



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA DRŮBEŽ A VEJCE





## ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Český statistický úřad  
Evropská komise  
Ministerstvo zemědělství České republiky  
Sdružení drůbežářských podniků  
Českomoravská drůbežářská unie  
Ústav zemědělské ekonomiky a informací  
Státní veterinární správa ČR  
Státní zemědělský intervenční fond

### **Odbor živočišných komodit**

#### **Autorka:**

Ing. Lenka Josrová, MZe

#### **Ředitel odboru živočišných komodit:**

Ing. Jiří Hojer, MZe

Autorka touto cestou děkuje za spolupráci všem uvedeným organizacím a jejich odborným pracovníkům.

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu, která byla vydána v listopadu 2014.

Situační a výhledová zpráva je také k dispozici na síti Internet, na adrese: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)

#### **Autor fotografie:**

Elena Larina/Shutterstock.com

Vydalo: Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1

Internet: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz), e-mail: [info@mze.cz](mailto:info@mze.cz)

ISBN 978-80-7434-373-5, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce: Ústav zemědělské ekonomiky a informací, [www.uzei.cz](http://www.uzei.cz)

SITUAČNÍ  
A VÝHLEDOVÁ  
ZPRÁVA  
DRŮBEŽ A VEJCE

ZÁŘÍ  
2017

## OBSAH

<b>Úvod</b> . . . . .	3
<b>Souhrn</b> . . . . .	3
<b>Vývoj stavů drůbeže v České republice</b> . . . . .	5
<b>Vývoj nabídky a poptávky na trhu</b> . . . . .	6
<b>Spotřeba masa na obyvatele</b> . . . . .	7
<b>Zpracovatelský průmysl</b> . . . . .	8
<b>Zásoby drůbeže</b> . . . . .	10
<b>Cenový vývoj drůbežího masa</b> . . . . .	12
<b>Zahraniční obchod s drůbežím masem</b> . . . . .	13
<b>Zahraniční trhy – drůbeží maso</b> . . . . .	16
<b>Vývoj nabídky a poptávky na trhu vajec</b> . . . . .	21
<b>Cenový vývoj vajec</b> . . . . .	23
<b>Zahraniční obchod s vejci</b> . . . . .	25
<b>Zahraniční trhy - vejce</b> . . . . .	27
<b>Zásahy státu</b> . . . . .	32
1. Celní sazebník . . . . .	32
2. Dovoz a vývoz v roce 2017 . . . . .	37
3. Některé aktuální právní předpisy vztahující se k sektoru drůbež a vejce . . . . .	44
4. Státní podpory v roce 2016 a 2017 . . . . .	47
5. Zelená nafta pro chovatele hospodářských zvířat . . . . .	57
6. Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat . . . . .	59
7. PGRLF . . . . .	59
<b>Příloha:</b> . . . . .	60
Průmyslová krmiva . . . . .	60
Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC) . . . . .	64

## ÚVOD

Situační a výhledová zpráva Drůbež a vejce hodnotí stav chovu drůbeže a trhu s drůbežím masem a vejci za rok 2016 a uvádí výhled do konce roku 2017 a navazuje na zprávu, která byla vydána v listopadu 2014. Výhled na rok 2017 je odhadován na základě údajů známých za prvních šest měsíců roku 2017.

## SOUHRN

Stavy drůbeže podle Soupisu hospodářských zvířat k 1.4.2017 meziročně nepatrně vzrostly o 0,8 %, tzn. nárůst o 180 tis. kusů. K nárůstu došlo u slepic, kohoutů, kachen. Meziroční pokles nastal u kuřat na výkrm a na chov, hus a krůt.

Produkce drůbežního masa v roce 2016 se meziročně zvýšila o 3,5 % a dosáhla 247,4 tis. t ž. hm. Domácí spotřeba v roce 2016 stoupla oproti roku 2015 o cca 2 % na 377,5 tis. t ž. hm. Po několika letech růstu dosahuje produkce nejlepšího výsledku od roku 2010 a spotřeba nejlepšího výsledku dokonce od roku 2007. Meziroční pokles cen krmiv, které tvoří významnou část celkových nákladů na výkrm nosnic, měl kladný vliv na produkci drůbežního masa v roce 2016. Dalším důležitým faktorem byla vysoká poptávka po drůbežím masu ve srovnání s ostatními druhy masa a také jeho oblíbenost způsobená možností rychlé kuchyňské úpravy.

V roce 2016 došlo k mírnému nárůstu nákupu drůbeže proti roku 2015 cca o 3,5 %. Většina zpracovatelů rozdíl mezi poptávkou po jejich výrobcích řešilo dovozy suroviny, které byly levnější než nákup tuzemské produkce. Na celkovém nákupu drůbeže mají největší podíl nákupy kuřat chovaných na maso, které tvořily 92,2 % z celkového nákupu drůbeže.

V roce 2016 se v porovnání s předchozím rokem snížily všechny tři úrovně cen jatečných kuřat. Nejvýraznější pokles, a to o 1,5 %, nastal u cen průmyslových výrobců a spotřebitelských cen. Ceny zemědělských výrobců poklesly meziročně o 1 %.

Dovoz i vývoz drůbežního masa do České republiky v roce 2016 meziročně vzrostl. Dovoz vzrostl v porovnání s rokem 2015 o 4 % (5 420 t), vývoz se zvýšil o 17,5 % (6 194 t). Celkové saldo zahraničního obchodu činilo 4,9 mld. Kč.

Světová produkce drůbežního masa dle odhadu USDA-FAS v roce 2016 dosáhla 88,7 mil. t jat. hm., což je pokles oproti minulému roku o 0,2 %. Spotřeba poklesla o 0,3 % a dosáhla tak 86,9 mil. t jat. hm.

Produkce kuřecího masa v EU v roce 2016 meziročně vzrostla o 3,3 % na 11,7 mil. t jat. hm. Největším producentem bylo Polsko, jehož produkce se meziročně zvýšila o 4,9 % na 1,83 tis. t jat. hm.

Tuzemská produkce vajec se v roce 2016 v porovnání s předchozím rokem mírně snížila o 0,6 %. Také celková spotřeba vajec se snížila o 0,2 %. Rozdíl mezi nabídkou a poptávkou byl řešen dovozy, které dosáhly nejvyšší úrovně od roku 2000. Meziročně se dovoz vajec zvýšil o 4,5 %, vývoz dokonce o 14,7 %.

Průměrný stav nosnic dosáhl v roce 2016 počtu 8,9 mil. ks, z toho bylo v zemědělském sektoru chováno 4,3 mil. ks (48,3 %) a v domácích hospodářstvích 4,6 mil. ks (51,7 %) nosnic.

Světová produkce vajec se každoročně zvyšuje v důsledku rostoucí poptávky. V roce 2015 byla s produkcí 1 338 mld. ks na historicky nejvyšší úrovni.

Celková produkce vajec v zemích EU se dle předběžného odhadu Evropské Komise zvýšila na 7,5 mil. t. Celková potřeba tak dosáhla dle odhadu hodnoty 7,3 mil. t.

Celková výroba krmných směsí pro hospodářská zvířata v roce 2016 činila 2 358 tis. tun, tzn., že oproti roku 2015 stoupla o 7 tis. tun (0,3 %). Nejvíce krmných směsí se vyrobilo pro drůbež a pro prasata, méně pak pro skot a domácí zvířata

Cena krmiv tvoří významnou část celkových nákladů na výkrm nosnic a kuřat chovaných na maso. V roce 2016 došlo v porovnání s předchozím rokem ke snížení průměrné ceny CPV jak u krmných směsí pro kuřata chovaná na maso, tak i krmných směsí pro nosnice. U krmných směsí pro výkrm kuřata chovaná na maso došlo k poklesu o 3,26 %, u krmných směsí pro nosnice o 3,97 %.

## VÝVOJ STAVŮ DRŮBEŽE V ČESKÉ REPUBLICE

Stavy drůbeže podle Soupisu hospodářských zvířat k 1.4.2017 meziročně nepatrně vzrostly o 0,8 %, tzn. nárůst o 180 tis. kusů. Stejný pozitivní trend se stejným procentickým vyjádřením byl zaznamenán u Kura domácího s nárůstem 165 tis. kusů. Kategorie kuřat na chov poklesla o 4,0 %, tzn. 106 tis. kusů, kategorie kuřat na výkrm poklesla o 4,3 %, tzn. 497 tis. kusů, zatímco kategorie slepic vykázala vzestup o 11,8 %, tedy o 720 tis. kusů a kohoutů o 22,6 %, kdy s ohledem na menší početní zastoupení této kategorie tento zdánlivě vysoký rozdíl znamenal navýšení pouze o 48 tis. kusů. Kladná změna v početních stavech byla zaznamenána také u kachen, a to o 52 tis. kusů, což v procentickém vyjádření představuje navýšení o 10,4 %. U dvou druhů drůbeže byl zaznamenán pokles, a sice u hus o 7,9 %, tedy o 2 tis. kusů a krůt o 9,3 %, tedy o 34 tis. kusů.

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

Rok	Kuřata na chov	Kuřata na výkrm	Slepice	Kohouti	Husy	Kachny	Krůty	Drůbež celkem
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
2013	3 364	11 693	7 243	233	20	272	440	23 265
2014	2 155	11 508	6 756	237	18	393	396	21 464
2015	2 820	12 121	6 297	245	19	590	416	22 508
2016	2 658	11 435	6 116	212	20	498	374	21 314
2017	2 552	10 938	6 836	261	18	550	340	21 494

Pramen: ČSÚ - Soupis hospodářských zvířat k 1.4. daného roku

## VÝVOJ NABÍDKY A POPTÁVKY NA TRHU

Produkce drůbežího masa v roce 2016 navázala na úspěšný předchozí rok. V roce 2016 se tak meziročně zvýšila o 3,5 % a dosáhla 247,4 tis. t ž. hm. Je to po několika letech růstu hodnoty tohoto ukazatele nejlepší výsledek od roku 2010. Podílela se na něm hlavně vysoká poptávka po tomto druhu masa vzhledem k jeho cenovým relacím vůči ostatním druhům masa a také rychlá kuchyňská úprava.

Domácí spotřeba v roce 2016 stoupla o cca 2 % proti roku 2015. Tento ukazatel, který již několik let vykazuje růst, je do značné míry ovlivněn vzrůstajícím podílem dovozu na domácí spotřebě. Soběstačnost v komoditě drůbežího masa se již druhým rokem pohybuje na úrovni 65 %. Bilance drůbežího masa je dlouhodobě záporná, to znamená, že rozdíl mezi nabídkou a poptávkou je vyrovnáván dovozy. I v roce 2016 pokračoval nárůst obou položek zahraničního obchodu, tedy dovozu i vývozu této komodity.

V roce 2017, i v souvislosti s výskytem ptačí chřipky na území České republiky, se odhaduje mírný nárůst produkce a pokles dovozu a vývozu. Vliv na spotřebu bude zřejmě velmi malý, meziroční pokles se odhaduje na 1,7 %. Soběstačnost vzroste o 1,8 % na 66,7 %.

Produkce drůbežího masa je z hlediska nákladovosti ztrátová. V roce 2016 se náklady na kg kuřecího masa ž. hm. pohybovaly na úrovni 25,39 Kč (šetření ÚZEI), přičemž průměrná cena zemědělských výrobců v roce 2016 byla 23,47 Kč/kg ž. hm.

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

Ukazatel	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*
Počáteční zásoba	10,6	7,4	7,9	8,9	8,6	8,4	7,8	6,8	5,9	6,2	7,6
Produkce	289,6	282,5	270,5	263,0	236,8	241,7	235,0	236,8	239,0	247,4	247,5
Dovoz	70,8	87,5	103,2	103,9	120,2	148,9	139,4	147,7	179,1	187,0	175,0
Domácí spotřeba	340,9	339,1	338,3	332,6	323,3	348,4	331,9	341,2	370,5	377,5	371,1
Vývoz	28,6	30,4	34,4	35,6	33,9	42,8	43,5	44,2	47,3	55,5	52,0
Konečná zásoba	7,4	7,9	8,9	8,6	8,4	7,8	6,8	5,9	6,2	7,6	7,0
Podíl dovoz/spotřeba (%)	21,0	25,8	30,5	31,2	36,1	42,7	42,0	43,3	48,3	46,9	47,1
<b>Soběstačnost</b>	<b>85</b>	<b>83,3</b>	<b>78,8</b>	<b>84,9</b>	<b>73,2</b>	<b>69,4</b>	<b>70,8</b>	<b>69,4</b>	<b>64,4</b>	<b>65,5</b>	<b>66,7</b>

Pramen: Rezortní statistika MZe, ČSÚ a ÚZEI

Poznámka: \* odhad



## SPOTŘEBA MASA NA OBYVATELE

V roce 2005 došlo k rekordnímu zvýšení spotřeby drůbežího masa proti roku 2004 na 26,1 kg/obyv./rok. V letech 2015 a 2016 (odhad) se spotřeba opět vrací na tuto hranici. Tato výše spotřeby v roce 2015–2016 byla asi o 3 kg vyšší, než průměrná spotřeba tohoto druhu masa v EU. Výkyvy průměrné roční tuzemské spotřeby drůbežího masa se v posledních letech řádově pohybují v deseti dkg.

### Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na obyvatele a rok (kg)

	1975	1985	1995	2000	2004	2005	2006	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Maso celkem</b>	<b>86,6</b>	<b>89,3</b>	<b>82,0</b>	<b>79,4</b>	<b>80,5</b>	<b>81,4</b>	<b>80,6</b>	<b>79,1</b>	<b>78,6</b>	<b>77,4</b>	<b>74,8</b>	<b>75,9</b>	<b>79,3</b>
Hovězí	28,7	29,5	18,5	12,3	10,3	9,9	10,4	9,4	9,1	8,1	7,5	7,9	8,1
Telecí	1,3	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	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	41,6	42,1	41,3	40,3	40,7	42,9
Z toho: Skopové, kozí, koňské				0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
<b>Drůbež</b>	<b>9,6</b>	<b>10,6</b>	<b>13,0</b>	<b>22,3</b>	<b>25,3</b>	<b>26,1</b>	<b>25,9</b>	<b>24,5</b>	<b>24,5</b>	<b>25,2</b>	<b>24,3</b>	<b>24,9</b>	<b>26,0</b>
Zvěřina				0,4	0,6	0,6	0,5	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0
Králíci				3,0	2,9	2,8	2,6	2,2	1,8	1,4	1,3	1,0	0,8
Ryby	6,6	5,6	4,9	5,4	5,5	5,8	5,6	5,6	5,4	5,7	5,3	5,4	5,5

Pramen: ČSÚ Ročenky, Spotřeba potravin

Poznámka: Ryby nejsou započteny v údaji maso celkem.

Oficiální publikace ČSÚ „Spotřeba potravin v roce 2016“ bude zveřejněna koncem roku 2017. V roce 2016 a 2017 se spotřeba drůbežího masa odhaduje kolem 26 kg/obyv./rok.

## ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL

V roce 2016 došlo k mírnému nárůstu nákupu drůbeže proti roku 2015 cca o 3,5 %. Nákup drůbeže v prvním čtvrtletí roku 2017 vzrostl o 0,7 % a ve druhém čtvrtletí o 2,6 % ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku. Většina zpracovatelů rozdíl mezi poptávkou po jejich výrobcích řešilo dovozy suroviny, které byly levnější než nákup tuzemské produkce.

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

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
124 446	131 606	160 450	154 677	164 143	218 876	247 952	264 954	277 028	296 567
2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
284 008	289 715	301 690	289 459	275 545	270 500	260 497	253 059	228 757	234 787
2013	2014	2015	2016	2017*					
227 967	229 896	233 027	240 844	119 114					

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

Poznámka: \*leden–červen

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

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 chovaných na maso (v tunách ž. hm.)

	1. 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	56 831	58 239	234 513
2013	49 865	53 022	56 972	54 606	214 464
2014	49 915	54 098	57 061	54 237	215 317
2015	49 763	55 815	56 692	53 463	215 733
2016	52 313	55 608	56 548	57 486	221 963
2017*	52 669	57 065			

Pramen: Rezortní statistika MZe

Poznámka: \* leden – červen

Na celkovém nákupu drůbeže mají největší podíl nákupy kuřat chovaných na maso, které v roce 2016 tvořily 92,2 % z celkového nákupu drůbeže. V prvních třech měsících roku 2017 se nákup kuřat chovaných na maso zvýšil pouze o 356 tun proti stejnému období roku 2016. Ve druhém čtvrtletí roku 2017 došlo k meziročnímu růstu o 1 457 t ve srovnání s 2. čtvrtletím roku 2016. 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. Tyto nákupy jsou ale zahrnuty v celkovém nákupu drůbeže.

## ZÁSoby DRŮBEŽE

Celkové zásoby drůbeže nedělené vzrostly v meziročním porovnání 2016/2015 v měsících listopad a prosinec o 24 % a 28 % na 1,67 tis. tun. Zásoby nedělených kuřat vzrostly od listopadu 2016 do konce tohoto roku téměř o 45 %. Zásoby jiné drůbeže se v prosinci 2016 oproti dalším sledovaným měsícům výrazně snížily, zásoby krůt až na 15 %. Zásoby kachen poklesly v tomto měsíci o 16 %, přesto při srovnání s prosincem 2015 se zvýšily o 89 %.

Celkové zásoby drůbeže nedělené se od února do března 2017 snížily o 9 % na 1,54 tis. tun, ale oproti březnu 2016 se zvýšily o 14 %. V meziměsíčním srovnání březen/únor 2017 došlo k poklesu zásob jednotlivých druhů drůbeže nedělené, nejvíce u kachen (cca o 50 %). V porovnání s březnem 2016 došlo k výraznému zvýšení zásob u kuřat (více než o 50 %), naopak největší snížení bylo zaznamenáno v zásobách slepic (o 56 %). V dubnu a květnu 2017 se meziročně zvýšil celkový počet zvířat, z toho drůbeže celkem o 8,9 %, v květnu o 14,7 %. Počet kuřat se meziročně zvýšil v dubnu o 51,6 %, v květnu o 76,2 %. V červnu 2017 došlo k výraznému meziročnímu poklesu celkového počtu drůbeže. Tento pokles činil 9,56 % a celkový počet drůbeže byl tak nejnižší od začátku roku 2017. Naopak počet kuřat se v porovnání s rokem 2016 zvýšil o 42 %, ale i tak byl nejnižší za celých šest měsíců roku 2017.

### Vývoj zásob – stav ke konci příslušného měsíce v roce 2015, 2016 a 2017 (v tunách)

Ukazatel	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<b>Drůbež celkem</b>	<b>969</b>	<b>779</b>	<b>541</b>	<b>510</b>	<b>585</b>	<b>619</b>	<b>668</b>	<b>621</b>	<b>731</b>	<b>1 075</b>	<b>1 213</b>	<b>1 221</b>
z toho kuřat	684	574	412	368	366	348	392	337	552	945	1 122	1 041
<b>2015</b>												
<b>Drůbež celkem</b>	<b>1 013</b>	<b>863</b>	<b>986</b>	<b>1 125</b>	<b>972</b>	<b>1 001</b>	<b>1 226</b>	<b>1 035</b>	<b>1 001</b>	<b>1 008</b>	<b>1 138</b>	<b>1 310</b>
z toho kuřata	921	752	889	994	869	997	992	782	822	938	1 010	1 076
<b>2016</b>												
<b>Drůbež celkem</b>	<b>1 670</b>	<b>1 646</b>	<b>1 346</b>	<b>1 343</b>	<b>1 264</b>	<b>1 433</b>	<b>1 370</b>	<b>1 446</b>	<b>1 517</b>	<b>1 457</b>	<b>1 349</b>	<b>1 671</b>
Z toho kuřata	1 137	1 153	849	841	713	717	623	648	678	902	1 009	1 461
<b>2017</b>												
<b>Drůbež celkem</b>	<b>1 467</b>	<b>1 700</b>	<b>1 538</b>	<b>1 462</b>	<b>1 450</b>	<b>1 296</b>						
Z toho kuřata	1 467	1 446	1 321	1 275	1 256	1 018						

Pramen: Rezortní statistika MZe ČR

Poznámka: stejný údaj u drůbeže celkem a kuřat je z důvodu nezveřejnění údajů ostatních druhů drůbeže jako ochrana údajů dle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů (nejsou napočteny všechny kategorie drůbeže)

Zásoby drůbežích výrobků celkem se v listopadu a prosinci 2016 v porovnání s listopadem a prosincem 2015 zvýšily o 14 % a 34 %. Zásoby drůbeže dělené vzrostly při srovnání s prosincem 2015 téměř o 50 %. Zásoby drůbežích výrobků v roce 2017 ve srovnání s předchozím rokem v lednu – červnu byly nižší. Výjimkou byl leden 2017, kdy meziročně došlo k růstu o 13,7 %. Od února do června 2017 se zásoby drůbežích výrobků meziročně snížily, nejvýrazněji v červnu o 13,92 %.

**Vývoj zásob drůbežích výrobků (v tunách) – drůbež dělená a drůbeží polotovary**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Leden	5 545	4 009	3 554	4 901	4 284	3 301	2 889	3 080	4 057	3 115	3 547	4 034
Únor	5 881	3 329	3 858	4 836	3 845	3 134	2 838	3 049	3 950	3 208	3 921	3 919
Březen	7 408	3 058	4 501	4 653	3 684	3 235	2 250	3 142	3 851	3 301	4 210	3 892
Duben	7 626	2 527	4 983	4 661	3 667	2 812	2 179	3 360	3 398	2 719	4 048	3 876
Květen	6 840	1 884	4 693	4 232	3 573	2 717	1 967	2 854	3 127	2 740	4 048	3 497
Červen	6 177	1 542	5 209	3 597	3 122	2 749	1 726	2 730	2 403	2 716	3 629	3 124
Červenec	5 503	1 573	5 976	3 092	2 872	2 274	1 513	2 799	2 544	2 768	3 703	
Srpen	5 121	1 411	5 609	3 658	2 723	2 288	1 527	2 418	2 599	2 768	3 624	
Září	4 999	1 563	5 532	3 945	2 202	2 125	2 016	2 272	2 795	2 550	3 495	
Říjen	4 882	2 373	5 692	4 538	3 611	2 243	2 768	3 637	3 518	2 544	3 697	
Listopad	4 367	2 997	5 644	4 881	3 814	2 501	2 250	3 934	3 615	2 923	3 717	
Prosinec	4 126	3 190	5 320	4 229	3 427	2 707	3 239	3 894	3 365	2 958	4 257	

Pramen: Rezortní statistika MZe

## CENOVÝ VÝVOJ DRÚBEŽÍHO MASA

Z porovnání cenového vývoje drůbežího masa v roce 2016 s rokem 2015 je patrné mírné snížení cen zemědělských výrobců (CZV) kuřat chovaných na maso (o 1 %), cen průmyslových výrobců (CPV) a spotřebitelských cen (SC) této kategorie o 1,5 %.

Průměrná cena zemědělských výrobců v roce 2016 byla na srovnatelné úrovni jako pětiletý průměr let 2011 až 2015. Cena průmyslových výrobců a spotřebitelská cena byla v roce 2016 o 1 % vyšší v porovnání s těmito průměrnými cenami let 2011–2015.

Za první pololetí roku 2017 došlo v porovnání s jednotlivými průměrnými cenami za roky 2011–2015 k nepatrnému poklesu u CZV a CPV. Spotřebitelské ceny se naopak zvýšily. CZV je nižší o 0,3 %, CPV o 0,2 % a SC je vyšší o 2,6 %.

Cena krmných směsí významně ovlivňuje nákladovost kuřat chovaných na maso. Od roku 2013 dochází k meziročním poklesům průměrné ceny průmyslových výrobců u krmných směsí pro výkrm brojlerů. Průměr za rok 2016 činil 7 982 Kč/t, za první pololetí roku 2017 tato cena dosáhla výše 7 816 Kč/t., což je nejméně od roku 2012.

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

Období	CZV	CPV	SC
Průměr roku 2000	21,82	43,72	53,63
Průměr roku 2001	25,82	51,6	63,53
Průměr roku 2002	21,95	40,98	51,42
Průměr roku 2003	21,03	38,27	48,50
Průměr roku 2004	22,11	40,55	52,15
Průměr roku 2005	21,18	38,06	51,58
Průměr roku 2006	19,22	35,40	46,80
Průměr roku 2007	20,98	39,06	53,47
Průměr roku 2008	20,87	38,98	60,47
Průměr roku 2009	20,66	40,70	57,68
Průměr roku 2010	20,38	39,06	56,79
Průměr roku 2011	22,11	40,56	57,97
Průměr roku 2012	23,09	41,35	62,57
Průměr roku 2013	24,74	43,57	69,14
Průměr roku 2014	23,86	43,82	71,60
Průměr roku 2015	23,73	45,15	69,35
Průměr roku 2016	23,47	44,44	68,28
<b>Průměr let 2011–2015</b>	<b>23,51</b>	<b>42,89</b>	<b>66,13</b>
<b>Rok 2017</b>			
Leden	24,27	43,93	68,01
Únor	23,46	43,62	67,29
Březen	24,16	43,24	68,75
Duben	22,97	42,49	67,55
Květen	23,58	42,34	69,06
Červen	22,17	41,42	66,29
<b>Průměr roku 2017</b>	<b>23,44</b>	<b>42,84</b>	<b>67,83</b>

Zdroj: ČSÚ

## ZAHRANIČNÍ OBCHOD S DRŮBEŽÍM MASEM

Hmotnostní saldo zahraničního obchodu drůbežního masa vzhledem k poměru tuzemské nabídky a poptávky je dlouhodobě záporné. V roce 2016 se do ČR dovezlo vůbec největší množství drůbežního masa (140 229 tun), ale zároveň se vyvezlo také největší množství tohoto druhu masa (41 641 tun). Z celkového dovozu tohoto druhu masa bylo v roce 2016 dovezeno cca 80 % kuřecího masa a 20 % drůbežního masa ostatních druhů drůbeže (kachny, husy, krůty). Dovozy byly uskutečněny z 37 % ve formě zmrazeného masa a z 63 % ve formě chlazeného masa. Hlavními dovozci zůstaly Polsko (64,5 %), Maďarsko (7,9 %), Německo (7,6 %) a Brazílie (6,3 %). Z údajů za první pololetí roku 2017 vyplývá, že došlo k meziročnímu snížení dovozu o 5,5 % a vývozu o 5,3 %.

Finanční bilance zahraničního obchodu s drůbežím masem v roce 2016 zaznamenala pokles hodnoty v dovozech v meziročním srovnání 2016/2015 o 3,4 %. Za stejné období se vývoz zvýšil o 2,73 %. Celkové saldo zahraničního obchodu činilo shodně 4,9 mld. Kč v letech 2015 a 2016. V roce 2017 se na základě údajů známých za 6 měsíců odhaduje do konce roku meziroční snížení dovozů a vývozu drůbežního masa.

### 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	-1 710
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	-2 192
2011	4 225	1 300	-2 925
2012	5 444	1 651	-3 793
2013	5 120	1 806	-3 314
2014	5 855	2 008	-3 847
2015	7 080	1 908	-4 882
2016	6 842	1 960	-4 882
2017*	3 165	958	-2 207

Pramen: ČSÚ

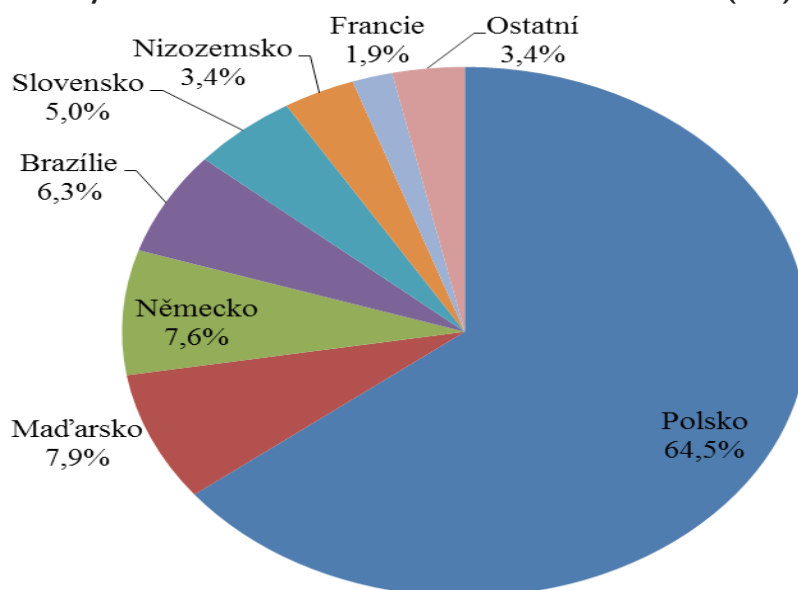
Poznámka: \*leden–červen 2017

## Dovoz drůbežního masa – skupina celních položek 0207 (t)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2005	3 763	4 914	6 127	5 441	3 553	3 962	3 889	3 856	4 920	5 229	5 894	5 214	<b>56 763</b>
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	<b>47,56</b>
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	<b>59 292</b>
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	<b>40,10</b>
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	<b>53 097</b>
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	<b>45,35</b>
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	<b>62 953</b>
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	<b>46,46</b>
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	<b>77 472</b>
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	<b>42,27</b>
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	<b>77 952</b>
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	<b>43,55</b>
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	<b>90 120</b>
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	<b>46,90</b>
2012	8 100	9 255	10 645	7 951	9 479	9 308	9 109	9 743	9 409	11 325	9 649	7 771	<b>111 745</b>
Cena Kč/kg	43,18	44,70	47,95	47,49	46,56	47,78	47,69	49,12	51,89	52,19	53,42	51,24	<b>48,71</b>
2013	9 491	8 681	9 062	8 137	8 550	8 085	7 685	8 081	8 995	9 381	10 084	8 333	<b>104 556</b>
Cena Kč/kg	44,27	45,31	45,89	45,02	46,60	58,48	47,94	52,86	49,45	50,54	49,30	53,05	<b>48,97</b>
2014	8 276	8 797	9 344	8 194	7 011	9 095	8 460	7 428	10 038	11 617	11 923	10 621	<b>110 805</b>
Cena Kč/kg	46,49	50,14	49,10	50,27	49,43	57,73	57,08	56,74	54,40	54,54	52,29	54,58	<b>52,84</b>
2015	9 962	11 136	12 087	10 296	10 432	11 995	10 408	10 091	11 316	13,221	12 143	11 782	<b>134 809</b>
Cena Kč/kg	50,74	52,03	53,64	56,72	53,16	56,60	51,34	56,48	55,27	49,18	49,14	48,74	<b>52,52</b>
2016	10 507	11 227	11 676	11 003	11 596	11 971	10 499	11 344	12 330	14 056	13 376	10 645	<b>140 229</b>
Cena Kč/kg	46,16	47,19	50,94	46,95	48,11	48,04	49,68	49,67	49,75	49,98	48,64	49,88	<b>48,75</b>
2017	10 498	10 046	12 662	9 504	12 508	11 054							<b>66 272</b>
Cena Kč/kg	45,50	46,89	49,43	48,53	45,7	50,44							<b>47,75</b>

Pramen: ČSÚ, Celní statistika MZe

## Podíl jednotlivých zemí na dovozu drůbežního masa do ČR v roce 2016 (tis. t)



Pramen: ČSÚ, Celní statistika



## 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	46,29
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	2 020	2 150	3 094	2 577	2 867	2 568	2 384	2 839	3 187	3 390	3 320	1 718	32 114
Cena Kč/kg	49,25	49,24	50,58	50,86	50,35	51,72	54,70	52,79	50,43	52,24	49,57	57,16	51,41
2013	2 690	2 645	2 291	2 421	2 475	2 890	2 687	3 143	3 109	3 001	2 705	2 558	32 615
Cena Kč/kg	52,40	57,67	53,84	53,90	52,73	54,45	55,22	58,76	53,44	54,08	57,51	59,95	56,36
2014	3 417	2 657	3 328	2 647	2 278	2 443	2 244	2 550	2 994	3 047	2 803	2 747	33 156
Cena Kč/kg	64,46	63,08	63,34	55,64	59,00	58,98	61,09	62,39	60,80	58,81	59,78	57,52	60,55
2015	2 704	2 496	2 710	2 654	2 932	3 217	2 797	3 518	3 255	2 984	2 155	4 499	35 447
Cena Kč/kg	60,48	58,63	61,25	56,68	61,29	61,78	60,11	56,46	58,95	53,62	55,43	21,39	53,82
2016	3 324	3 093	3 117	3 437	3 479	3 701	3 227	3 554	4 144	3 940	3 417	3 207	41 641
Cena Kč/kg	44,05	41,82	47,53	46,10	47,34	44,83	50,87	51,15	46,03	45,32	45,29	55,32	47,14
2017	3 001	3 579	3 741	2 735	3 428	3 236							19 720
Cena Kč/kg	51,10	49,95	49,48	47,61	46,49	46,61							48,54

Pramen: ČSÚ, Celní statistika

## Zahraniční obchod s drůbežím masem – skupina celních položek 0207 (t)

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*
Dovoz	62 953	77 472	77 952	90 120	111 745	104 556	110 805	134 809	140 229	66 272
Vývoz	22 718	23 663	25 982	25 423	32 114	32 615	33 156	35 655	41 641	19 720
Saldo	-40 235	-53 809	-51 970	-64 697	-79 631	-71 941	-77 649	-99 154	-98 588	-46 552

Pramen: Celní statistika

Poznámka: \* leden-červen

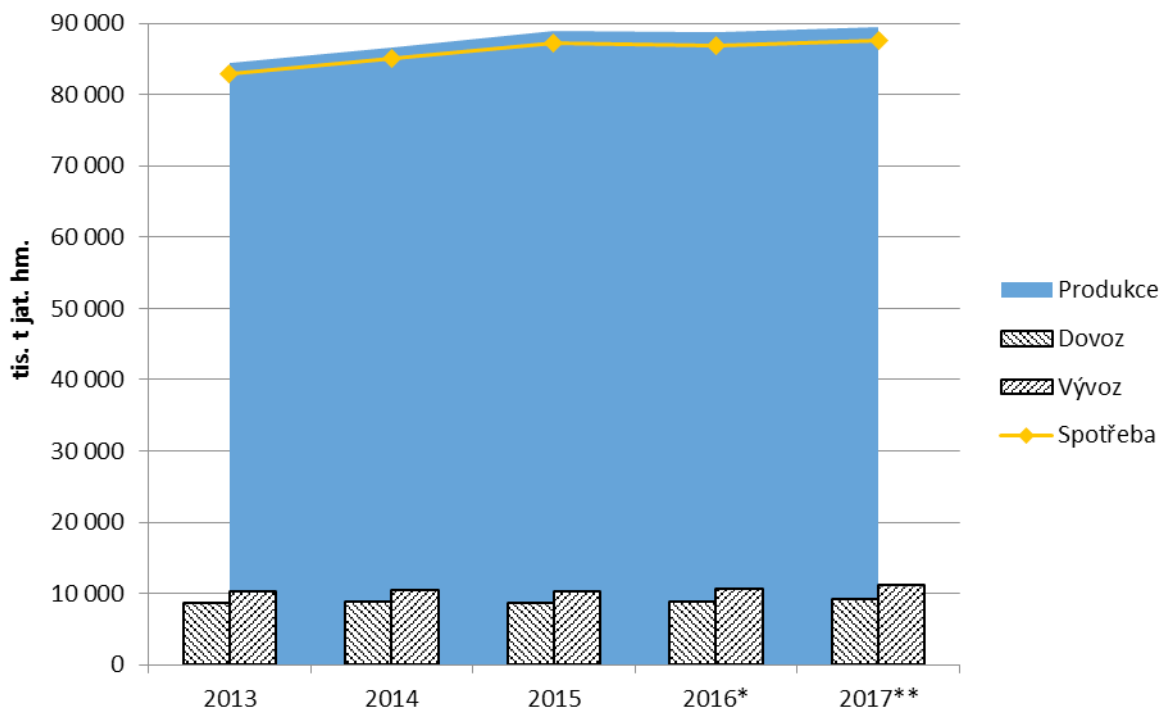
## ZAHRANIČNÍ TRHY – DRŮBEŽÍ MASO

### Světový trh s drůbežím masem

Podle odhadu USDA-FAS v roce 2016 činila světová produkce kuřecího masa 88,7 mil. t jat.hm., což je ve srovnání s předchozím rokem mírný pokles o 0,2 %. Meziroční pokles o 0,3 % nastal u spotřeby, která se tak dostala na 86,9 mil. t jat. hm. Dovoz i vývoz shodně meziročně vzrostly, dovoz o 3,1 % na 8,9 mil. t jat. hm, vývoz o 4,2 % na 10,7 mil. t jat. hm.

Drůbeží maso, převážně kuřecí, se řadí na druhé místo ve spotřebě hned po vepřovém masu. Od roku 2014 je patrný mírný nárůst produkce kuřecího masa, která se tak začala přibližovat vepřovému masu. Za stále se zvyšující oblíbeností konzumace drůbežního masa na úkor masa vepřového a hovězího v rozvojových zemích stojí nejen jeho nižší náročnost na objem krmiva, ale také menší nároky na prostor a kratší doba nutná na přizpůsobení se změnám výrobních a tržních podmínek.

Světová produkce, spotřeba, dovoz a vývoz kuřecího masa v letech 2013–2017 (tis. t jat. hm.)



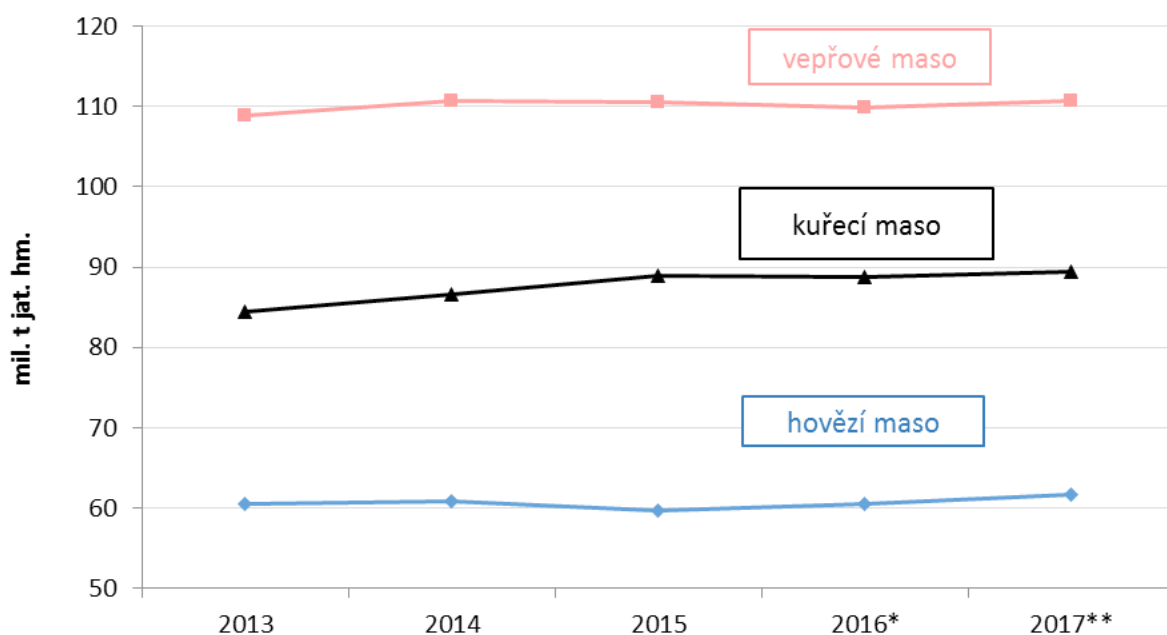
Pramen: USDA-FAS, duben 2017

Poznámka: rok 2016\* odhad, rok 2017\*\* předpověď

Údaje zahrnují maso a droby čerstvé, chlazené nebo mražené, a nezahrnují kuřecí pracky.

Od roku 2015 nejsou zahrnuti Bahrajn, Gruzie, Írán, Jamajka a Moldávie, od roku 2016 navíc Venezuela.

Světová produkce masa v letech 2013–2017 (mil. t jat. hm.)



Pramen: USDA-FAS, duben 2017

Poznámka: rok 2016\* odhad, rok 2017\*\* předpověď

### Jatečná kuřata

Na prvním místě v roce 2016 v celosvětové výrobě kuřecího masa se s 21% podílem nacházely USA, které byly následovány Brazílií, jejíž podíl činil 15 %. Na třetím místě byla s 14% podílem Čína následována poslední EU, jejíž podíl byl 13 %. Od roku 2012 do roku 2016 došlo k růstu podílu u USA a EU, Brazílie se drží na cca 15 %. Pokles byl zaznamenán u Číny.

V roce 2016 největší objem kuřecího masa na světový trh dodala Brazílie, USA, EU, Thajsko a Čína. Zatímco meziročně se podíly Brazílie, USA, EU a Thajska zvýšily, u Číny došlo k poklesu. Největšími importéry bylo Japonsko, Mexiko, Saúdská Arábie a EU. S výjimkou Saúdské Arábie docházelo od roku 2013 ke každoročnímu růstu podílů jednotlivých zemí.

Produkce kuřecího masa - vybrané země (tis. t jat. hm.)

Země	2011	2012	2013	2014	2015*	2016**	2015*/2014	2016**/2015*
USA	16 694	16 621	16 976	17 306	17 971	18 443	3,8%	2,6%
Brazílie	12 863	12 645	12 308	12 692	13 146	13 565	3,6%	3,2%
Čína	13 200	13 700	13 350	13 000	13 400	12 700	3,1%	-5,2%
EU	9 320	9 565	9 910	10 280	10 620	10 760	3,3%	1,3%
Svět	81 159	83 534	84 588	86 700	88 712	89 655	2,3%	1,1%

Pramen: USDA-FAS, výpočet ÚZEI

Poznámka: rok 2015\* odhad, rok 2016\*\* předpověď

## Očekávaný vývoj v roce 2017

Dle predikce USDA-FAS vzroste světová produkce kuřecího masa meziročně o 1 % na rekordních 89,5 mil. t j. hm. díky expanzi v USA, Brazílii, Indii a EU, kteří více než vyrovnají pokles produkce v Číně. Díky zvýšené poptávce Číny a Jižní Korey vzroste o 4 % vývoz na rekordních 11,2 mil. t j. hm. Kvůli výskytu ptačí chřipky, která se objevila na přelomu roku 2016 a 2017 v Asii, USA, Evropě a Africe získá větší uplatnění na světovém trhu produkce z Brazílie a Argentiny.

### Jatečná kuřata

V roce 2017 zůstanou USA s 21% podílem největším producentem ve výrobě kuřecího masa. Následovány budou Brazílií, jejíž podíl zůstane stejný jako v roce 2016, tj. 15 %. Na třetím místě bude EU s 13 %. Pokles nastane u Číny, jejíž podíl se sníží o 2 % na 12 %.

Na světový trh bude v roce 2017 nejvíce dodávat Brazílie jejíž procentní podíl se oproti roku 2016 zvýší o 3 % na 42 % a USA, které po propadu v roce 2015 opět zvyšují své procentní zastoupení na 31 %. Třetím největším světovým exportérem bude EU, jejíž podíl se meziročně sníží na 12 %. Thajsko, jehož podíl od roku 2013 zvyšuje, se bude nacházet na čtvrtém místě. Následováno bude Čínou, jeho podíl od roku 2014 meziročně klesá.

Největším světovým importérem v roce 2017 bude Japonsko, jehož podíl se meziročně sníží. Druhým největším importérem bude Mexiko, jehož podíl od roku 2012 stále stoupá a v roce 2017 dosáhne cca 9,5 %. Saúdská Arábie se bude nacházet na třetím místě s cca 9,2 %. EU dosáhne 9 % podílu.

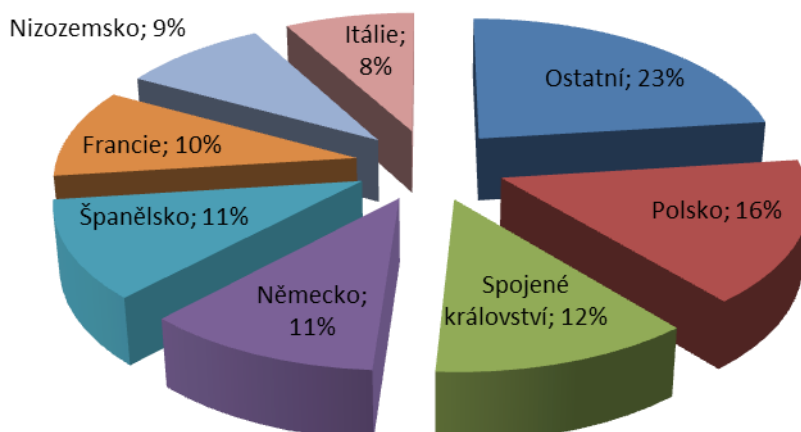
## Trh s drůbežím masem v EU

V roce 2016 došlo v EU v meziročním srovnání k nárůstu produkce kuřecího masa o 3,3 % na 11 689 tis. t j. hm. Největším producentem z celé EU zůstává Polsko, které v roce 2016 zvýšilo meziročně svojí produkci o 4,9 % na 1 834 tis. t j. hm. K nárůstu produkce také došlo u Itálie, Nizozemska, Španělska, Spojeného království a České republiky. V ČR nárůst činil 2,8 % na 160 tis. t j. hm. K meziročnímu poklesu došlo u Francie, jejíž produkce se snížila o 3,1 % na 1 134 tis. t j. hm a u Německa, kde pokles činil 1,5 % (produkce 1 285 tis. t j. hm).

**Produkce kuřecího masa ve vybraných zemích EU v letech 2012 až 2016 (tis. t j. hm.) a její meziroční změny (%)**

	ČR	NĚ	ŠP	FR	IT	NI	POL	UK	EU
2012	158	1 160	1 063	1 091	861	738	1 835	1 322	10 396
12/11	-12,7 %	0,9 %	-0,9 %	-0,4 %	8,1 %	3,9 %	11,6 %	1,9 %	2,8 %
2013	161	1 190	1 041	1 146	863	750	1 940	1 391	10 695
13/12	1,8 %	2,6 %	-2,1 %	5,0 %	0,3 %	1,6 %	5,7 %	5,2 %	2,9 %
2014	161	1 260	1 053	1 116	872	926	1 575	1 383	10 731
14/13	0,2 %	5,9 %	1,1 %	-2,6 %	1,0 %	23,4 %	-18,8 %	-0,6 %	0,3 %
2015	156	1 305	1 178	1 170	915	1 009	1 748	1 418	11 311
15/14	-3,4 %	3,6 %	11,9 %	4,8 %	4,9 %	9,0 %	11,0 %	2,5 %	5,4 %
2016	160	1 285	1 254	1 134	980	1 080	1 834	1 471	11 689
16/15	2,8 %	-1,5 %	6,5 %	-3,1 %	7,1 %	7,0 %	4,9 %	3,8 %	3,3 %
	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗

Pramen: Evropská komise, květen 2017

**Podíl zemí na produkci kuřecího masa v EU v roce 2016 (v %)**

*Pramen: Evropská komise a FAO*

Dle předběžných údajů Evropské komise bylo do EU v roce 2016 dovezeno 900 tis. t j. hm. drůbežího masa. Největším dovozcem byla Brazílie, která od roku 2013 dováží každoročně více než 500 tis. t j. hm. Druhým největším dovozcem bylo Thajsko, které meziročně dovezlo o 5,7 % více. Dovoz z Ukrajiny, která je třetím největším dovozcem do EU, vzrostl meziročně o 13 %.

Vývoz z EU v roce 2016 meziročně vzrostl o 8,5 % na 1,6 mil. t j. hm. Saldo zůstává již dlouhodobě kladné, v roce 2016 činilo 716 tis. t j. hm. Z EU se nejvíce vyváží do Jihoafrické republiky, na Filipíny a do Hongkongu. Vývoz do první dvou jmenovaných zemí se meziročně zvýšil. Pokles vývozu nastal u Saudské Arábie a Beninu.

**Očekávaný vývoj v roce 2017**

Pro rok 2017 předpokládá expertní odhad Evropské komise nárůst produkce kuřecího masa o 4,3 % a drůbeže o 3 %. Avšak krátkodobý odhad uvádí nárůst produkce drůbežího masa o pouhých 0,7 %, dovozu o 2 % a vývozu o 1 %. Velký vliv na tuto prognózu má jak výskyt ptačí chřipky, kvůli které došlo ke snížení stavů kuřat na výkrm, tak i zavedení embarga ze strany Číny vůči zemím zasaženými touto nákazou.

## VEJCE

Průměrný stav nosnic v roce 2016 v ČR byl ve výši 8,9 mil. ks (meziroční stagnace v průměrném počtu nosnic), z toho v zemědělském sektoru bylo chováno 4,3 mil. ks (48,3 %) a v domácích hospodářstvích bylo evidováno 4,6 mil. ks nosnic. Celková snáška konzumních vajec, tzn. včetně domácích hospodářství, činila 2 161 078 tis. kusů. V zemědělském sektoru byla snáška 1 313 287 tis. kusů a v domácích hospodářstvích 847 791 tisíc kusů. Průměrná snáška na nosnici byla v roce 2016 v zemědělském sektoru 302,6 kusů a v domácích hospodářstvích 185,0 kusů.

### 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
2012	3 733 242	4 368 340	8 101 582
2013	4 003 130	4 749 092	8 752 222
2014	4 324 306	4 835 730	9 160 036
2015	4 137 802	4 761 437	8 899 239
2016	4 340 090	4 582 654	8 922 744

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

## VÝVOJ NABÍDKY A POPTÁVKY NA TRHU VAJEC

V roce 2016 se produkce vajec nepatrně snížila ve srovnání s rokem 2015 o 0,6 %, pokles byl zaznamenán také u celkové spotřeby, a to o 0,2 %. Dovoz i vývoz vajec se meziročně zvýšil. Rozdíl mezi nabídkou a poptávkou byl řešen dovozem, který byl na vůbec nejvyšší úrovni od roku 1995. Dovoz vzrostl v porovnání s rokem 2015 o 4,5 %, vývoz dokonce o 14,7 %.

Na základě údajů odhadnutých na rok 2017 a současné situaci na trhu s vejci v EU se předpokládá rekordní úroveň dovozů a vývozů za celý rok.

### 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	2 001	852	650,5	179,5	2 472,0
2013	2 160	926	614,4	255,5	2 519,2
2014	2 237	943	676,0	214,4	2 698,6
2015	2 174	928	799,0	199,7	2 773,3
2016	2 161	848	835,0	229,0	2 767,0
2017*	2 100	840	980,0	240,0	2 840,0

Pramen: MZe, ČSÚ

Poznámka: \* odhad

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

**Spotřeba vajec na obyvatele a rok**

Rok	Kusy
2003	256
2004	247
2005	246
2006	245
2007	252
2008	270
2009	238
2010	242
2011	254
2012	245
2013	243
2014	255
2015	255
2016*	255
2017 (odhad)	269

Pramen: ČSÚ

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

\*odhad (spotřeba ČSÚ bude publikována až v listopadu 2017)



## CENOVÝ VÝVOJ VAJEC

Průměrná cena zemědělských výrobců tříděných vajec v roce 2016 proti roku 2015 poklesla o 11,2 %. Spotřebitelské ceny (SC) kopírovaly vývoj cen zemědělských výrobců, průměrná SC se v roce 2016 v meziročním porovnání snížila o 8,4 %. Faktorem, který ovlivňoval český trh v roce 2016 byl cenový vývoj na evropském trhu a zvýšení domácí spotřeby vajec, kterou nepokrylo zvýšení produkce vajec.

V roce 2017 cena zemědělských výrobců vajec za šest měsíců vzrostla proti průměru ceny za rok 2016 o 14,4 %, spotřebitelská cena se zvýšila ještě výrazněji, její zvýšení se pohybovalo na úrovni 17,3 %. Cena krmné směsi pro nosnice klesala postupně od roku 2013 a ovlivnila cenu zemědělských výrobců vajec, protože náklady na krmiva jsou významnou částí celkových nákladů na výkrm nosnic. Kapitola krmiva je součástí přílohy této situační a výhledové zprávy.

### 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	1,94	2,03	2,19	2,20	2,23	2,23
2013	2,17	2,10	2,03	1,85	1,68	1,56	1,57	1,52	1,53	1,67	1,77	1,82	1,77
2014	1,87	1,86	1,88	1,88	1,78	1,66	1,66	1,69	1,75	1,95	2,03	2,09	1,84
2015	2,08	2,01	1,98	1,85	1,72	1,72	1,75	1,83	1,81	1,93	1,96	1,97	1,88
2016	1,92	1,80	1,80	1,74	1,61	1,49	1,47	1,40	1,59	1,66	1,72	1,89	1,67
2017	1,94	1,93	1,98	1,96	1,87	1,80							1,91

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

**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	<b>1,95</b>
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	<b>2,21</b>
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	<b>1,96</b>
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	<b>2,46</b>
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	<b>2,77</b>
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	<b>2,68</b>
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	<b>2,20</b>
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	<b>2,75</b>
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	<b>2,77</b>
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	<b>2,39</b>
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	<b>2,44</b>
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	<b>2,76</b>
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	<b>2,32</b>
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	<b>2,33</b>
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	<b>2,48</b>
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	<b>2,56</b>
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	<b>2,59</b>
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	<b>2,47</b>
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	<b>2,31</b>
2012	2,74	3,06	5,09	4,09	3,70	3,61	3,52	3,43	3,39	3,53	3,50	3,33	<b>3,58</b>
2013	3,55	3,55	3,54	3,31	3,01	2,82	2,71	2,68	2,66	2,73	2,87	2,95	<b>3,03</b>
2014	3,02	2,99	3,06	2,93	3,02	3,03	2,98	3,07	3,01	3,20	3,34	3,30	<b>3,08</b>
2015	3,34	3,27	3,36	3,23	3,33	3,11	2,90	2,89	2,90	2,91	2,98	2,96	<b>3,10</b>
2016	2,98	2,93	2,86	2,89	2,86	2,67	2,75	2,49	2,58	2,69	3,16	3,29	<b>2,84</b>
2017	3,41	3,38	3,29	3,36	3,27	3,25							<b>3,33</b>

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

**Předpokládaný dopad fipronilové kauzy na ceny vajec v ČR**

V souvislosti s probíhající kauzou týkající se vajec obsahujících insekticid fipronil dle cenového hlášení Státního zemědělského a intervenčního fondu dochází ve čtvrtém čtvrtletí roku 2017 k navýšení cen vajec.

## ZAHRANIČNÍ OBCHOD SVEJCI

### Dovoz a vývoz vajec

V roce 2016 se dovezlo rekordních 835 000 tisíc kusů vajec, což představovalo o 4,5 % více než za celý rok 2015. Z celkového dovozu vajec se dovezlo 67,3 % konzumních vajec a 32,7 % vaječných hmot po přepočtu na kusy vajec.

Nejvýznamnějším dodavatelem konzumních vajec do ČR bylo v roce 2016 opět Polsko s 20,9 tis. t konzumních vajec (1 mld. ks), tj. cca 66,5 % podíl z celkového dovozu. Druhým dodavatelem této komodity na tuzemský trh bylo Lotyšsko s podílem dovozu konzumních vajec ve výši 17,4 % a třetím v pořadí Slovensko s 6,5 % podílem z celkového objemu dovezených vajec. Dovoz z těchto tří zemí představoval 90,0 % dovozu konzumních vajec do ČR. Dovoz sušených a tekutých vaječných hmot celkem zaznamenal stagnaci a v meziročním sledování 2016/2015 došlo pouze k 0,5 % nárůstu.

V období od ledna do června roku 2017 se do ČR dovezlo 340 725 tis. ks vajec. Na tomto celkovém počtu se vaječné hmoty po přepočtu na kusy podílely 36,7 % a vejce 63,3 %. Z dat za prvních šest měsíců roku lze usuzovat, že dovoz konzumních vajec a vaječných hmot bude nepatrně nižší než v roce 2016.

Objem dovozu vaječných hmot i vajec převažuje i nadále nad vývozem. Tradičním obchodním partnerem bylo Polsko, Lotyšsko, Německo a Nizozemí.

#### 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	11 838	227 318	423 230	650 548
2013	11 663	256 922	357 948	614 370
2014	12 997	284 374	391 636	679 010
2015	11 835	272 007	527 333	799 340
2016	11 181	273 399	561 601	835 000
2017*	5 020	124 886	215 839	340 725

Pramen: ČSÚ, celní statistika MZe

Poznámka: \* leden–červen

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

Vývoz vajec a vaječných hmot se v roce 2016 ve srovnání s předchozím rokem zvýšil o 14,5 % na 228,7 mil. ks v ekvivalentu skořápkových vajec (vzestup činil 28,9 mil. kusů vajec). Vývoz vaječných hmot se zvýšil o 12,4 %, konzumních vajec o 15,5 %. Vývozy směřovaly především na Slovensko, do Německa a Polska.

V období od ledna do června roku 2017 se z České republiky vyvezlo 130 503 tis. ks vajec. Na tomto celkovém počtu se vaječné hmoty po přepočtu na kusy podílely 28 % a vejce 72 %. Z dat za prvních šest měsíců roku lze usuzovat, že vývoz konzumních vajec a vaječných hmot se zvýší v porovnání s rokem 2016.

#### 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	1 926	51 224	128 287	179 511
2013	2 112	54 002	201 207	255 209
2014	802	31 026	183 421	214 447
2015	2 641	66 128	133 593	199 721
2016	2 993	74 338	154 323	228 661
2017*	1 553	36 547	93 956	130 503

Pramen: ČSÚ, celní statistika MZe

Poznámka: \* leden–červen

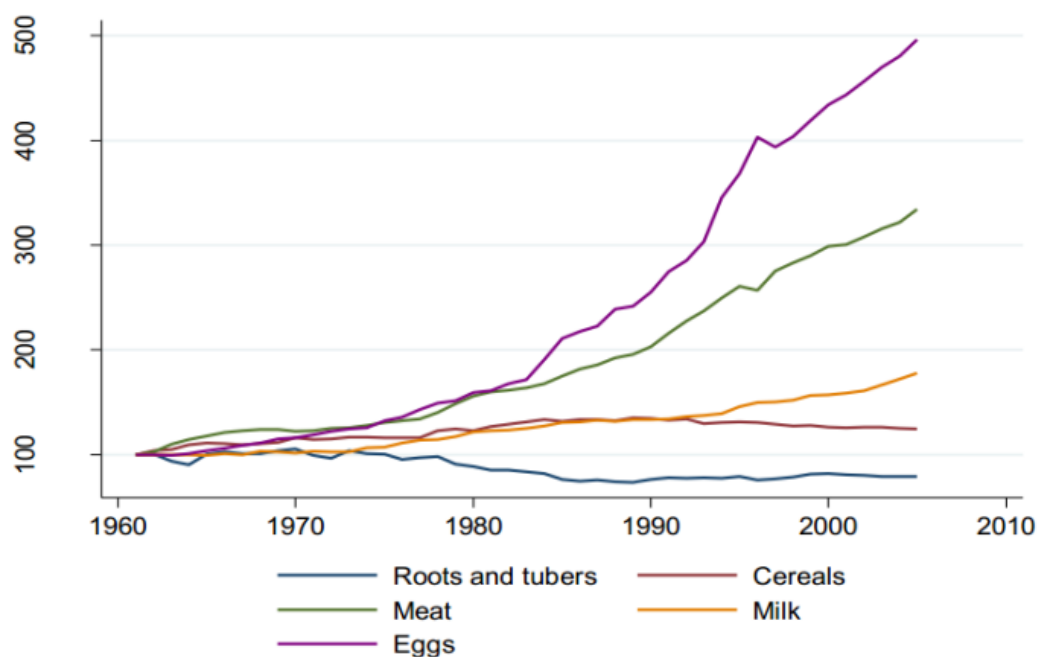
Koeficient pro přepočet kg na kusy vajec: skořápková vejce 17,4 ks  
 tekuté vaječné produkty 20 ks  
 sušené vaječné produkty 72 ks

## ZAHRANIČNÍ TRHY - VEJCE

### Světový trh s vejci

V důsledku rostoucí poptávky se každoročně zvyšuje světová produkce vajec. V roce 2015 byla na historicky nejvyšší úrovni s produkcí 70,8 mil. t vajec (1 338 mld. ks). V případě pokračujícího meziročního růstu v roce 2035 produkce dosáhne úrovně 100 mil. t (WattAgNet). Mezi lety 2000–2015 podle odhadů WattAgNet činil růst světové produkce vajec 38,7 % (meziročně se zvyšoval o 2,2 %). V roce 2016 se očekává nárůst produkce způsobený relativně stabilní cenou pšenice.

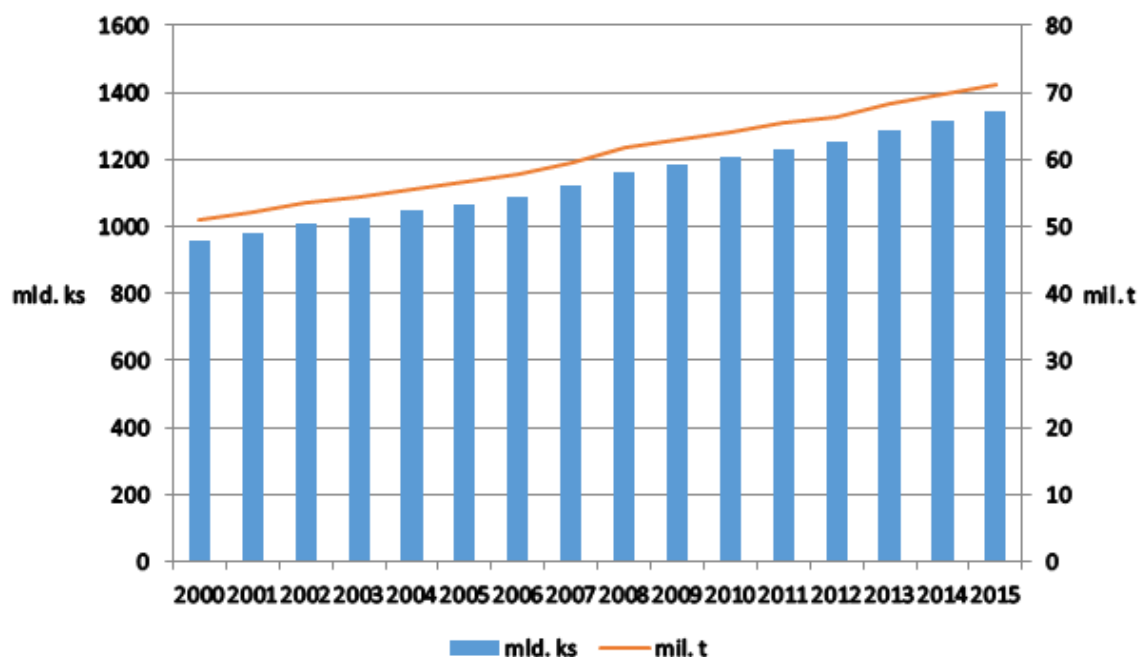
#### Spotřeba zemědělské produkce v rozvojových zemích



Pramen: FAO

Od roku 2000 se meziročně zvyšuje světová produkce vajec v důsledku stále rostoucí poptávky. V roce 2015 bylo vyprodukováno cca 1 370 mld. ks vajec. Díky meziročně se neustále zvyšující světové poptávce po bílkovinách živočišného původu bude růst poptávky po vejcích v letech 2015–2035 dle odhadu činit přibližně 50 %. Nárůst spotřeby vajec je patrný také u rozvíjejících se zemí, kde dochází ke změně stravovacích návyků lidí. Ti konzumují větší množství kalorií z bílkovinných zdrojů, jako jsou vejce a drůbeží maso. Rostoucí počet obyvatel a zvyšující se příjmy také stojí za zvyšující se spotřebou vajec ve světě. 60 % světového růstu poptávky po drůbežím masem a vejcích připadá na Asijské státy.

Trend produkce vajec ve světě v letech 2000–2015, mil. t

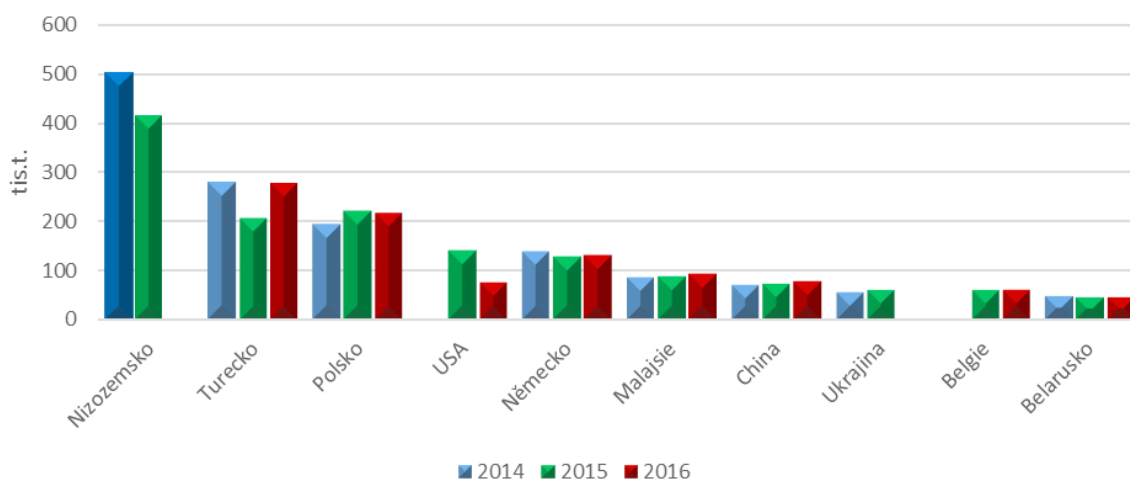


Pramen: publikace FAO

V roce 2015 byla Čína největším celosvětovým producentem vajec. V tomto roce vyprodukovala téměř 30 mil. t. Na druhém místě se s 5 786 tis. t nacházely USA, které byly následovány Indií, jejíž produkce činila 4 356 tis. t. Dalšími významnými producenty bylo Mexiko, Japonsko, Rusko a Brazílie. Na asijském kontinentu se nachází 5 z 10 největších světových producentů vajec.

Ke globálnímu rozvoji odvětví vajec významně přispívá růst obchodované produkce. Následující grafy shrnují z hlediska vybraných ukazatelů údaje o nejvýznamnějších zemích, které ovlivňují světový trh s vejci. Největším exportérem konzumních vajec i vaječných hmot bylo v roce 2014 a 2015 Nizozemsko. Údaje za rok 2016 za Nizozemsko nejsou známy, ale dá se předpokládat, že si tuto pozici udrželo. V letech 2014 – 2016 bylo největším dovozcem konzumních vajec i vaječných hmot Německo.

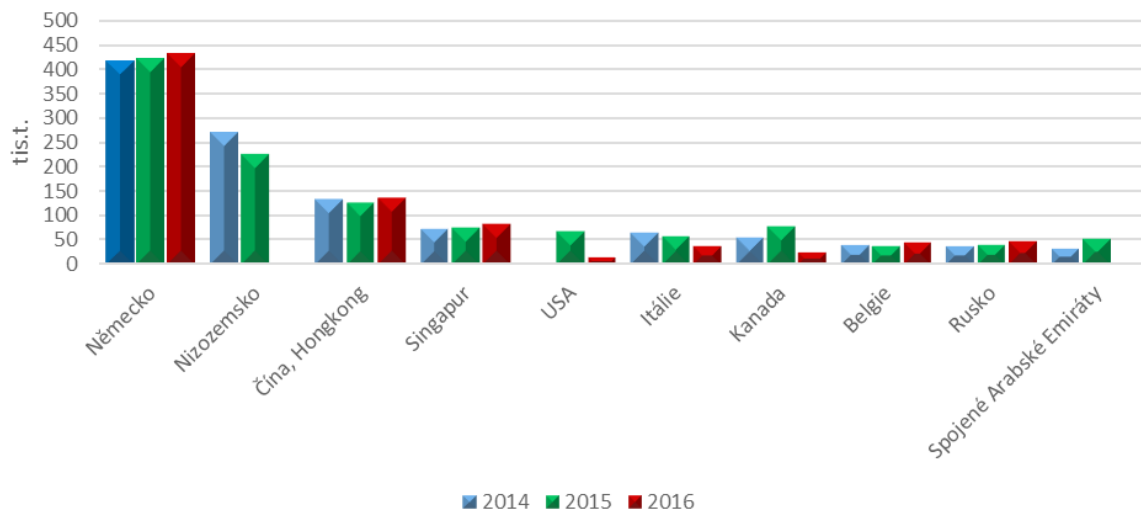
Největší vývozcí konzumních vajec\* ve světě v roce 2014–2016 v tis. t



Pramen: UN Comtrade Database

Poznámka: \*Kód zboží 040721 - Čerstvá vejce slepic druhu Gallus domesticus, ne pro líhnutí  
nejsou údaje o vývozu vajec z USA a Belgie za rok 2014, z Nizozemska a Ukrajiny za rok 2016

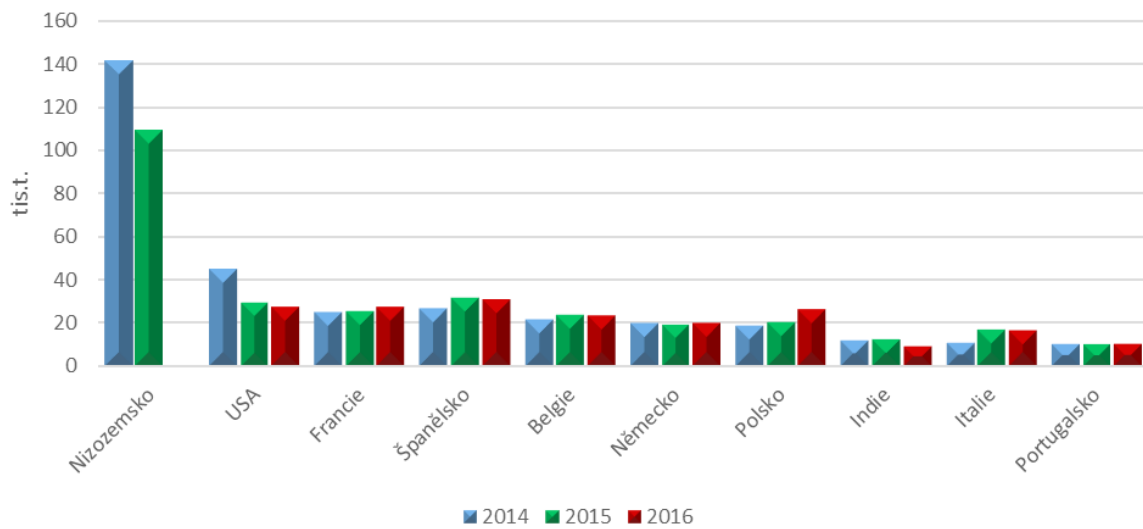
### Největší dovozci konzumních vajec\* ve světě v roce 2014–2016 v tis. t



Pramen: UN Comtrade Database

Poznámka: \* Kód zboží 040721 - Čerstvá vejce slepic druhu Gallus domesticus, ne pro líhnutí;  
nejsou údaje o dovozu vajec do USA za rok 2014 a do Nizozemska a SAE za rok 2016

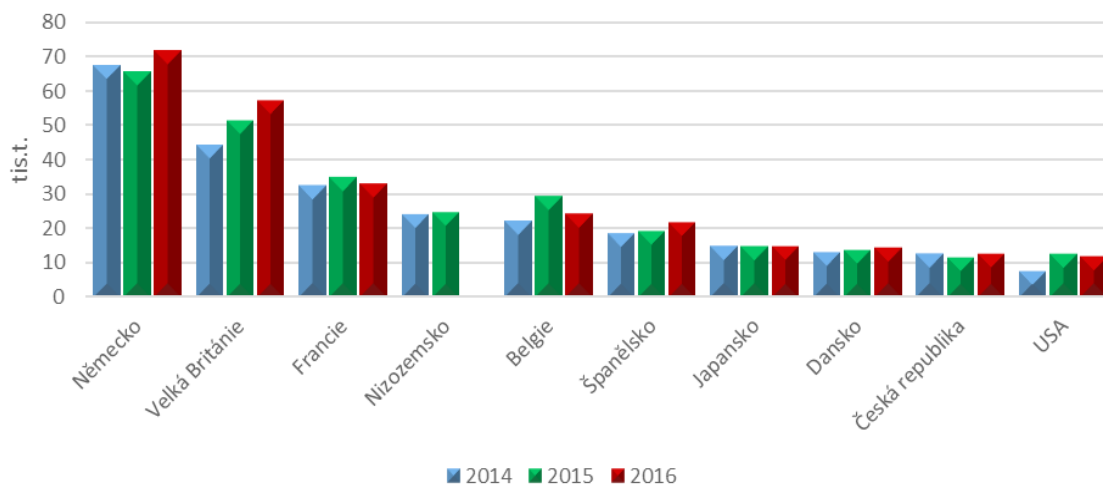
### Největší vývozci vaječných hmot ve světě v roce 2014–2016 v tis. t



Pramen: UN Comtrade Database

Poznámka: \* Kód zboží 0408 - Vejce bez skořápek žlutky čerstvé sušené apod.  
nejsou údaje o vývozu vajec z Nizozemska za rok 2016

### Největší dovozci vaječných hmot ve světě v roce 2014–2016 v tis. t



Pramen: UN Comtrade Database

Poznámka: \* Kód zboží 0408- Vejce bez skořápek žlutky čerstvé sušené apod. nejsou údaje o dovozu vajec do Nizozemska za rok 2016

## Trh s vejci v EU

Výhled Evropské komise na rok 2017 předpokládá:

- Mírné zvýšení produkce vajec (okolo 1 %).
- Nižší objem dovozu ze třetích zemí a změna podílu jednotlivých dodavatelů na celkovém dovozu s větším importem vajec z USA.
- Mírné snížení vývozu při vyrovnané domácí poptávce.
- Meziročně vyšší cenu konzumních vajec.

Země EU mají na světovém trhu vajec významný podíl. Produkce vajec plně pokrývá poptávku a převažující vývoz vajec nad dovozem zajišťuje kladné saldo zahraničního obchodu se třetími zeměmi.

Podle předběžného odhadu Evropské Komise v roce 2016 došlo k meziročnímu růstu celkové produkce vajec v zemích EU na 7,5 mil. t. Celková spotřeba vajec dosáhla hodnoty 7,3 mil. t. Objem výroby v členských zemích uspokojoval poptávku. Meziročně došlo ke snížení míry soběstačnosti o 1,8 p. b. na hodnotu 103 %. Spotřeba konzumních vajec na obyvatele byla odhadnuta na 12,5 kg/rok (tj. 217 ks/rok). V porovnání s rokem 2016 se dle odhadu mírně zvýšila.

Situace v zahraničním obchodu EU v sektoru vajec byla v roce 2016 v porovnání s předchozím rokem výrazně odlišná. Obchod zaznamenal meziročně snížení, a to jak dovozu, tak i vývozu do třetích zemí.

Nejvíce vajec se v roce 2016 dovezlo do EU z Ukrajiny, jejíž podíl tak dosáhl 46,9 %. Také došlo k růstu dovozu z USA a jejich podíl na celkovém dovozu EU tak činil 20,1 %. K velmi výraznému meziročnímu poklesu došlo u Argentiny (- 42,3 %) a Indie (více než 7krát). Z dat od začátku roku 2017 vyplývá, že USA pravděpodobně dovezou více vajec do EU. Naopak dovoz z Ukrajiny se výrazně sníží.

U vývozu vajec na hlavní trhy EU, kterými jsou Japonsko a Švýcarsko, meziročně došlo k poklesu. U Japonska se jednalo o pokles o 37,3 %, u Švýcarska o 2,1 %. Export na ostatní trhy se meziročně zvýšil, k největšímu nárůstu došlo u vývozu do Spojených arabských emirátů (34,5 %), Jižní Korey (49,4 %), Hongkongu (61,6 %) a Číny (60,9 %).



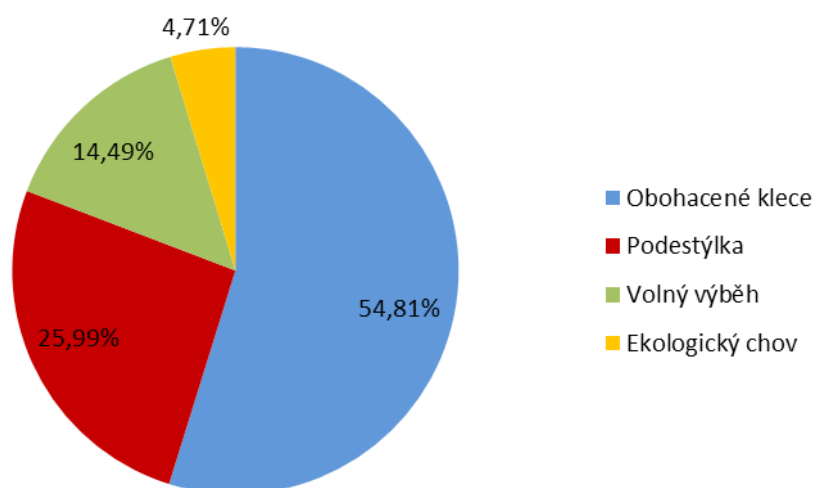
**Bilance vajec v EU v letech 2011–2016**

Ukazatel	Jednotka	2011	2012	2013	2014*	2015**	2016**
Hrubá produkce	tis. t	7 039	7 029	7 341	7 375	7 578	7 713
Celková spotřeba	tis. t	6 803	6 834	7 084	7 082	7 231	7 326
Dovoz	tis. t	23	40	22	16	21	25
Vývoz	tis. t	259	235	279	309	368	412
Spotřeba na obyvatele	kg/obyv.	11,88	11,73	12,25	12,29	12,44	12,59
Soběstačnost	%	103,5%	102,9%	103,6%	104,1%	104,8%	105,3%

Pramen: Evropská komise, květen 2016

Poznámka: \*rok 2014 předběžně, \*\*rok 2015 a 2016 předpověď

Způsob chovu nosnic v zemích EU se každoročně mění směrem k alternativním technologiím, tj. chov nosnic na podestýlce, ve volném výběhu a v ekologických chovech. Jednotlivé členské státy se od sebe ve výběru technologie liší. V Litvě, Lotyšsku, Španělsku, Portugalsku a Estonsku převažuje chov nosnic v obohacených klecích. Rakousko, Německo, Švédsko a Nizozemsko chovají nosnice na podestýlce. Alternativní technologii chovu ve volném výběhu preferují chovatelé ve Velké Británii a v Irsku.

**Struktura technologie chovu nosnic v EU v roce 2016 v %**

Pramen: Evropská komise, květen 2016

## ZÁSAHY STÁTU

1. Celní sazebník
2. Dovoz a vývoz v roce 2017
3. Vybraná legislativa
4. Státní podpory v roce 2016 a 2017
5. Zelená nafta pro chovatele hospodářských zvířat
6. Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat
7. PGRLF

### 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 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. ledna 2016 vstoupily v platnost změny kombinované nomenklatury dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 1754/2015 ze dne 6. října 2015, 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. 2017

Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)
<b>0105</b>	<b>Živí kohouti a slepice, kachny, husy, krocani, krůty a perličky</b>	
0105 11	Kohouti a slepice druhu Gallus domesticus - o hmotnosti nejvýše 185 g	52,0 €/1 000ks
0105 12 00	Krocani a krůty, husy o hmotnosti nejvýše 185 g	152,0 €/1 000ks
0105 13 00	Kachny o hmotnosti nejvýše 185 g	52,0 €/1 000ks
0105 14 00	Husy o hmotnosti nejvýše 185 g	152,0 €/1 000ks
0105 15 00	Perličky o hmotnosti nejvýše 185 g	52,0 €/1 000ks
0105 94 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

Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)
<b>0207</b>	<b>Maso a jedlé droby z drůbeže čísla 0105, čerstvé, chlazené nebo zmrazené</b>	
<b>0207 11</b>	<b>Z kohoutů a slepic nedělené, čerstvé nebo chlazené:</b>	
0207 11 10	Oškubané, vykuchané s hlavou a běháků, 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, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku –zvané „kuřata 65%“, nebo jinak předkládané	32,5 €/100kg/net
<b>0207 12</b>	<b>Nedělené, zmrazené</b>	
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, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku –zvané „kuřata 65%“, nebo jinak předkládané	32,5 €/100kg/net
<b>0207 13</b>	<b>Dělené maso a droby, čerstvé nebo chlazené</b>	
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	Nevykostěné - celá křídla, též bez špiček	26,9 €/100kg net
0207 13 40	Nevykostěné - hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy, špičky křídel	18,7 €/100 kg/net
0207 13 50	Nevykostěné - prsa a a jejich části	60,2 € /100 kg/net
0207 13 60	Nevykostěné - stehna a jejich části	46,3 €/100 kg/net
0207 13 70	Nevykostěné - ostatní	100,8 €/100 kg/net
0207 13 91	Droby -Játra	6,4
0207 13 99	Droby -Ostatní	18,7 €/100 kg/net
<b>0207 14</b>	<b>Dělené maso a droby, zmrazené</b>	
0207 14 10	Dělené maso - vykostěné	102,4 €/100 kg/net
0207 14 20	Nevykostěné - půlky nebo čtvrtky	35,8 €/100 kg/net
0207 14 30	Nevykostěné - celá křídla, též bez špiček	26,9 €/100 kg/net
0207 14 40	Nevykostěné - hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy, špičky křídel	18,7 €/100 kg/net
0207 14 50	Nevykostěné - prsa a jejich části	60,2 €/100 kg/net
0207 14 60	Nevykostěné - stehna a jejich části	46,3 €/100 kg/net
0207 14 70	Nevykostěné - ostatní	100,8 €/100 kg/net
0207 14 91	Droby - Játra	6,4
0207 14 99	Droby -Ostatní	18,7 €/100 kg/net
<b>0207 24</b>	<b>Z krocanů a krůt, nedělené čerstvé nebo chlazené</b>	
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 krku, bez běháků, srdce, jater a svalnatého žaludku –zvané „krůty 73%“, nebo jinak předkládané	37,3 €/100 kg/net
<b>0207 25</b>	<b>Nedělené, zmrazené</b>	
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, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku –zvané „krůty 73%“ nebo jinak předkládané	37,3 €/100 kg/net
<b>0207 26</b>	<b>Dělené maso a droby, čerstvé nebo chlazené</b>	
0207 26 10	Dělené maso - vykostěné	85,1 €/100 kg/net

Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)
0207 26 20	Nevykostěné - půlky nebo čtvrtky	41,0 €/100 kg/net
0207 26 30	Nevykostěné - celá křídla, též bez špiček	26,9 €/100 kg/net
0207 26 40	Nevykostěné - hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy, špičky křídel	18,7 €/100 kg/net
0207 26 50	Nevykostěné - prsa a jejich části	67,9 €/100 kg/net
0207 26 60	Stehna a jejich části – spodní stehna a jejich části	25,5 €/100 kg/net
0207 26 70	Stehna a jejich části - ostatní	46,0 €/100 kg/net
0207 26 80	Ostatní	83,0 €/100 kg/net
0207 26 91	Droby - Játra	6,4
0207 26 99	Droby - Ostatní	18,7 €/100 kg/net
<b>0207 27</b>	<b>Dělené maso a droby zmrazené</b>	
0207 27 10	Dělené maso - vykostěné	85,1 €/100 kg/net
0207 27 20	Nevykostěné - půlky nebo čtvrtky	41 €/100 kg/net
0207 27 30	Nevykostěné - celá křídla, tíž bez špiček	26,9 €/100 kg/net
0207 27 40	Nevykostěné - hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/100 kg/net
0207 27 50	Nevykostěné - prsa a jejich části	67,9 €/100 kg/net
0207 27 60	Stehna a jejich části - spodní stehna a jejich části	25,5 €/100 kg/net
0207 27 70	Stehna a jejich části - ostatní	46,0 €/100 kg/net
0207 27 80	Ostatní	83,0 €/100 kg/net
0207 27 91	Droby - Játra	6,4
0207 27 99	Droby - Ostatní	18,7 €/100 kg/net
<b>0207 41</b>	<b>Z kachen, nedělené čerstvé nebo chlazené</b>	
0207 41 20	Oškubané, vykrvené, bez střev, ale nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „kachny 85 %“	38,0 €/100 kg/net
0207 41 30	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 80	Oškubané a vykuchané, bez hlavy, běháků a bez krků, srdce, jater a svalnatého žaludku, zvané „kachny 63 %“, nebo jinak předkládané	51,3 €/100 kg/net
<b>0207 51</b>	<b>Z hus, nedělené čerstvé nebo chlazené</b>	
0207 51 10	Oškubané, vykrvené, nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „husy 82 %“	45,1 €/100 kg/net
0207 51 90	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, se srdcem a svalnatým žaludkem zvané „husy 75%“, nebo jinak předkládané	48,1 €/100 kg/net
0207 60 05	Z perliček – nedělené, čerstvé, chlazené nebo zmrazené	49,3 €/100 kg/net
<b>0207 42</b>	<b>Z kachen, nedělené, zmrazené</b>	
0207 42 30	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 80	Oškubané a vykuchané, bez hlavy, běháků a bez krků, srdce, jater a svalnatého žaludku, zvané „kachny 63 %“, nebo jinak předkládané	51,3 €/100 kg/net
<b>0207 52</b>	<b>Z hus, nedělené, zmrazené</b>	
0207 52 10	Oškubané, vykrvené, nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „husy 82 %“	45,1 €/100 kg/net
0207 52 90	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, se srdcem a svalnatým žaludkem zvané „husy 75%“, nebo jinak předkládané	48,1 €/100 kg/net
	<b>Tučná játra, čerstvá nebo chlazená</b>	
0207 53 00	Z hus	bez cla
0207 43 00	Z kachen	bez cla

Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)
	<b>Ostatní, čerstvé nebo chlazené, dělené</b>	
0207 54 10	vykostěné maso - z hus	110,5 €/100 kg/net
0207 44 10, 0207 60 10	vykostěné maso - z kachen nebo perliček	128,3 €/100 kg/net
	<b>Nevykostěné maso</b>	
0207 44 21	Z kachen – půlky nebo čtvrtky	56,4 €/100 kg/net
0207 54 21	Z hus – půlky nebo čtvrtky	52,9 €/100 kg/net
0207 60 21	Z perliček – půlky nebo čtvrtky	54,2 €/100 kg/net
0207 44 31; 0207 54 31; 0207 60 31	Celá křídla, též bez špiček – z kachen, hus, z perliček	26,9 €/100 kg/net
0207 44 41; 0207 54 41; 0207 60 41	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel - z kachen, hus, z perliček	18,7 €/100 kg/net
0207 54 51	Prsa a jejich části z hus	86,5 €/100 kg/net
0207 44 51, 0207 60 51	Prsa a jejich části z kachen nebo perliček	115,5 €/100 kg/net
0207 54 61	Stehna a jejich části z hus	69,7 €/100 kg/net
0207 44 61; 0207 60 61	Stehna a jejich části z kachen nebo perliček	46,3 €/100 kg/net
0207 54 71; 0207 44 71	„Husí nebo kachní paleta“	66,0 €/100 kg/net
0207 54 81; 0207 44 81; 0207 60 81	Ostatní - husí, kachní, perličky	123,2 €/100 kg/net
	<b>Droby</b>	
0207 44 91; 0207 54 91; 0207 60 91	Játra jiná než tučná - z kachen, hus, perliček	6,4
0207 44 99; 0207 54 99; 0207 60 99	Ostatní (z kachen, hus, perliček)	18,7 €/100 kg/net
	<b>Ostatní, zmrazené, dělené, vykostěné</b>	
0207 55 10	Z hus	110,5 €/100 kg/net
0207 45 10; 0207 60 10	Z kachen nebo perliček	128,3 €/100 kg/net
	<b>Ostatní zmrazené, nevykostěné</b>	
	<b>Droby</b>	
0207 55 93	Tučná játra z hus	bez cla
0207 45 93	Tučná játra z kachen	bez cla
0207 44 91; 0207 54 91	Játra, jiná než tučná – z kachen a hus	6,4
0207 60 91	Játra z perliček	6,4
0207 45 99; 0207 55 99; 0207 60 99	Ostatní droby (z kachen, hus, perliček)	18,7 €/100 kg/net
<b>0407</b>	<b>Ptačí vejce, ve skořápce, čerstvá, konzervovaná nebo vařená</b>	
0407 19 11	Násadová vejce krutí nebo husí	105,0 €/1 000 kusů
0407 19 19	Ostatní na násadu	35,0 €/1 000 kusů
0407 21 00	Ostatní čerstvá vejce slepic druhu Gallus domesticus	30,4 €/100 kg/net

Kód KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)
0407 29 00	Ostatní	7,7
<b>0408</b>	<b>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</b>	
<b>0408 11</b>	<b>Žloutky sušené</b>	
0408 11 20	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>1)</sup>	bez cla
0408 11 80	Ostatní	142,3 €/100 kg/net
<b>0408 19</b>	<b>Žloutky ostatní</b>	
0408 19 20	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>1)</sup>	bez cla
0408 19 81	Ostatní - tekuté	62,0 €/100 kg/net
0408 19 89	Ostatní včetně zmrazených	66,3 €/100 kg/net
	<b>Ostatní z 0408</b>	
0408 91 20	Sušené -nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>1)</sup>	bez cla
0408 91 80	Sušené - ostatní	137,4 €/100 kg/net
	<b>Ostatní z 0408</b>	
0408 99 20	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>1)</sup>	bez cla
0408 99 80	Ostatní	35,3 €/100 kg/net
<b>1602</b>	<b>Jiné přípravky a konzervy z masa, drobů nebo krve z drůbeže čísla 0105</b>	
<b>1602 31</b>	<b>Z drůbeže čísla 0105 <sup>2)</sup> z krůt</b>	
1602 31 11	Z krůt, obsahující 57 % hmotnostních nebo více masa nebo drobů obsahující výlučně krůtí maso tepelně neupravené krůtí maso	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 80	Ostatní	102,4 €/100 kg/net
<b>1602 32</b>	<b>Z kohoutů a slepic druhu Gallus domesticus,</b>	
1602 32 11	Tepelně neupravené- obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů	276,5 €/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	276,5 €/100 kg/net
1602 32 90	Ostatní	276,5 €/100 kg/net
<b>1602 39</b>	<b>Ostatní drůbež</b>	
1602 39 21	Tepelně neupravené - obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů	276,5 €/100 kg/net
1602 39 29	Ostatní - obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů	276,5 €/100 kg/net
1602 39 85	Ostatní	276,5 €/100 kg/net

Pramen: EČIT 2015

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

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

<sup>2)</sup>- pro účely stanovení procentního podílu hmotnosti drůbežního masa se nezahrnuje hmotnost kostí

## 2. Dovoz a vývoz v roce 2017

### Vývozní subvence

V roce 2014 byly všechny subvence v sektoru drůbežího masa, živé drůbeže, vajec a vaječných produktů nulové, a v současné době nejsou výše subvencí v sektorech masa a vajec stanoveny.

Sdělením Komise ze dne 21. 11. 2014 (2014/C 417/01) byla nařízení Komise (EU) stanovující výši subvencí v sektoru masa a vajec uznána zastaralými a odstraněna z aktivního právního řádu EU.

### Dovozní kvóty

V oblasti drůbežího masa a vajec se v případě, kdy je nárokována snížená celní sazba, tedy jedná-li se o dovoz do EU v rámci dovozních kvót, požadují dovozní licence.

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

#### 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	ex 0210 99 39	170 807
Thajsko	2	09.4212	ex 0210 99 39	92 610
Ostatní třetí země	3	09.4213	ex 0210 99 39	828

**Přípravky z kuřecího masa (clo – 8 %)**

Země	Číslo skupiny	Číslo kvóty	Kód KN	Roční množství (v tunách)
Brazílie	4A	09.4214	1602 32 19	79 477
		09.4251	1602 32 11	15 800
		09.4252	1602 32 30	62 905
	4B	09.4253	1602 32 90	295
Thajsko	5A	09.4215	1602 32 19	160 033
		09.4254	1602 32 30	14 000
		09.4255	1602 32 90	2 100
		09.4256	1602 39 29	13 500
	5B	09.4257	1602 39 21	10
		09.4258	Ex 1602 93 85	600
09.4259		Ex 1602 39 85	600	
Ostatní třetí země	6A	09.4216	1602 32 19	11 443
		09.4260	1602 32 30	2 800
	6B	09.4261	1602 32 11	340
		09.4262	1602 32 90	470
		09.4263	1602 39 29	220
		09.4264	Ex 1602 39 85	148
		09.4265	Ex 1602 39 85	125

**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 drůbežního 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	8 570
		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	2 705
P 4	09.4070	0207 24 10	170	1 781
		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 drůbežního 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 0207 27 30 0207 27 40 0207 27 50 0207 27 60 0207 27 70	0%	4 000
IL 2 09.4091	0207 42 0207 52 0207 60 0207 44 0207 54 0207 45 0207 55	0%	560

**Dovoz drůbežního 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 0207 13 60 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	Viz. nařízení (ES) č.536/2007, Příloha I	21 345

**Dovoz vajec a vaječného albuminu dle NK 539/2007**

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 <sup>1</sup>
E 3	09.4402	3502 11 90 3502 19 90	617 83	15 500 <sup>1</sup>

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

**Dovoz drůbežního masa, vajec, vaječných výrobků a albuminu pocházejících z Ukrajiny**

Dne 19. listopadu 2015 vyšlo v Úředním věstníku EU **prováděcí nařízení Komise (EU) č. 2015/2078** ze dne 18. listopadu 2015 o otevření a správě celních kvót Unie pro dovoz drůbežního masa pocházejícího z Ukrajiny.

Nehledě na pravidla pro výklad kombinované nomenklatury se popis produktů považuje pouze za orientační vzhledem k tomu, že působnost preferenčního režimu se v kontextu této přílohy určuje zněním kódu KN. Je-li před kódem KN uvedeno „ex“, určuje se působnost preferenčního režimu současně podle kódu KN a příslušného popisu.

Pořadové číslo	Kódy KN	Popis	Dovozní období	Množství v tunách (čistá hmotnost)	Platná celní sazba (v EUR/t)
09.4273	0207 11 30	Maso a jedlé droby z drůbeže, čerstvé, chlazené nebo zmrazené, jiné přípravky a konzervy z masa z krůt a z kohoutů nebo slepic druhu <i>Gallus domesticus</i>	Rok 2016	16 000	0
	0207 11 90		Rok 2017	16 800	
	0207 12		Rok 2018	17 600	
	0207 13 10		Rok 2019	18 400	
	0207 13 20		Rok 2020	19 200	
	0207 13 30		Od roku 2021	20 000	
	0207 13 50				
	0207 13 60				
	0207 13 99				
	0207 14 10				
	0207 14 20				
	0207 14 30				
	0207 14 50				
	0207 14 60				
	0207 14 99				
	0207 24				
	0207 25				
	0207 26 10				
	0207 26 20				
	0207 26 30				

Pořadové číslo	Kódy KN	Popis	Dovozní období	Množství v tunách (čistá hmotnost)	Platná celní sazba (v EUR/t)
	0207 26 50				
	0207 26 60				
	0207 26 70				
	0207 26 80				
	0207 26 99				
	0207 27 10				
	0207 27 20				
	0207 27 30				
	0207 27 50				
	0207 27 60				
	0207 27 70				
	0207 27 80				
	0207 27 99				
	0207 41 30				
	0207 41 80				
	0207 42				
	0207 44 10				
	0207 44 21				
	0207 44 31				
	0207 44 41				
	0207 44 51				
	0207 44 61				
	0207 44 71				
	0207 44 81				
	0207 44 99				
	0207 45 10				
	0207 45 21				
	0207 45 31				
	0207 45 41				
	0207 45 51				
	0207 45 61				
	0207 45 81				
	0207 45 99				
	0207 51 10				
	0207 51 90				
	0207 52 90				
	0207 54 10				
	0207 54 21				
	0207 54 31				
	0207 54 41				
	0207 54 51				
	0207 54 61				
	0207 54 71				
	0207 54 81				
	0207 54 99				

Pořadové číslo	Kódy KN	Popis	Dovozní období	Množství v tunách (čistá hmotnost)	Platná celní sazba (v EUR/t)
	0207 55 10				
	0207 55 21				
	0207 55 31				
	0207 55 41				
	0207 55 51				
	0207 55 61				
	0207 55 81				
	0207 55 99				
	0207 60 05				
	0207 60 10				
	ex 0207 60 21 <sup>1)</sup>				
	0207 60 31				
	0207 60 41				
	0207 60 51				
	0207 60 61				
	0207 60 81				
	0207 60 99				
	0210 99 39				
	1602 31				
	1602 32				
	1602 39 21				
09.4274	0207 12	Maso a jedlé droby z drůbeže, nedělené, zmrazené		20 000	0

Poznámka: <sup>1)</sup> Čerstvé nebo chlazené půlky nebo čtvrtky z perliček

Dne 19. listopadu 2015 vyšlo v Úředním věstníku EU **prováděcí nařízení Komise (EU) č. 2015/2077** ze dne 18. listopadu 2015 o otevření a správě celních kvót Unie pro dovoz vajec, vaječných výrobků a albuminů pocházejících z Ukrajiny.

Nehledě na pravidla pro výklad kombinované nomenklatury se popis produktů považuje pouze za orientační vzhledem k tomu, že působnost preferenčního režimu se v kontextu této přílohy určuje zněním kódů KN.

Pořadové číslo	Kódy KN	Popis	Dovozní období	Množství v tunách (čistá hmotnost)	Platná celní sazba (v EUR/t)
09.4275	0407 21 00	Vejce domácí drůbeže ve skořápce, čerstvá,	Rok 2016	1 500	0
	0407 29 10	konzervovaná nebo vařená;		(vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)	
	0407 90 10	ptačí vejce bez skořápky, a žloutky, čerstvé, sušené,	Rok 2017	1 800	
	0408 11 80	vařené ve vodě nebo v páře, lisované, zmrazené		(vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)	
	0408 19 81	nebo jinak konzervované,	Rok 2018	2 100	
	0408 19 89	též obsahující přidaný cukr		(vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)	
	0408 91 80	nebo jiná sladidla, způsobilá k lidskému požívání;			
	0408 99 80	vaječné albuminy a mléčné albuminy, způsobilé			
	3502 11 90	k lidskému požívání.			

Pořadové číslo	Kódy KN	Popis	Dovozní období	Množství v tunách (čistá hmotnost)	Platná celní sazba (v EUR/t)
	3502 19 90 3502 20 91 3502 20 99		Rok 2019	2 400 (vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)	
			Rok 2020	2 700 (vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)	
			Od roku 2021	3 000 (vyjádřeno v ekvivalentu vajec ve skořápkách)	
09.4276	0407 21 00 0407 29 10 0407 90 10	Drůbeží vejce, ve skořápce, čerstvá, konzervovaná nebo vařená.		3 000 (vyjádřeno v čisté hmotnosti)	0

### 3. Některé aktuální právní předpisy vztahující se k sektoru drůbež a vejce

#### Oblast veterinární péče a péče o pohodu zvířat

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů

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

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

Vyhláška č. 382/2004 Sb., o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování.

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

Vyhláška č. 51/2012 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 291/2003 Sb., o zákazu podávání některých látek zvířatům, jejichž produkty jsou určeny k výživě lidí, a o sledování (monitoringu) přítomnosti nepovolených látek, reziduí a látek kontaminujících, pro něž by živočišné produkty mohly být škodlivé pro zdraví lidí, u zvířat a v jejich produktech, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 3. 2012).

Vyhláška č. 342/2012 Sb., Ministerstva zemědělství, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemístování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých veterinárních činností (účinnost od 1. 11. 2012), novelizovaná vyhláškou č. 429/2014 Sb.

Vyhláška č. 419/2012 Sb., Ministerstva zemědělství, o ochraně pokusných zvířat.

Vyhláška č. 22/2013 Sb., Ministerstva zemědělství, o vzdělávání na úseku ochrany zvířat proti týrání.

Vyhláška č. 108/2013 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 376/2003 Sb., o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu produktů ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.

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

Vyhláška č. 72/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů 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.

Vyhláška č. 82/ 2014 Sb., o kadáverech zvířat v zájmovém chovu.

Vyhláška č. 133/2014 Sb., ze dne 14. července 2014, kterou se mění vyhláška č. 337/2003 Sb., o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu zvířat ze třetích zemí, ve znění vyhlášky č. 259/2005 Sb.

Vyhláška č. 108/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 376/2003 Sb., o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu produktů ze třetích zemí.

Metodika kontroly zdraví zvířat a nařizené vakcinace na rok 2016 ([www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)).

Směrnice Rady č.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 č. 74/1999/ES

Směrnice Rady 58/98/ES, o ochraně zvířat chovaných pro hospodářské účely

Směrnice Rady 43/2007 ES o minimálních pravidlech pro ochranu kuřat chovaných na maso

Nařízení Rady (ES) č. 1099/2009 ze dne 24. září 2009 o ochraně zvířat při usmrcování

Směrnice Rady 98/58/ES ze dne 20. července 1998 o ochraně zvířat chovaných pro hospodářské účely

### **Oblast šlechtění, evidence a označování zvířat**

---

Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů, *novelizován zákony č. 162/2003 Sb., č. 282/2003 Sb., 309/2002 Sb., č. 444/2005 Sb., č. 130/2006 Sb., č. 32/2011 Sb.*

Úplné znění vyhlášky č. 136/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění vyhlášky č. 199/2007 Sb., č. 213/2009 Sb., č. 202/2010 Sb., č. 64/2013 Sb. A č. 5/2016 Sb., ze dne 18. ledna 2016

Vyhláška č. 370/2006 Sb., Ministerstva zemědělství, o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat

Vyhláška č. 447/2006 Sb., Ministerstva zemědělství, o genetických zdrojích zvířat.

Vyhláška č. 448/2006 Sb., Ministerstva zemědělství, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, ve znění pozdějších předpisů, *novelizována vyhláškou č. 57/2011 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

Nařízení 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 výrobky z nich, vejce a výrobky z nich, ve znění vyhlášky č. 264/2003 Sb.

Vyhláška č. 11/2015 Sb., kterou se mění vyhláška č. 289/2007 Sb., o veterinárních a hygienických požadavcích na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropských společenství, ve znění vyhlášky č. 61/2009 Sb.

Nařízení vlády č. 125/2011 Sb. ze dne 27. dubna 2011 o stanovení informačních povinností příjemcům živočišných produktů v místě určení ve znění nařízení vlády č. 212/2014 Sb.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011 ze dne 25. října 2011 o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 a (ES) č. 1925/2006 a o zrušení směrnice Komise 87/250/EHS, směrnice Rady 90/496/EHS, směrnice Komise 1999/10/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES, směrnic Komise 2002/67/ES a 2008/5/ES a nařízení Komise (ES) č. 608/2004

Rozhodnutí Komise (ES) 777/2007 ze dne 29. listopadu 2007, kterým se stanoví veterinární a hygienické podmínky a vzory osvědčení pro dovoz některých masných výrobků a opracovaných žaludků, močových měchýřů a střev určených k lidské spotřebě ze třetích zemí a kterým se zrušuje rozhodnutí 2005/432/ES, v platném znění (poslední změna prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/536 ze dne 27. března 2015)

## Oblast krmivářství

---

Zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, *novelizovaný zákonem č. 11/2004 Sb., kterým se mění též zákon č. 147/2002 Sb., č. 33/2011 Sb. o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění zákona č. 09/2002 Sb.*

Nařízení vlády České republiky č. 204/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek provádění společné organizace trhu se sušenými krmivými.

Vyhláška č. 356/2008 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 336/2010 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 356/2008 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 198/2011 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 356/2008 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 25/2012 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 356/2008 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 8.2.2012).



## 4. Státní podpory v roce 2016 a 2017

### Dotační politika v oblasti chovu drůbeže

**Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2017 na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů**

**2.A.b. Podpora zavádění a vedení plemenných knih (dále jen „PK“) dle plemen vyjmenovaných hospodářských zvířat**

Podpora uznanému chovatelskému sdružení na zavádění a vedení PK podle plemen.

- do výše 60 % prokázaných přímých nákladů na předmět dotace u ostatních vyjmenovaných hospodářských zvířat.

**2.A.e. Kontrola užítkovosti (dále jen „KU“), výkonnostní zkoušky, výkonnostní testy a posuzování a kontrola dědičnosti (dále jen „KD“) užítkových vlastností a zdraví vyjmenovaných hospodářských zvířat**

**2.A.e.1) Kontrola užítkovosti**

**2.A.e.1.a)** Podpora chovateli, jehož vyjmenovaná hospodářská zvířata jsou zařazena do KU, oprávněným osobám zajišťujícím KU. Podpora chovatelům bude poskytnuta prostřednictvím oprávněných osob, které zajišťují KU, z toho oprávněná osoba obdrží, pokud se jedná o ostatní vyjmenovaná hospodářská zvířata 4 % z přiznané dotace.

**drůbež, běžci,**

- do 70 Kč na každé rodokmenově vylíhnuté, označené a zastavené mládě do odchovu ve šlechtitelském chovu drůbeže - dle 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 o 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 100 kusů.

**2.A.e.3.f.** 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.

**V roce 2016 bylo na drůbež u výše uvedených dotačních podprogramů vyplaceno 34,117 mil. Kč.**

### 8. F.c.) Podpora vybraných činností zaměřených na ozdravování chovů drůbeže zvýšením biologické bezpečnosti

#### Účel:

podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nákaz drůbeže související s tlumením výskytu původců zoonóz (salmonel, aviární influenzy, campylobaktery) zvýšením biologické bezpečnosti v chovech drůbeže, potvrzených příslušnou KVS SVS v souladu s § 49 odst. 1 písm. g) zákona č. 166/1999 Sb.

#### Předmět dotace:

podpora chovatele na částečnou úhradu nákladů za úkony provedené formou služeb souvisejících s prováděním preventivních opatření zaměřených na zvýšení biologické bezpečnosti:

- 1.) k tlumení původce nákazy – salmonelózy, campylobakterií drůbeže
- 2.) preventivní opatření proti zavlečení aviární influenzy

#### Subjekt:

chovatel drůbeže podnikající podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb., v zemědělské výrobě, který provedl preventivní opatření k tlumení výskytu zoonóz zvýšením biologické bezpečnosti v období od 1.10.2016 do 30.9.2017.

#### Sazba na m<sup>2</sup> haly pro drůbež:

- Kategorie drůbeže A, sazba do 50 Kč/m<sup>2</sup>
- Kategorie drůbeže B, sazba do 60 Kč/m<sup>2</sup>
- Kategorie drůbeže C, sazba do 70 Kč/m<sup>2</sup>

#### Poznámka:

- a) kategorie A, B, C jsou vyjmenované kategorie chované drůbeže a používané technologie a jsou specifikovány ve výkladu dotačního programu,
- b) poskytnutí dotace na m<sup>2</sup> haly pro drůbež je podmíněno naskladněním haly drůbeží minimálně z 90 % kapacity potvrzené příslušnou KVS SVS.

**V roce 2016 bylo na ozdravování chovů drůbeže vyplaceno 462,78 mil. Kč.**

## 20.B. Zlepšení životních podmínek v chovu drůbeže

Dotace je poskytována v souladu s podkapitolou 1.1.5.2. Podpora na závazky týkající se dobrých životních podmínek zvířat pokynů Evropské unie ke státní podpoře v odvětví zemědělství a lesnictví ve venkovských oblastech na období 2014 až 2020(2014/C 2014/01)

V souladu s bodem 71 Pokynů musí žadatel před započítáním plnění účelu dotace podat na příslušné pracoviště Státního zemědělského intervenčního fondu (dále jen „SZIF“) dle sídla (u právnické osoby) a dle adresy trvalého pobytu (u fyzické osoby) vyplněnou předběžnou žádost (jejíž vzor je uveden v tabulce č. 7).

Termín pro podání předběžné žádosti pro rok 2017 je nejpozději do 14. 3. 2017.

Termín pro podání předběžné žádosti pro rok 2018 je nejpozději do 31. 8. 2017.

### 20.B.a.) Podpora zlepšení životního prostředí drůbeže

#### Účel:

Zajištění nadstandardní pohody drůbeže zlepšením životního prostředí drůbeže.

#### Předmět dotace:

Drůbež, u které bylo zlepšeno životní prostředí nechemicky působícími přípravky, které jsou založeny na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů.

**Subjekt:**

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb.), který zajistil zlepšení prostředí u drůbeže nechemicky působícími přípravky, které jsou založeny na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů v období od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017. Aktivní zemědělec.

**Forma dotace:**

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

**Výše dotace:**

Opatření:	Sazba do Kč/ks
<b>Zlepšení prostředí přírodními přípravky založenými na bázi oxidu křemičitého</b>	
<b>Skupina B</b>	
Kur domácí – nosnice v užitkových chovech a rozmnožovací chovy drůbeže (klecové technologie)	2,594
Kur domácí – nosnice v užitkových chovech a rozmnožovací chovy drůbeže (s podestýlkou – voliéry, rošty, volný výběh)	3,353
<b>Zlepšení prostředí přípravky založenými na bázi fylosilikátů</b>	
<b>Skupina A</b>	
Výkrm a odchov drůbeže na podestýlce	0,26
<b>Skupina B</b>	
Kur domácí – nosnice v užitkových chovech (s podestýlkou)	0,293
Rozmnožovací chovy drůbeže (s podestýlkou)	0,424

**Poznámka:**

Pro účely tohoto dotačního programu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti.

Dokumentaci o aplikaci nechemicky působících přípravků založených na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů vede chovatel ve stájové evidenci.

Seznam doporučených nechemicky působících přípravků lze nalézt na <http://www.uskvbl.cz>

**Podmínka do rozhodnutí:**

Příjemce dotace je povinen uchovávat stájovou evidenci o aplikaci nechemicky působících přípravků po dobu 10 let od poskytnutí dotace.

**Obsah žádosti:**

- identifikační údaje zpracované podle vzorových formulářů,
- doklad o registraci,
- doklad o zřízení bankovního účtu žadatele (bankovní výpis předmětného účtu nebo smlouva o zřízení bankovního účtu apod.),
- kopie účetních dokladů dokumentující nákup nechemicky působících přípravků založených na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů,
- kopie účetních dokladů dokumentující počet vyskladněné drůbeže v období od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017 v případě skupiny A nebo doklad o průměrných stavech drůbeže v případě skupiny B v období od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017 potvrzený osobou pověřenou vedením ústřední evidence hospodářských zvířat,

- f) velké podniky musí předložit hypotetický srovnávací scénář v souladu s bodem 72 pokynů. Žadatel v žádosti popíše situaci, která by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, včetně písemných dokladů, z nichž vychází,<sup>1)</sup>
- g) vyplněná přílohová tabulka č. 8 a.

#### Zhodnocení účinnosti:

Zpracuje MZe dle předmětu dotace.

### 20.B.b.) Podpora šetrného zacházení s drůbeží

#### Účel:

Zlepšení životních podmínek drůbeže při odchytu a přepravě na porážku nebo při odchytu z odchovu, převozu a umístění do chovných hal s využitím technologií, které zaručují šetrné zacházení s drůbeží.

#### Předmět dotace:

Drůbež, u které bylo v daném období při odchytu a přepravě na porážku nebo při odchytu z odchovu, převozu a umístění do chovných hal provedeno vyskladnění formou služby s využitím technologií, které zaručují šetrné zacházení s drůbeží.

#### Subjekt:

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb.), který formou služby zajistil, že při odchytu a přepravě drůbeže na porážku nebo při odchytu z odchovu, převozu a umístění do chovných hal bylo vyskladnění provedeno pomocí technologií, které zaručují šetrné zacházení s drůbeží, v období od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017. Aktivní zemědělec.

#### Forma dotace:

dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

#### Výše dotace:

Druh a Kategorie	Sazba do Kč/ks
<b>Skupina A</b>	
Kur domácí - Kuřice masný typ, odchov – převoz do rozmnožovacích chovů	0,39
Kur domácí - Kuřice nosný typ, odchov – převoz do rozmnožovacích chovů	0,39
Odchov ostatních druhů drůbeže – převoz do rozmnožovacích chovů	0,39
Kur domácí - Kuřice - nosné, odchov - převoz do užitkových chovů	0,39
Kur domácí - Výkrm kuřat - vyskladnění na porážku	0,64
Kur domácí – vyskladnění	0,19

#### Poznámka:

Pro účely tohoto dotačního programu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti.

<sup>1)</sup> Pokyny EU ke státní podpoře v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech na období 2014 až 2020. (2011/C 204/01)

**Podmínka do rozhodnutí:**

Příjemce dotace je povinen uchovávat doklady o odchytu drůbeže provedeném technologií, která zaručuje šetrné zacházení s drůbeží, po dobu 10 let od poskytnutí dotace.

**Obsah žádosti:**

- a) identifikační údaje zpracované podle vzorových formulářů,
- b) doklad o registraci,
- c) doklad o zřízení bankovního účtu žadatele (bankovní výpis předmětného účtu nebo smlouva o zřízení bankovního účtu apod.),
- d) kopie účetních dokladů dokumentující počet vyskladněné drůbeže v období od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017, jejíž vyskladnění bylo provedeno formou služby s využitím technologií zaručujících šetrné zacházení s drůbeží,
- e) velké podniky musí předložit hypotetický srovnávací scénář v souladu s bodem 72 pokynů. Žadatel v žádosti popíše situaci, která by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, včetně písemných dokladů, z nichž vychází,<sup>2)</sup>
- f) vyplněná přílohová tabulka č. 8 b.

**Zhodnocení účinnosti:**

Zpracuje MZe dle předmětu dotace.

**20.B.c.) Podpora zlepšení podmínek ustájení drůbeže v halách****Účel:**

Zajištění nadstandardní pohody drůbeže zlepšením podmínek ustájení.

**Předmět dotace:**

Drůbež, u které bylo prováděno opatření ke zlepšení podmínek ustájení úpravou relativní vlhkosti vzduchu v halách pro drůbež tak, aby v daném období tj. od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017 nepoklesla relativní vlhkost v prvním týdnu po naskladnění haly jednodenními mládřaty v průměru pod 35 %, a v průběhu navazujícího chovu nepřesáhla v průměru 80 %.

**Subjekt:**

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb.), který zajistil, že v halách pro chov drůbeže došlo ke zlepšení podmínek ustájení úpravou relativní vlhkosti vzduchu v období od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017. Aktivní zemědělec.

**Forma dotace:**

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

---

<sup>2)</sup> Pokyny EU ke státní podpoře v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech na období 2014 až 2020. (2011/C 204/01)

**Výše dotace:**

Na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže:	Sazba do Kč/ks
<b>Skupina A</b>	
Kur domácí - Výkrm kuřat	0,65
Krůty - výkrm	0,65
Kur domácí – nosný typ - odchov kuřic pro užitkové chovy nosnic	0,65
Kur domácí – nosný typ – odchov mláďat pro rozmnožovací chovy	0,65
<b>Skupina B</b>	
Kur domácí – nosný typ - užitkové chovy nosnic	0,303
Kur domácí – nosný typ – rozmnožovací chovy	0,303
Kur domácí – masný typ – rozmnožovací chovy	0,303

**Poznámka:**

Pro účely tohoto dotačního programu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti.

Chovatel vede průběžnou evidenci o výši relativní vlhkosti v halách získané z hydrografu nebo ze záznamů z počítače.

**Podmínka do rozhodnutí:**

Příjemce dotace je povinen uchovávat evidenci o výši relativní vlhkosti v halách získané z hydrografu nebo ze záznamů z počítače po dobu 10 let od poskytnutí dotace.

**Obsah žádosti:**

- identifikační údaje zpracované podle vzorových formulářů,
- doklad o registraci,
- doklad o zřízení bankovního účtu žadatele (bankovní výpis předmětného účtu nebo smlouva o zřízení bankovního účtu apod.),
- kopie účetních dokladů dokumentující počet vyskladněné drůbeže v případě skupiny A od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017 nebo doklad o průměrných stavech drůbeže v případě skupiny B v předmětném období od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017 potvrzený osobou pověřenou vedením ústřední evidence hospodářských zvířat
- velké podniky musí předložit hypotetický srovnávací scénář v souladu s bodem 72 pokynů. Žadatel v žádosti popíše situaci, která by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, včetně písemných dokladů, z nichž vychází,<sup>3)</sup>
- doklad dokumentující dodržovanou relativní vlhkost v chovných halách s drůbeží,
- vyplněná přílohová tabulka č. 8 c.

**Zhodnocení účinnosti:**

Zpracuje MZe dle předmětu dotace.

<sup>3)</sup> Pokyny EU ke státní podpoře v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech na období 2014 až 2020. (2011/C 204/01)

## 20.B.d.) Podpora zlepšení stájového mikroklimatu drůbeže

### Účel:

Zajištění nadstandardní pohody drůbeže zlepšením jejich životního prostředí použitím ověřených biotechnologických přípravků, které snižují emise amoniaku a dalších nežádoucích plynů, které se aplikují do krmiva, do napájení nebo na podestýlku v hale s drůbeží.

### Předmět dotace:

Drůbež, u které bylo provedeno zlepšení stájového mikroklimatu pomocí ověřených biotechnologických přípravků, které zajistily hladinu amoniaku u kuřat chovaných na maso v hodnotě nejvýše 17 ppm, a u ostatních druhů a kategorií drůbeže v hodnotě maximálně 20 ppm.

### Subjekt:

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb.), který zajistil včasné použití ověřených biotechnologických přípravků, které snižují emise amoniaku a dalších nežádoucích plynů, v období od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017. Aktivní zemědělec.

### Forma dotace:

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

### Výše dotace:

Na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže:	Sazba do Kč/ks
<b>Skupina A</b>	
Kur domácí - výkrm kuřat	0,35
Kur domácí - odchov mláďat pro rozmnožovací chovy nosného typu a pro užitkové chovy nosnic	0,60
Kur domácí - odchov mláďat pro rozmnožovací chovy masného typu	1,30
Husy – odchov	5,00
Husy – výkrm	1,30
Kachny - odchov	2,50
Kachny - výkrm	0,60
Krůty - výkrm krůty	2,50
Krůty - výkrm krocani	5,00
<b>Skupina B</b>	
Kur domácí - nosnice v užitkových chovech	1,798
Kur domácí – rozmnožovací chovy	2,329
Husy – rozmnožovací chovy	5,356
Kachny – rozmnožovací chovy	4,425

### Poznámka:

Pro účely tohoto dotačního programu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti.

Dokumentaci o aplikaci biotechnologických přípravků a o výši hladiny amoniaku vede chovatel ve stájové evidenci.

Uznatelné přípravky pro účely této dotace jsou ověřené přípravky snižující emise amoniaku.

Seznam doporučených přípravků lze nalézt na <http://www.vuzt.cz/index.php?l=A138>.

#### **Podmínka do rozhodnutí:**

Příjemce dotace je povinen uchovávat stájovou evidenci o aplikaci ověřených biotechnologických přípravků a o výši hladiny amoniaku po dobu 10 let od poskytnutí dotace.

#### **Obsah žádosti:**

- a) identifikační údaje zpracované podle vzorových formulářů,
- b) doklad o registraci,
- c) doklad o zřízení bankovního účtu žadatele (bankovní výpis předmětného účtu nebo smlouva o zřízení bankovního účtu apod.),
- d) kopie účetních dokladů dokumentující nákup ověřených biotechnologických přípravků, které snižují emise amoniaku a snižují emise i dalších nežádoucích plynů,
- e) kopie účetních dokladů dokumentující počet vyskladněné drůbeže v případě skupiny A v období od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017 nebo doklad o průměrných stavech drůbeže v případě skupiny B v období od 15. 3. 2017 do 31. 8. 2017 potvrzený osobou pověřenou vedením ústřední evidence hospodářských zvířat,
- f) velké podniky musí předložit hypotetický srovnávací scénář v souladu s bodem 72 pokynů. Žadatel v žádosti popíše situaci, která by nastala v případě, že by podpora nebyla poskytnuta, včetně písemných dokladů, z nichž vychází,\*
- g) vyplněná přílohová tabulka č. 8 d,
- h) potvrzení ošetřujícího veterinárního lékaře o provedených měřeních hladiny amoniaku u kuřat chovaných na maso v hodnotě max. 17 ppm a u ostatních druhů a kategorií drůbeže v hodnotě max. 20 ppm.

#### **Zhodnocení účinnosti:**

Zpracuje MZe dle předmětu dotace.<sup>4)</sup>

#### **Výklad dotačního programu**

20.B. Zlepšení životních podmínek v chovu drůbeže

20.B.d. – Podpora zlepšení stájového mikroklimatu drůbeže

Záznamy o měření amoniaku zůstávají u chovatele založeny ve stájové evidenci.

Četnost měření:

- Skupina A – hladina amoniaku se měří 1 x za turnus v každé hale s drůbeží.
- Skupina B - hladina amoniaku se měří 2 x ročně v každé hale s drůbeží.

**Zásady, kterými se na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, stanovují podmínky pro poskytování dotací na udržování a využívání genetických zdrojů pro výživu a zemědělství pro rok 2017.**

Tyto zásady jsou na [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) v kolonce dotace – národní dotace – genetické zdroje – dotace.

<sup>4)</sup> Kontakty na jednotlivá pracoviště Oddělení příjmu žádostí a LPIS Státního zemědělského intervenčního fondu („OPŽL SZIF“) jsou k dispozici na webových stránkách <http://www.szif.cz/cs/ro>



## ČESKÁ SLEPICE ZLATÁ KROPENATÁ

---

### Účel podpory:

Udržování jedinců drůbeže plemene česká slepice zlatá kropenatá.

### Subjekt:

Způsobilým subjektem je pouze žadatel o dotaci, jenž je účastníkem Národního programu zvířat, tzn. má k datu, kdy je jeho žádost o dotaci doručena na MZe, platné Rozhodnutí o zařazení do Národního programu zvířat.

### Kategorie zvířat a maximální výše dotace:

Dospělá drůbež zařazená do kmenových hejn	do 600,- Kč na jeden kus
---	--------------------------

### Podmínky poskytnutí dotace:

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou takto jednoznačně identifikováni v plemenné knize drůbeže vedené u Českého svazu chovatelů (dále jen „ČSCH“);
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele ke dni 31. 8. 2017;
- maximální rozsah kmenového hejna je jeden kohout a devět slepic; počet chovaných hejn není omezen.

### Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:

Žadatel uplatní individuální požadavek u ČSCH, Maškova 3, 182 53 Praha 8, který po ověření oprávněnosti požadavků podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2 a 3 včetně čestného prohlášení, které se nachází na konci části B těchto Zásad, u VÚŽV. Doporučené žádosti předá VÚŽV v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A těchto Zásad.

**V roce 2016 bylo na tento dotační titul vyplaceno 104 000 Kč.**

## ČESKÁ HUSA

---

### Účel podpory:

Udržování jedinců drůbeže plemene česká husa.

### Subjekt:

Způsobilým subjektem je pouze žadatel o dotaci, jenž je účastníkem Národního programu zvířat, tzn. má k datu, kdy je jeho žádost o dotaci doručena na MZe, platné Rozhodnutí o zařazení do Národního programu zvířat.

### Kategorie zvířat a maximální výše dotace:

Dospělá drůbež	do 800,- Kč na jeden kus
----------------	--------------------------

**Podmínky poskytnutí dotace:**

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou takto jednoznačně identifikováni v plemenné knize drůbeže vedené u ČSCH;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele ke dni 31.8.2017.

**Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:**

Žadatel uplatní individuální požadavek u ČSCH, Maškova 3, 182 53 Praha 8, který po ověření oprávněnosti požadavků podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2 a 3 včetně čestného prohlášení, které se nachází na konci části B těchto Zásad, u VÚŽV. Doporučené žádosti předá VÚŽV v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A těchto Zásad.

**V roce 2016 bylo vyplaceno na tento dotační titul vyplaceno 127 200 Kč.**

**Celkem na výše uvedenou drůbež bylo v roce 2016 vyplaceno 231 200 Kč.**

## **Program rozvoje venkova ČR na období 2014–2020**

**Operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků**

Podpora je určena pro zemědělské podnikatele, školní podniky, státní podniky a skupiny zemědělců ve výši 40–60 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně 100 000 Kč a maximálně 150 000 000 Kč.

Chovatelé drůbeže mohou žádat o dotaci na investice do prvovýroby ve třech záměrech: a) projekty do 1 000 000 Kč a zároveň žadatel hospodaří na max. 150 ha, e) projekty do 5 000 000 Kč a j) projekty nad 5 000 000 Kč do 150 000 000 Kč. V 1. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2015 podáno 77 žádostí se zaměřením na drůbež a vejce s požadavkem na dotaci 550 108 575 Kč. Schváleno bylo 57 žádostí s celkovou výší dotace 398 016 096 Kč. Ve 3. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2016 podáno 73 žádostí se zaměřením na drůbež a vejce s požadavkem na dotaci 488 448 763 Kč. Schváleno a doporučeno bylo 52 žádostí s celkovou výší dotace 363 929 252 Kč.

**Operace 6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců**

Již z názvu je patrné, že podpora je určena pro mladé začínající zemědělce, tedy osoby do 40 let (včetně), které nepodnikají v zemědělství déle než 2 roky. Dotace se poskytuje na realizaci čtyřletého podnikatelského plánu ve výši maximálně 45 tis. EUR, což činí cca 1,2 mil. Kč. Ve 2. kole příjmu žádostí o dotaci v květnu 2016 bylo podáno 682 žádostí s požadavkem na dotaci 852 500 000 Kč. K podpoře bylo schváleno 542 žádostí s požadavkem na dotaci ve výši 677 500 000 Kč. Ve 4. kole příjmu žádostí o dotaci v dubnu 2017 bylo podáno 478 žádostí s výší požadované dotace 597 500 000 Kč. Doporučeno bylo 249 žádostí ve výši 311 250 000 Kč (dále je administrováno ještě 52 žádostí v kategorii náhradníků za 65 000 000 Kč).

Další možnosti v oblasti prvovýroby poskytuje také operace **16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě**, jinými slovy zemědělské inovace. Zde se podpora poskytuje na výzkum a vývoj a na investice spojené s vyvíjeným produktem, postupem či technologií.

**Operace 4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů**

Chovatelé drůbeže mohou žádat o dotaci v záměru a) zemědělství podnikatelé, jejichž podíl příjmů ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech za poslední uzavřené účetní období činil více než 30 % a v záměru b) výrobci potravin nebo surovin určených pro lidskou spotřebu, nebo výrobci krmiv. Všichni žadatelé musí splňovat definici mikro, malého nebo středního podniku.

Výše dotace činí 40 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí od 100 000,- Kč do 30 000 000,- Kč. Maximální výše dotace na jednoho příjemce dotace v rámci operace 4.2.1 činí 150 000 000,- Kč za období 2014–2020. V 1. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2015 z celkového počtu 420 podaných žádostí 134 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 347 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (2 projekty na zpracování pouze drůbeže za 1,4 mil. Kč), 2 projekty se zabývají zpracováním vajec s výší dotace 9 mil. Kč. Ve 3. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2016 z celkového počtu 495 podaných žádostí 129 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 286 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (15 projektů na zpracování i drůbeže za 20 mil. Kč), 1 projekt se zabývá prodejem vajec s výší dotace 0,6 mil. Kč.

Další možnosti v oblasti zpracování poskytuje také operace **16.2.2 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií při zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh**, jinými slovy potravinářské inovace. Zde se podpora poskytuje na výzkum a vývoj a na investice spojené s vyvíjeným produktem, postupem či technologií.

Dále také operace **16.3.1 Sdílení zařízení a strojů**, která je zaměřena na podporu spolupráce minimálně dvou subjektů při společném sdílení zařízení a zdrojů. Podporovány jsou v rámci způsobilých výdajů mimo jiné zemědělské stroje, vybavení a technologie a modernizace či výstavba skladovacích prostor a technologií.

## 5. Zelená nafta pro chovatele hospodářských zvířat

V souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 453/2016 Sb., kterým byl novelizován zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o spotřebních daních“) v oblasti tzv. zelené nafty, mohou chovatelé hospodářských zvířat na základě změny předpisů ohledně uplatnění vratky spotřební daně z tzv. zelené nafty uplatňovat nárok na vratku spotřební daně za naftu spotřebovanou při činnostech vykonávaných v živočišné výrobě.

Novelou zákona o spotřebních daních byl s účinností od 1.3.2017 rozšířen pojem zemědělská prvovýroba. Nově se dle § 57 odst. 3 písm. b) zákona o spotřebních daních zemědělskou prvovýrobou pro účely zákona o spotřebních daních rozumí chov skotu, koní, prasat, drůbeže, ovcí nebo koz za účelem získávání, zpracování nebo výroby živočišných produktů nebo produkce těchto chovných nebo plemenných zvířat.

V souvislosti s novelizací zákona o spotřebních daních byla vydána vyhláška č. 38/2017 Sb., o způsobu výpočtu nároku na vrácení daně z minerálních olejů zaplacené v cenách některých minerálních olejů spotřebovaných v zemědělské prvovýrobě a způsobu a podmínkách vedení dokladů a evidence s nimi souvisejícími. Dle této vyhlášky v daňových přiznáních za tzv. zelenou naftu budou daňové subjekty - chovatelé hospodářských zvířat za období od 1. 3. 2017 do 30. 6. 2017 uvádět pouze počty hospodářských zvířat dle vyjmenovaných kategorií a množství a druh spotřebované nafty. Nárok na vrácení daně lze uplatnit pouze na ty minerální oleje, které byly skutečně spotřebovány při činnostech souvisejících s živočišnou prvovýrobou. Seznam těchto činností je stejně jako mnoho dalších informací k tzv. zelené naftě k dispozici přímo na webových stránkách Celní správy ČR:

<https://www.celnisprava.cz/cz/dane/spotrebni-dane/minerally/Stranky/ZN.aspx>

Důležité je zmínit systémový rozdíl od požadavků na vratku v rostlinné výrobě, kdy u živočišné výroby obecně pro žádost stačí uvést místo spotřeby a objem spotřebované nafty. U místa spotřeby půjde nejčastěji o číslo hospodářství, v případě odvozu nebo aplikace vedlejších živočišných produktů na půdu také označení místa uložení nebo aplikace. V daňovém přiznání se s ohledem na zpravidla opakující se strukturu činností v živočišné výrobě oproti rostlinné výrobě nevykazuje spotřeba nafty rozepsaná na jednotlivé činnosti s uvedením konkrétního místa a času. Celní správa nemůže po zemědělcích vyžadovat rozpis jednotlivých činností v živočišné výrobě. Přesto je vhodné, aby daňový subjekt seznam činností, které provádí v živočišné výrobě, na vyžádání poskytl (bez uvedení místa a času činnosti).

Dále zejména k často dotazované možnosti uplatnit vratku za vývoz statkových hnojiv a jejich aplikaci na polích pro podniky specializované na živočišnou výrobu bylo na Generálním ředitelství cel ověřeno, že tato možnost platí v principu pro veškerý přímý převoz vedlejších produktů do místa prvního uskladnění včetně přímé aplikace. Například přesun odpadů dopravníkem či odtok kejdy samospádem ze stáje do jímky umožňuje považovat následný převoz těchto materiálů za činnost jednoznačně související s živočišnou výrobou. Naopak převoz do meziskladu, který znemožní uznání aplikace na poli za činnost pro ŽV, by byl typicky až převoz např. kejdy cisternou do vzdálenější jímky, či nákladním vozidlem na centrální hnojiště k dalšímu vyžrání a teprve následná aplikace na poli. Ke všem možným variantám různých technologií odkluzu a odvozu vedlejších živočišných produktů jsou rovněž na výše uvedených webových stránkách zveřejněny různé modelové situace řešící rozdělení činností živočišné a rostlinné výroby.

V souvislosti s platností vyhlášky č. 38/2017 Sb., o způsobu výpočtu nároku na vrácení daně z minerálních olejů zaplacené v cenách některých minerálních olejů spotřebovaných v zemědělské prvovýrobě a způsobu a podmínkách vedení dokladů a evidence s nimi souvisejícími, pouze období od 1. 3. 2017 do 30. 6. 2017 byla dále vydána vyhláška č. 176/2017 Sb., o způsobu výpočtu nároku na vrácení spotřební daně z minerálních olejů spotřebovaných v zemědělské prvovýrobě a při provádění hospodaření v lese. Dle této vyhlášky v daňových přiznáních za tzv. zelenou naftu budou daňové subjekty - chovatelé hospodářských zvířat za období od 1. 7. 2017 do 31. 12. 2018 moci uplatňovat nárok na vratku spotřební daně dle intenzity chovu hospodářských zvířat. Dle přílohy č. I této vyhlášky:

- podniky s čistou RV nebo v podnicích s RV a ŽV dohromady s intenzitou chovu do 0,2 VDJ/ha se pro činnosti pouze RV nebo RV a ŽV dohromady počítá nízká sazba vratky spotřební daně,
- podniky s RV a ŽV dohromady s intenzitou chovu od 0,2 do 0,4 VDJ/ha se pro činnosti RV a ŽV dohromady počítá vyšší sazba vratky spotřební daně,
- podniky s čistou ŽV nebo v podnicích s RV a ŽV dohromady s intenzitou chovu nad 0,4 VDJ/ha se pro činnosti pouze ŽV nebo RV a ŽV dohromady počítá nejvyšší sazby vratky spotřební daně.

Intenzitu chovu hospodářských zvířat daného daňového subjektu lze na základě výměry zemědělské půdy obhospodařované daňovým subjektem dle evidence ELPIS a počtu hospodářských zvířat chovaných daňovým subjektem dle evidence hospodářských zvířat zjistit na „Portálu farmáře“. Návod na zjištění intenzity chovu hospodářských zvířat je uveden v Uživatelské příručce, která je k dispozici na internetové adrese:

[http://eagri.cz/public/web/file/543590/IZR\\_PF\\_Zelena\\_nafta.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/543590/IZR_PF_Zelena_nafta.pdf)

Ministerstvo zemědělství dostává v souvislosti s vrátkou spotřební daně za zelenou naftu spotřebovanou v chovu hospodářských zvířat velké množství dotazů. Vzhledem k tomu, že každý jednotlivý případ, u kterého správce daně v daňovém řízení posuzuje nárok na vrácení daně, je svým způsobem jedinečný, je nutné se se svými dotazy obracet přímo na pracovníky odborných útvarů celního úřadu dle místně příslušného místa působnosti, kteří poskytují daňovým subjektům informace k problematice tzv. „zelené nafty“. Jejich seznam s kontakty je taktéž k dispozici na výše uvedené webové adrese Celní správy ČR v dolní části obrazovky, kde jsou uvedeny přiložené soubory, nebo přímo na:

[https://www.celnisprava.cz/cz/dane/spotrebni-dane/mineraly/Zelen%20nafta/Informace\\_17\\_06402\\_priloha.pdf](https://www.celnisprava.cz/cz/dane/spotrebni-dane/mineraly/Zelen%20nafta/Informace_17_06402_priloha.pdf)

## 6. Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat

Česká republika klade velký důraz na šlechtění a plemenitbu hospodářských zvířat. Pravidla pro tuto oblast jsou upravena zvláštním zákonem č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon). Zákon byl také od doby svého vzniku v roce 2000 již několikrát novelizován, především z důvodů harmonizace s předpisy Evropských společenství.

Ministerstvo podle § 5 plemenářského zákona uznává chovatelská sdružení, která vedou plemenné knihy nebo plemenářské evidence, vystavují potvrzení o původu plemenným zvířatům a zpracovávají chovné cíle a šlechtitelské programy jednotlivých druhů a plemen. Členy těchto uznaných chovatelských sdružení je rozhodující většina chovatelů plemenných zvířat. Ve šlechtitelských programech jsou zakotveny vlastnosti a znaky jednotlivých plemen, postupy provádění kontroly užitkovosti, výkonnostních zkoušek a testování, způsoby hodnocení zvířat a další šlechtitelská opatření.

Zatím poslední novela plemenářského zákona, která vstoupila v účinnost v roce 2017 upřesňuje podmínky fungování a administrace Národního programu konzervace a využívání genetických zdrojů zvířat významných pro výživu a zemědělství. Jedná se zejména o přesnější vymezení rolí a odpovědností jednotlivých účastníků tohoto programu.

## 7. PGRLF

**Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s.** (dále jen „PGRLF“) je jedním ze základních pilířů dotační politiky Ministerstva zemědělství. Jde o jeden z nejefektivnějších nástrojů českého zemědělství působící v rámci tzv. „národní pomoci“ (state aid).

PGRLF byl založen na základě usnesení vlády České republiky č. 337 ze dne 23. června 1993, do obchodního rejstříku byl zapsán 16. září 1993. Od 12. 2. 2008 se PGRLF řídí zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů. Za dobu svého působení v ČR se stal neodmyslitelnou součástí podpor v resortu zemědělství. Pomohl zejména v dobách, kdy bylo nutné zajistit začínajícím subjektům výraznou garanci, aby se pro ně staly úvěry od bank dostupnou formou zajištění zejména rozšířené produkce. Dosud umožnil čerpat úvěry pro české zemědělce v objemu **téměř 158 mld. Kč** (k 30. 6. 2015). Jeho úloha se nikterak nezmenšuje ani v dnešní době, kdy umožňuje zajišťovat investice, které jsou pro zemědělský resort neustále vysoce potřebné.

**Efektivita fondem poskytovaných podpor je velmi vysoká, jelikož s vloženou 1 Kč státní podpory je pořízován majetek do zemědělství ve výši 14 Kč.**

Hlavním předmětem činnosti PGRLF je v současné době **subvencování části úroků z úvěrů** podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby, poskytování úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby, ručení za investiční úvěry a finanční podpora pojištění.

**PŘÍLOHA:****Průmyslová krmiva****Výroba krmných směsí**

Celková výroba krmných směsí pro hospodářská zvířata v roce 2016 činila 2 358 tis. tun, tzn., že proti roku 2015 stoupla o 7 tis. tun (0,3 %).

Nejvíce krmných směsí se vyrobilo pro drůbež a pro prasata, méně pak pro skot a ostatní zvířata. Vzhledem k výrobě předcházejícího roku byl zaznamenán v roce 2016 pokles u krmných směsí pro prasata a ostatní zvířata, naopak u krmných směsí pro drůbež a skot výroba meziročně stoupla. U krmných směsí pro prasata se výroba snížila proti roku 2015 o 21 tis. tun (-2,7 %), u krmných směsí pro ostatní zvířata byl pokles o 19 tis. tun (-19,8). U krmných směsí pro drůbež došlo v tomto srovnání k meziročnímu nárůstu výroby o 32 tis. tun (3,4 %). U krmných směsí pro skot výroba meziročně vzrostla o 13 tis. tun (2,5 %).

Bylo zjištěno, že produkce pro uvedení do oběhu pro cizí odběratele výrazně převažuje nad produkcí pro vlastní spotřebu. Výroba krmných směsí dle jednotlivých druhů zvířat určená pro vlastní spotřebu vzhledem k výrobě jednotlivých druhů celkem činila v roce 2016 u prasat 9,8 %, u drůbeže 5,9 %, u skotu 2,0 % a u ostatních zvířat 0,3 %.

**Výroba krmných směsí v ČR pro ostatní a hospodářská zvířata (v tunách)**

Ukazatel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Prasata celkem</b>	<b>1 093 191</b>	<b>929 194</b>	<b>935 197</b>	<b>795 558</b>	<b>734 501</b>	<b>802 308</b>	<b>802 826</b>	<b>786 001</b>	<b>765 062</b>
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	917 460	751 592	766 338	715 122	654 548	716 584	709 712	704 498	681 009
Určené pro vlastní spotřebu	175 731	177 602	168 841	80 436	79 953	85 724	93 114	81 503	84 057
<b>Drůbež celkem</b>	<b>1 073 615</b>	<b>1 039 020</b>	<b>993 296</b>	<b>886 958</b>	<b>853 396</b>	<b>902 463</b>	<b>955 959</b>	<b>949 604</b>	<b>993 071</b>
Uváděno do oběhu pro cizí odběratele	958 254	921 721	889 778	827 112	816 626	860 151	909 521	905 182	924 133
Určeno pro vlastní spotřebu	115 361	117 299	93 518	59 846	36 770	42 312	46 438	44 422	58 835
<b>Skot celkem</b>	<b>535 885</b>	<b>502 475</b>	<b>469 118</b>	<b>447 894</b>	<b>426 769</b>	<b>473 419</b>	<b>505 236</b>	<b>519 809</b>	<b>532 624</b>
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	445 814	415 320	383 675	371 596	347 326	383 626	404 876	420 474	425 920
Určeno pro vlastní spotřebu	90 071	87 155	85 442	76 298	79 443	89 793	100 360	99 335	106 704
<b>Ostatní zvířata</b>	<b>95 767</b>	<b>106 499</b>	<b>88 959</b>	<b>74 777</b>	<b>72 049</b>	<b>86 376</b>	<b>83 974</b>	<b>95 698</b>	<b>77 304</b>
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	91 730	106 250	88 577	74 278	71 470	85 942	83 530	95 244	77 052
Určené pro vlastní spotřebu	4 037	249	382	499	579	434	444	454	252
<b>Celkem</b>	<b>2 798 458</b>	<b>2 577 188</b>	<b>2 486 552</b>	<b>2 205 188</b>	<b>2 086 715</b>	<b>2 264 566</b>	<b>2 347 995</b>	<b>2 351 112</b>	<b>2 357 961</b>

Pramen: Statistické zjišťování MZe

Poznámka: Položka „Ostatní zvířata“ do roku 2015 zahrnuje ryby, koně, králíky, ovce, kozy, lesní zvěř a zvířata v ZOO. Od roku 2016 tato položka zahrnuje směsi pro ovce, kozy, králíky a ryby.

## Krmné směsi pro drůbež - ceny

V roce 2016 došlo v porovnání s předchozím rokem ke snížení průměrně ceny CPV jak u krmných směsí pro výkrm brojlerů, tak i krmných směsí pro nosnice. U krmných směsí pro výkrm brojlerů došlo k poklesu o 3,26 %, u krmných směsí pro nosnice o 3,97 %.

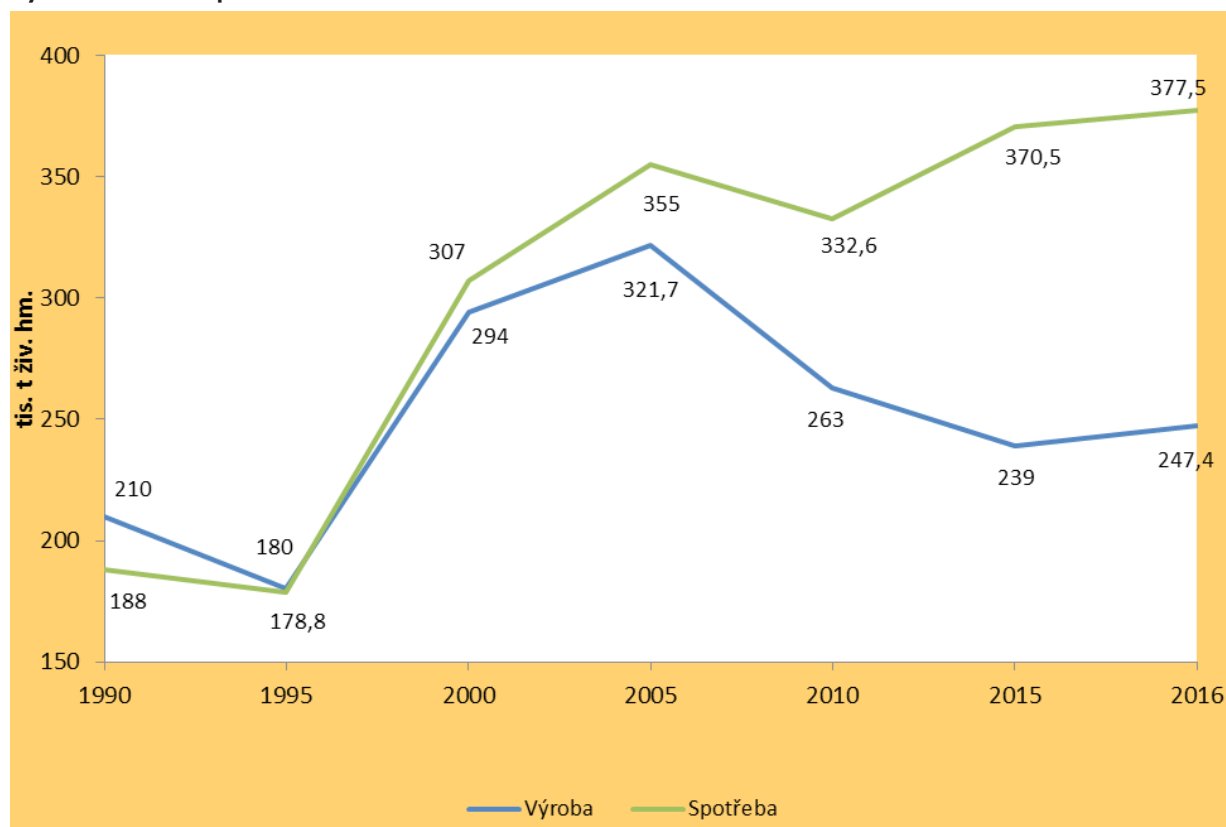
Od ledna do června roku 2017 pokračuje pokles cen u obou typů krmných směsí v porovnání s jednotlivými měsíci předchozího roku. Pokles cen v roce 2017 oproti průměru roku 2016 u krmných směsí pro brojlery činil 2,08 %, u krmných směsí pro nosnice 8,4 %. Z toho lze usuzovat, že v roce 2017 lze očekávat v porovnání s předchozím rokem pokles cen u obou typů krmných směsí.

### Průměrné měsíční ceny průmyslových výrobců krmných směsí v Kč za tunu

Název	Rok	Měsíc												Průměr roku
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	
Krmné směsi 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	7820	7628	7806	7 670
	2012	7511	7583	7637	7728	7738	7799	7948	8167	9062	9115	9124	9120	8 211
	2013	9417	9420	9390	9270	9232	9192	9157	9070	8610	8448	8388	8367	8 997
	2014	8493	8504	8542	8582	8618	8626	8604	8567	8360	8278	8194	8152	8 460
	2015	8181	8196	8269	8234	8273	8238	8284	8287	8283	8 256	8 233	8 278	8 251
	2016	8 255	8164	8123	8119	8038	8052	8067	8046	7873	7809	7655	7580	7 982
2017	7738	7722	7787	7870	7892	7887							7 816	
Krmné směsi 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	6206	6313	6356	6491	6707	7376	7462	7519	7506	6 714
	2013	7791	7797	7819	7679	7858	7857	7634	7523	7023	6849	6767	6756	7 463
	2014	6980	6980	7024	7050	7066	6993	6951	6924	6721	6669	6609	6552	6 877
	2015	6549	6548	6570	6550	6570	6566	6574	6578	6569	6563	6562	6560	6 569
	2016	6473	6473	6406	6386	6394	6362	6378	6366	6143	6141	6098	6075	6 308
2017	5757	5750	5780	5773	5805	5804							5 778	

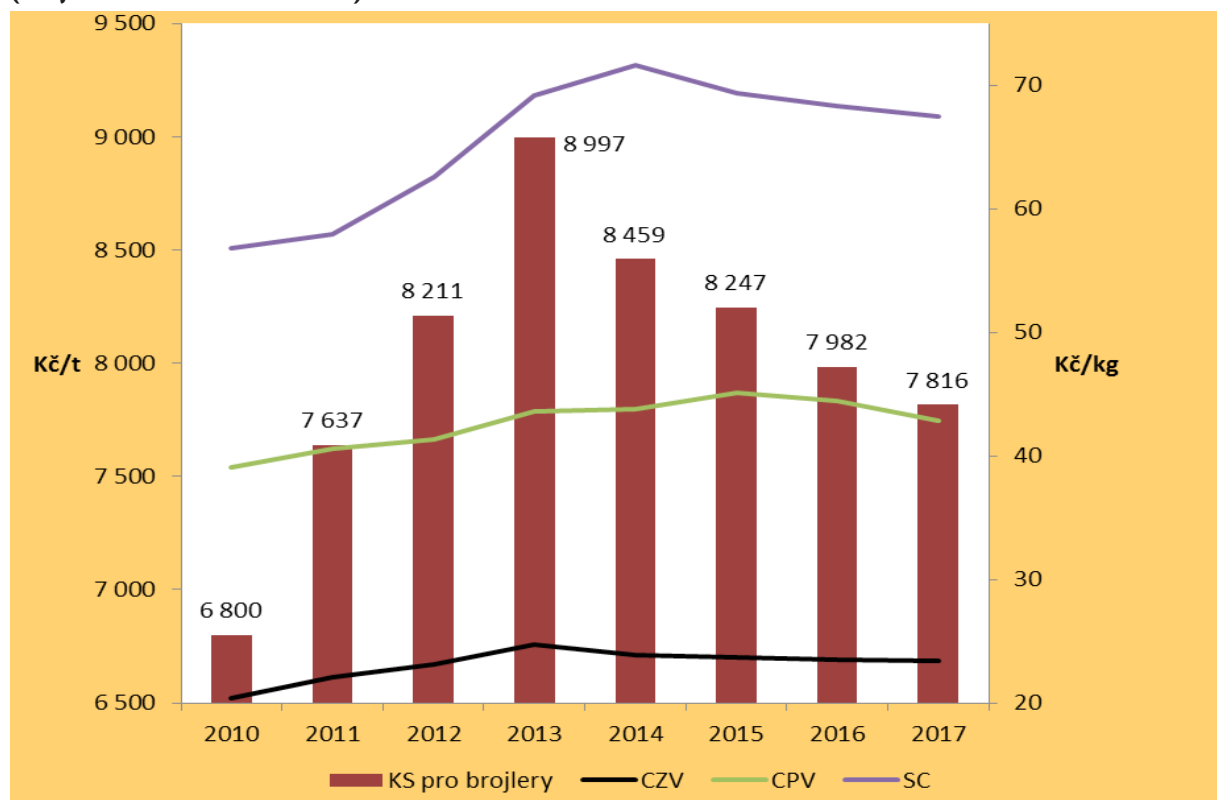
Pramen: ČSÚ a MZe

### Výroba a celková spotřeba drůbežního masa v ČR v letech 1990–2017



Pramen: ČSÚ a MZe

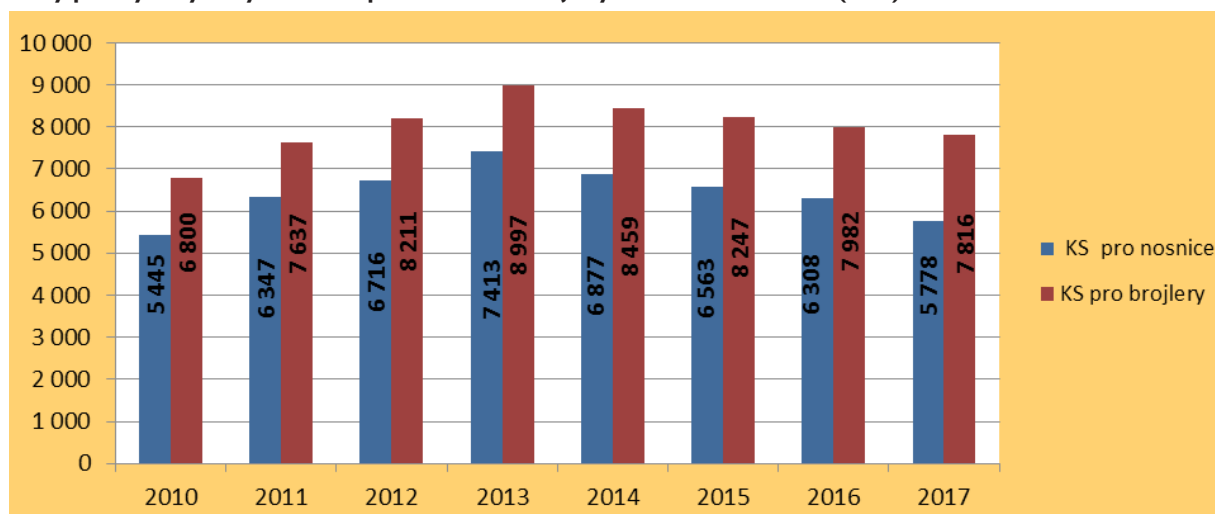
### Vývoj cen krmných směsí pro brojlerů a CZV, CPV a SC drůbežního masa (jatečných kuřat) v letech 2010–2017 (údaje za leden až červen 2017)



Pramen: ČSÚ a MZe

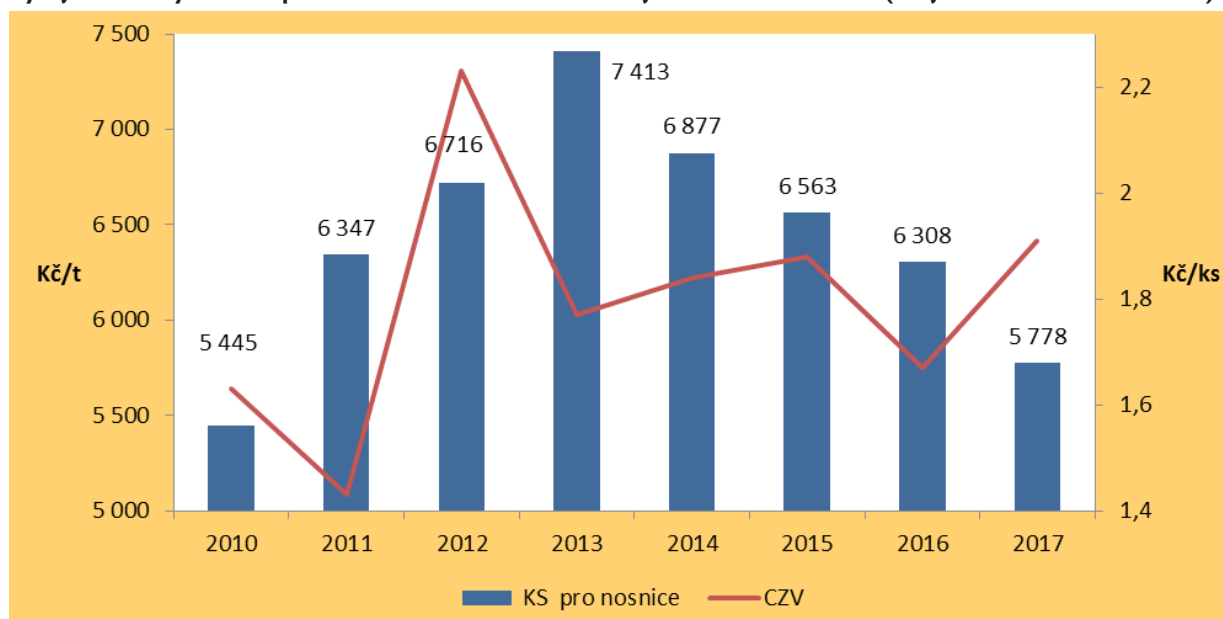


## Ceny průmyslových výrobců KS pro nosnice a brojery v letech 2010–2017 (Kč/t)



Pramen: ČSÚ a MZe

## Vývoj cen krmných směsí pro nosnice a CZV konzumních vajec v letech 2010–2017 (údaje za leden až červen 2017)



Pramen: ČSÚ a MZe

## Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC)

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) ve znění pozdějších předpisů („dále jen zákon“).

Podstatou zákona č. 76/2002 Sb., v platném znění, o integrované prevenci a omezování znečištění (IPPC), je dosáhnout maximální možné prevence znečištění všech složek životního prostředí a zabezpečit tak plnou slučitelnost právního řádu České republiky v této oblasti ochrany životního prostředí s právem EU, zejména s tzv. směrnici Evropského parlamentu a Rady č. 2010/75/EU, o průmyslových emisích (IED), která byla implementována do českého práva jako novela zákona o IPPC pod č. 69/2013 Sb.

Výrobní odvětví resortu Ministerstva zemědělství nejsou zasažena ohledně vyjmenovaných druhů činnosti žádnými zásadními změnami, zůstávají původní 3 kategorie 6.4–6.6, tj. potravinářská a zpracovatelská výrobní odvětví, kafilerní a asanační činnost, a kategorie pro intenzivní chovy drůbeže a prasat dle přílohy č. I zákona.

K výše uvedené novele zákona byla novelizována i původní vyhláška č. 554/2002 Sb. Nový prováděcí předpis vyšel pod č. 288/2013 Sb. Oproti původní verzi obsahuje nejen formulář Žádosti o vydání integrovaného povolení (IP), ale i vzor nově koncipované tzv. Základní zprávy, dále Odborné posouzení k udělení výjimky z úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) a vzor Zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.

**Kontrolní činnost** v oblasti IPPC vykonává Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP):

- kontroluje plnění povinností stanovených tímto zákonem nebo integrovaným povolením,
- omezuje nebo zastavuje provoz zařízení nebo jeho části, pokud by jeho dalším provozem nastalo nebo hrozí závažné poškození životního prostředí nebo značné materiální škody,
- rozhoduje o správních deliktech podle § 37 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci ve znění platných předpisů,
- hodnotí aplikaci nejlepších dostupných technik a předává informace o jejich vývoji příslušným správním úřadům.

### Technické pracovní skupiny MZe

Ministerstvo zemědělství jako odbornou pomoc a podporu procesu IPPC a výměny informací o nejlepších dostupných technikách (BAT) koordinuje a řídí tři odvětvové Technické pracovní skupiny (TPS) a podle potřeb praxe další expertní pracovní skupiny. Odborníci z praxe, státních institucí, univerzit, vědeckých a výzkumných organizací v těchto skupinách se pak podílejí formou řízené odborné diskuse na řešení a konkrétním projednávání celkové problematiky IPPC a připravují odborná stanoviska nebo vyjádření pro nejvyšší státní a evropské instituce. V rámci národní výměny informací o BAT je každoročně organizováno Ministerstvem průmyslu a obchodu tzv. Fórum pro výměnu informací o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro všechny průmyslové, potravinářské a zemědělské výrobní činnosti dané zákonem o IPPC.

### BAT Centra

V roce 2011 z iniciativy a podpory Ministerstva zemědělství, Ministerstva životního prostředí a Státního fondu životního prostředí (SFŽP – OSA 5) vznikla na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích a dále na Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně odborná specializovaná pracoviště tzv. BAT Centra v rámci odborné působnosti resortu Ministerstva zemědělství.

Obě BAT Centra jsou vzdělávacím, konzultačním a poradenským orgánem řešícím problematiku eko-inovací, environmentálních technologií, nejlepších dostupných technik (BAT), metodik, postupů a nově vznikajících technik (emerging technique), zejména v oblastech potravinářské, asanační a zemědělské problematiky.

Hlavním cílem a posláním BAT centra je zavádění a aplikace vědy, výzkumu a inovací do praxe, včetně aplikace know-how, odborné pomoci a podpory při posilování konkurenceschopnosti podniků v resortu MZe. Se vznikem obou center BAT se výhledově předpokládá posílení expertní činnosti, rozšíření odborného zázemí členské základny Technických pracovních skupin MZe a současně vzájemné propojení prioritních projektů aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací s potřebami praxe, poradenstvím a vzdělávacími programy na národní, mezinárodní i evropské úrovni.

Tato Centra jsou nadále ve smluvním vztahu s odborem bezpečnosti potravin MZe a aktivně spolupracují na aktuálních úkolech pro rok 2017.

### **Kategorie 6.6 - intenzivní chovy drůbeže a prasat**

V současné době je v kategorii 6.6 - intenzivní chovy drůbeže a prasat nejvýznamnější změnou v procesu povolování výstup z revize referenčního dokumentu (BREF) pro intenzivní chovy drůbeže a prasat a zveřejnění rozhodnutí Komise (EU) o závěrech o BAT v Úředním věstníku EU dne 15. 2. 2017 pod číslem 2017/302. Celý revidovaný dokument Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (BREF IRPP 2017) byl schválen a zveřejněn dne 6. 7. 2017. Viz odkaz:

[http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/IRPP/JRC107189\\_IRPP\\_Bref\\_2017\\_published.pdf](http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/IRPP/JRC107189_IRPP_Bref_2017_published.pdf)

Od tohoto data je již dříve používaný BREF 2003 neplatný a nedostupný na oficiálních stránkách.

Na základě výše uvedeného rozhodnutí o závěrech o BAT vzniká povinnost povolovacímu úřadu zajistit, aby byly závazné podmínky integrovaného povolení (zejména emisní limity) v souladu se závěry o BAT (výťah z BREF). Povolující úřady (KÚ) musí v souvislosti s tzv. závěry o BAT provést přezkum integrovaných povolení v rámci čtyřletého období podle harmonogramu vydaného hlavním gestorem – MŽP. Vzhledem k značnému počtu zařízení kategorie 6.6. Intenzivní chov drůbeže nebo prasat dle přílohy č. I zákona o integrované prevenci a omezeným odborným a administrativním kapacitám povolujících úřadů je žádoucí započítat do 4leté lhůty i dobu potřebnou k vedení řízení podle zákona o integrované prevenci, aby bylo řízení uzavřeno a závazné podmínky byly platné ještě v rámci uvedené 4leté lhůty.

Přístup státních orgánů vychází ze zákona o IPPC, jehož výklad je v kompetenci MŽP. To také zpracovává metodický pokyn pro KÚ. V současnosti je tento dokument s pracovním názvem "Intenzivní chov drůbeže a prasat – Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami" ve fázi schvalování. Následovat bude období přezkumu jednotlivých IP, jejichž závěrem bude vyzvání k podání podstatné změny a navazující úprava podmínek IP. Je však vhodné upozornit, že KÚ na metodický pokyn od MŽP čekat nemusí, neboť mají subsidiaritu, jsou svrchovaní držitelé kulatého razítka – tzn., že nejsou na metodickém pokynu závislé, s ním i bez něj se budou vždy rozhodovat dle vlastního uvážení v mezích zákona. Metodickým pokynem vydává MŽP pouze doporučení pro KÚ, jak s BREFem a Závěry o BAT nakládat. Takže je na každém provozovateli, jaké podmínky si v přezkumném řízení vyjedná.

**Stav podání žádostí o IPPC v ČR pro kategorii 6.6 ke dni 30. 6. 2017**

Typ zařízení	Počet žádostí			
	podáno	rozhodnuto	v řízení	zastaveno/ zamítnuto
<b>Chovy drůbeže o kapacitě větší než 40 000 ks - celkem:</b>	<b>260</b>	<b>253</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>Chovy prasat celkem:</b>	<b>239</b>	<b>234</b>	<b>-</b>	<b>5</b>
z toho: výkrm prasat nad 2 000 ks nad 30 kg	171	167	-	4
chovy prasnic nad 750 prasnic	33	33	-	-
chovy prasnic nad 750 ks prasnice se současným výkrmem	35	34	-	1
<b>Celkem kategorie 6.6</b>	<b>499</b>	<b>487</b>	<b>1</b>	<b>11</b>

Zdroj: MŽP, CENIA, MZe

Poznámka: Uváděný typ zařízení se týká možné ustájecí kapacity prostoru zařízení – nikoliv aktuálního stavu ve stáji. Bližší informace o integrovaných povolení týkající se jednotlivých zařízení lze získat na místně příslušných krajských úřadech nebo odkazem na webový adresář IPPC na konci článku.

Chovatelských zařízení pro chov prasat a drůbeže, která podala žádost o integrované povolení k 30. 6. 2017, bylo celkově 499, což odpovídá kvalifikovanému odhadu cca 99 % ze všech relevantních zařízení spadajících do procesu IPPC v ČR. Ve srovnání s předcházejícím rokem evidované počty podání žádostí, rozhodnutí a pozastavení žádostí u všech kategorií v zařízení pro chov drůbeže a prasat v rámci systému IPPC vzrostly cca 11 %. Krajské úřady nadále zaznamenávají nárůst změnových řízení u stávajících zařízení i nárůst změn vlastnických subjektů.

**Důležité odkazy:**

[www.ippc.cz](http://www.ippc.cz)

[www.mzp.cz/ippc](http://www.mzp.cz/ippc)

<http://portal.mze.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/>

[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)

[www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vydalo Ministerstvo zemědělství  
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1  
internet: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)  
e-mail: [info@mze.cz](mailto:info@mze.cz)

**ISBN 978-80-7434-373-5**

Praha 2017