



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA DRŮBEŽ A VEJCE



PROSINEC
2012

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
DRŮBEŽ
A VEJCE

PROSINEC
2012

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	4
Zásahy státu	4
1. Celní sazebník	4
2. Vybraná legislativa	15
3. Dotační politika v chovu drůbeže	16
Vývoj stavů drůbeže v České republice	19
Vývoj nabídky a poptávky na trhu drůbežího masa	20
Spotřeba masa na obyvatele	21
Zpracovatelský průmysl	21
Zásoby drůbeže	23
Cenový vývoj drůbežího masa	25
Zahraniční obchod s drůbežím masem	26
Zahraniční trhy – drůbeží maso	28
Vývoj nabídky a poptávky na trhu vajec	31
Cenový vývoj vajec	32
Zahraniční obchod s vejci	34
Zahraniční trhy - vejce	36
Příloha: Krmiva	39

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na společnou zprávu Vepřové maso – drůbež a vejce, která byla vydána v červenci 2011.

Situační a výhledová zpráva je také k dispozici na síti Internet, na adrese: www.eagri.cz

Vydalo Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 17, 117 05 Praha 1

ÚVOD

Situační a výhledová zpráva Drůbež a vejce hodnotí stav chovu drůbeže a trhu s drůbežím masem a vejci za rok 2011 a uvádí výhled do konce roku 2012 a navazuje na zprávu, která byla vydána v červenci 2011. Tato zpráva je na rozdíl od zprávy minulého roku vydána samostatně za drůbeží maso a vejce bez vepřového masa. Výhled na rok 2012 je odhadován na základě údajů známých od začátku letošního roku a je v této zprávě promítnuta i změna kombinované celní nomenklatury proti roku 2011 podle EČIT 2012.

SOUHRN

V roce 2012 se pokles stavů drůbeže zmírnil a stavy drůbeže podle Soupisu hospodářských zvířat proti roku 2011 poklesly pouze o 2,6 %. V roce 2013 proti roku 2012 se očekává pokles stavů drůbeže v rozmezí 1-2 %.

Stavy nosnic s dopočtem domácích hospodářství jsou publikovány pouze jedenkrát ročně ve výkazu Výsledky chovu drůbeže ČSÚ. V roce 2010 se proti roku 2009 stavy nosnic celkem snížily o 18 % (od roku 2010 je změna sledování ČSÚ). V roce 2011 proti roku 2010 byla situace opačná. Stavy nosnic se zvýšily o 2,2 % a zvýšily se stavy jak v zemědělském sektoru, tak i v domácím hospodářství.

V roce 2012 proti roku 2011 se předpokládá pokles produkce drůbežního masa pouze o necelé 1 % a o stejné procento se očekává růst spotřeby tohoto druhu masa. Zmírnění poklesu produkce v letošním roce a dokonce očekávaný mírný růst produkce v roce 2013 se přičítá zvýšené poptávce a i vlivu dotační politiky v oblasti chovu drůbeže. 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.

Předběžný odhad spotřeby drůbežního masa na rok 2011 dosahuje úrovně 24,4 kg/obyvatele/rok, což je mírný pokles a v roce 2012 se předpokládá spotřeba tohoto druhu masa přibližně na stejné úrovni jako v roce 2011. Důvodem i přes nárůst cen drůbežního masa zůstává vysoká poptávka.

V roce 2011 se vlivem nižší poptávky a nízkých cen zemědělských výrobců snížil nákup drůbeže celkem o 9,6 % proti roku 2010. Obdobně se snížil i nákup kuřat, který tvoří převážnou část nákupu drůbeže celkem. V období leden až červenec roku 2012 se proti stejnému období roku 2011 naopak zvýšil prodej drůbeže celkem o 3,3 % vlivem vyšších stavů a to zejména kuřat na výkrm a také nárůstem cen zemědělských výrobců drůbeže a také u konkurenčních druhů masa, zejména vepřového.

V roce 2011 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 prvních sedm měsíců roku 2012 se proti stejnému období roku 2011 stavy zásob drůbeže celkem výrazně snižují. To značí zvýšenou poptávku po tomto druhu masa na tuzemském trhu a zároveň stagující dovoz. Pokles zásob v roce 2011 a 2012 zaznamenala i drůbež dělená.

V roce 2011 se průměrná cena zemědělských výrobců kuřat přiblížila úrovni ceny roku 1995 a proti roku 2010 se zvýšila o 8,5 %. Mírný růst ceny pokračuje i v roce 2012 a tato cena kopíruje navýšení ceny převážně vepřového masa. U cen průmyslových výrobců a spotřebitelských cen byl rovněž v roce 2011 nárůst proti roku 2010. Ceny průmyslových výrobců vzrostly proti cenám v roce 2010 o 3,8 % a přiblížily se cenám roku 2004 a spotřebitelské ceny vzrostly meziročně o 2,1 % ale naopak spotřebitelské ceny proti roku 2004 vzrostly jen o 11,2 %..

Podle vývoje všech tří hladin cen za sedm měsíců roku 2012 se předpokládá, že v letošním roce se ceny zvýší proti roku 2011 o cca 6 %.

Na základě údajů známých za sedm měsíců roku 2012 se očekává zvýšení dovozu drůbežního masa o cca 5,0 % proti roku 2011 a také zvýšení vývozu o cca 9,0 %. Saldo zahraničního obchodu s drůbežím masem jak hmotnostní, tak finanční, zůstává v roce 2011, i v předpokladu roku 2012, záporné.

V polovině dubna 2012 byla zveřejněna předběžná data o vývoji světového trhu s masem v roce 2011. Na jejich základě je podle USDA pro světovou produkci masa celkem odhadován meziroční nárůst pouze o 0,6 % na hodnotu 244,3 mil. t a jeho spotřeba se zvýšila o 0,4 % na 241,6 mil. t. Zatímco produkce hovězího i vepřového masa se snížila, výroba drůbežího masa navázala na vzestupnou tendenci předchozích let a vzrostla o 3,4 % ve shodě s nárůstem spotřeby.

V roce 2012 se předpokládá vlivem poklesu stavů nosnic pokračování snižování produkce vajec o cca 12 %. Na rozdíl od roku 2011 se očekává v roce 2012 snížení spotřeby o 10,8/ % a tak by se měla spotřeba vajec dostat na úroveň roku 2005. V roce 2012 se očekává pokles produkce způsobený poklesem stavů. Přesto, že se odhaduje pokles spotřeby vlivem nárůstu spotřebitelských cen, tak je bilance výroby a spotřeby záporná. Rozdíl mezi nabídkou a poptávkou podle údajů známých za 7 měsíců roku 2012 je řešen dovozem. Za celý rok 2012 by se měly dovozy výrazně snížit proti roku 2011 o cca 30 %.

V roce 2012 nastal obrat v úrovni cen zemědělských výrobců vajec. Změna technologií a tím snížení produkce a především obavy nejenom v tuzemsku, ale i v EU z nedostatku vajec na velikonoční svátky způsobila dramatické zvýšení ceny zemědělských výrobců zejména v březnu a dubnu na historické maximum a to přes 3 Kč/kus. V dalších měsících cena vajec pozvolna klesala. Do konce roku 2012 se bude cena zemědělských výrobců za 1 vejce pravděpodobně pohybovat kolem 2,0 Kč.

V roce 2011 podle předběžných dat EK trh vajec v zemích EU 27 meziročně nezaznamenal výraznější změny. Produkce vajec se velmi mírně zvýšila o 0,9 % a dosáhla hodnoty 7,1 mil. t. Objem výroby v členských zemích byl dostatečný pro uspokojení poptávky na evropském trhu vajec a předpokládá se v důsledku stagnace spotřeby v porovnání s předchozím rokem zvýšení míry soběstačnosti (o 0,7 %) na hodnotu 102,9 %.

ZÁSAHY STÁTU

1. Celní sazebník
2. Státní podpory v roce 2012 a podpory z EU
3. Vybraná legislativa

I. Celní sazebník

Od roku 2010 přešlo Generální ředitelství cel na digitální verzi Elektronického českého integrovaného tarifu. Jde o výpis společného celního sazebníku EU, který je pod názvem TARIC zdrojem informací o tarifních a netarifních opatřeních EU při dovozech a vývozech do států, které nejsou členy EU.

V zemích EU jsou pro komoditu drůbež, drůbeží maso a vejce používány celní sazby:

- a) **Valorické** – vyjádřené v procentech z hodnoty zboží (např. 1,5 znamená 1,5 % z celní hodnoty zboží)
- b) **Specifické** – nevycházejí z hodnoty zboží, ale z jeho množství (např. 36,1 Euro/100 kg net. tzn. čisté hmotnosti)

Od 1.1.2012 vstoupily v platnost změny kombinované nomenklatury dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 1006/2009 ze dne 27. září 2011, kterým se mění příloha I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku.

Přehled dovozních cel EU platných od 1. 1. 2012

Kód KN	název zboží	Smluvní celní sazba pro třetí země tj. země, které nejsou členy EU
0105 00 00	Živí kohouti a slepice, kachny, husy, krocani, krůty a perličky	
0105 1110 -0105 11 90	Kohouti a slepice druhu Gallus domesticus - o hmotnosti nejvýše 185 g	52,0 €/1 000 ks
0105 12 -0105 13-14 20	Krocani a krůty , husy o hmotnosti nejvýše 185 g	152,0 €/1 000 ks
0105 15 00	Kachny a perličky o hmotnosti nejvýše 185 g	52,0 €/1 000 ks
0105 92 00	Kohouti a slepice druhu Gallus domesticus o hmotnosti vyšší než 185 g	20,9 €/100 kg/net
0105 99 10	Kachny o hmotnosti vyšší než 185 g	32,3 €/100 kg/net
0105 99 20	Husy o hmotnosti vyšší než 185 g	31,6 €/100 kg/net
0105 99 30	Krocani a krůty o hmotnosti vyšší než 185 g	23,8 €/100 kg/net
0105 99 50	Perličky o hmotnosti vyšší než 185 g	34,5 €/100 kg/net
0207 00 00	Maso a jedlé droby z drůbeže čísla 0105, čerstvé, chlazené nebo zmrazené	
	Z kohoutů a slepic nedělené, čerstvé nebo chlazené:	
0207 11 10	Oškubané, vykuchané s hlavou a běháky, zvané „kuřata 83 %“	26,2 €/100 kg/net
0207 11 30	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem –zvané „kuřata 70%“	29,9 €/100kg/net
0207 11 90	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem –zvané „kuřata 65%“	32,5 €/100kg/net
	Nedělené, zmrazené	
0207 12 10	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem –zvané „kuřata 70%“	29,9 €/100kg/net

0207 12 90	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem –zvané „kuřata 65%“	32,5 €/100kg/net
	Dělené maso a droby, čerstvé nebo chlazené	
0207 13 10	Dělené maso – vykostěné	102,4 €/100kg/net
0207 13 20	Nevykostěné – půlky nebo čtvrtky	35,8 €/100 kg/net
0207 13 30	Celá křídla, tíž bez špiček	26,9 €/100kg net
0207 13 40	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/100 kg/net
0207 13 50	Prsa a části prsíček	60,2 € /100 kg/net
0207 13 60	Stehna a jejich části	46,3 €/100 kg/net
0207 13 70	Ostatní – částečně vykostěné	100,8 €/100 kg/net
0207 13 91	Droby – Játra	6,4
0207 13 99	Droby – Ostatní	18,7 €/100 kg/net
	Dělené maso a droby, zmrazené – dělené maso	
0207 14 10	Vykostěné	102,4 €/100 kg/net
	Nevykostěné	
0207 14 20	Půlky nebo čtvrtky	35,8 €/100 kg/net
0207 14 30	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/100 kg/net
0207 14 40	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/100 kg/net
0207 14 50	Prsa a části prsíček	60,2 €/100 kg/net
0207 14 60	Stehna a jejich části	46,3 €/100 kg/net
0207 14 70	Ostatní – částečně vykostěné	100,8 €/100 kg/net
0207 14 91	Droby - Játra	6,4
0207 14 99	Droby -Ostatní	18,7 €/100 kg/net
	Z krocánů a krůt, nedělené čerstvé nebo chlazené	
0207 24 10	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem –zvané „krůty 80%“	34,0 €/100 kg/net
0207 24 90	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem –zvané „krůty 73%“	37,3 €/100 kg/net
	Nedělené, zmrazené	
0207 25 10	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem –zvané „krůty 80%“	34,0 €/100 kg/net
0207 25 90	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem –zvané „krůty 73%“	37,3 €/100 kg/net
	Dělené maso a droby, čerstvé nebo chlazené	
0207 26 10	Vykostěné	85,1 €/100 kg/net
	Nevykostěné	
0207 26 20	Půlky nebo čtvrtky	41,0 €/100 kg/net
0207 26 30	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/100 kg/net
0207 26 40	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/100 kg/net
0207 26 50	Prsa a části prsíček	67,9 €/100 kg/net
0207 26 60	Nohy a jejich části	
0207 26 60	Spodní stehna a jejich části	25,5 €/100 kg/net
0207 26 70	Ostatní	46,0 €/100 kg/net

0207 26 80	Ostatní – částečně vykostěno	83,0 €/100 kg/net
0207 26 91	Droby -Játra	6,4
0207 26 99	Droby -Ostatní	18,7 €/100 kg/net
	Dělené maso a droby zmrazené	
0207 27 10	Vykostěné	85,1 €/100 kg/net
	Nevykostěné	
0207 27 20	Půlky nebo čtvrtky	41 €/100 kg/net
0207 27 30	Celá křídla, tíž bez špiček	26,9 €/100 kg/net
0207 27 40	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/100 kg/net
0207 27 50	Prsa a jejich části	67,9 €/100 kg/net
0207 27 60	Spodní stehna a jejich části	25,5 €/100 kg/net
0207 27 70	Ostatní	46,0 €/100 kg/net
0207 27 80	Ostatní částečně vykostěné	83,0 €/100 kg/net
0207 27 91	Droby – Játra	6,4
0207 27 99	Droby – Ostatní	18,7 €/100 kg/net
	Z kachen, nedělené čerstvé chlazené	
0207 41 11	Oškubané, vykvrvené, bez střev, ale nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „kachny 85 %“	38,0 €/100 kg/net
0207 41 15	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, játry, srdcem a svalnatým žaludkem zvané „kachny 70“	46,2 €/100 kg/net
0207 41 19	Oškubané a vykuchané, bez hlavy, běháků a bez krků, srdce, jater a svalnatého žaludku, zvané „kachny 63 %“	51,3 €/100 kg/net
	Z hus	
0207 41 51	Oškubané, vykvrvené, ale nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „husy 82 %“	45,1 €/100 kg/net
0207 41 59	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, se srdcem a svalnatým žaludkem zvané „husy 75%“	48,1 €/100 kg/net
0207 41 90	Z perliček	49,3 €/100 kg/net
	Z kachen, nedělené, zmrazené	
0207 42 11	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, játry, srdcem a svalnatým žaludkem zvané „kachny 70“	46,2 €/100 kg/net
0207 42 19	Oškubané a vykuchané, bez hlavy, běháků a bez krků, srdce, jater a svalnatého žaludku, zvané „kachny 63 %“	51,3 €/100 kg/net
	Z hus	
0207 42 51	Oškubané, vykvrvené, ale nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „husy 82 %“	42,1 €/100 kg/net
0207 42 59	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, se srdcem a svalnatým žaludkem zvané „husy 75%“	48,1 €/100 kg/net
0207 42 90	Z perliček	49,3 €/100 kg/net
	Tučná játra, čerstvá nebo chlazená	
0207 43 10	Z hus	bez cla
0207 43 90	Z kachen	bez cla
	Ostatní, čerstvé nebo chlazené, dělené, vykostěné dělené maso	
0207 44 11	Z hus	110,5 €/100 kg/net
0207 44 15	Z kachen nebo perliček	128,3 €/100 kg/net

	Nevykostěné maso - půlky, čtvrtky	
0207 44 21	Z kachen	56,4 €/100 kg/net
0207 44 23	Z hus	52,9 €/100 kg/net
0207 44 25	Z perliček	54,2 €/100 kg/net
0207 44 31	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/100 kg/net
0207 44 41	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/100 kg/net
0207 44 51	Prsa a jejich části z hus	86,5 €/100 kg/net
0207 44 53	Prsa a jejich části z kachen nebo perliček	115,5 €/100 kg/net
0207 44 61	Stehna a jejich části z hus	69,7 €/100 kg/net
0207 44 63	Stehna a jejich části z kachen nebo perliček	46,3 €/100 kg/net
0207 44 71	„Husí nebo kachní paleta“	66,0 €/100 kg/net
0207 44 79	Stehna a jejich části ostatní	123,2 €/100 kg/net
0207 44 79	Husí prsa a kusy z nich, žebra z kterých byly částečně nebo úplně odstraněny	123,2 €/100 kg/net
	Droby	
0207 44 91	Játra jiná než tučná	6,4
0207 44 99	Ostatní	18,7 €/100 kg/net
	Ostatní, zmrazené, dělené, vykostěné	
0207 45 00	Z hus	110,5 €/100 kg/net
0207 60 00	Z kachen nebo perliček	128,3 €/100 kg/net
	Ostatní zmrazené, nevykostěné	
	Droby	
0207 53 00	Tučná játra z hus	bez cla
0207 53 00	Tučná játra z kachen	bez cla
0207 53 00	Játra _ostatní	6,4
0207 55 00	Ostatní droby	18,7 €/100 kg/net
0407 00	Ptačí vejce, ve skořápkách, čerstvá, konzervovaná nebo vařená z domácí drůbeže	
0407 11 00	Násadová vejce slepic druhu Gallus domesticus	105,0 €/1 000 kusů
0407 19 00	Ostatní na násadu	35,0 €/1 000 kusů
0407 21 00	Čerstvá vejce slepic druhu Gallus domesticus	30,4 €/100 kg/net
0407 29 00	Ostatní	7,7
0408	Ptačí vejce bez skořápek a žloutky, čerstvé, sušené, vařené ve vodě nebo v páře, lisované, zmrazené nebo jinak konzervované, též obsahující přídatný cukr nebo jiná sladidla	
0408 11	Žloutky sušené	
0408 11 20	Nezpůsobilé k lidskému požívání ¹⁾	bez cla
0408 11 80	Ostatní	142,3 €/100 kg/net
	Žloutky ostatní	
0408 19 20	Nezpůsobilé k lidskému požívání ¹⁾	bez cla
0408 19 81	Ostatní - tekuté	62,0 €/100 kg/net
0408 19 89	Ostatní včetně zmrazených	66,3 €/100 kg/net

	Ostatní z 0408	
0408 91 20	Sušené – nezpůsobilé k lidskému požívání ¹⁾	bez cla
0408 91 80	Sušené – ostatní	137,4 €/100 kg/net
	Ostatní z 0408	
0408 99 20	Nezpůsobilé k lidskému požívání ¹⁾	bez cla
0408 99 80	Ostatní	35,3 €/100 kg/net
1602 00 00	Jiné přípravky a konzervy z masa, drobů nebo krve z drůbeže čísla 0105	
1602 31	Z drůbeže čísla 0105 ²⁾	
1602 31 11	z krůt, obsahující 57 % hmotnostních nebo více masa nebo drobů Obsahující výlučně krůtí maso tepelně neupravené	102,4 €/100 kg/net
1602 31 19	z krůt, obsahující 57 % hmotnostních nebo více masa nebo drobů jiné než 1602 31 11	102,4 €/100 kg/net
1602 31 30	Obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak méně než 57 % hmotnostních masa nebo drobů	102,4 €/100 kg/net
1602 31 90	Ostatní	102,4 €/100 kg/net
	Z kohoutů a slepic druhu Gallus domesticus,	
1602 32 11	Tepelně neupravené - obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů	86,7 €/100 kg/net
1602 32 19	Ostatní - obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů	102,4 €/100 kg/net
1602 32 30	Obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak méně než 57 % hmotnostních drůbežního masa nebo drobů	10,9
1602 32 90	Ostatní	10,9
	Ostatní drůbež	
1602 39 21	Tepelně neupravené - obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů	86,7 €/100 kg/net
1602 39 29	Ostatní - obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů	10,9
1602 39 40	Obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak méně než 57 % hmotnostních drůbežního masa nebo drobů	10,9
1602 39 80	Ostatní	10,9

Pramen: EČIT 2011

Poznámky: - **tučně uvedené hodnoty celní sazby** náleží položkám s celní kvótou WTO- viz. příloha 7 EČITu

1) – zboží nezpůsobilé k požívání, jemuž je poskytnuto zvýhodněné sazební zacházení, je uvedeno v příloze 8 EČITu s odkazem na položku, ve které je zařazeno spolu se specifikací použití denaturačního prostředku

2) Pro účely stanovení procentního podílu hmotnosti drůbežního masa se nezahrnuje hmotnost kostí

Dovozní celní kvóty, otevřené EU u drůbežního masa a vajec podle dohody WTO

Změny množství u nařízení Komise (ES) č. 1385/2007, nařízení Komise (ES) č. 616/2007, nařízení Komise (ES) č. 533/2007 a nařízení Komise (ES) č. 536/2007 jsou promítnuty do kvót platných v roce 2012.

Dovozní a vývozní licence

Dovozní a vývozní licence pro živočišné a rostlinné komodity se vydávají na SZIF v Praze, Odbor zahraničního obchodu, oddělení vydávání vývozních a dovozních licencí.

Informace o dovozních a vývozních licencích naleznete též na internetových stránkách www.szif.cz

Subvence

Subvence jsou poskytovány vývozcům vyvážejícím mimo EU z prostředků Evropského zemědělského orientačního a garančního fondu prostřednictvím Státního zemědělského intervenčního fondu, a to odborem zahraničního obchodu rostlinných a živočišných komodit, oddělením vývozních subvencí v souladu s nařízením vlády č.181/2004 Sb., v platném znění.

Sazby subvencí podle položek celního sazebníku jsou stanovovány minimálně 1 x za čtvrtletí formou nařízení Evropské komise.

K uplatnění nároku na subvenci při vývozu byly nezbytné následující dokumenty:

- vývozní jednotný správní dokument (od 1.2.2007 vývozní doprovodný doklad) podle nařízení vlády č.181/2004Sb., v platném znění, odepsaná vývozní licence nebo osvědčení o stanovení subvence předem AGREX
- prvopis kontrolního výtisku T5 (dokládá opuštění území EU),
- přepravní doklady,
- Veterinární atest
- potvrzení o původu
- Osvědčení zpracovatele
- v některých případech potvrzení o dovozu do třetí země.

Dovoz nesoleného drůbežího masa a jiných produktů dle NK 1385/2007

Kuřecí maso (clo - 0 %)

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	1	09.4410	0207 14 10 0207 14 50 0207 14 70	11 932
Thajsko	2	09.4411	0207 14 10 0207 14 50 0207 14 70	5 100
Ostatní třetí země s výjimkou Brazílie a Thajska	3	09.4412	0207 14 10 0207 14 50 0207 14 70	3 300

Krůtí maso (clo-0 %)

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	4	09.4420	0207 27 10 0207 27 20 0207 27 80	4 300
Ostatní třetí země s výjimkou Brazílie	5	09.4421	0207 27 10 0207 27 20 0207 27 80	700
Ostatní třetí země	6	09.4422	0207 27 10 0207 27 20 0207 27 80	2 485

Dovoz soleného drůbežího masa z Brazílie, Thajska a jiných třetích zemí dle NK 616/2007

Kuřecí maso (clo – 15,4 %)

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	1	09.4211	0210 99 39	170 807
Thajsko	2	09.4212	0210 99 39	92 610
Ostatní třetí země	3	09.4213	0210 99 39	C

Přípravky z kuřecího masa (clo – 8 %)

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	4	09.4214	1602 32 19	79 477
Thajsko	5	09.4215	1602 32 19	160 033
Ostatní třetí země	6	09.4216	1602 32 19	11 443

Krůtí maso (clo – 8,5 %)

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	7	09.4217	1602 31	92 300
Ostatní	8	09.4218	1602 31	11 596

Dovoz drůbežího masa dle NK 533/2007

Číslo skupiny	Pořadové číslo kvóty	Kód KN	Platná celní sazba (EURO/tuna)	Roční množství (v tunách)
P 1	09.4067	0207 11 10	131	6 249
		0207 11 30	149	
		0207 11 90	162	
		0207 12 10	149	
		0207 12 90	162	
P 2	09.4068	0207 13 10	512	8 070
		0207 13 20	179	
		0207 13 30	134	
		0207 13 40	93	
		0207 13 50	301	
		0207 13 60	231	
		0207 13 70	504	
		0207 14 20	179	
		0207 14 30	134	
		0207 14 40	93	
		0207 14 60	231	
P 3	09.4069	0207 14 10	795	2 305

Číslo skupiny	Pořadové číslo kvóty	Kód KN	Platná celní sazba (EURO/tuna)	Roční množství (v tunách)
P 4	09.4070	0207 24 10	170	1 201
		0207 24 90	186	
		0207 25 10	170	
		0207 25 90	186	
		0207 26 10	425	
		0207 26 20	205	
		0207 26 30	134	
		0207 26 40	93	
		0207 26 50	339	
		0207 26 60	127	
		0207 26 70	230	
		0207 26 80	415	
		0207 27 30	134	
		0207 27 40	93	
		0207 27 50	339	
		0207 27 60	127	
0207 27 70	230			

Dovoz drůbežího masa z Izraele dle NK 1384/2007

Číslo skupiny a celní kvóty	Kód KN	Clo	Roční cení kvóta (v tunách)
IL 1 09.4092	0207 27 10	0 %	4 000
	0207 27 30		
	0207 27 40		
	0207 27 50		
	0207 27 60		
	0207 27 70		
IL 2 09.4091	0207 42	0 %	560
	0207 52		
	0207 60		
	0207 44		
	0207 54		
	0207 45		
	0207 55		

Dovoz drůbežího masa z USA dle NK 536/2007

Pořadové číslo kvóty	Skupiny KN kódů	Použitelné clo	Celkové roční množství (v tunách)
09.4169	0207 11 10 0207 11 30 0207 11 90 0207 12 10 0207 12 90 0207 13 10 0207 13 20 0207 13 30 0207 13 40 0207 13 50	Viz. nařízení (ES) č.536/2007, Příloha I	16 665

09.4169	0207 13 60	Viz. nařízení (ES) č.536/2007, Příloha I	16 665
	0207 13 70		
	0207 14 10		
	0207 14 20		
	0207 14 30		
	0207 14 40		
	0207 14 50		
	0207 14 60		
	0207 14 70		
	0207 24 10		
	0207 24 90		
	0207 25 10		
	0207 25 90		
	0207 26 10		
	0207 26 20		
	0207 26 30		
	0207 26 40		
	0207 26 50		
	0207 26 60		
	0207 26 70		
	0207 26 80		
	0207 27 10		
	0207 27 20		
	0207 27 30		
	0207 27 40		
0207 27 50			
0207 27 60			
0207 27 70			
0207 27 80			

Dovoz vajec a vaječného albuminu

Číslo skupiny	Číslo celní kvóty	Kód KN	Platná celní sazba EURO/tuna hmotnosti produktu	Roční celní kvóta (v tunách)
E 1	09.4015	0407 21 00 0407 29 10 0407 90 10	152	135 000
E 2	09.4401	0408 11 80 0408 19 81 0408 19 89 0408 91 80 0408 99 80	711 310 331 687 176	7 000 ¹
E 3	09.4402	3502 11 90 3502 19 90	617 83	15 500 ¹

¹ Ekvivalent vajec ve skořápce. Přepočten podle standardní vytíženosti stanovené v příloze 69 nařízení (EHS) č. 2454/93 (Úř. věst. č. L 253, 11. 10. 1993, s. 1).

Aktuální výše subvencí v sektorech drůbežního masa a vajec

Subvence jsou poskytovány vývozcům vyvážejícím mimo EU z prostředků Evropského zemědělského orientačního a garančního fondu prostřednictvím Státního zemědělského intervenčního fondu, a to odborem zahraničního obchodu rostlinných a živočišných komodit, oddělením vývozních subvencí v souladu s nařízením vlády č. 18/2004 Sb., v platném znění.

Sazby subvencí podle položek celního sazebníku jsou stanovovány minimálně 1 x za čtvrtletí formou nařízení Evropské komise.

Aktuální výše vývozních náhrad **v sektoru drůbežního masa** byly naposledy sníženy nařízením Komise (EU) č. 1056/2011 ze dne 20.10.2011. V současnosti jsou subvencovány následující produkty se shodnou sazbou 32,50 EUR/100 kg:

0207 12 10 9900 – „kuřata 70 %“ – oškubaná, vykuchaná, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem

0207 12 90 9190 – „kuřata 65“ – oškubaná, vykuchaná, bez hlavy a běháků, bez krku, jater a volete

0207 12 90 9990 – „kuřata 65“ – oškubaná, vykuchaná, bez hlavy a běháků, bez krku, jater a volete

Vývozní náhrady **v sektoru vajec** byly v roce 2012 dvakrát sníženy, a to Nařízením Komise (EU) č. 340/2012 ze dne 19.4.2012 a dále Nařízením Komise (EU) č. 535/2012 ze dne 21.6.2012.

V současnosti jsou subvencovány následující produkty se shodnou sazbou 9,50 EUR/100 kg:

0407 21 00 9000* - ptačí vejce, ve skořápce, čerstvá, konzervovaná nebo vařená – slepic druhu Gallus domesticus

0407 29 10 9000*- ptačí vejce z drůbeže domácí jiné než Gallus domesticus

0407 90 10 9000* - ptačí vejce z domácí drůbeže

*) položka je subvencována pouze při vývozu do států E10, což je pouze pro vybrané státy

Pro srovnání vyplacené vývozní subvence v roce 2012 v korunách

Mléko a mléčné výrobky, Hovězí maso, Vejce, Vepřové maso, Drůbeží maso

Měsíc	Mléko a ml.výrobky	Hovězí maso	Vejce	Vepřové maso	Drůbeží maso	Celková částka
Leden	0,00	235 325,95	75 298,06	0,00	0,00	310 624,01
Únor	0,00	301 604,05	28 498,93	0,00	0,00	330 102,98
Březen	0,00	656 534,31	14 329,06	0,00	0,00	670 863,37
Duben	0,00	236 469,55	15 008,08	0,00	0,00	251 477,63
Květen	0,00	286 010,59	0,00	0,00	0,00	286 010,59
Červen	0,00	421 955,94	0,00	0,00	0,00	421 955,94
Červenec	0,00	810 595,05	0,00	0,00	0,00	810 595,05
Srpen	0,00	274 204,24	0,00	0,00	0,00	274 204,24
Září	0,00	194 596,38	0,00	0,00	0,00	194 596,38
Říjen						0,00
Listopad						0,00
Prosinec						0,00
Celkem	0,00	3 417 296,06	133 134,13	0,00	0,00	3 550 430,19

2. Některé aktuální právní předpisy vztahující se k sektoru drůbež a vejce (podrobnější přehled právních předpisů je uveden v situační a výhledové zprávě Vepřové maso – drůbež a vejce červenec 2011)

Oblast veterinární péče a péče o pohodu zvířat

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony

Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony

Vyhláška č. 208/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat

Vyhláška č. 78/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 288/2008 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz nemocí přenosných ze zvířat na člověka

Vyhláška č. 4/2009 Sb., o ochraně zvířat při přepravě

Vyhláška č. 424/2005 Sb., kterou se mění vyhláška č. 382/2004 Sb., o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování

Vyhláška č. 464/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění vyhlášky č. 425/2005 Sb., ukládá chovatelům nebo majitelům kuřat chovaných na maso absolvovat kurz odborné přípravy k péči kuřat chovaných na maso.

Vyhláška č. 161/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 291/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 94/2010 Sb., o některých veterinárních a hygienických požadavcích na přepravu a zpracování vedlejších živočišných produktů.

Směrnice Rady 74/1999/ES, stanovující minimální standardy pro ochranu nosnic, které jsou platné od 1. 1. 2012

Směrnice komise 4/2002/ES o registraci zařízení pro chov nosnic, kterou stanoví směrnice Rady 74/1999/ES

Oblast šlechtění, evidence a označování zvířat

Zákon č. 32/2011 kterým se mění zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony

Vyhláška č. 57/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 448/2006 Sb., o provedení některých ustanovení plemenářského zákona.

Vyhláška č. 213/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění vyhlášky č. 199/2007 Sb.,

Oblast potravinářství

Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 224/2008 Sb., úplné znění zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Narižení vlády č. 125/2011 Sb., o stanovení informačních povinností příjemcům živočišných produktů v místě určení.

Vyhláška č. 117/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 113/2005 Sb., o způsobu označování potravin a tabákových výrobků, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 169/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 326/2001 Sb., kterou se provádí § 18 písm. a), d), g), h), i), a g) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro maso, masné výrobky, ryby, ostatní vodní živočichy a a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich, ve znění vyhlášky č. 264/2003 Sb.

Oblast krmivářství

Zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 45/2008 Sb., úplné znění zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, jak vyplývá z pozdějších změn

Zákon č. 33/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 25/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 356/2008 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast zahraničního obchodu

Zákony, který ovlivňují zahraniční obchod a mají účinnost od 1.1.2013 jsou:

Zákon č. 17/2012 Sb., zákon o Celní správě České republiky

Zákon č. 18/2012 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Celní správě České republiky.

3. Dotační politika v oblasti chovu drůbeže – Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2012 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství

2.A.e. Kontrola užítkovosti – užítkových vlastností a zdraví vyjmenovaných zvířat

2.A.e. 1) Kontrola užítkovosti

- drůbež, běžci
do 70 Kč na každé rodokmenově vylíhnuté, označené a zastavené mládě do odchovu ve šlechtitelském chovu drůbeže – podle přílohy Osvědčení o původu hejna
- do 250 Kč na každé rodokmenově vylíhnuté a označené kuře ve šlechtitelském chovu běžců.

2.A.e.2.1) Podpora chovateli na uznanou drůbež ve šlechtitelském chovu, v kmenech a drůbež zařazenou do individuální kontroly snášky a kontroly dědičnosti (podle Osvědčení a původu hejna)

- do 230 Kč na jednu slepici a kohouta masného typu,
 - do 150 Kč na jednu slepici a kohouta nosného typu,
 - do 450 Kč na jednu krůtu, kachnu, husu, krocana, kačera, housera.
- Poznámka: minimální počet podporovaných kusů drůbeže je 1000 ks.

2.A2e.3) Podpora testování drůbeže

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování drůbeže na testování rodičů a hybridního potomstva.

Do 500 Kč na jeden kus dospělé drůbeže v testovací stanici,

Do 85 Kč na jeden kus drůbeže ve výkrmovém testu v testovací stanici.

Subjekt: chovatel, oprávněný, uznaný nebo určený subjekt zabezpečující šlechtění a udržování genofondu zvířat.

9.A.a. Speciální poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb.,

9.A.a.1) Podpora poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb.,

9.A.a.2) Podpora osvětové činnosti v živočišné výrobě

8. Nákazový fond – odstraňování kadáverů

8.B) částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů - udržení příznivé nákazové situace v chovech hospodářských zvířat a minimalizace rizik šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

8.B.a) Podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů (§ 40 odst. 1 zákona č. 166/1999 Sb.), v období od 1.10.2010 do 30.9.2011.

Subjekt: Podpora bude poskytnuta chovateli hospodářských zvířat podnikajícím v zemědělské výrobě podle § 2 zákona č. 513/1991 Sb., který zajistí neškodné odstranění kadáverů hospodářských zvířat v souladu s § 40 odst. 1 zákona č. 166/1999 Sb.

Výše dotace:

- do 5,- Kč za kg hmotnosti kadáveru předaného k neškodnému odstranění osobě, které byl povolen výkon veterinární asanační činnosti dle zákona č. 166/1999 Sb.,

Poznámka: Dotace nemůže být poskytnuta na likvidaci kadáverů, jejichž neškodné odstranění bylo nařízeno mimořádným veterinárním opatřením a které bylo(bude) hrazeno v rámci poskytnutí náhrad z titulu zákona č. 166/1999 Sb..

Dotace se neposkytne žadatelům, kteří porušili zákon č. 166/1999 Sb., a zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a toto porušení mělo za následek úhyn zvířete. Kadáverem se rozumí celá těla uhynulých, nedonošených, mrtvě narozených nebo utracených zvířat.

Na dotační program 8.B.a) Podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů je termín ukončení přijímání žádostí do 12. 10. 2012 včetně.

Využívání dotací v chovu drůbeže v roce 2011:

V rámci dotačního podprogramu 8.F.c) Podpora vybraných činností zaměřených na preventivní opatření proti výskytu zoonóz v chovech drůbeže v roce 2011 bylo vyplaceno chovatelům **52 799 083 Kč**.

Kontrola užitkovosti - podpora chovateli prostřednictvím oprávněných osob:

vyplaceno 9 372 860,- Kč.

Kontrola dědičnosti

- na slepice: vyplaceno 2 851 800,- Kč.
- na krůty, kachny, husy, krocany, kačery, housery vyplaceno 4 785 300,-Kč

Podpora testování drůbeže– podpora osobě oprávněné k testování a posuzování:

- dospělá drůbež v testovací stanici – vyplaceno 6 500 000,- Kč
- drůbež ve výkrmovém testu v testovací stanici – vyplaceno 7 225 000,- Kč

Program rozvoje venkova ČR na období 2007-2013

Ministerstvo zemědělství ČR na základě nařízení Rady (ES) č. 1698/2005 ze dne 20. září 2005 o podpoře rozvoje venkova z Evropského zemědělského fondu (EAFRD), na základě nařízení Rady (ES) č. 1290/2005 o financování společné zemědělské politiky a na základě Programu rozvoje venkova ČR vydalo Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace v rámci Programu rozvoje venkova České republiky pro období 2007 – 2013.

V rámci tohoto Programu rozvoje venkova jsou dotovány mimo jiné i modernizace zemědělských podniků. Dotace z opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků jsou zaměřeny na investice do zemědělských staveb a technologií (rekonstrukce a výstavba nových staveb), včetně nezbytných manipulačních ploch pro živočišnou a rostlinnou výrobu. Opatření je dále zaměřeno na využití a zpracování biomasy pro vlastní potřebu. Částka celkových způsobilých výdajů na jeden projekt činí od 100 tis. Kč do 30 mil. Kč.

Opatření Modernizace zemědělských podniků obsahuje podporu investic pro chovatele V opatření I.1.1 Modernizace podniků jsou pro živočišnou výrobu způsobilé ke spolufinancování pouze následující investice:

- výstavba a rekonstrukce staveb sloužících k ustájení a zlepšení welfare hospodářských zvířat,
- pořízení technologií sloužících k chovu hospodářských zvířat,
- výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro druhotné produkty živočišné výroby,
- výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro krmiva.

Z výše uvedeného vyplývá, že z opatření I.1.1 **nelze** dotovat nákup zvířat.

Další možnosti poskytují i jiná podopatření, například podopatření zaměřené na podporu rozvoje inovací v rámci zemědělské výroby spoluprací se subjekty podílejícími se na výzkumu a vývoji, seskupení producentů a další formy dané především osou I - Programu rozvoje venkova. Pravidla jsou včetně ostatních informací k dispozici na internetové stránce www.eagri.cz, e-mail: info@mze.cz, nebo přímo v budově ministerstva zemědělství na adrese: Těšnov 17, 117 05 Praha 1.

Bilance schválení projektů jednotlivých kol v sektoru chovu drůbeže je následující:

kolo příjmu	1. (2007)		3. (2008)		6. (2009)		9. (2010)		13. (2011)	
	počet	mil. Kč	počet	mil. Kč	počet	mil. Kč	počet	mil. Kč	počet	mil. Kč
registrované	38	71	29	88	58	265	100	695	148	596,3
schválené	4	16	15	64	55	234	74	424	79	353,3

Pozn.:v 1.kole a 3.kole nebyl bodově zvýhodněn sektor drůbeže

Pozn.:v 6.kole byly schváleny všechny žádosti, kterým nebyla ukončena administrace (neproběhl proces bodování)

- V sektoru chovu drůbeže bylo v roce **2011** schváleno **79 projektů** v celkové výši **353,3 milióny Kč**.
- **Celkově** za období od roku 2007 do konce listopadu 2011 byly schváleny žádosti chovatelů drůbeže na celkem **227 projekty** v celkové výši čerpání **1,091 mld. Kč**.

V roce 2012 neproběhl, s ohledem na vyčerpání rozpočtu opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků, příjem žádostí. Pro rok 2013 budou nová preferenční kritéria zohledňovat rozsah živočišné výroby. S pohledu sektoru drůbeže se budou zohledňovat pouze nosnice.

VÝVOJ STAVŮ DRŮBEŽE V ČESKÉ REPUBLICĚ

V roce 2011 klesly stavy drůbeže k 1. 4. proti roku 2010 o 14,5 % (Soupis hospodářských zvířat) vlivem neustále se snižujících cen zemědělských výrobců a realizací poptávky z domácích zdrojů. Nejvyšší pokles byl u kuřat na výkrm (o 24 %), které tvoří převážnou část produkce. Ve stejném období v roce 2012 poklesly stavy drůbeže proti roku 2011 pouze o 2,6 %. V roce 2013 proti roku 2012 se očekává pokles stavů drůbeže v rozmezí 1 -2 %.

Vývoj stavů jednotlivých kategorií drůbeže v ČR (v tis. ks)

Rok	Kuřata na chov	Kuřata na výkrm	Slepice	Kohouti	Husy	Kachny	Krůty	Drůbež celkem
2001*	4 993	15 594	6 999	160	29	289	799	28 865
2002*	5 194	16 564	6 838	158	28	279	887	29 947
2003	5 964	12 422	7 044	187	34	532	670	26 873
2004	3 663	14 166	6 394	142	32	258	837	25 494
2005	3 706	14 322	5 941	134	33	420	816	25 372
2006	3 608	14 670	6 316	175	17	494	456	25 736
2007	2 813	14 310	6 288	188	16	410	566	24 592
2008	3 465	16 183	6 309	149	19	496	697	27 317
2009	3 003	15 868	6 464	153	21	504	478	26 491
2010	2 755	14 884	6 216	187	19	402	376	24 838
2011	2 932	11 320	6 137	188	18	289	365	21 250
2012	2 686	11 824	5 355	242	15	249	320	20 691

Pramen: ČSÚ- Soupis hospodářských zvířat 2001 - 2011

Pozn.: * Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. (od roku 2003 se provádí k 1. dubnu příslušného roku)

Soupis hospodářských zvířat od roku 2002 doznal metodické změny, díky kterým nové údaje nejsou srovnatelné s předchozí časovou řadou. Publikované výsledky za Českou republiku jsou bez odhadů počtu zvířat za tzv. podlimitní jednotky („hobby aktivity“ obyvatelstva).

Stavy nosnic s dopočtem domácích hospodářství jsou publikovány pouze jedenkrát ročně ve výkazu Výsledky chovu drůbeže ČSÚ. V roce 2010 se proti roku 2009 stavy nosnic celkem snížily o 18 % (od roku 2010 byla změna metodiky sledování ČSÚ). V roce 2011 proti roku 2010 je situace opačná. Stavy nosnic se zvýšily o 2,2 % a zvýšily se stavy jak v zemědělském sektoru, tak i v domácím hospodářství.

Stavy nosnic po dopočtu domácích hospodářství obyvatelstva v ČR

Rok	Zemědělský sektor	Domácí hospodářství	Celkem
2003	6 754 852	4 961 280	11 716 132
2004	6 344 869	4 767 869	11 112 738
2005	5 539 143	4 378 116	9 917 259
2006	5 426 940	4 961 646	10 388 586
2007	5 749 022	4 912 030	10 661 052
2008	6 044 670	4 746 182	10 790 852
2009	5 744 053	4 698 720	10 442 773
2010	3 998 409	4 555 230	8 553 639
2011	4 142 277	4 596 268	8 738 545

Pramen: Výsledky chovu drůbeže ČSÚ – údaj vyjadřuje průměr v roce, nikoliv stav k 31. 12.

Vývoj nabídky a poptávky na trhu

V roce 2011 poklesla produkce drůbežního masa proti roku 2010 o 9,9 % a poklesla i spotřeba drůbežního masa. Jedním z důvodů poklesu produkce jsou i dopady unijních standardů pohody kuřat chovaných na maso (směrnice Rady 2007/43/ES ze dne 28. června 2007 o minimálních pravidlech pro ochranu kuřat chovaných na maso převedená do českého právního řádu vyhláškou 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 stagnovala, přesto domácí produkce nepokrývala poptávku a rozdíl byl řešen dovozem. V roce 2012 se předpokládá pokles produkce pouze o necelé 1 % a o stejné procento se očekává růst spotřeby tohoto druhu masa. Zmírnění poklesu produkce v letošním roce a dokonce očekávaný mírný růst produkce v roce 2013 se přičítá zvýšené poptávce a i vlivu dotační politiky v oblasti chovu drůbeže. Přestože poptávka po tomto druhu masa stagnuje i přes nárůst ceny, která kopíruje růst ceny hlavně u vepřového masa, tak díky jeho snadné kuchyňské úpravě se řadí na přední místo ve spotřebním koši.

Bilance výroby a spotřeby drůbežního masa (tis. t ž. hm.)

Ukazatel	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012*	2013**
Počáteční zásoba	7,7	7,7	12,4	10,6	7,4	7,9	8,9	8,6	8,4	8,0
Produkce	310,0	321,7	305,5	289,6	282,5	270,5	263,0	236,8	234,8	236,0
Dovoz	72,4	74,5	80,1	70,8	87,5	103,2	103,9	120,2	126,9	120,0
Domácí spotřeba	349,5	355,0	359,5	340,9	339,1	338,3	332,6	323,3	325,5	319,0
Vývoz	32,9	36,5	27,9	28,6	30,4	34,4	35,6	33,9	36,6	38,0
Konečná zásoba	7,7	12,4	10,6	7,4	7,9	8,9	8,6	8,4	8,0	7,0
Podíl dovoz/ spotřeba (%)	20,7	20,9	22,3	21,1	25,8	30,5	31,2	36,1	38,9	37,6

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

Pozn. * odhad ** prognóza

Spotřeba masa na obyvatele

V roce 2005 došlo k rekordnímu zvýšení spotřeby drůbežího masa proti roku 2004 na 26,1 kg/obyv./rok a až do roku 2012 vše nasvědčuje tomu, že je to pro tuzemské spotřebitele v současné době horní hranice. Tato výše spotřeby byla o 3 kg vyšší, než průměrná spotřeba tohoto druhu masa v EU. V dalších letech spotřeba mírně klesala, i když z časového horizontu několika let víceméně stagnuje. Výkyvy spotřeby drůbežího masa se řádově pohybují v deseti dkg.

Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na obyvatele a rok (kg)

	1975	1985	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Maso celkem	86,6	89,3	82,0	79,4	80,5	81,4	80,6	81,5	80,4	78,8	75,9
Z toho:											
Hovězí	28,7	29,5	18,5	12,3	10,3	9,9	10,4	10,8	10,1	9,4	9,4
Telecí	1,3	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Vepřové	42,3	43,9	46,2	40,9	41,1	41,5	40,7	42,0	41,3	40,9	41,6
Skopové, kozí, koňské				0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
Drůbež	9,6	10,6	13,0	22,3	25,3	26,1	25,9	24,9	25,0	24,8	24,5
Zvěřina				0,4	0,6	0,6	0,5	0,8	1,1	0,9	0,9
Králíci				3,0	2,9	2,8	2,6	2,6	2,5	2,3	2,2
Ryby	6,6	5,6	4,9	5,4	5,5	5,8	5,6	5,8	5,9	6,2	5,6

Pramen: ČSÚ Ročenky, Spotřeba potravin,

Pozn: Ryby nejsou započteny v údajích maso celkem.

Prognóza spotřeby drůbežího masa na rok **2011** by měla být na úrovni 24,4 kg/obyvatele/rok, což je mírný pokles a v roce **2012** se předpokládá spotřeba tohoto druhu masa přibližně na stejné úrovni jako v roce 2011. Důvodem stagnace spotřeby je i přes nárůst cen drůbežího masa velká obliba tohoto druhu masa na tuzemském trhu a stále zůstává nejlevnějším druhem masa na trhu.

Oficiální publikace ČSÚ spotřeby potravin v roce 2011 bude uveřejněna až koncem listopadu 2012.

Zpracovatelský průmysl

V roce 2011 se vlivem nižší poptávky a nízkých cen zemědělských výrobců snížil nákup drůbeže celkem o 9,6 % proti roku 2010. 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 období leden až červenec roku 2012 se proti stejnému období roku 2011 naopak zvýšil nákup drůbeže celkem o 3,3 % vlivem vyšších stavů zvířat a to zejména kuřat na výkrm a také nárůstem cen zemědělských výrobců.

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
Období	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Leden	25 242	24 484	24 168	25 717	22 693	23 772	19 748	18 559	17 446	18 276
Únor	19 600	21 643	22 411	21 421	20 884	19 754	17 634	17 414	16 020	16 590
Březen	22 627	24 822	25 642	26 660	21 661	22 052	20 941	22 774	18 245	18 909
1. Q	67 469	70 949	72 221	73 798	65 238	65 578	58 323	58 747	51 711	53 775
Duben	24 481	24 388	25 879	22 948	22 239	24 939	23 322	21 994	19 213	19 185
Květen	23 814	24 541	25 565	24 810	24 865	23 085	21 156	21 127	19 216	21 180
Červen	23 776	24 983	26 906	24 613	21 932	23 442	23 441	23 215	20 221	19 362
2. Q	72 071	73 912	78 350	72 371	69 036	71 466	67 919	66 336	58 650	59 727
Červenec	24 868	22 244	23 171	23 228	23 096	24 499	23 478	21 927	18 382	19 454
Srpen	22 066	25 358	27 430	26 532	24 382	21 937	21 952	21 796	21 087	
Září	25 285	23 972	24 609	23 847	23 362	22 534	23 152	21 662	20 061	
3. Q	72 219	71 574	75 210	73 607	70 840	68 970	68 582	65 385	59 530	
Říjen	25 494	24 446	24 661	25 775	26 748	24 396	22 954	21 201	19 630	
Listopad	22 895	24 375	26 095	22 625	24 206	20 147	21 819	22 058	19 994	
Prosinec	23 860	24 459	25 153	21 283	19 477	19 943	20 899	19 332	19 242	
4. Q	72 249	73 280	75 909	69 683	70 431	64 486	65 673	62 591	58 866	
Rok celkem	284 008	289 715	301 690	289 459	275 545	270 500	260 497	253 059	228 757	

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), chováni pro produkci masa (křepelky, bažanti, perličky, holubi a pštrosy). Ptáci chováni v zajetí pro lovecké účely zahrnutí nejsou.

Od roku 2012 zahrnují údaje o nákupech i množství drůbeže poražené chovateli. Celkové množství poražené drůbeže (v kg) je z důvodu snížení administrativní zátěže respondentů měsíčně dopočítáváno na základě údajů Státní veterinární správy o porážkách drůbeže (v ks).

Vývoj nákupu kuřat (v tunách ž. hm.)

	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	55 185	57 159	56 015	217 158
2012	51 415	57 310	18 525*		

Pramen: Rezortní statistika MZe

* zahrnutý údaje pouze za měsíc červenec

Na celkovém nákupu drůbeže mají největší podíl nákupy kuřat, které v roce 2011 činily 94,92 % z celkového nákupu drůbeže. Obdobně jako nákupy drůbeže celkem se za osm měsíců roku 2012 zvýšil nákup kuřat proti stejnému období roku 2011 a to o 2,3 %.

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.

ZÁSoby DRŮBEŽE

V roce 2011 byl stav zásob na nižší úrovni, než tomu bylo v předchozích letech. Důvodem je relativně ustálená poptávka, nižší produkce a zvýšené dovozy kryjí spotřebu. Za prvních sedm měsíců roku 2012 se proti stejnému období roku 2011 stavy zásob drůbeže celkem a i kuřat výrazně snižují. To značí zvýšenou poptávku po tomto druhu masa na tuzemském trhu a stagnaci dovozu. Pokles zásob v roce 2011 a 2012 zaznamenala proti minulým letům i drůbež dělená.

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	1 274	1 216	913	943	566	775	773	838
z toho kuřat	2 251	1 971	1 697	1 076	996	837	601	646	527	626	665	671

Pramen: Rezortní statistika MZe ČR

Vývoj zásob – stav ke konci příslušného měsíce v roce 2012 (v tunách)

Ukazatel	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Drůbež celkem	880	712	810	877	884	809	644					
z toho kuřat	730	555	666	736	743	809	597					

Pramen: Rezortní statistika MZe ČR

Vývoj zásob drůbežích výrobků (v tunách)

Měsíc	Drůbež dělená											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Leden	5 897	2 772	3 129	3 453	5 545	4 009	3 554	4 901	4 284	3 301	2 889	
Únor	5 980	2 857	3 310	3 880	5 881	3 329	3 858	4 836	3 845	3 134	2 838	
Březen	5 181	2 889	3 309	4 261	7 408	3 058	4 501	4 653	3 684	3 235	2 250	
Duben	5 560	2 716	4 011	4 440	7 626	2 527	4 983	4 661	3 667	2 812	2 179	
Květen	5 029	2 248	3 800	3 959	6 840	1 884	4 693	4 232	3 573	2 717	1 967	
Červen	4 604	1 909	3 327	3 359	6 177	1 542	5 209	3 597	3 122	2 749	1 726	
Červenec	4 324	1 716	2 795	2 357	5 503	1 573	5 976	3 092	2 872	2 274	1 513	
Srpen	4 024	1 739	3 015	2 284	5 121	1 411	5 609	3 658	2 723	2 288		
Září	3 602	2 044	2 532	2 136	4 999	1 563	5 532	3 945	2 202	2 125		
Říjen	3 589	2 211	2 702	2 970	4 882	2 373	5 692	4 538	3 611	2 243		
Listopad	3 245	2 349	2 460	3 543	4 367	2 997	5 644	4 881	3 814	2 501		
Prosinec	3 018	2 600	2 809	4 254	4 126	3 190	5 320	4 229	3 427	2 707		

Pramen: Rezortní statistika MZe

Vývoj zásob drůbežích výrobků (v tunách)

Měsíc	Drůbeží polotovary											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Leden	653	560	598	431	359	765	256	509	243	283	198	
Únor	581	390	502	389	486	410	274	551	422	289	194	
Březen	397	363	386	343	485	472	283	381	281	300	170	
Duben	397	384	420	351	408	418	355	447	222	283	241	
Květen	414	317	311	305	443	570	247	471	307	263	254	
Červen	440	463	309	302	498	354	229	472	222	195	248	
Červenec	459	349	355	378	412	380	268	443	330	222	162	
Srpen	541	479	375	416	406	290	218	355	325	209		
Září	435	543	311	445	361	328	187	320	240	195		
Říjen	586	462	309	512	377	324	205	269	356	164		
Listopad	497	451	296	423	379	333	274	253	320	163		
Prosinec	558	715	309	406	460	246	359	242	382	323		

Pramen: Rezortní statistika MZe

CENOVÝ VÝVOJ

V roce 2011 se průměrná cena zemědělských výrobců kuřat přiblížila úrovni ceny roku 1995 a proti roku 2010 se zvýšila o 8,5 %. Mírný růst ceny pokračuje i v roce 2012 a tato cena se přizpůsobuje navýšení ceny převážně vepřového masa. U cen průmyslových výrobců a spotřebitelských cen byl rovněž v roce 2011 nárůst proti roku 2010. Ceny průmyslových výrobců vzrostly meziročně o 3,8 % a přiblížily se cenám roku 2004 a spotřebitelské ceny vzrostly meziročně o 2,1 %, ale naopak proti cenám průmyslových výrobců spotřebitelské ceny proti roku 2004 vzrostly o 11,2 %.

Podle vývoje všech tří hladin cen za sedm měsíců roku 2012 se předpokládá, že v letošním roce se ceny zvýší proti roku 2011 o cca 6 %. Vše bude záležet na úrovni navýšení cen ostatních druhů mas.

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

Období	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
CZV	21,03	22,11	21,18	19,22	20,98	22,82	20,66	20,38	22,11
CPV	38,27	40,55	38,06	35,40	39,06	42,58	40,70	39,06	40,56
SC	48,50	52,15	51,58	46,80	53,47	60,47	57,68	56,79	57,97

Období	2012						
	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec
CZV	22,78	22,40	22,59	22,44	22,73	22,35	22,72
CPV	39,43	39,97	39,50	39,27	39,76	39,88	41,26
SC	59,64	59,74	58,60	62,46	60,57	60,33	63,43

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

ZAHRANIČNÍ OBCHOD S DRŮBEŽÍM MASEM

V roce 2011 se dovezlo 96 120 tun drůbežího masa, což je ještě o 23,3 % více než v roce 2010. Tento objem dovozu byl vůbec největší od roku 1989. U vývozu v roce 2011 byla situace opačná a vývoz drůbežího masa proti roku 2010 se snížil o 2,2 %. Je zajímavé, že ceny za kg vyvezeného a dovezeného drůbežího masa v roce 2011 se liší jen velmi málo (cena Kč/kg dovozu byla 46,90 a vývozu 51,12), což ukazuje, že se dovážejí a vyvážejí výrobky přibližně stejné finalizace. Na základě údajů známých za sedm měsíců roku 2012 se očekává zvýšení dovozu drůbežího masa o cca 5,0 % proti roku 2011 a také zvýšení vývozu o cca 9 %. Saldo zahraničního obchodu s drůbežím masem jak hmotnostní, tak finanční, zůstává v roce 2011 i v předpoklad roku 2012 záporné.

V roce 2013 se ale očekává vzhledem k situaci nejenom na tuzemském vzhledem k útlumu poptávky snížení dovozů o cca 10 % a naopak zvýšení vývozu o cca 4 % proti roku 2012. Bilančně by se rok 2013 mohl pohybovat na úrovni roku 2011.

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	4 225	1 300	-2 925
2012*	2 631	810	-1 821

Pramen: ČSÚ

Pozn.: * leden - červenec

Země s největším podílem na dovozu drůbežího masa do ČR (CN - 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
2011	Polsko	34 532	Brazílie	16 311	Německo	8 242	Slovensko	7 975
2012*	Polsko	20 286	Brazílie	11 031	Maďarsko	4 271	Německo	3 572

Pramen: ČSÚ

Pozn.: * leden - červenec

Vysvětlivky: CN 0207 je číslo zboží dle Celního sazebníku

Země s největším podílem na vývozu drůbežího masa z ČR (CN - 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
2011	Slovensko	13 967	Nizozemsko	4 347	Německo	2 066	Maďarsko	1 322
2012*	Slovensko	8 038	Nizozemsko	1 742	Polsko	1 220	Německo	1 033

Pramen: ČSÚ

Pozn.: * leden - červenec

Dovoz drůbežího 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	6 717	6 305	7 993	7 595	9 038	6 987	6 054	7 911	7 194	8 114	8 563	7 649	90 120
Cena Kč/kg	45,73	45,37	42,52	46,08	47,80	45,55	47,10	46,22	47,13	50,55	49,40	47,46	46,90
2012	7 034	8 444	9 551	7 142	7 958	7 908	7 333						55 470
Cena Kč/kg	43,23	45,08	48,89	49,14	47,16	49,29	48,80						47,42

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	2 344	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	2 621	2 180	1 884	1 963	2 105	2 156	2 239	1 821	25 423
Cena Kč/kg	47,40	47,62	47,37	55,72	54,43	51,15	52,55	50,22	52,34	51,53	49,54	52,21	51,12
2012	1 771	2 025	2 978	2 378	2 552	2 353	1 824						15 881
Cena Kč/kg	48,21	49,16	50,96	51,36	50,20	51,34	56,03						51,00

Pramen: ČSÚ

ZAHRANIČNÍ TRHY

Charakteristika trhu v roce 2011

V roce 2011 došlo ke zvýšení světové produkce drůbežního masa o 3,4 % vlivem jejího meziročního růstu zejména v Číně, Brazílii a Indii za současné stagnace produkce v USA. Bylo zaznamenáno meziroční navýšení obchodovaných objemů drůbežního masa – zvýšení vývozu o 5,9 % a růst globálního dovozu o 6,1 %. Vlivem vyšší poptávky ve sledovaných zemích došlo k nárůstu celkové spotřeby o 3,6 %.

V polovině dubna 2012 byla zveřejněna předběžná data o vývoji světového trhu s masem v roce 2011. Na jejich základě je podle USDA pro světovou produkci masa celkem odhadován meziroční nárůst pouze o 0,6 % na hodnotu 244,3 mil. t a jeho spotřeba se zvýšila o 0,4 % na 241,6 mil. t. Zatímco produkce hovězího i vepřového masa se snížila, výroba drůbežního masa navázala na vzestupnou tendenci předchozích let a vzrostla o 3,4 % ve shodě s nárůstem spotřeby. Poptávka po drůbežím masem si tedy udržela rostoucí trend. Producenti drůbežního masa budou v nadcházejícím období reagovat na zájem spotřebitelů a poroste také objem obchodované produkce na trhu. Podle dosavadních dat lze předpokládat v roce 2012 další mírný růst podílu drůbežního masa na globální produkci a spotřebě masa celkem, stejně tak jako navýšení jeho podílu na dovozu masa.

Celosvětová spotřeba kuřecího masa se podle USDA v roce 2011 meziročně zvýšila vlivem silné poptávky o 2,8 mil. t (o 3,6 %). Lze konstatovat, že tempo růstu produkce a tedy nabídka kuřecího masa na světovém trhu odpovídalo dynamice vývoje poptávky. Pro rok 2012 se očekává další nárůst spotřeby ve většině sledovaných zemí, takže meziročně by se mělo jednat o zvýšení přibližně o další 2 %. Vzhledem k velmi výraznému předpokládanému navýšení spotřeby v Číně a jejímu poklesu v USA dojde zřejmě ke střídání na vedoucí pozici na pomyslném řebříčku světové spotřeby kuřecího masa a zároveň Čína vyrovná podíl USA na globální spotřebě kuřecího masa.

Trh s drůbežím masem v EU

Charakteristika trhu v roce 2011

Rok 2011 znamenal podle předběžných údajů EK, zveřejněných v únoru 2012, pro země EU meziroční zvýšení produkce o 1,2 %, nárůst dovozu ze třetích zemí o 2,4 % a zároveň výrazné posílení vývozu drůbežního masa o 12 %. Nejvýznamnějšími dovozními trhy zůstala Brazílie a Thajsko, mezi odbytovými mimoevropskými trhy byla Čína, Střední východ a Afrika. Tento vývoj vedl k mírnému zvýšení soběstačnosti v této komoditě.

Výroba navázala na vzestupnou tendenci předchozích let, kdy v tříletém ročním průměru výroba drůbežního masa dosahovala hodnoty 11 802 tis. t. a spotřeba 11 632 tis. t. Podle zjištění Eurostatu se meziročně výroba zvýšila ve všech produkčně významných zemích s výjimkou Velké Británie. K nejvyššímu růstu objemu došlo v Nizozemsku (+558,6 tis. t), v Německu (+43,5 tis. t) a v Polsku (+42,5 tis. t).

Produkce drůbežního masa ve vybraných zemích EU v tis. t

Země	2010	2011	2011/2010 v %
Francie	1 712,0	1 733,0	1,2
Velká Británie	1 570,9	1 560,1	-0,7
Německo	1 379,6	1 423,1	3,2
Španělsko	1 349,4	1 387,1	2,8
Itálie	1 179,9	1 220,0	3,4
Nizozemsko	798,7	857,3	7,3
Polsko	1 342,3	1 384,8	3,2
Maďarsko	360,0	383,5	6,5
Rumunsko	287,5	293,9	2,2
ČR	188,2	170,1	-9,6

Pramen: Eurostat

Předpověď pro výrobu drůbežního masa v členských zemích EU na rok 2012, zveřejněná Evropskou komisí v únoru 2012, byla sice v porovnání s říjnovou predikcí upravena na mírně nižší hodnotu (o 1,7 %), ale předpokládaný objem produkce bude stále vyšší než v roce 2011. K upřesnění odhadů došlo zejména vzhledem k nižší předpokládané výrobě hlavně v Polsku, Řecku, Velké Británii a Rumunsku. Hlavním důvodem je celkově obtížná hospodářská situace v kombinaci s vyššími cenami obilí a stagnujícími cenami výrobců v několika hlavních producentských zemích, např. v Polsku. Složitá hospodářská situace povede také ke zpomalení růstu poptávky po kuřecím masu. Spotřeba v roce 2012 bude ale meziročně zřejmě vyšší o 1,5 %. Tento nárůst lze očekávat vzhledem k preferenci světlého masa z dietologických důvodů a také stagnující ekonomika bude podporovat spotřebu drůbežního masa s ohledem na jeho nižší cenu v porovnání s masem červeným. Odhad objemu dovozu byl zvýšen o 4,5 % v důsledku poptávky v EU po výrobcích dovážených ze zemí s nižšími náklady na produkci, konkrétně z Thajska a Brazílie.

Odhady vývozu pro rok 2012 uvádějí oproti původnímu předpokladu hodnotu vyšší o 6,6 % vlivem silné poptávky na Blízkém východě a v Asii.

Zejména očekávané snížení objemu produkce drůbežího masa v Polsku by mohlo ovlivnit trh zemí EU, protože Polsko patří mezi významné exportéry právě na vnitřní trh EU. Dosavadní vzestupný trend cen jatečných kuřat v Polsku tento předpoklad zatím potvrzuje. Za období ledna až května 2012 CPV vzrostla v porovnání se 4. čtvrtletím roku 2012 o 7,5 %. Snížená nabídka pro export by mohla ovlivnit objem produkce dovezené do jednotlivých zemí. Aktuálně největším odběratelem živé drůbeže z Polska je jednoznačně Německo. Jeho podíl na celkovém exportu z Polska, který činí 9,5 tis. t ročně, byl v roce 2011 přibližně 70 %. Na Ukrajinu bylo vyvezeno 14 % polské živé drůbeže. Objemy exportu drůbežího masa z Polska v roce 2010 a 2011 směřovaly nejvíce do Německa, České republiky, Velké Británie a Francie. Meziroční snížení vývozu do Hongkongu bylo kompenzováno vyššími importy na vnitřní trh EU, zejména do Nizozemska a Francie. V roce 2011 se Německo podílelo 18,7 % na vývozu polského drůbežího masa, podíl ČR vzrostl na 10,1 % a Velká Británie importovala 9,3 % z celkového objemu vyvážené produkce.

Podle aktuálního výhledu EK pro hlavní bilanční ukazatele v roce 2012 by se měla hrubá produkce drůbežího masa v zemích EU meziročně zvýšit ve shodě s předpokládanou spotřebou meziročně o 0,6 %, tj. o necelých 80 tis. t. Dovezené množství by mělo proti roku 2011 vzrůst přibližně o 10 tis. t a objem vývozu v porovnání s rokem 2011 bude vyšší zhruba o 13 tis. t. Předpokládá se tedy meziroční zvýšení objemu vývozu i dovozu přibližně o 1 %. Hlavním důvodem očekávaného zpomalení tempa vývozu drůbežího masa z EU je skutečnost, že konkurenční mimoevropské země budou navyšovat svoji výrobu a dostatečné zásoby budou nadále posilovat jejich exportní ambice. Spotřeba drůbežího masa na obyvatele by měla meziročně stagnovat stejně jako soběstačnost členských zemí EU.

Bilance drůbežího masa v zemích EU celkem

Ukazatel	Jednotka	2008	2009	2010	2011	2012*
Hrubá produkce	tis. t	11 645	11 667	12 093	12 235	12 314
Dovoz drůbežího masa	tis. t	864	848	782	801	810
Vývoz drůbežího masa	tis. t	905	928	1 149	1 287	1 300
Celková spotřeba	tis. t	11 599	11 578	11 718	11 743	11 817
Spotřeba na obyvatele	kg/osobu	23,35	23,23	23,44	23,42	23,49
Soběstačnost	%	100,4	100,8	103,2	104,2	104,2

Pramen: Evropská komise, únor 2012, 2012* předpoklad

Z vývoje zahraničního obchodu ve vztahu k výši produkce a spotřeby drůbežího masa v členských státech EU v období let 2008–2012 je zřejmé, že zatímco podíl dovozu na spotřebě mírně klesá, podíl vývozu na produkci má opačný trend.

VEJCE

VÝVOJ NABÍDKY A POPTÁVKY NA TRHU VAJEC

V roce 2011 vzhledem k mírnému nárůstu stavů nosnic jak v zemědělském sektoru, tak i v domácích hospodářství se zvýšila produkce vajec o 2,0 % proti roku 2010. V roce 2012 (k 1.4. Soupis hospodářských zvířat) stavy nosnic proti stejnému datu roku 2011 klesly. Tuto skutečnost zřejmě způsobila změna a úprava technologií podle Směrnice Rady 74/1999 stanovující minimální standardy pro ochranu nosnic. Změna spočívala v zákazu využití tzv. neobohacených klecí. Také vzrostla cena komponentů do krmných směsí v roce 2011 proti roku 2010. Klesající ceny vajec na tuzemském trhu (cena zemědělských výrobců v roce 2011 proti roku 2010 klesla o 12,3 % a spotřebitelská cena klesla o 6,5 %) způsobily zvýšení spotřeby vajec 4 %. Rozdíl poptávky a výroby byl v roce 2011 řešen dovozem. V roce 2012 se předpokládá vlivem poklesu stavů slepic pokračování snižování produkce vajec o cca 12 %. Na rozdíl od roku 2011 se očekává v roce 2012 snížení spotřeby o 10,8/ % a tak by se měla spotřeba vajec dostat na úroveň roku 2005. V roce 2012 se očekává pokles produkce způsobený poklesem stavů. Přesto, že se odhaduje pokles spotřeby vlivem nárůstu spotřebitelských cen, tak je saldo bilance výroby a spotřeby záporné. Rozdíl mezi nabídkou a poptávkou podle údajů známých za 7 měsíců roku 2012 je řešen dovozem. Za celý rok 2012 by se měly dovozy výrazně snížit proti roku 2011 o cca 30 %.

Bilance výroby a spotřeby vajec (mil. ks)

	Výroba	z toho samoz.	Dovoz	Vývoz	Spotřeba
1993	3 400	1 700		200,0	3 200,0
1994	2 999	952			2 943,0
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	2 168	896	647,5	157,5	2 658,8
2012*	1 900	900	449,0	125,0	2 224,0
2013**	2 200	900	400,0	135,0	2 465,0

Pramen: MZe, ČSÚ

Pozn: * odhad ** prognóza

Koeficient pro přepočet 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	242
2011*	257
2012**	230

Pramen: ČSÚ

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

- odhad
- **předběžně

Cenový vývoj vajec

V roce 2011 se průměrná cena zemědělských výrobců vajec proti roku 2010 snížila o 12,3 %. Cenu tlačily dolů především poměrně vysoké dovozy nejenom skořápkových vajec, ale i vaječných hmot (melanže). Ceny zemědělských výrobců vajec jsou v průběhu roku ovlivňovány sezónními výkyvy. Cena v roce 2011 se dostala na úroveň ceny roku 1993. V roce 2012 nastal obrat v úrovni cen zemědělských výrobců vajec. Změna technologií a tím snížení produkce a především obavy nejenom v tuzemsku, ale i v EU z nedostatku vajec na velikonoční svátky způsobila dramatické zvýšení ceny zemědělských výrobců zejména v březnu a dubnu na historické maximum a to přes 3,0 Kč/kus. V jednotlivých případech cena i tuto úroveň přesáhla. V dalších měsících cena vajec pozvolna klesala. Do konce roku 2012 by se cena zemědělských výrobců za 1 vejce mohla pohybovat kolem 2,0 Kč/kg.

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	1,18	1,19	1,36	1,53	1,63	1,65	1,77	1,43
2012	1,85	2,06	3,27	2,76	2,26	1,97	1,96						2,31

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

V roce 2011 se spotřebitelská cena vajec snížila proti průměru roku 2010 o 6,5 %. Je zajímavé, že tato cena od začátku roku kolísá bez závislosti na sezónních výkyvech u producentů a začíná se oživovat až v listopadu a prosinci vlivem zvýšené poptávky. V roce 2011 spotřebitelská cena vajec kopírovala úroveň cen zemědělských výrobců. V roce 2012 se ze stejných důvodů jako cena zemědělských výrobců zvedla v měsíci březnu a dubnu i cena spotřebitelská. Tato cena pozvolna klesá, ale očekává se její zvýšení proti roku 2011 až o 30 – 40 %.

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	2,33	2,24	2,12	2,12	2,33	2,51	2,51	2,58	2,31
2012	2,74	3,06	5,09	4,09	3,70	3,61	3,52						3,69

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

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

V roce 2006 došlo ke změně sledování v celní statistice. Do května jsou u dovozů i vývozu 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 2011 se dovezlo vůbec největší množství vajec od roku 2000 a proti dovozům v roce 2010 byl nárůst o 5,2 %. Podle údajů známých od ledna do července roku 2012 se očekává, že celkový dovoz vajec (po přepočtu vejce i vaječné hmoty) bude nižší až o 30 %, než tomu bylo v roce 2011. V posledních letech převažuje dovoz skořápkových vajec nad vaječnými hmotami po přepočtu na kusy. U vývozu je situace obdobná. Také se více vyváží skořápková vejce než vaječné hmoty a pokles vývozu v roce 2011 proti roku 2010 byl 12 %.

Za prvních sedm měsíců roku 2012 se dovezlo 40,4 % z celkového objemu dovozu roku 2011 a vyvezlo se za stejné období 46,2 % z celkového objemu vývozu roku 2011. Tyto údaje naznačují, že se do konce roku 2012 sníží úroveň dovozu oproti roku 2011.

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	9 653	228 424	419 032	647 456
2012*	4 766	104 458	157 275	261 733

Pramen: Celní statistika

Pozn.: * leden – červenec

- Koefficient pro přepočítání kg na kusy vajec: skořápková vejce 17,4 ks
tekuté vaječné produkty 20 ks
sušené vaječné produkty 72 ks

V roce 2010 byl vývoz jak vajec skořápkových, tak vaječných hmot vůbec od roku 2000 vyjma let 2004 a 2007 na nejvyšší úrovni. V roce 2011 nastal proti roku 2010 docela výrazný pokles vývozu vajec celkem o cca 17 %. Vlivem zvýšené poptávky na tuzemském trhu po vejcích i když pokles ceny proti roku 2010 by nasvědčoval tomu, že by naopak mohlo dojít k většímu uplatnění vajec na zahraničních trzích. Za prvních sedm měsíců roku 2012 se vyvezlo pouze 46,2 % množství vývozu roku 2011 a tak se dá předpokládat, že za celý rok 2012 se vyveze menší množství než v minulém roce.

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	2 202	50 750	106 721	157 471
2012*	836	21 423	51 296	72 719

Pramen: Celní statistika

Pozn.: * leden – červenec

- Koefficient pro přepočítání kg na kusy vajec: skořápková vejce 17,4 ks
tekuté vaječné produkty 20 ks
sušené vaječné produkty 72 ks

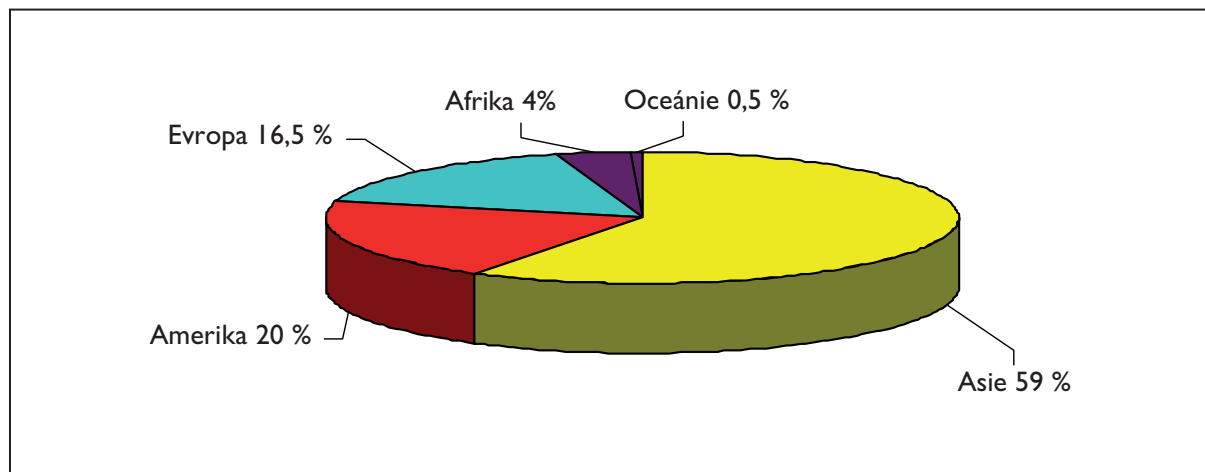
Zahraniční trhy s vejci

Situace na světových trzích

Situace v oblasti výroby vajec je značně proměnlivá a postupně se přesouvá směrem k novému rozložení světového trhu. V roce 2011 pocházelo předběžně podle odhadu 70 % světové produkce vajec z 15 zemí. Deset nejvýznamnějších zemí vyrobilo 65 % světové produkce vajec, z toho pět největších producentů vyrobilo 55 %.

Současná odhadovaná výše produkce dosahuje hodnoty 1 182 mld. ks vajec od 6,4 mld. ks nosnic. Toto množství odpovídá zhruba 64 mil. t, takže při průměrné hmotnosti 1 vejce na úrovni 60 g připadá na 1 tunu 16,7 tis. ks vajec. Postupný růst produkce byl doprovázen změnami v produkčních regionech. Z údajů posuzujících vývoj produkce v uplynulých dvou dekadách vyplývá, že celkový nárůst činil zhruba 72 % a nejsilněji expandující oblastí byla zejména Asie se zvýšením produkce vajec o 159 %. Ve shodném období růst v africkém regionu činil 58 % a obdobné navýšení o 54 % je uváděno pro americký kontinent. Produkce v Oceánii téměř stagnovala a v Evropě byl zaznamenán pokles objemu výroby o více než 14 %. Tyto změny významně ovlivnily podíl jednotlivých oblastí na světové produkci.

Aktuální podíl jednotlivých regionů na světové produkci vajec v %



Pramen: WattAgNet.com, Executive Guide2011

Tři nejvýznamnější asijské producenti – Čína, Indie a Japonsko – se podílejí na světové výrobě vajec 46 %, přičemž téměř 38 % představuje podíl samotné Číny. Kombinovaný podíl tří zemí z amerického regionu – USA, Brazílie a Mexiko – je odhadován na 16 %. Podíl nejvýznamnějších evropských producentů, kterými jsou Rusko, Francie a Ukrajina, je výrazně nižší a činí 6,5 %. Afričtí výrobci vajec – Nigerie, JAR a Egypt – přispívají ke globální výrobě pouze 2 % a podíl Austrálie a Nového Zélandu jako zástupců Oceánie je pouze 0,5 %.

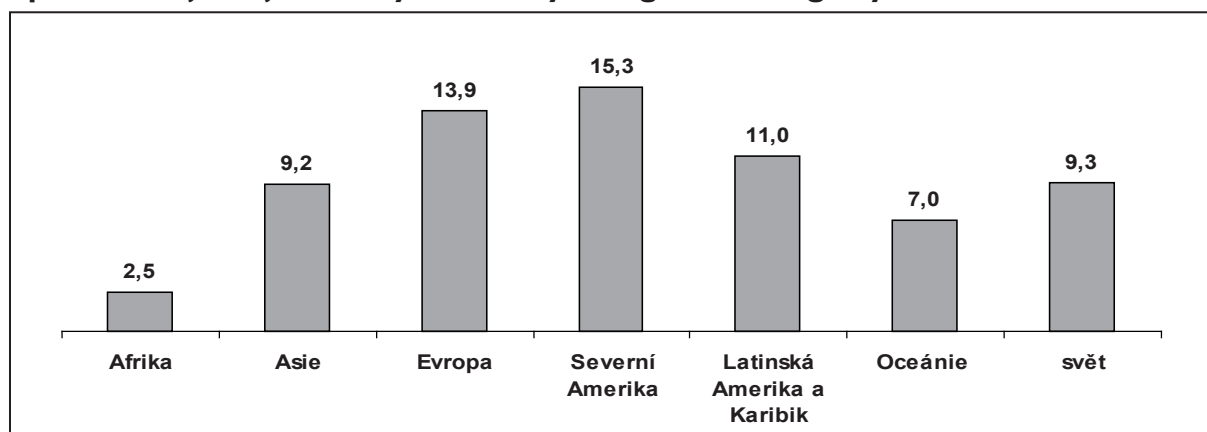
V USA se po dlouhých vyjednáváních podařilo dosáhnout historického kompromisu na nevládní úrovni o budoucí podobě ustájení nosnic v klecích. Transformace bude probíhat postupně, dokončena by měla být k datu 1.1.2029. Dohoda deklarovaná mezi The Humane Society USA (HSUS, Společnost na ochranu zvířat) a United Egg Producers (UEP, Unie producentů vajec) obsahuje významná ustanovení, včetně toho, že všechna stávající chovatelská zařízení s konvenčními klecemi a novými konvenčními klecemi instalovanými před koncem roku 2011 mohou za určitých podmínek zůstat v provozu až do 31.12. 2029 a od 1.1.2012 již nemohou být nově instalovány žádné konvenční klece. U ustajovacích kapacit s konvenčními klecemi budou muset být po uplynutí 4 roků po přijetí legislativy podporující dohodu všechna vejce, včetně těch pro další průmyslové zpracování, produkována nosnicemi chovanými minimálně na ploše 432 cm² (u nosnic s bílým peřím) a 490 cm² v případě nosnic s hnědým peřím. Klecové chovy budou muset během tří let po uzákonění legislativy zajistit nosnicím ustájení v obohacených klecích, které jim poskytnou prostor 503 cm² (bílé slepice) a 580 cm² (hnědé slepice). V dalších letech

bude dokončována postupně započatá transformace tak, že k datu 31. prosince 2029 budou muset být všechny nosnice v zemi chovány v obohacených klecích poskytujících jim 800 (bílé), resp. 929 cm² (hnědé) životního prostoru.

Pro světový obchod s vejci je charakteristické, že mezinárodně je obchodován pouze nízký objem produkce (přibližně 3 %). Z celkově vyrobených 64 mil. t vajec se obchodují tedy aktuálně v průměru 2 mil. t vajec ročně. V současné době převládají v obchodované produkci jednoznačně vejce skořápková, ale do budoucna se bude zvyšovat export zpracovaných vaječných produktů.

Spotřeba vajec má významnou roli ve zvyšující se spotřebě potravin živočišného původu. Trend celosvětové spotřeby vajec má vzestupnou tendenci. Jedná se o zdroj jedné z hlavních živin pro lidský organismus. Vaječné bílkoviny jsou dobře stravitelné, mají optimální chemické složení a jsou proto oblíbenou potravinou mnoha věkových skupin na celém světě. Nejen výroba, ale i spotřeba vajec je podmíněna více faktory. Kromě obecně platných (klimatické podmínky, růst světové populace, její věková struktura, kupní síla) v případě spotřeby vajec hraje důležitou roli zejména trend přesídlování obyvatel z venkova do měst a s tím související změna organizace výroby a prodeje (klesající samozásobení a růst nákupu v obchodních řetězcích). Aktuální celosvětová průměrná spotřeba vajec na obyvatele za rok má hodnotu 9,3 kg (při přepočtovém koeficientu 17 ks konzumních vajec/kg jde o přibližně 158 kusů vajec). Tento průměr nejvýrazněji převyšuje spotřeba vajec v Severní Americe (15,3 kg) a v Evropě (13,9 kg).

Spotřeba vajec v jednotlivých světových regionech v kg/obyv./rok



Pramen: WattAgNet.com, Executive Guide2011

Mezi země se spotřebou vajec na obyvatele za rok převyšující 20 kg patří Čína a Japonsko, těsně pod touto hranicí se pohybuje spotřeba v Mexiku a Španělsku, více než 15 kg vykazuje také např. Maďarsko a USA. Naopak velmi nízká spotřeba vajec je např. v Indii, Nigérii, z evropských zemí pak v Portugalsku.

Trh s vejci v EU

Charakteristika trhu v roce 2011

V roce 2011 podle předběžných dat EK trh vajec v zemích EU 27 meziročně nezaznamenal výraznější změny. Produkce vajec se velmi mírně zvýšila o 0,9 % a dosáhla hodnoty 7,1 mil. t. Objem výroby v členských zemích byl dostatečný pro uspokojení poptávky na evropském trhu vajec a předpokládá se v důsledku stagnace spotřeby v porovnání s předchozím rokem zvýšení míry soběstačnosti (o 0,7 %) na hodnotu 102,9 %. Roční průměr produkce vajec v zemích EU 27 v letech 2008-2011 činil 7 031 tis. t. Mezi nejvýznamnější producenty patří dlouhodobě Francie, Španělsko, Itálie, Německo a Polsko. Výroba těchto zemí dosahuje aktuálně výše 3,9 mil. t, což představuje 58 % celkové produkce zemí EU. Podíl dovozu vajec do EU na celkové spotřebě je velmi nízký, v průměru let 2004-2011 dosahoval hodnoty pouze 0,5 %. Podíl vývozu vajec na produkci ve shodném období činil v průměru 2,7 %.

Bilance vajec v zemích EU v letech 2008-2011

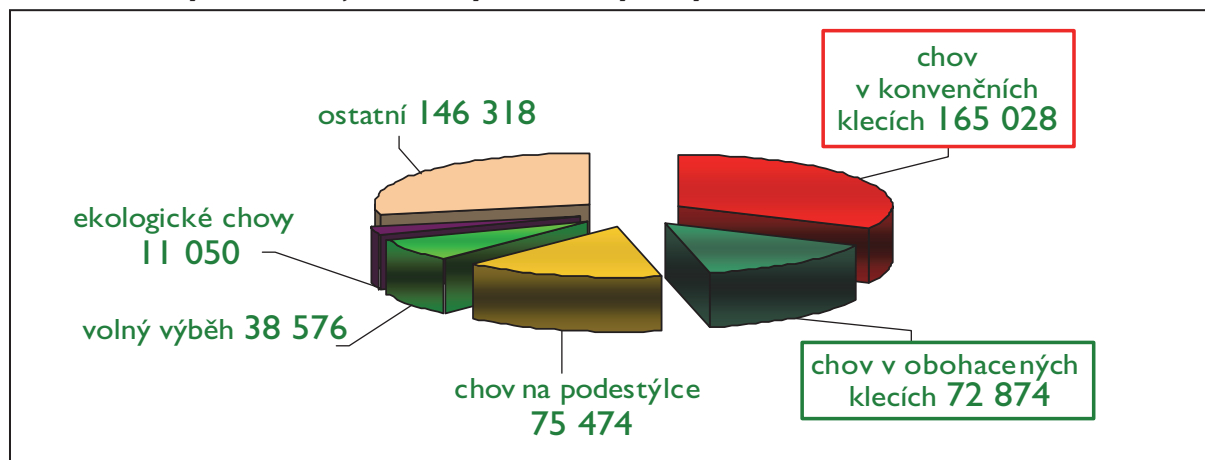
Ukazatel	Jednotka	2008	2009	2010	2011
Hrubá produkce	tis. t	7 067	6 896	7 049	7 112
Dovoz	tis. t	24	32	33	16
Vývoz	tis. t	187	150	182	216
Celková spotřeba	tis. t	6 903	6 778	6 900	6 912
Spotřeba na obyvatele	kg/osobu	12,3	12,0	12,25	12,23
Soběstačnost	%	102,4	101,7	102,2	102,9

Pramen: Evropská komise, únor 2012

Spotřeba vajec na obyvatele se v porovnání s předchozím rokem nezměnila, byla odhadnuta na 12,2 kg/rok (tj. 212,3 ks/rok) a meziročně se snížila pouze o 0,2 % při velmi mírném zvýšení celkové spotřeby, protože její růst byl pomalejší než růst počtu obyvatel. Nedošlo tedy k odklonu zájmu spotřebitelů o vejce jako levný alternativní zdroj živočišných bílkovin a jejich celková spotřeba dosáhla hodnoty 6,9 mil. t.

Pro situaci v oblasti pohody v chovech nosnic zemí EU byla velmi důležitá směrnice Rady č.74/1999 ES, kterou se stanoví minimální požadavky na ochranu nosnic. Součástí této směrnice je mimo jiné také ustanovení, že nosnice budou moci být chovány od 1.1.2012 pouze v tzv. obohacených klecích. V roce 2010 (viz. graf) bylo v EU chováno v zemědělském sektoru 363 mil. nosnic, z toho ještě 165 mil. v konvenčních klecích (45,5%) a v obohacených systémech bylo chováno 73 mil. nosnic.

Početní stavy nosnic v jednotlivých chovných systémech v EU v roce 2010 v tis. ks



Pramen: WattAgNet.com, Executive Guide2011

Situace v roce 2012

Podle údajů Ministerstva zemědělství stanovenou lhůtu ke dni 1. 1. 2012 nedodržely tyto státy. Belgie, Bulharsko, Rumunsko, Kypr, Francie, Polsko, Portugalsko, Řecko, Maďarsko, Itálie, Litva a Španělsko.

Podle stálého zastoupení České republiky v EK ke dni 2.10.2012 buď tyto státy zatím neposkytly informace a nebo směrnici nesplnily:

- Belgie – neinformovala, zda splnila slíbený termín 26.9.2012
- Estonsko – zašle data do 15. dní
- Španělsko – neposkytlo informaci k 14 závodům (Kanárské ostrovy)
- Itálie – očekává výstupy z inspekcí v prosinci 2012
- Polsko – 2 chovy neobohacené
- Portugalsko – nemá nová data

Ostatní státy EU mají podmínky směrnice Rady č. 1999/74/ES splněny.

PŘÍLOHA

Krmiva

Výroba krmných směsí

Celková výroba krmných směsí byla v roce 2011 činila 2 205 188 tun, tzn. že proti roku 2010 klesla o 281 364 tun (11,3 %).

Nejvíce krmných směsí se vyrobilo pro drůbež a pro prasata, méně pak pro skot, domácí zvířata a pro ostatní zvířata. Vzhledem k výrobě předcházejícího roku byl zaznamenán v roce 2011 pokles výroby u všech krmných směsí. U krmných směsí pro prasata se výroba snížila proti roku 2010 o 139 621 tun (15,0%), u krmných směsí pro drůbež došlo v tomto srovnání ke snížení výroby o 106 338 tun (10,7 %) podobně jako u krmných směsí pro skot, kde úbytek činí 21 224 tun (4,6 %) a krmných směsí pro ostatní zvířata, kterých bylo v roce 2011 vyrobeno o 14 182 tun méně (15,9 %). Výrazný pokles výroby v roce 2011 proti roku 2010 byl i u krmných směsí pro domácí zvířata a to o 116 670 tun (43,1 %). Bylo zjištěno, že produkce pro uvedení do oběhu pro cizí odběratele výrazně převažuje nad produkcí pro vlastní spotřebu. Produkce pro vlastní spotřebu vzhledem k celkové produkci činí u krmných směsí pro prasata 11,2 %, pro drůbež 7,2 %, pro skot 20,5 % a pro ostatní zvířata 0,67 %.

Výroba krmných směsí v ČR pro drůbež (tuny)

Ukazatel	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Drůbež celkem	1 078 007	905 237	961 968	1 074 327	1 073 615	1 039 020	993 296	886 958
Uváděno do oběhu pro cizí odběratele	945 988	822 903	855 823	967 603	958 254	921 721	889 778	827 112
Určeno pro vlastní spotřebu	132 019	82 334	106 145	106 724	115 361	117 299	93 518	59 846

Pramen: Statistické zjišťování MZe

Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí

V roce 2011 byla celková spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí zjištěna ve výši 2 278 732 tun a došlo tak k meziročnímu poklesu o 256 928 tun (10,2 %).

Nejvýznamnější surovinou pro výrobu krmných směsí byly z krmných surovin obiloviny (64,90 %) s tím, že obiloviny v roce 2011 byly tvořeny z 54,94 % pšenicí, 22,15 % ječmenem, 17,58 % kukuřicí, 3,28 % žitem a tritikale, 1,62 % ovsem a dále ostatními obilovinami, jejichž podíl je 0,43 %.

U obilovin byl oproti roku 2010 zaznamenán pokles celkové spotřeby k výrobě krmných směsí o 179 420 tun (10,8 %). Ze spotřeby obilovin k výrobě krmných směsí klesly v roce 2011 proti roku 2010 pšenice o 8,0 %, ječmen o 22,0 %, oves o 10,9 %, žito a tritikale o 13,9 %, kukuřice o 2,0 % a Ostatní o 11,6 %.

Pokles oproti roku 2010 byl zjištěn u luštěnin o 932 tun (9,4 %), u mlýnských krmných surovin o 4 557 tun (3,9 %) a u sušeného pivovarského mláta o 1 453 tun (11,6 %).

Pokles byl zjištěn u krmných surovin z olejnatých semen a sice o 54 165 tun (11,0 %), u ostatních produktů potravinářského průmyslu byl ale nárůst o 1 758 tun (7,9 %), krmných surovin živočišného původu pokles o 8 548 tun (12,7 %), který byl i u úsušků z píce o 144 tun (1,2 %), u minerálních krmiv o 18 172 tun (19,9 %) a u ostatních krmných surovin byl nárůst o 8 694 tun (14,5 %).

Spotřeba premixů pro výrobu krmných směsí stoupla v roce 2011 proti roku 2010 o 327 tun (1,8 %). Výrazně se zvýšila spotřeba nakoupených doplňkových krmiv určených pro výrobu krmných směsí o 11 940 tun (94,5 %).

Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí (tis. tun)

Druh krmné suroviny	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Obiloviny	2 053,2	1 747,6	1 877,9	1 993,5	1 862,5	1 681,9	1 658,3	1 478,9
pšenice	980,3	944,0	1 022,5	1 076,1	936,2	850,4	882,8	812,5
ječmen	639,3	434,4	485,8	524,7	413,2	391,9	419,9	327,5
oves	58,0	42,8	33,0	33,8	29,4	26,5	26,9	23,9
žito a tritikále	60,9	87,4	81,6	48,1	60,8	69,7	56,3	48,4
kukuřice	308,6	233,3	250,2	293,1	415,1	339,7	265,3	260,1
ostatní	6,1	5,7	4,9	17,6	7,8	3,7	7,2	6,3
Luštěniny	14,6	15,4	22,9	21,1	8,5	8,7	9,9	8,9
hrách	-	-	-	15,0	6,8	5,1	6,7	6,8
ostatní	-	-	-	6,1	1,7	3,6	3,1	2,2
Mlýnské krmné suroviny	157,1	312,8	123,4	154,0	134,8	117,9	117,9	113,3
krmná mouka	44,0	201,2	36,7	38,5	35,9	36,5	35,8	32,5
otruby	109,5	90,6	84,0	110,5	94,5	79,1	78,2	72,9
ostatní	3,5	21,0	2,7	4,9	4,4	2,3	3,9	7,9
Krmné suroviny z olej. semen	604,6	572,7	593,3	613,4	585,0	557,6	493,6	439,5
sojový extrahovaný šrot	460,6	438,6	453,1	462,5	430,9	365,1	352,6	311,9
řepkový extra-hovaný šrot a výlisky	99,9	97,4	96,8	100,6	111,0	153,8	105,9	96,6
slunečnicový extrahovaný šrot a výlisky	19,3	13,5	11,8	15,4	10,7	12,4	9,8	10,8
ostatní	24,8	23,3	31,6	34,9	32,4	26,2	25,3	20,1
Sušené pivovarské mláto	1,8	1,0	1,0	0,5	1,1	1,4	1,6	0,2
Ostatní produkty potr. průmyslu	16,0	14,1	12,0	17,3	19,5	23,1	22,1	23,9
Krmiva živočišného původu	64,3	49,0	65,0	70,9	78,5	91,2	67,6	59,0
živočišné moučky	16,7	15,5	31,5	30,5	31,9	26,6	27,2	31,1
rybí moučka	10,6	9,5	10,7	9,3	9,8	9,4	5,9	3,5
sušené mléko	3,1	2,1	5,8	2,9	3,6	3,5	3,1	2,6
ostatní	34,0	22,0	16,9	28,2	33,2	51,7	31,2	21,9
Úsušky pícein	20,3	13,8	15,3	19,4	16,7	16,3	13,0	12,9
Minerální krmiva	111,1	94,6	105,6	101,7	104,3	92,2	91,7	73,5
Ostatní krmné suroviny	93,4	70,2	77,6	78,7	73,0	83,4	59,9	68,7
Celkem krmné suroviny	3 136,2	2 890,8	2 893,6	3 070,4	2 884,0	2 673,6	2 535,7	2 278,7

Pramen: Statistické zjišťování MZe

Spotřeba premixů pro výrobu krmných směsí (tis. tun)

Ukazatel	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Spotřeba premixů celkem pro všechna zvířata	29,926	33,842	33,364	31,029	15,258	18,025	18,352

Pramen: Statistické zjišťování MZe

Poznámka: Uvedené údaje nebyly do roku 2005, respektive 2006 součástí statistického zjišťování.

Spotřeba nakoupených doplňkových krmiv (DK) určených pro výrobu krmných směsí (tis. tun)

Ukazatel	číslo řádku	2006	2007	2008	2009	2010	2011
DK pro prasata	501	9,19	9,19	11,834	3,664	4,097	7,210
DK pro drůbež	502	2,738	2,738	1,287	1,037	0,499	4,654
DK pro skot	503	12,957	12,957	10,357	7,333	7,497	12,056
DK pro ostatní zvířata	504	1,227	1,227	0,575	0,925	0,542	0,655
Celkem DK	505	26,112	26,112	24,053	12,959	12,635	24,575

Pramen: Statistické zjišťování MZe

Poznámka: Uvedené údaje nebyly do roku 2005, respektive 2006 součástí statistického zjišťování.

Sklizeň obilovin v roce 2011

Sklizňová **plocha obilovin** (včetně kukuřice na zrno a ostatních obilovin) se meziročně snížila o 78,8 tis. ha tj. o 5,1 % na 1 462,8 tis. ha. Celková sklizeň ve výši 6 877,6 tis. tun byla proti roku 2009 nižší o 954,4 tis. tuny, tj. o 12,2 %. Nad úroveň roku 2009 byla pouze sklizeň pšenice jarní, a to 1 68,6 tis. tun, což je o 39,8 tis. tun více (o 30,9 %). Pšenice bylo sklizeno 4 161,6 tis. tun tj. o 196,5 tis. tun méně (o 4,5 %) než v roce minulém. U ječmene byla sklizeň 1 584,5 tis. tun, tj. o 418,6 tis. tun méně (o 20,9 %), žita bylo sklizeno 1 18,2 tis. tuny, tj. o 59,8 tis. tun méně (o 33,6 %).

Hektarový **výnos obilovin** 4,70 t je ve srovnání s předchozím rokem nižší o 0,38 t (tj. o 7,5 %), z toho u pšenice ozimé byl dosažen hektarový výnos 5,08 t (5,33 t v roce 2009), pšenice jarní 3,51 t (3,41 t), žita 3,91 t (4,63 t), ječmene ozimého 4,50 t (4,82 t), ječmene jarního 3,91 t (4,23 t), ovsy 2,64 t (3,32 t), kukuřice na zrno 6,71 t (8,45 t) a tritikale 3,73 t (4,21 t). I produkce **luskovin** byla nižší než v roce předešlém. Celkem bylo sklizeno 58,1 tis. tuny luskovin. Z toho hrachu setého 48,2 tis. tuny, tj. v porovnání s rokem 2009 o 3,6 tis. tun méně. Celková produkce **zrnin** (obiloviny a luskoviny) 6 935,8 tis. tun je proti předchozímu roku nižší o 958,3 tis. tuny (tj. o 12,1 %).

Sklizeň obilovin v roce 2012

Sklizňová **plocha obilovin** (včetně kukuřice na zrno a ostatních obilovin) se opět meziročně snížila o 34,8 tis. ha tj. o 2,4 % na 1 444,7 tis. ha. Předpokládaná celková sklizeň obilovin v ČR v roce 2012 ve výši 6 554,8 tis. tun je stanovena na základě odhadu sklizně základních obilovin a kukuřice dle ČSÚ k 15. 9. 2012 (6 539,4 tis. tun), doplněného o odhad Ministerstva zemědělství pro sklizeň ostatních obilovin (15,4 tis. tun). Proti skutečnosti předchozího roku je o 1 730,0 tis. tun (tj. o 20,9 %) nižší. Obdobná sklizeň byla v marketingovém roce 2006/2007 ve výši 6 386,1 tis. tun. Produkce nejrozšířenější zemědělské plodiny v ČR, pšenice ozimé se očekává ve výši 3 294,2 tis. tun, což je o 1 366,0 tis. tun (o 29,3 %) méně než v roce 2011 (vliv vyzimování a následných zaorávek). Odhad sklizně jarního ječmene činí 1 259,0 tis. tun, tj. o 86,9 tis. tun méně než vloni. U ozimého ječmene se očekává také pokles v produkci o 69,0 tis. tun (díky snížení osevních ploch a zaorávek) na úroveň

398,7 tis. tun. Mírný nárůst se předpokládá u žita, kdy se očekává sklizeň ve výši **146,3 tis tun** (nárůst o 27,8 tis tun = 23,5 %).

Hektarový **výnos obilovin** 4,54 t je ve srovnání s předchozím rokem nižší o 1,06 t (tj. o 18,9 %), z toho u pšenice ozimé byl dosažen hektarový výnos 4,42 t (5,78 t v roce 2011), pšenice jarní 4,09 t (4,41 t), žita 4,79 t (4,74 t), ječmene ozimého 4,07 t (4,64 t), ječmene jarního 4,43 t (4,95 t), ovesa 3,49 t (3,63 t), kukuřice na zrno 7,15 t (8,79 t) a triticales 4,46 t (4,52 t). I produkce **luskovin** byla nižší než v roce předešlém. Celkem bylo sklizeno 34,1 tis. tuny luskovin. Z toho hrachu setého 31,8 tis. tuny, tj. v porovnání s rokem 2011 o 20,5 tis. tun méně. Celková produkce **zrnin** (obiloviny a luskoviny) 6 935,8 tis. tun je proti předchozímu roku nižší o 958,3 tis. tuny (tj. o 12,1 %).

Ceny krmných směsí pro drůbež

Od roku 2005 se již cena krmné směsi pro kuřata statisticky nezjišťuje.

Průměrné měsíční CPV sledovaných krmných směsí pro drůbež v roce 2010 poklesly v obou případech krmných směsí, tj. u krmné směsi pro výkrm brojlerů a krmné směsi pro nosnice. V roce 2011 nastal zlom a ceny krmných směsí pro výkrm brojlerů stouply proti roku 2010 o 12,3 % a u krmných směsí pro nosnice o 16,4 %. Za prvních sedm měsíců roku 2012 proti stejnému období roku 2011 je situace trochu odlišná. Zatímco cena krmných směsí pro výkrm brojlerů stoupla o 1,5 %, tak cena krmných směsí pro nosnice klesla o 1,4 %.

Průměrné měsíční ceny průmyslových výrobců v Kč za tunu

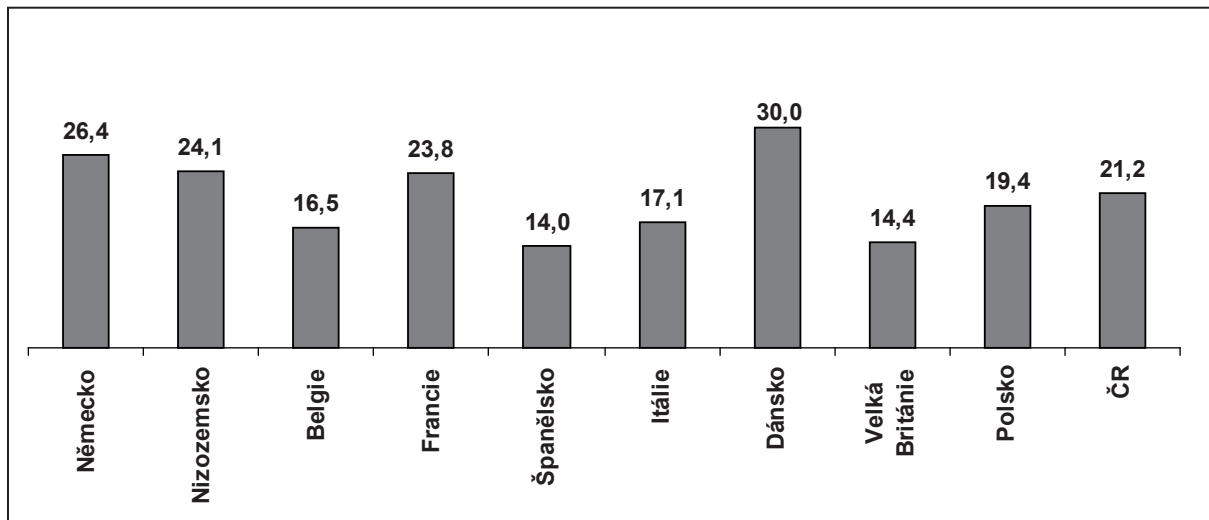
Název	Rok	Měsíc												Průměr roku
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
Krm. směs pro výkrm brojlerů	2000	6564	6575	6608	6758	6981	7107	7212	7330	7303	7362	7435	7553	7 066
	2001	7614	8146	8171	8149	8129	8133	8140	8222	8165	8156	8183	8188	8 116
	2002	8163	8175	8148	8117	8043	7976	7955	7911	7763	7455	7416	7399	7 877
	2003	7418	7111	7068	7020	6984	7167	7111	7117	7163	7245	7307	7421	7 178
	2004	7608	7796	7832	7915	8000	8033	8050	7941	7581	7395	7250	7164	7 714
	2005	7206	6885	6853	6803	6780	6660	6634	6591	6319	6299	6296	6295	6 635
	2006	6258	6209	6145	5882	6011	5984	5986	6001	6183	6200	6223	6255	6 111
	2007	6381	6489	6507	6538	6624	6594	6635	7146	7334	7815	8224	8295	7 048
	2008	8390	8801	8894	8949	8979	8913	8843	8649	8250	7923	7605	7503	8 475
	2009	7099	7118	7038	7086	7149	7047	7034	7026	7074	6776	6767	6761	6 998
	2010	6654	6631	6591	6638	6614	6542	6556	6605	7040	7094	7289	7340	6 799
	2011	7344	7397	7694	7746	7710	7716	7719	7714	7749	7620	7629	7606	7 637
2012	7511	7583	7637	7928	7738	7799	7948						7 735	
Krm. směs pro nosnice	2000	5355	5356	5479	5564	5708	5824	5907	6061	6019	6070	6226	6304	5 823
	2001	6468	6542	6523	6489	6477	6426	6446	6492	6436	6437	6439	6376	6 462
	2002	6348	6214	6155	6123	6117	5962	5899	5821	5603	5558	5498	5489	5 899
	2003	5487	5423	5363	5372	5375	5385	5338	5328	5451	5570	5796	6068	5 496
	2004	6218	6308	6275	6371	6506	6479	6400	6206	5894	5762	5692	5609	6 143
	2005	5432	5336	5285	5204	5138	5118	5116	5079	4926	4908	4843	4868	5 104
	2006	4797	4810	4764	4721	4721	4723	4723	4733	4860	4954	4992	5041	4 820
	2007	5029	5100	5070	5074	5199	5198	5313	5524	5795	6388	7064	7159	5 659
	2008	7237	7392	7428	7516	7544	7550	7568	7427	7144	6500	6055	5946	7 109
	2009	5726	5719	5722	5799	5830	5691	5670	5697	5669	5483	5243	5243	5 624
	2010	5227	5230	5234	5336	5197	5187	5220	5185	5797	5916	5972	5939	5 453
	2011	6233	6231	6426	6443	6419	6419	6417	6403	6348	6266	6274	6285	6 347
2012	6202	6215	6210	6236	6313	6356	6461						6 285	

Pramen: ČSÚ

Ceny krmných směsí v EU

Vývoj cen krmných směsí pro nosnice byl v roce 2011 v porovnání s rokem 2010 pro producenty méně příznivý. Zatímco v prvním pololetí roku 2011 měly CPV krmných směsí stále ještě vzestupný trend započatý v polovině roku 2010, ve druhé polovině roku následovalo jejich postupné oslabování. Meziročně ale ceny přesto ve většině zemí vzrostly, průměrné posílení CPV krmných směsí pro nosnice ve sledovaných zemích činilo 20,7 %.

Meziroční změna ceny krmné směsi pro nosnice ve vybraných zemích v roce 2011 v %



Pramen: AMI

Tato skutečnost se promítla do průměrné tržní ceny vajec na reprezentativních trzích EU, která meziročně vzrostla o 2,4 % na 114,52 €/100 kg (tj. v přepočtu na 1,62 Kč/ks). Posílení ceny nebylo homogenní, výraznější posílení v některých zemích bylo kompenzováno oslabením v jiných státech. K výraznějšímu zvýšení ceny vajec došlo ve Švédsku, Francii, Španělsku a Nizozemsku, cena vajec se naopak meziročně snížila např. v Lotyšsku, Německu, Polsku, na Slovensku, v Rakousku a také v ČR. Průměrně cena vajec ve sledovaných zemích meziročně vzrostla o 0,9 %.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vydalo Ministerstvo zemědělství
Těšnov 17, 117 05 Praha 1
internet: www.eagri.cz
e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-043-7