	105,93	112,74	110,73	101,97	
Srpen	63,78	64,21	67,31	67,88	64,94		109,92	108,76	110,85	111,01	102,40	
Září	66,42	63,54	66,43	67,72	65,83		113,58	107,66	112,58	110,36	104,48	
Říjen	65,63	64,14	67,52	67,69	66,34		113,86	107,75	111,76	110,02	102,84	
Listopad	65,50	62,53	67,07	66,63	65,01		111,02	106,65	111,21	108,40	104,04	
Prosinec	63,49	61,91	66,31	66,15	64,89		111,83	106,27	110,52	106,63	102,37	
Průměr roku	64,09	62,83	64,93	67,13	65,21	64,31	110,32	107,48	109,65	109,67	102,89	102,39

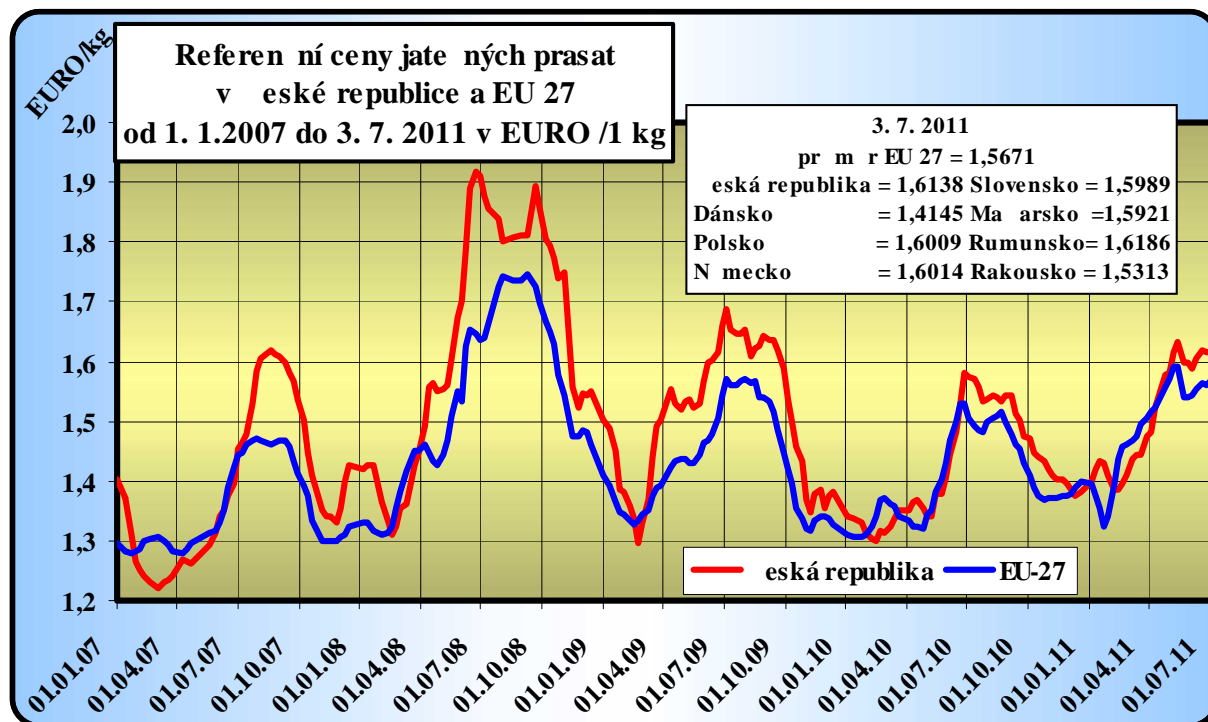
Pramen: ČSÚ,

Pozn.: průměr roku je aritmetický průměr

Rozdíl u spotřebitelských cen mezi nejvyšší a nejnižší cenou bůčku činil v roce 2009 necelá 3 % a u vepřové kýty upravené na řízky 4 %.

U bůčku byla spotřebitelská cena přes 67 Kč/l kg zaznamenána naposledy v roce 2002. V roce 2010 byla cena bůčku nižší v průměru o 1,90 Kč což souvisí s nižšími cenami docilovanými za jatečná prasata i s vývojem cen průmyslových výrobců.

Na vyšší dosahovaných nákladů i ve svém důsledku na spotřebitelskou cenu vepřového masa mají zásadní vliv nejen náklady na krmiva, ale i náklady vynaložené na převoz živých prasat a následně i vepřového masa a masných výrobků ke konečnému spotřebiteli, tj. k přímé konzumaci. Z tohoto pohledu má pro spotřebitele pozitivní vliv důraz na nákup domácích výrobků, tedy i vepřového masa a masných výrobků.



Pramen: EK

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD

se živými prasaty a s vepřovým masem

Objem zahraničního obchodu

v mil. Kč

s vepřovým masem a živými prasaty (0203 a 0103)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	I.-IV. 2010	I.-IV. 2011
Dovoz	1 357	3 359	5 678	6 285	7 118	8 565	10 392	10 633 (nejvíce z Německa 47 %)	3 149	3 050 (nejvíce z Německa 38 %)
Vývoz	551	1 294	1 707	1 746	2 048 (na Slovensko 70 %)	2 362 (na Slovensko 79 %)	2 200 (na Slovensko 81 %)	2 384 (nejvíce na Slovensko 77 %)	752	822 (nejvíce na Slovensko 71 %)
SALDO	-806	-2065	-3971	-4539	-5070	-6203	-8192	-8249	-2397	-2228

Pramen: ČSÚ

Přechodem na úplné bezcelní obchodování v rámci EU bylo od druhé poloviny roku 2000 do první poloviny roku 2004 používáno obchodování, kdy předem dohodnutá množství určených položek byla dovážena do České republiky ze států EU bez zatížení dovozním clem a totéž platilo reciprocně. Tyto množstevně omezené obchody, označované termínem „dvounulová varianta“ měly za cíl připravit odvětví na dobu po vstupu České republiky do EU. Ze strany členských států EU-15 byly tyto

obchody plně využívány, z české strany nikoliv. Mimo tyto zásahy vláda České republiky vycházela vstříc českým chovatelům prasat také tím, že zavedla poskytování subvencí na vývoz selat a jatečných prasat. Před vstupem do EU bylo podporováno i soukromé skladování vepřového masa. Tato opatření ze strany české vlády přestala být používána před vstupem České republiky do EU, protože to platná legislativa již neumožňovala.

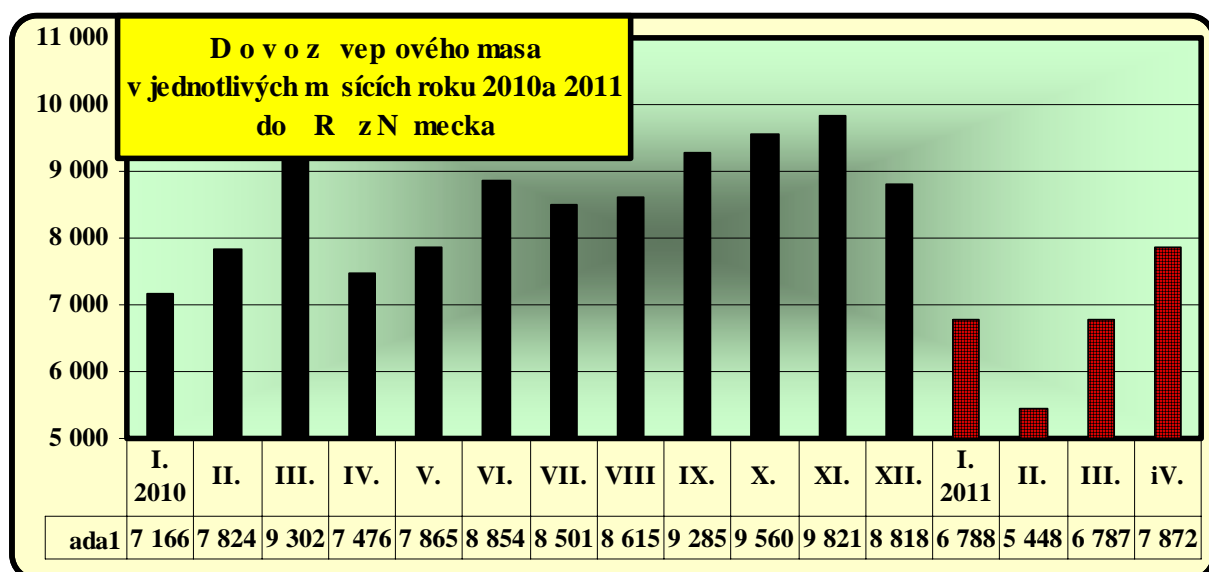
Před rokem 2004, tj. před vstupem České republiky do EU bylo dováženo 85 % vepřového masa mrazeného. V roce 2010 tomu bylo přesně naopak, 86 % dováženého vepřového masa je maso chlazené. V současné době v druhové skladbě převažuje ve vývozu i v dovozu vepřové maso vykostěné, ve formě samostatně předkládaných kusů, které je deklarováno jako chlazené (CS 0203 1955 až 90), které v roce 2010 představovalo 52 % veškerého dovozu vepřového masa nebo mrazené (CS 0203 2955 až 90), jehož bylo v roce 2010 dovezeno 12 %. Vepřové půlky byly dováženy pouze chlazené a jejich objem v roce 2010 činil 11 %.

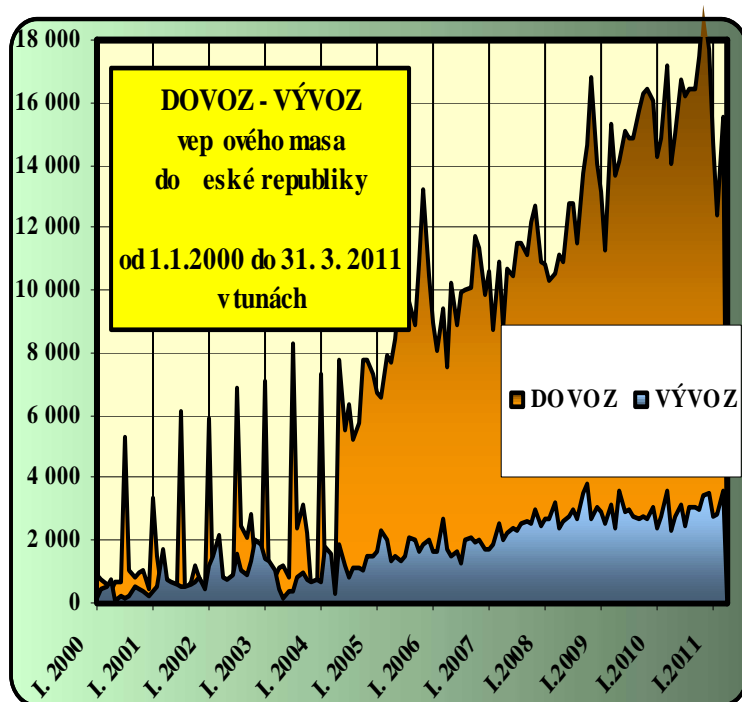
Vývoj zahraničního obchodu s vepřovým masem (tuny) skupina celních položek 0203 za období kalendářního roku

Ukazatel	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	změna 2010/2009	
									v tunách	v %
Dovoz	28 457	62 803	110 416	114 408	130 200	149 924	176 946	195 564	+18 618	+ 10
Vývoz	9 145	14 113	21 299	21 326	28 177	34 514	34 529	35 455	+ 926	+ 3
SALDO	- 19 312	- 48 690	-89 117	-93 082	-102 023	-115 410	-142 417	-160 109	-	-

Pramen: ČSÚ

Dovoz vepřového masa se v roce 2010 ve srovnání s rokem 2009 zvýšil o 10 %. Z celkového objemu dovezeného vepřového masa téměř polovina byla dovezena z Německa (53 % z celkového objemu dovážené hmotnosti). Dalšími významnými dovozci byli Belgie (16 tis. tun), Rakousko, Polsko a Španělsko. Nižší objem dovozu vepřového masa z Německa v posledním měsíci roku 2010 a na počátku roku 2011 byl odrazem nižšího zájmu českých obchodníků v důsledku „Dioxinové aféry“ propuklé v Německu na konci roku 2010. Podstatou tohoto problému bylo nalezení rakovinotvorných dioxinů v krmných směsích. Jejich nález souvisel s tím, že výrobce krmných tuků přidával tuky určené výhradně k technickým účelům a sice k výrobě papíru do krmných směsí pro drůbež a prasata. Nezodpovězenou otázkou zůstává skutečnost, jak se mohly kontaminovat krmiva v podniku, který pro tuto činnost neměl licenci. Reakcí na „Dioxinovou aféru“ byla prohlášení politiků, že se zasadí o vypracování závazného seznamu látek, které budou přípustné k výrobě krmiv v členských zemích EU – 27.





Na vývozu vepřového masa z České republiky se převážně podílelo maso v chlazené formě, které činilo 88 % z celkové hmotnosti. Na celkovém vývozu masa se na rozdíl od dovozu v druhové skladbě vývozu podílely převážně chlazené půlky, které tvoří 43 % z celkového vývozu. Celých 96 % z celkově vyvážených chlazených půlek bylo vyvezeno na Slovensko.

Průměrný měsíční objem dovozu vepřového masa do České republiky činí 16 tisíc tun, přičemž rekordní množství 19 tisíc tun bylo do České republiky dovezeno v listopadu roku 2010 a sice více než 19 tisíc tun.

Vývoj zahraničního obchodu s vepřovým masem (tuny) skupina celních položek 0203 za období: leden – duben

Ukazatel	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	změna 2011/2010	
									v tunách	v %
Dovoz	9 455	28 836	33 684	39 082	42 775	53 516	60 354	60 897	+ 543	+ 1
Vývoz									+1188	+11
SALDO	-5 151	-21 477	-26 319	-30 927	-31 829	-42 470	-49 338	-48 693	x	x

Pramen: ČSÚ

V roce 2011 pokračuje v prvních čtyřech měsících, na rozdíl od dovozu, nárůst vývozu vepřového masa a to o 6 % ve srovnání se stejným obdobím roku 2010. Dováží se především vepřové maso chlazené (82 %). Položky celního sazebníku (dále jen CS) 0203 1955, 1959, 1990 a 2955, 2959 a 2990 které odpovídají jednotlivým kusům masa samostatně předkládaným chlazeným a mraženým a jsou zastoupeny více než 55 %. Nejvíce se dováží vepřové maso z Německa, odkud se dovezlo v období leden až duben roku 2011 vepřové maso za 1,1 mld. Kč. Další země odkud se vepřové maso dováží je Polsko a Rakousko (obě za 0,26 mld. Kč za 4 měsíce roku 2011).

Vývoz vepřového masa, které se ve většině vyváží chlazené tradičně směřuje na Slovensko (83 %). Rozdíl oproti vývozu je nejen v objemu zboží, ale i v druhové skladbě. Vyváží se především chlazené půlky (38 % za 4 měsíce roku 2011). Druhové zastoupení je podstatně méně rozmanité ve srovnání s dovozem. Lze říci, že půlky a samostatně předkládané kusy tvoří dohromady u vývozu 92 % veškerého vepřového masa. U dovozu tyto položky tvoří 63 %.

Vývoj zahraničního obchodu s živými prasaty (tuny) skupina celních položek 0103 za období kalendářního roku

Ukazatel	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	změna 2010/2009	
									v tunách	v %
Dovoz	49	466	3 460	5 460	16 777	18 772	24 908	21 737	-3 171	- 13
Vývoz	4 415	19 717	17 032	13 742	15 693	18 285	9 554	17 022	+7 468	+ 78
SALDO	+4 366	+19251	+13572	+8 282	-1 084	- 487	-15 354	- 4 715	x	x

Pramen: ČSÚ

Dovoz živých prasat od roku 2004 dynamicky narůstal. Souviselo to především s poklesem celkových stavů prasat a nedostatkem vepřového masa a zástavových selat z domácích chovů. Téměř nulový dovoz živých zvířat před rokem 2004 byl vždy pozitivně hodnocen i z pohledu ochrany zdraví a welfare zvířat. Selata, která se v posledních letech masivně dováží do České republiky se převážně ze značných vzdáleností (například silniční vzdálenost Kodaň – Praha činí 730 km) což rozhodně i přes dodržení všech pravidel pro přepravu zvířat neodpovídá obecným požadavkům na eliminaci stresu.

Z Dánska byla v roce 2010 dovezena živá zvířata, převážně selata, za 551 miliónů Kč, v období leden až duben roku 2011 byla opět dovážena do České republiky především selata z Dánska a to celkem 114 tisíc kusů selat za 155 miliónů Kč.

Živých prasat bylo nejvíce vyvezeno z ČR v roce 2010 do Maďarska. Tento objem vývozu činil 76 tisíc kusů jatečných prasat. Tento trend pokračoval i v období leden až duben roku 2011, kdy do Maďarska bylo vyvezeno 29 tisíc kusů jatečných prasat.

Zahraniční obchod s položkami souvisejícími s výrobou vepřového a drůbežího masa

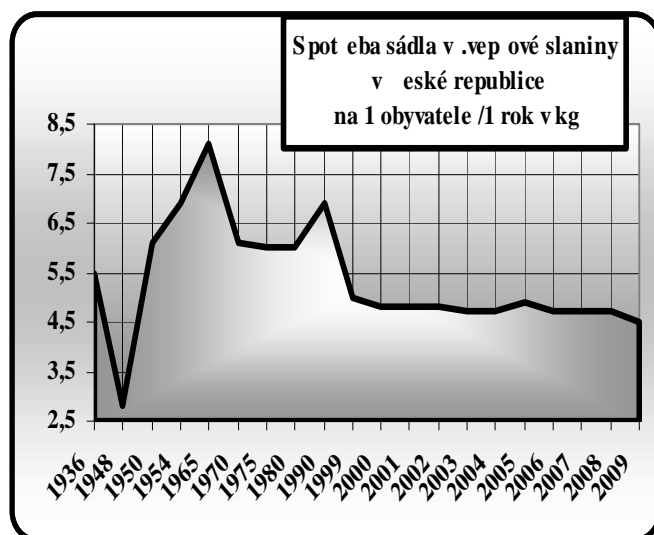
S odvětvím chovu prasat souvisí rovněž položky, které jsou jednak důležitou surovinou a jsou určeny pro další zpracování v nejrůznějších oborech průmyslové výroby a jednak produkty potravinářské s poměrně vysokou přidanou hodnotou zboží. Mezi potraviny s vyšší přidanou hodnotou, které se z České republiky daří vyvážet a zároveň dosahují kladné saldo zahraničního obchodu patří uzenky a salámy, které jsou vyváženy do 19 zemí, mezi nimiž je nejvíce zastoupeno Slovensko a Maďarsko. Tato skutečnost, kladné saldo zahraničního obchodu u této skupiny položek celního sazebníku, není dlouhodobá záležitost, ale nastala od roku 2008 se zvyšujícím se trendem. Opačnou bilanci i trend lze pozorovat u konzerv, kde je záporné saldo zahraničního obchodu, protože se dovoz v posledních letech zvyšuje hlavně díky nárůstům dovozu. Konzervy neobsahují výlučně o vepřové maso, převažující podíl masa v konzervách tvoří maso drůbeží.

DOVOZ	2009		2010		Obchodní partneři v pořadí objemu zboží
	tuny	mil. Kč	tuny	mil. Kč	
Uzenky a salámy- (CS 1601....)	11 340	1 035	2 849	233	Polsko, Německo Slovensko, Maďarsko
Konzervy a přípravky (CS 160241,42,49)	5 674	424	1 488	108	Slovensko, Nizozemsko, Španělsko
Tuk vepřový (CS 0209 011, 0019, 0030)	17 500	257	4 514	64	Itálie, Německo, Nizozemsko
Štětiny (CS 0502 10)	222	60	61	18	Čína, Německo
Střeva (CS 0504 00)	4 844	679	1 027	198	Slovensko, Německo, Nizozemsko
Kůže prasat surové (CS 4103 30, 410710)	285	4	111	1	Řecko, Makedonie, Slovensko

VÝVOZ	tuny	mil. Kč	tuny	mil. Kč	Obchodní partneři v pořadí objemu zboží
Uzenky a salámy- (CS 1601....)	23 294	1 501	5 701	359	Slovensko, Maďarsko Polsko
Konzervy a přípravky (CS 160241,42,49)	5 433	354	1 790	103	Slovensko, Německo, Maďarsko,
Tuk vepřový (CS 0209 011,0019,0030)	718	14	136	3	Slovensko, Rumunsko, Německo
Štětiny (CS 0502 10)	-	-	-	-	--
Střeva (CS 0504 00)	2 755	374	773	104	Polsko, Německo Slovensko, Francie
Kůže prasat surové (CS 4103 30,410710)	1 655	40	363	9	Polsko, Tchaj-wan, Slovinsko

Pramen: ČSÚ

Tuky

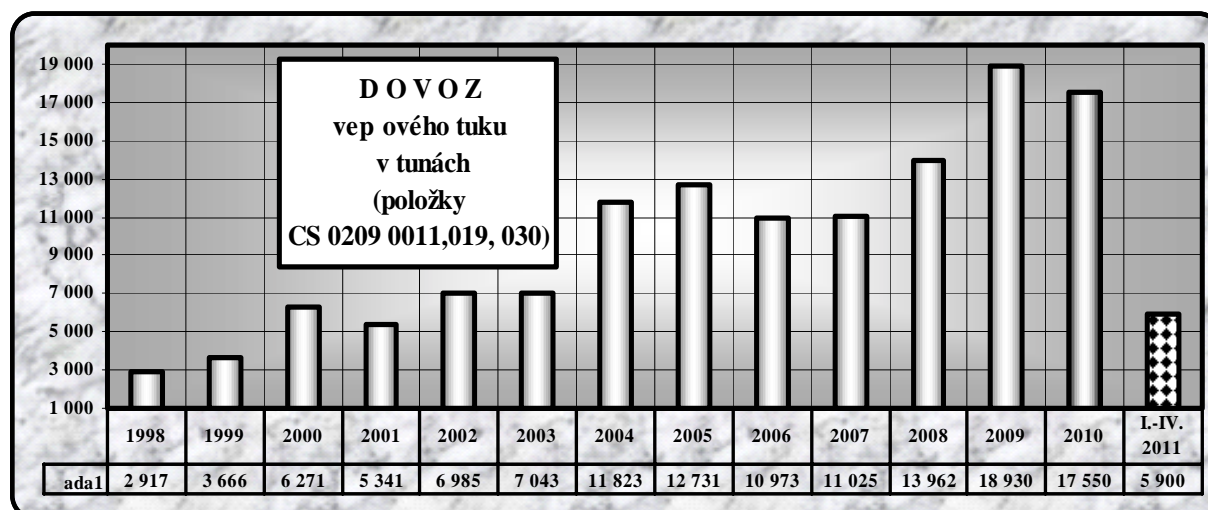


Pramen: Spotřeba potravin – ČSÚ

Spotřeba tuků na obyvatele se v posledních letech postupně sice pozvolna, ale snižuje.

Roste i možnost výběru mezi rozšířeným sortimentem tuků. Spotřeba sádla a vepřové slaniny činila po druhé světové válce v Československé republice pod 4kg na 1 obyvatele a rok. Prudký nárůst nastal v padesátých letech, kdy spotřeba přesáhla 6 kg a v roce 1954 činila 6,9 kg. Po mírné stagnaci spotřeby nad hodnotou 6 kg se významně zvýšil podíl spotřeby sádla a vepřové slaniny v roce 1965, kdy dosáhla rekordních 8,1 kg na 1 obyvatele a rok.

Součástí snahy přerušit tento vývoj vysoké spotřeby tuků byla snaha šlechtitelů prasat již v druhé polovině minulého století vyšlechtit jedince s ideálním poměrem tuku a kosterní svaloviny a složením mastných kyselin, které nepůsobí negativně na zdraví lidí.



Pramen: ČSÚ

V roce 1990 činila spotřeba 6,9 kg sádla včetně vepřové slaniny na 1 obyvatele České republiky a rok V posledních třech letech, kdy zaznamenáváme výrazný odklon od spotřeby tučných potravin k masu libovému se spotřeba ustálila v letech 2006 - 2008 na 4,7 kg. V roce 2009 došlo k poklesu spotřeby sádla na 4,5 kg na 1 obyvatele za rok.

I přes to, že se spotřeba vepřového tuku od počátku nového století snížila, je zřejmý nedostatek této suroviny na českém trhu. Dokládá to stále se zvyšující objem dovozu tohoto sortimentu do České republiky. V roce 1998 bylo dovezeno 2 917 tun a po pěti letech se objem dovozu zdvojnásobil a po třinácti letech, v roce 2010, činil více než šestinásobek, a to celkem 17 500 tun.

Vepřový tuk ve formě slanin (CS 0209 0011 a 0019) a sádla (CS 0209 0030) je dovážen nejvíce z Itálie (36 % dovezeného množství) za jednotkovou cenu 14,70 Kč/ 1 kg. Největší objem dovozu byl zaznamenán v roce 2009, kdy bylo dovezeno rekordních 18 930 tun v jednotkové ceně 17,00 Kč/ 1 kg. Vysoký trend dovozu pokračuje v roce 2011, kdy za prvé čtyři měsíce bylo dovezeno 5 900 tun. Toto množství dovezené především z Itálie a Německa odpovídá objemu dovezenému v roce 2009.

Situace na zahraničních trzích vepřového masa

Celosvětová produkce vepřového masa se v posledních letech postupně zvyšuje. Za deset let došlo k zvýšení produkce o 10 tis. tun. V roce 2010 činilo toto zvýšení meziročně 2,8 %. Produkce se logicky zvyšuje s možností se uplatnit, tj. se zvýšenou poptávkou, především v lidnatých asijských a latinskoamerických zemích, především v Číně. Očekávaný je vzrůst spotřeby i produkce vepřového masa v Brazílii.

Světová produkce a spotřeba masa v letech 2006 – 2011

v mil. t

Ukazatel	2006	2007	2008	2009	2010 předběžn ě	2011 odhad	2011/10 v %
P r o d u k c e**							
Hovězí a telecí	57,751	58,618	58,600	57,356	57,323	57,358	-0,2
Vepřové	95,377	94,013	97,743	100,399	103,223	104,514	1,9
Drůbeží*	69,464	73,663	77,053	77,320	81,012	83,328	2,3
Maso celkem	222,592	226,294	233,396	235,075	241,558	245,200	1,5
S p o t ř e b a**							
Hovězí a telecí	56,994	58,133	57,975	56,668	56,544	56,493	-0,1
Vepřové	95,109	93,849	97,853	100,268	102,953	104,392	2,0
Drůbeží*	69,251	73,325	76,124	76,779	79,975	82,226	2,4
Maso celkem	221,354	225,307	231,952	233,715	239,472	243,111	1,6

Pozn.:* Drůbeží maso zahrnuje kuřecí a krůtí,** údaje pouze za sledované země

Pramen: USDA-FAS, April 2011, oficiální statistiky a výsledky vědeckého výzkumu

Světový obchod s masem v letech 2006 – 2011 v mil. t

Ukazatel	2006	2007	2008	2009	2010 předběžn ě	2011 odhad	2011/10 v %
Import**							
Hovězí a telecí	6,815	7,158	6,899	6,697	6,779	6,901	3,2
Vepřové	4,886	5,073	6,196	5,512	5,758	6,152	2,8
Drůbeží	6,846	7,561	8,285	8,016	8,348	8,328	4,9
Maso celkem	18,547	19,792	21,380	20,225	20,885	21,381	3,8
Export**							
Hovězí a telecí	7,502	7,570	7,490	7,322	7,609	7,747	2,1
Vepřové	5,224	5,161	6,148	5,642	6,013	6,313	0,3
Drůbeží	7,113	7,957	9,069	8,750	9,337	9,453	3,1
Maso celkem	19,839	20,688	22,707	21,714	22,959	23,513	2,0

Pozn.:* Drůbeží maso zahrnuje kuřecí a krůtí,** údaje pouze za sledované země

Pramen: USDA-FAS, April 2011, oficiální statistiky a výsledky vědeckého výzkumu

EU-27 patří vedle USA a Kanady mezi největší exportéry, ale její možnosti se snižují, i když lze těžko odhadovat jestli očekávání dovozu především do Japonska, ale také Ruska i Ukrajiny budou v souladu s odhadem obchodníků zabývajících se touto komoditou. Souvisí to na kupní síle obyvatel, která prodělala několik změn týkající se celosvětové ekonomické krize i regionálních neštěstí v podobě přírodních katastrof (zejména Japonsko a Austrálie).

V ý v o z v e p ř o v é h o m a s a v e s v ě t ě v l e t e c h 2 0 0 6 – 2 0 1 1 v t i s . t

Země	2006	2007	2008	2009	2010 předběž.	2011 odhad	2011/10 v %
USA	1 359	1 425	2 117	1 857	2 027	2 121	104,6
EU 27	1 285	1 286	1 727	1 415	1 700	1 550	91,2
Kanada	1 081	1 033	1 129	1 123	1 165	1 175	100,9
Brazílie	639	730	625	707	625	640	102,4
Čína	544	350	223	232	250	280	112,0
Chile	130	148	142	152	130	140	107,7
Mexiko	66	80	91	70	80	85	106,3
Austrálie	60	54	48	40	39	40	102,6
Vietnam	20	19	11	13	13	15	115,4
Norsko	6	2	1	3	6	6	100,0
Jižní Afrika	1	1	4	4	4	4	100,0
ostatní země	34	34	31	25	13	12	92,3
Celkem	5 225	5 162	6 149	5 641	6 052	6 068	100,3

Pozn.: Údaje za svět celkem jsou pouze za sledované země

Pramen: USDA-FAS, April 2011, oficiální statistiky a výsledky vědeckého výzkumu

D o v o z v e p ř o v ě h o m a s a v e s v ě t ě v l e t e c h 2 0 0 6 – 2 0 1 1 v t i s . t

Země	2006	2007	2008	2009	2010 předběž.	2011 odhad	2011/10 v %
Japonsko	1 154	1 210	1 267	1 138	1 150	1 157	100,6
Rusko	835	894	1 053	845	850	850	100,0
Mexiko	446	451	535	678	685	690	100,7
Jižní Korea	410	447	430	390	380	410	107,9
USA	449	439	377	378	385	397	103,1
Hong Kong	277	302	346	369	370	380	102,7
Čína	53	182	709	270	350	370	105,7
Kanada	146	171	194	180	200	230	115,0
Austrálie	109	141	152	176	195	205	105,1
Ukrajina	62	82	238	186	120	110	91,7
Filipíny	24	26	46	59	125	100	80,0
ostatní země	920	726	848	842	835	906	108,5
Celkem	4 885	5 071	6 195	5 511	5 645	5 408	102,8

Pozn.: Údaje za svět celkem jsou pouze za sledované země, dovoz proto není roven vývozu

Pramen: USDA-FAS, April 2011, oficiální statistiky a výsledky vědeckého výzkumu

Nárůst vývozu vepřového masa z EU-27 očekáván není, naopak růst exportu vepřového masa je očekáván v řadě zemí, především z Vietnamu, Číny, Mexika a dalších.

Z pohledu dovozu je zajímavá skutečnost, že není očekáván zvýšený meziroční dovoz do Ruska a Ukrajiny. V těchto zemích byly vládami přijaty opatření, která vedla k podpoře vzniku nových chovatelských zařízení. Díky nim sice zatím nedošlo k zvýšení celkových stavů, ale je jen otázkou krátkého času, kdy tyto země zlepší kvalitativní ukazatele jak reprodukční, tak především ve spotřebě krmiv na jednotku produkce.

Výrazný růst dovozu vepřového masa a živých prasat bude do Kanady, především z USA. Dále se zvýší dovoz do Jižní Koreje a dalších zemích, které nejsou jmenovitě uvedeny v příslušné tabulce (viz. výše).

S p o t ř e b a v e p ř o v ě h o m a s a v e s v ě t ě v l e t e c h 2 0 0 6 – 2 0 1 1 v t i s . t

Země	2006	2007	2008	2009	2010 předběž.	2011 odhad	2011/10 v %
Čína	46 014	42 710	46 691	48 823	50 050	51 590	103,1
EU 27	20 631	21 507	21 024	20 782	20 580	20 600	100,1
USA	8 643	8 965	8 806	9 013	8 428	8 485	100,7
Rusko	2 639	2 803	3 112	3 049	3 119	3 159	101,3
Brazílie	2 191	2 260	2 390	2 423	2 545	2 620	102,9
Japonsko	2 452	2 473	2 486	2 467	2 437	2 444	100,3
Vietnam	1 731	1 855	1 880	1 876	1 867	1 900	101,8
Mexiko	1 489	1 523	1 605	1 770	1 766	1 789	101,3
Jižní Korea	1 420	1 502	1 519	1 480	1 524	1 550	101,7
Filipíny	1 239	1 275	1 270	1 298	1 380	1 360	98,6
Ukrajina	585	715	828	713	770	840	109,1
ostatní země	6 419	6 503	6 539	6 647	6 660	6 778	101,8
Celkem	95 453	94 091	98 150	100 341	101 126	103 115	102,0

Pozn.: Údaje za svět celkem jsou pouze za sledované země

Pramen: USDA-FAS, April 2011, oficiální statistiky a výsledky vědeckého výzkumu

Spotřeba vepřového masa ve vybraných zemích v letech 2006 – 2011 v kg/osobu/rok

Země	2006	2007	2008	2009	2010 předb.	2011 odhad	2011/10 v %
Austrálie	22,9	22,2	21,7	22,0	22,5	23,2	100,9
Nový Zéland	20,5	21,3	20,4	21,4	21,2	21,2	102,4
Kanada	25,2	26,6	25,5	25,5	23,9	23,4	97,9
Chille	21,1	20,0	20,8	22,2	23,0	22,8	100,4
Čína	35,0	32,3	35,1	36,5	37,9	38,0	102,4
Švýcarsko	34,0	33,6	33,5	33,3	33,1	33,1	100,6
EU 27	42,1	43,8	42,8	42,8	43,2	43,0	100,0
Hong Kong	60,4	61,5	65,0	68,9	65,7	67,5	101,9
Vietnam	20,3	21,4	21,5	21,2	21,0	21,0	101,0
Japonsko	19,2	19,4	19,5	19,4	19,6	19,7	100,5
Jižní Korea	29,5	31,1	31,4	30,5	31,6	28,1	101,6
Mexiko	13,9	14,0	14,6	15,9	15,8	15,9	100,0
Rusko	18,2	17,9	19,8	19,2	19,9	19,9	103,6
Tchaj - wan	38,1	36,9	35,7	36,9	35,8	36,3	101,1
Ukrajina	12,5	15,4	18,0	15,6	17,5	19,5	109,4
USA	29,0	29,8	29,0	29,3	27,9	27,3	99,6

Pramen: USDA-FAS, April 2011, oficiální statistiky a výsledky vědeckého výzkumu

Po stagnaci ve spotřebě vepřového masa v EU – 27 na úrovni 42,8 kg spotřeby vepřového masa/obyv./kalendářní rok v roce 2008 a 2009 je očekáván mírný růst tohoto ukazatele na 43,2 kg/obyv./rok v roce 2010. Výrazné zvýšení je zaznamenáváno v souvislosti se zlepšením ekonomiky v Rusku a na Ukrajině. Velký vliv na celkovou spotřebu má i ekonomická situace v zemích velmi početných, jako například v Číně, kde i relativně malý růst spotřeby na jednoho obyvatele se průměrně výrazně do celosvětové spotřeby.

ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL V ČR**Výroba masa a masných výrobků****Změna skladby suroviny pro vlastní výrobu v masokombinátech ČR (v tunách)**

Období	Skladba v tunách			Skladba v %			Průměrná CPV hov. masa (Kč/kg) dle skladby roku 2010	Průměrná CPV vepř. masa (Kč/kg) dle skladby roku 2010
	Spotřeba suroviny celkem	z toho surovina : hovězí vepřová		Spotřeba suroviny celkem	z toho surovina : hovězí vepřová			
2003	335 647	65 448	243 193	100	19,5	72,5	91,72	55,73
2004	337 682	62 706	244 523	100	18,6	72,4	97,33	59,66
2005	318 296	50 503	241 001	100	15,9	75,7	105,74	58,87
2006	322 547	48 956	247 180	100	15,2	76,6	108,00	57,48
2007	323 558	45 964	251 489	100	14,2	77,7	109,24	54,67
2008	322 446	44 256	252 979	100	13,7	78,5	109,01	56,53
2009	312 779	41 458	244 510	100	13,3	78,2	109,63	55,17
2010	307 791	40 736	235 362	100	13,2	76,5	106,70	51,26
I. – 4. 2010	99 401	13 252	76 961	100	13,3	77,4	107,17	50,08
I. – 4. 2011	96 755	12 272	76 500	100	12,7	79,1	109,76	50,40
Index I.- 4.2011/I.- 4. 2010	97,3	92,6	99,4	x	95,5	102,2	102,4	100,6

Pramen: TIS^{CR} SZIF

Poznámka: - sledování TIS^{CR} SZIF zahrnuje přibližně 50 % nákupu jatečných prasat v České republice,
- výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků, tím jsou ovlivněny uváděné objemy

Z údajů zpracovatelského průmyslu je patrná mírně nižší spotřeba vepřové suroviny v roce 2009 i 2010. Spotřeba vepřové i hovězí suroviny pro vlastní výrobu v masokombinátech v období leden až duben 2011 je menší ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku. Spotřeba hovězí suroviny byla v roce 2010 nižší o 1,7 % ve srovnání s rokem 2009 avšak o 8 % ve srovnání s rokem 2008. Vepřové maso také vykazuje trend poklesu použití pro vlastní výrobu a kleslo jeho zastoupení v surovině pro vlastní výrobu. V roce 2010 o 3,7 % oproti roku 2009 a o 7 % ve srovnání s rokem 2008. Celkové použití hovězí a vepřové suroviny v roce 2010 činilo 89,7 %. V prvních čtyřech měsících roku 2011 činilo 92 %.

Z časových řad vyplývá pokles spotřeby hovězí suroviny od roku 2003 do roku 2010 o 25 tis. tun, což představuje 38 %. Na tomto poklesu se podílí růst ceny hovězího masa a snížení nabídky na českém trhu. Zastoupení vepřového masa ve výrobě se snížilo v roce 2010 oproti roku 2003 o téměř 3 %. Vliv na to je opačný než u hovězího masa – snížení ceny v důsledku vyšší nabídky na trhu. Podíl vepřové suroviny v období leden až duben 2011 činil 79 % a jeho absolutní množství potvrzuje meziroční mírné snížení použití vepřového masa

V roce 2010 byl zaznamenán mírně nižší pokles výroby výrobků z masa. Tento vývoj postupného snižování je patrný od roku 2004. Na tomto poklesu se podílelo především maso výsekové. Výroba masa výsekového v roce 2011 (období leden až duben) je nižší ve srovnání s rokem 2010. K výraznému poklesu dochází také u konzerv. U masových konzerv lze pozorovat stálý pokles výroby, a to v desítkách procent. Meziroční snížení výroby konzerv v roce 2010 v porovnání s rokem 2008 činilo 40 %. Tento pokles je patrný i ve srovnání prvních čtyř měsíců let 2010 a 2011.

Vzhledem k vývoji počtu poražených zvířat a jejich průměrné porážkové hmotnosti poklesla výroba jatečného masa v období leden až duben 2011 meziročně o 3 % oproti stejnému období roku 2010. Celkově bylo v roce 2009 vyrobeno 175,5 tis. tun jatečného masa, stejně tak v roce 2010 (V roce 2003 to bylo 255 tis. tun). V letech 2005 - 2007 byla výroba jatečného masa na stejné úrovni a sice téměř 193 tis. tun. Měsíční průměr výroby masa v roce 2006 i v roce 2007 dosáhl 16,1 tisíce tun, což odpovídá roční výrobě 193 tisícům tun výroby jatečného masa. Měsíční průměr roku 2009 se snížil na 14,6 tis. tun a v roce 2010 na 14,5 tis. tun měsíční výroby.

Podíl výroby výsekového masa, masných výrobků a konzerv na celkové výrobě výrobků z masa v masokombinátech ČR

Rok	Skladba v tunách				Skladba v %			
	Výroba výrobků z masa celkem	z toho: výsekové maso	masné výrobky	masové konzervy	Výroba výrobků z masa celkem	z toho: výsekové maso	masné výrobky	masové konzervy
2004	353 389	159 938	185 637	7 814	100	45,3	52,5	2,2
2005	336 796	156 835	174 198	5 763	100	46,6	51,7	1,7
2006	342 718	165 518	172 457	4 743	100	48,3	50,3	1,4
2007	341 610	165 164	172 637	3 809	100	48,3	50,5	1,1
2008	337 588	155 601	178 099	3 888	100	46,1	52,8	1,2
2009	331 466	152 977	175 384	3 105	100	46,2	52,9	0,9
2010	327 584	149 749	175 496	2 339	100	45,7	53,6	0,7
1.-4.2010	106 314	49 533	56 076	705	100	46,6	52,7	0,7
1.-4.2011	102 968	48 664	53 698	606	100	47,3	52,2	0,6
Index								
1.-4. 2011 / 1.-4. 2010	96,9	98,2	95,8	86,0	100	101,5	99,1	85,7

Pramen: TIS^{CR} SZIF

Poznámka: - sledování TIS^{CR} SZIF zahrnuje přibližně 50 % nákupu jatečných prasat v České republice,

- výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků, tím jsou ovlivněny uváděné objemy

Vývoj zásob hotových výrobků (tis. t)

Měsíc	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Index 10/09 v %
Leden	5,00	3,86	4,18	5,15	4,56	4,22	4,86	5,44	115,2
Únor	5,14	4,13	4,33	4,15	4,87	4,14	5,32	5,74	128,5
Březen	5,65	4,53	4,23	3,85	4,62	5,03	5,66	5,94	112,5
Duben	4,96	3,93	3,77	3,63	4,18	4,82	5,32	5,59	110,4
Květen	4,63,,	4,23	4,11	3,77	4,13	3,93	5,36		136,4
Červen	4,86	4,28	3,84	3,72	4,36	4,29	5,34		124,5
Červenec	4,63	3,88	3,81	3,69	4,36	4,50	5,39		119,8
Srpen	4,52	3,91	3,89	3,92	4,01	4,62	5,12		110,8
Září	4,32	3,82	3,99	4,05	4,41	4,82	5,23		108,5
Říjen	4,35	4,15	4,79	4,17	4,35	5,09	5,34		104,9
Listopad	4,74	4,97	5,57	4,89	5,23	5,83	6,65		114,1
Prosinec	3,56	3,74	4,06	3,30	4,06	4,63	5,88		127,0

Pramen: TIS^{CR} SZIF

Poznámka: - sledování TIS^{CR} SZIF zahrnuje přibližně 50 % nákupu jatečných prasat v České republice,
- výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků, tím jsou ovlivněny uváděné objemy

Vývoj výroby jatečného masa, odbytu masa

Měsíc	Výroba jatečného masa (tis. t)						Tržní odbyt ¹⁾ (tis. t)					
	2007	2008	2009	2010	2011	Index 10/09 v %	2007	2008	2009	2010	2011	Index 10/09 v %
Leden	16,0	16,2	14,8	13,8	13,7	93,2	25,9	25,9	26,2	24,6	22,1	93,9
Únor	15,5	15,9	13,6	13,8	13,8	101,5	27,3	26,6	24,5	24,0	22,0	98,0
Březen	17,5	16,4	15,2	16,1	15,8	105,9	29,4	28,1	27,3	28,9	25,9	105,9
Duben	16,0	16,1	14,8	14,5	14,7	98,0	28,7	28,9	28,9	25,6	25,9	88,6
Květen	16,4	15,9	13,9	14,4		103,6	29,9	29,1	25,9	25,2		97,3
Červen	15,3	14,6	14,5	14,6		100,7	27,9	27,3	26,8	27,1		101,1
Červenec	15,1	15,6	14,5	13,6		93,8	29,1	29,1	27,6	26,2		94,9
Srpen	16,5	14,9	14,0	14,7		105,0	29,9	27,6	26,2	26,1		99,6
Září	14,1	15,7	14,5	14,4		99,3	25,9	28,0	27,3	26,6		97,4
Říjen	17,6	15,6	15,2	14,0		92,1	30,4	29,3	27,8	26,1		93,9
Listopad	17,5	14,7	14,8	15,2		102,7	30,0	26,7	26,5	27,5		103,8
Prosinec	15,5	16,3	15,7	16,0		101,9	29,8	31,1	30,5	29,5		96,7
I.-IV.	65,0	64,6	58,4	58,2	58,0	100,0	111,3	109,5	106,9	103,1	95,9	93,0
I.-XII.	193,0	187,9	175,6	175,2	x	99,8	344,1	337,8	325,7	317,4	x	97,5

Pramen: TIS^{CR} SZIF

Poznámka: - sledování TIS^{CR} SZIF zahrnuje přibližně 50 % nákupu jatečných prasat v České republice,
- výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků, tím jsou ovlivněny uváděné objemy

¹⁾ Odbyt výrobků z masa - z toho vnitřní trh celkem

Pro výpočet údajů o porážkách skotu a prasat v mase byl použit koeficient výtěžnosti jatečných prasat 71 %, pro skot byl použit koeficient jatečné výtěžnosti 53 %.

Vývoj provozních zásob masa v letech 2007 až 2011

Měsíc	c e l k e m (tis. t)					Index 10/09	z toho vepřového masa (tis. t)					Index 10/09
	2007	2008	2009	2010	2011		2007	2008	2009	2010	2011	
I.	5,89	6,27	4,84	5,57	5,45	115,1	4,39	4,72	3,49	3,79	4,12	108,6
II.	6,70	7,21	4,81	6,49	5,64	134,9	5,01	5,62	3,46	4,69	4,33	135,5
III.	7,14	7,30	5,95	6,41	5,74	107,7	5,55	5,43	4,23	4,70	4,53	111,1
IV.	6,74	7,58	5,72	6,26	5,78	109,4	5,24	5,65	3,86	4,52	4,33	117,1
V.	6,24	7,12	6,26	6,10		97,4	4,77	5,38	4,22	4,24		100,5
VI.	6,44	7,01	6,65	6,04		90,8	4,85	5,27	4,50	4,10		91,1
VII.	6,17	5,71	6,27	5,85		93,3	4,80	4,23	4,23	4,01		94,8
VIII.	6,37	5,18	6,03	5,44		90,2	4,97	3,81	4,05	3,93		97,0
IX.	6,31	5,25	5,82	5,55		95,4	4,87	3,90	3,92	4,24		108,2
X.	6,10	4,97	5,87	5,69		96,9	4,76	3,67	3,97	4,22		106,3
XI.	5,98	4,92	5,86	5,84		99,7	4,58	3,56	4,03	4,28		106,2
XII.	5,58	4,09	5,35	5,05		94,4	4,31	2,87	3,45	3,68		106,7

Pramen: TIS^{CR} SZIF

Poznámka: - sledování TIS^{CR} SZIF zahrnuje přibližně 50 % nákupu jatečných prasat v České republice,

- výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků, tím jsou ovlivněny uváděné objemy

K výraznému poklesu dochází v roce 2009 u provozních zásob i u zásob hotových výrobků především na počátku roku. V roce 2010 došlo k výraznému zvýšení Průměrná zásoba provozních zásob masa v roce 2009 činila 5,7 tis. tun, v roce 2010 5,85 tis. tun (v roce 2008 to bylo 6 tis. tun a v roce 2007 dokonce 6,3 tis. tun).

Nižší nabídka jatečných prasat na tuzemském trhu je vyvolaná nejen poklesem stavů, ale i vývozem zvířat do zahraničí. Dlouhodobou příčinou poklesu rentability je růst nákladů a snížení cen zemědělských výrobců.

Tabulky v této kapitole ukazují časovou posloupnost a srovnání posledních období. Zjevný je růst zásob hotových výrobků v období roku 2010 a 2011.

Je nutno konstatovat, že z cenových důvodů surovina pro vlastní výrobu zpracovatelského průmyslu (tj. vepřové a hovězí maso) je také částečně doplněna o jiné druhy masa, zejména o maso drůbeží.