



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA **DRŮBEŽ – DRŮBEŽÍ MASO A VEJCE**



2021



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

## ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Celní správa ČR (Generální ředitelství cel)  
Český statistický úřad  
Evropská komise  
Ministerstvo zemědělství  
Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond  
Státní zemědělský intervenční fond  
Státní veterinární správa  
Ústav zemědělské ekonomiky a informací

### Odbor zemědělských komodit

#### **Autorka:**

Ing. Jitka Leiblová, Ph.D., MZe

#### **Ředitelka Odboru zemědělských komodit:**

Ing. Miroslava Czetmayer Ehrlichová, 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 dubnu 2020.

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

#### **Autor fotografie:**

Katrin Friedl Fotografie/Shutterstock.com

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

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

ISBN 978-80-7434-612-5, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

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

SITUAČNÍ  
A VÝHLEDOVÁ  
ZPRÁVA  
DRŮBEŽ – DRŮBEŽÍ  
MASO A VEJCE

DUBEN  
2021

## OBSAH

ÚVOD . . . . .	3
Souhrn . . . . .	3
Drůbeží maso. . . . .	5
Vývoj stavů drůbeže v České republice . . . . .	5
Vývoj nabídky a poptávky na trhu drůbežního masa . . . . .	5
Spotřeba masa na obyvatele . . . . .	6
Zpracovatelský průmysl. . . . .	7
Zásoby drůbeže. . . . .	8
Cenový vývoj drůbežního masa . . . . .	10
Zahraníční obchod s drůbežím masem . . . . .	11
Zahraníční trhy s drůbežím masem . . . . .	15
Vejce . . . . .	18
Vývoj stavů nosnic v České republice. . . . .	18
Vývoj nabídky a poptávky na trhu vajec. . . . .	18
Cenový vývoj vajec . . . . .	20
Zahraníční obchod s vejci. . . . .	22
Zahraníční trhy s vejci. . . . .	24
Unijní a národní podpory. . . . .	27
Státní podpory v roce 2020. . . . .	27
Program rozvoje venkova ČR na období 2014–2020 . . . . .	45
Opatření administrovaná prostřednictvím PGRLF . . . . .	46
Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat . . . . .	49
Zásahy státu . . . . .	51
Celní sazebník . . . . .	51
Regulace vývozu a dovozu . . . . .	59
Některé aktuální právní předpisy vztahující se k sektoru drůbež a vejce . . . . .	63
Průmyslová krmiva . . . . .	65
Výroba krmných směsí . . . . .	65
Cenový vývoj krmných směsí pro drůbež. . . . .	66
Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC) . . . . .	70
Technické pracovní skupiny MZe . . . . .	70
BAT Centra. . . . .	71
Kategorie 6.6 – intenzivní chovy drůbeže a prasat . . . . .	71
Další relevantní odkazy:. . . . .	73

## ÚVOD

Cílem Situační a výhledové zprávy Drůbež – drůbeží maso a vejce je informovat odbornou i laickou veřejnost o stavu tohoto sektoru v roce 2020 a prvním čtvrtletí roku 2021. Předkládaná publikace dále poskytuje informace o změnách v legislativě, národních dotačních programech a podpoře zemědělských prvovýrobců v roce 2020, který byl poznamenán výskytem pandemie COVID-19.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny podnikatelské subjekty a veřejnost k dispozici na internetové adrese: <http://www.eagri.cz>, navigace – rozcestník, zemědělství, živočišná výroba, živočišné komodity, drůbež.

## SOUHRN

Stavy drůbeže celkem se podle Soupisu hospodářských zvířat ČSÚ k 1. 4. 2021 meziročně snížily o 1,8 % (-438 tis. ks) na 23 809 tis. ks. Výrazně se zvýšil stav kuřat na chov, u všech ostatních kategorií došlo k poklesu stavů. Nejvýraznější pokles stavů byl zaznamenán u kachen a krůt. V meziročním srovnání 2021/2020 byla zaznamenána stagnace ve stavech kuřat na výkrm (-2,9 %).

I v roce 2020, stejně jako v předchozím roce, se v ČR zvýšila spotřeba drůbežího masa, která se zvyšuje již od roku 2014. Meziročně došlo ke zvýšení o 2,2 % na 416,4 tis. t ž. hm. Od roku 2010 byla v tuzemsku v roce 2019 nejvyšší spotřeba drůbežího masa na obyvatele ve výši 29 kg. Domácí produkce drůbežího masa se v meziročním srovnání 2020/2019, stejně jako v předchozích obdobích od roku 2014, zvýšila, přičemž v roce 2020 činila 270 tis. t ž. hm. V meziročním srovnání došlo ke zvýšení o 1,6 %. V roce 2020 se v porovnání s rokem 2019 nepatrně snížila soběstačnost v drůbežím masu na 64,8 % (-0,4 %). Zatímco dovoz do ČR se v meziročním srovnání 2020/2019 zvýšil o 3,6 %, vývoz se snížil o 4,6 %.

V roce 2020 bylo nakoupeno celkem 262 774 t ž. hm. drůbeže, oproti roku 2019 se nákup drůbeže zvýšil o 1,6 % (+4 088 t ž. hm). Nejvyšší podíl na nákupu drůbeže mají nákupy kuřat chovaných na maso (v roce 2020 to bylo 92,6 % z celkového nákupu drůbeže). V porovnání s rokem 2019 se v roce 2020 nákup kuřat na maso zvýšil o 1,9 % na 243 282 tis. t ž. hm. Počáteční zásoby drůbežího masa na začátku roku 2020 činily 4,1 tis. t ž. hm., konečné zásoby v závěru roku 2020 potom 6,2 tis. t ž. hm.

V roce 2020 došlo v porovnání s rokem 2019 k poklesu cen zemědělských výrobců jatečných kuřat cca o 2,0 % (-0,46 Kč/kg) na 22,72 Kč/kg a u cen spotřebitelských o 2,2 % (-1,42 Kč/kg) na 63,26 Kč/kg. Naopak u cen průmyslových výrobců došlo v meziročním srovnání v roce 2020 ke zvýšení o 2,5 % (+1,01 Kč/kg) na 40,95 Kč/kg.

Dle Výsledku chovu drůbeže zveřejněného ČSÚ bylo v tuzemsku v roce 2020 chováno o 2,5 % méně nosnic než v roce 2019, tj. 9 204 471 ks. V zemědělském sektoru se v meziročním srovnání stavy nosnic snížily (-1,3 %), stejně tak došlo k poklesu i v domácích hospodářstvích na 4 012 509 ks, a to o 4,0 %. Z celkového počtu nosnic se v roce 2020 chovalo 56,4 % v zemědělském sektoru -5 191 962 ks.

Spotřeba i produkce vajec v meziročním srovnání klesly. Ve srovnání s rokem 2019 se produkce vajec v roce 2020 snížila o 1,4 % na 2 330 mil. ks vajec, spotřeba poklesla o 5,9 % na 2 700,4 mil. ks vajec. Produkce vajec tzv. samozásobením z celkové produkce vajec činila 31,0 %. V porovnání s rokem 2019 se meziročně produkce vajec v samozásobení snížila o 4,1 %. Dovoz konzumních vajec do ČR se v roce 2020 oproti roku 2019 snížil (-11,3 %) na 649,8 mil. ks., zatímco vývoz se zvýšil, a to o 19,5 % na 279,5 mil. ks.

Průměrné ceny zemědělských výrobců konzumních vajec se v meziročním srovnání zvýšily cca o 5,0 % na 1,81 Kč/ks. Naopak průměrné ceny spotřebitelské konzumních vajec v roce 2020 v porovnání s rokem 2019 klesly, a to o 8,6 % na 2,87 Kč/ks, tato cena byla nejnižší od roku 2017.

V roce 2020 bylo vyrobeno celkem 2 463 tis. t krmných směsí pro hospodářská zvířata, z čehož výroba krmných směsí pro drůbež činila 42,4 %. Celkově se pro drůbež v roce 2020 vyrobilo 1 044 tis. t a výroba krmných směsí pro drůbež se v roce 2020 v porovnání s rokem 2019 snížila o 1,6 %. Cena krmné směsi pro nosnice se v meziročním srovnání 2020/2019 snížila o 2,3 % (-141 Kč/t) na 5 955 Kč/t. V roce 2020 došlo také k meziročnímu snížení ceny krmných směsí pro kuřata chovaná na maso, a to o 2,2 % (-177 Kč/t) na 7 928 Kč/t.

ČR byla uznaná Světovou organizací pro zdraví zvířat (OIE) od 12. 6. 2020 prostou aviární influenzy (AI, ptačí chřipky). V roce 2021 bylo dne 22. 1. 2021 potvrzeno první ohnisko ptačí chřipky v tuzemsku a k 14. 7. 2021 bylo hlášeno 38 ohnisek, poslední k 18. 5. 2021. K 30. 4. 2021 byla Státní veterinární správou ČR zrušena celoplošná MVO (mimořádná veterinární opatření). Ohniska se vyskytla především v malochovech, z velkochovů byly zasaženy především rodičovské chovy kachen a chov nosnic. V návaznosti na výskyt ptačí chřipky na českém území byl zakázán vývoz drůbeže a drůbežích výrobků z ČR do některých třetích zemí. ČR přijala řadu bezpečnostních opatření pro tlumení AI v souladu s předpisy EU.



## DRŮBEŽÍ MASO

### Vývoj stavů drůbeže v České republice

Dle Soupisu hospodářských zvířat se k 1. 4. 2021 stavy drůbeže meziročně snížily o 1,8 % na 23 809 tis. ks (tj. o 438 tis. ks). Stavy drůbeže tvořila téměř z poloviny kuřata na výkrm (47,8 % z celkového množství drůbeže) a více jak z třetiny slepice (34,2 %). Nejméně zastoupenou kategorií drůbeže jsou husy, z celkového množství drůbeže jsou zastoupeny 8,1 %. Přestože došlo k meziročnímu snížení celkového stavu drůbeže, stav kuřat na chov se v meziročním srovnání 2021/2020 zvýšil poměrně výrazně, a to o 14,7 %. V ostatních jednotlivých kategoriích drůbeže stavy poklesly. Nejvýraznější pokles byl zaznamenán především u kachen (-23,9 %), krůt (-16,12 %), kohoutů (-15,9 %) a hus (-13,6 %).

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

Rok	Kuřata na chov	Kuřata na výkrm	Slepice	Kohouti	Husy	Kachny	Krůty	Drůbež celkem
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
2018	2 896	11 283	7 990	260	20	781	344	23 573
2019	2 392	11 609	7 582	261	20	768	347	22 979
2020	2 850	11 713	8 502	258	22	598	304	24 247
2021	3 339	11 375	8 149	217	19	455	255	23 809

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku

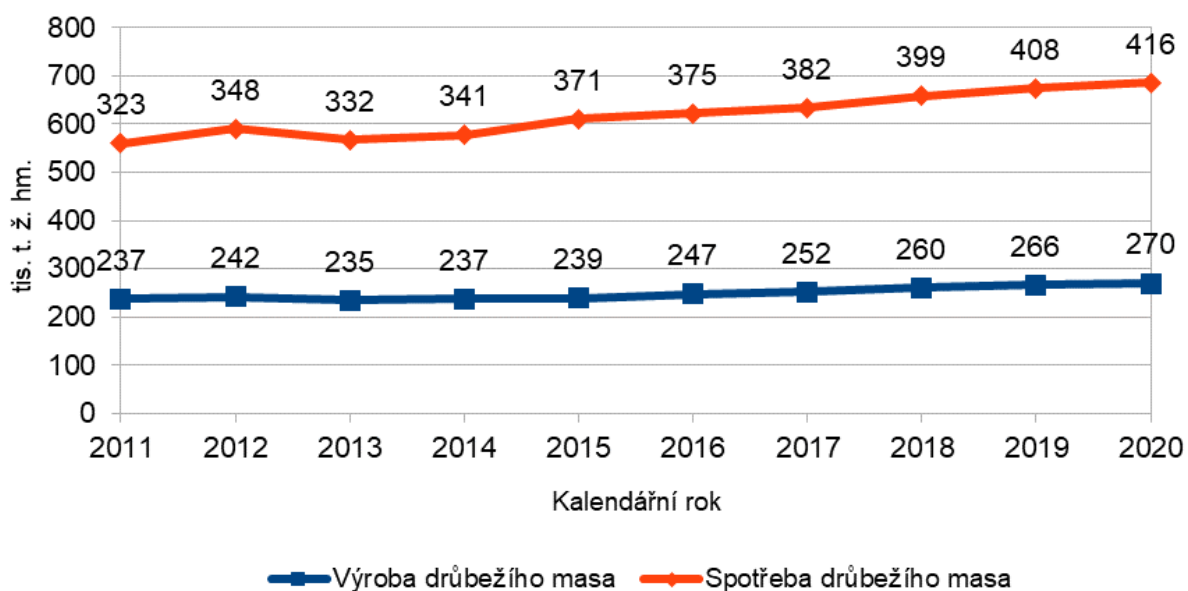
### Vývoj nabídky a poptávky na trhu drůbežního masa

Produkce drůbežního masa se celosvětově zvyšuje a ani Česko není výjimkou. V ČR v roce 2020 dosáhla produkce drůbežního masa úrovně 270,0 tis. t. ž. hm., což je nejvyšší úroveň od roku 2010. V porovnání s rokem 2019 se produkce drůbežního masa v tuzemsku zvýšila v roce 2020 o 1,6 %. Zvýšená produkce drůbežního masa souvisí se vzrůstající spotřebou drůbežního masa, která v Česku narůstá již od roku 2014 (341,2 tis. t. ž. hm) a v roce 2020 dosáhla 416,4 tis. t. ž. hm. V porovnání s rokem 2019 se spotřeba drůbežního masa zvýšila v roce 2020 o 2,2 %. Celkovou poptávku po drůbežím mase doplňuje dovoz této komodity, a to především z Polska (65,0 % z celkového dovozu), Maďarska (10,3 %) a Německa (8,4 %). Celkový dovoz do ČR v roce 2020 činil 173,4 tis. t. ž. hm. a oproti roku 2019 se v roce 2020 zvýšil o 3,6 % (+6,2 tis. t. ž. hm). Vývoz z tuzemsku v roce 2020 činil 24,9 tis. t. ž. hm. a meziročně 2020/2019 se snížil o 4,6 % (-1,2 tis. t. ž. hm). Nejvíce drůbežního masa ČR vyvezla v roce 2020 na Slovensko (43,8 % z celkového vývozu), do Německa (21,7 %) a do Rakouska (9,3 %). Přestože produkce drůbežního masa vzrůstá, soběstačnost ČR v roce 2020 se v porovnání s rokem 2019 snížila na úroveň 64,8 %, meziroční pokles činil 0,4 %.

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

Ukazatel	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Počáteční zásoba	8,6	8,4	7,8	6,8	5,9	6,2	7,9	5,7	4,8	4,1
Produkce	236,8	241,7	235,0	236,8	239,0	247,4	251,6	260,1	265,7	270,0
Dovoz	120,2	148,9	139,4	147,7	179,1	182,3	164,6	170,4	167,2	173,4
Domácí spotřeba	323,3	348,4	331,9	341,2	370,5	374,9	382,2	399,0	407,2	416,4
Vývoz	33,9	42,8	43,5	44,2	47,3	53,1	36,2	32,4	26,1	24,9
Konečná zásoba	8,4	7,8	6,8	5,9	6,2	7,9	5,7	4,8	4,1	6,0
Podíl v % dovoz/spotřeba	36,1	42,7	42,0	43,3	48,3	48,6	43,1	43,4	40,9	41,6
Soběstačnost	73,2	69,4	70,8	69,4	64,4	66,0	65,8	65,2	65,2	64,8

Pramen: Rezortní statistika MZe, ČSÚ a ÚZEI

**Výroba a celková spotřeba drůbežího masa v ČR (tis. t ž. hm.) v letech 2011–2020**

Pramen: Rezortní statistika MZe, ČSÚ

**Spotřeba masa na obyvatele**

Dle publikace „Spotřeba potravin v roce 2019“ vydávané ČSÚ vzrostla spotřeba masa v meziročním srovnání 2019/2018 o 0,96 % a činila 83,2 kg na obyvatele a rok. V Čechách stále nejoblíbenějším masem zůstává maso vepřové, kterého se již tradičně spotřebovalo nejvíce. V roce 2019 jeho spotřeba na obyvatele a rok činila 43,0 kg, což v procentuálním vyjádření značí 51,7 % z celkové spotřeby masa v ČR na obyv./rok. Přestože je vepřové maso v tuzemsku nejoblíbenější v meziročním srovnání 2019/2018 jeho spotřeba nepatrně poklesla (0,2 kg/obyv./rok). Druhé nejoblíbenější maso v tuzemsku je právě maso drůbeží, jehož spotřeba na obyv./rok se od roku 2014 zvyšuje – v roce 2019 činila 29,0 kg/obyv./rok. Z celkové spotřeby masa na obyv./rok je to 34,9 %. V meziročním srovnání 2019/2018 se spotřeba tohoto masa zvýšila o 0,6 kg na obyvatele za rok, což je meziroční nárůst o 2,1 %. S ohledem na cenu této komodity na trhu a snadnou kuchyňskou úpravu je pravděpodobné, že jeho oblíbenost i nadále poroste a odhaduje se, že v roce 2020 se bude spotřeba pohybovat na úrovni 29,2 kg/obyv./rok.



## Spotřeba vybraných kategorií masa na obyvatele a rok (kg)

Rok	1975	1985	1995	2005	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Maso celkem*</b>	<b>86,6</b>	<b>89,3</b>	<b>82,0</b>	<b>81,4</b>	<b>78,6</b>	<b>77,4</b>	<b>74,8</b>	<b>75,9</b>	<b>79,3</b>	<b>80,3</b>	<b>80,3</b>	<b>82,4</b>	<b>83,2</b>
Z toho:	Vepřové	42,3	43,9	46,2	41,5	42,1	41,3	40,3	40,7	42,9	42,8	42,3	43,0
	Drůbež	9,6	10,6	13,0	26,1	24,5	25,2	24,3	24,9	26,0	26,8	27,3	28,4
	Hovězí	28,7	29,5	18,5	9,9	9,1	8,1	7,5	7,9	8,1	8,5	8,4	8,7
	Ryby*	6,6	5,6	4,9	5,8	5,4	5,7	5,3	5,4	5,5	5,1	5,4	5,6
	Zvěřina	-	-	-	0,6	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	1,1	1,0
	Králíci	-	-	-	2,8	1,8	1,4	1,3	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6
	Skopové, kozí, koňské	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Telecí	1,3	0,8	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Pramen: ČSÚ – „Spotřeba potravin v roce 2019“

Poznámka: \* Ryby nejsou započteny v údaji maso celkem.

## Zpracovatelský průmysl

V roce 2020 bylo nakoupeno celkem 262 774 t ž. hm. drůbeže. Od roku 2014 do roku 2019 nákup drůbeže vykazoval vzrůstající tendenci a i v meziročním srovnání let 2020/2019 se nákup drůbeže zvýšil o 1,6 % (+4 088 t ž. hm.). Nejvíce drůbežního masa se v roce 2020 nakoupilo v měsíci červnu (21 943 t ž. hm.), nejméně v měsíci únoru (17 554 t ž. hm.).

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

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021*
234 787	227 967	229 896	233 027	240 844	244 622	252 968	258 686	262 774	87 011

\* leden – duben

Pramen: MZe ČR

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

Rok	1. čtvrtletí	2. čtvrtletí	3. čtvrtletí	4. čtvrtletí	Rok celkem
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	57 668	57 506	224 908
2018	55 108	57 792	58 278	58 541	229 719
2019	55 814	60 646	62 256	59 920	238 636
2020	58 558	62 619	63 816	63 265	243 282
2021	59 904				

Pramen: Rezortní statistika MZe

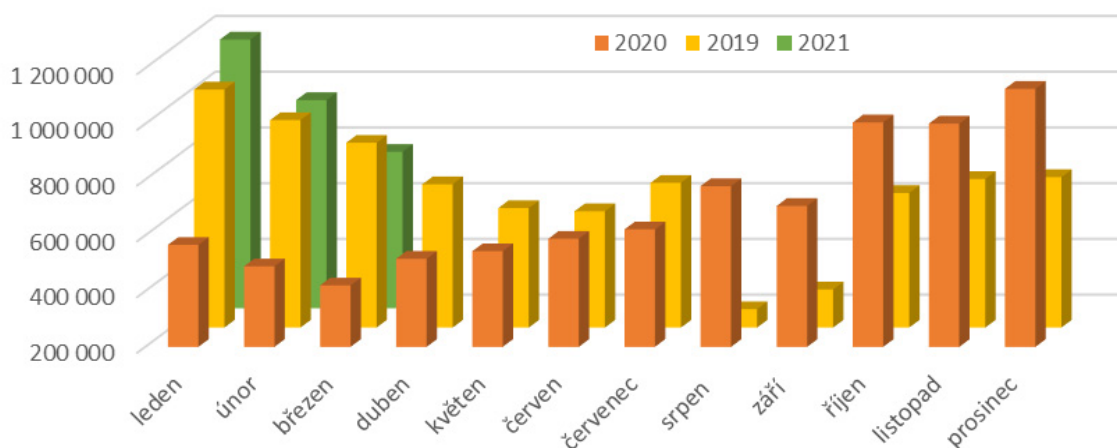


Kuřata												
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2015	921	752	889	994	869	997	992	782	822	938	1 010	1 076
2016	1 137	1 153	849	841	713	717	623	648	678	902	1 009	1 461
2017	1 467	1 446	1 321	1 275	1 256	1 018	830	863	988	1 199	1 195	1 438
2018	1 348	1 366	1 177	974*	833*	768*	721*	691*	554	589	779	943
2019	885	944*	863*	714*	628*	617*	411	266*	337*	501	545	557
2020	464	401	337	368	374	431	437	598	706	821	850	975
2021	983	947*	761*	637*								

Pramen: Resortní statistika MZe

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)

#### Vývoj zásob drůbeže v letech 2019–2021 (kg)



Pramen: Resortní statistika MZe

Celkové počáteční zásoby drůbežích výrobků byly 2 494 t. Nejvyšší zásoby drůbežích výrobků a zároveň konečné zásoby roku 2020 byly v měsíci prosinci (3 512 t). Rozdíl mezi nejvyššími a nejnižšími zásobami (měsíc květen – 2 031 t) v roce 2020 činil 42,2 %. V souladu s vývojem celkového nákupu drůbeže byly i zásoby drůbežích výrobků, které na konci roku 2020 (období říjen–prosinec) překročily hranici 3 000 t. V období leden–září 2020 se zásoby drůbežích výrobků pohybovaly v rozmezí 2 031–2 554 t. Zásoby drůbežích výrobků průběžně stouply od měsíce srpna do měsíce prosince.

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

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Leden	3 301	2 889	3 080	4 057	3 115	3 547	4 034	2 656	2 410	2 384	3 375
Únor	3 134	2 838	3 049	3 950	3 208	3 921	3 919	2 549	2 500	2 483	3 439
Březen	3 235	2 250	3 142	3 851	3 301	4 210	3 892	2 553	2 581	2 053	3 018
Duben	2 812	2 179	3 360	3 398	2 719	4 048	3 731	2 280	2 250	2 174	3 156
Květen	2 717	1 967	2 854	3 127	2 740	4 048	3 338	1 741	2 036	2 031	
Červen	2 749	1 726	2 730	2 403	2 716	3 629	2 914	1 689	1 870	2 525	
Červenec	2 274	1 513	2 799	2 544	2 768	3 703	2 452	1 656	1 646	2 127	
Srpen	2 288	1 527	2 418	2 599	2 768	3 624	2 129	1 748	1 604	2 412	
Září	2 125	2 016	2 272	2 795	2 550	3 495	2 116	1 802	1 781	2 554	
Říjen	2 243	2 768	3 637	3 518	2 544	3 697	2 537	1 906	2 363	3 077	
Listopad	2 501	2 250	3 934	3 615	2 923	3 717	2 583	2 591	2 491	3 215	
Prosinec	2 707	3 239	3 894	3 365	2 958	4 257	2 786	2 478	2 334	3 511	

Pramen: Resortní statistika MZe

**Cenový vývoj drůbežního masa**

Ceny zemědělských výrobců v roce 2020 oproti roku 2019 klesly cca o 2,0 % na průměrnou cenu 22,72 Kč/kg. Průměrná cena zemědělských výrobců byla v období leden–duben 2021 ve srovnání s průměrem roku 2020 vyšší o 1,4 % a dosáhla hodnoty 23,05 Kč/kg. U cen průmyslových výrobců došlo v meziročním srovnání 2020/2019 ke zvýšení této ceny o 2,5 % (tj. o 1,01 Kč/kg na cenu 40,95 Kč/kg) a u spotřebitelských cen byl v meziročním srovnání 2020/2019 zaznamenán pokles o 2,2 % na hodnotu 63,26 Kč/kg. Průměrná spotřebitelská cena jatečných kuřat v období leden–duben 2021 se v porovnání se stejným obdobím roku 2020 snížila o 10,9 %, průměrná cena průmyslových výrobců stagnovala (pokles o 0,6 %). Celkově lze situaci na trhu s drůbežím masem v roce 2020 hodnotit jako stabilizovanou, i přes vliv pandemie COVID-19, a s tím souvisejícím omezením zahraničního obchodu a uzavřením systému Horeca.

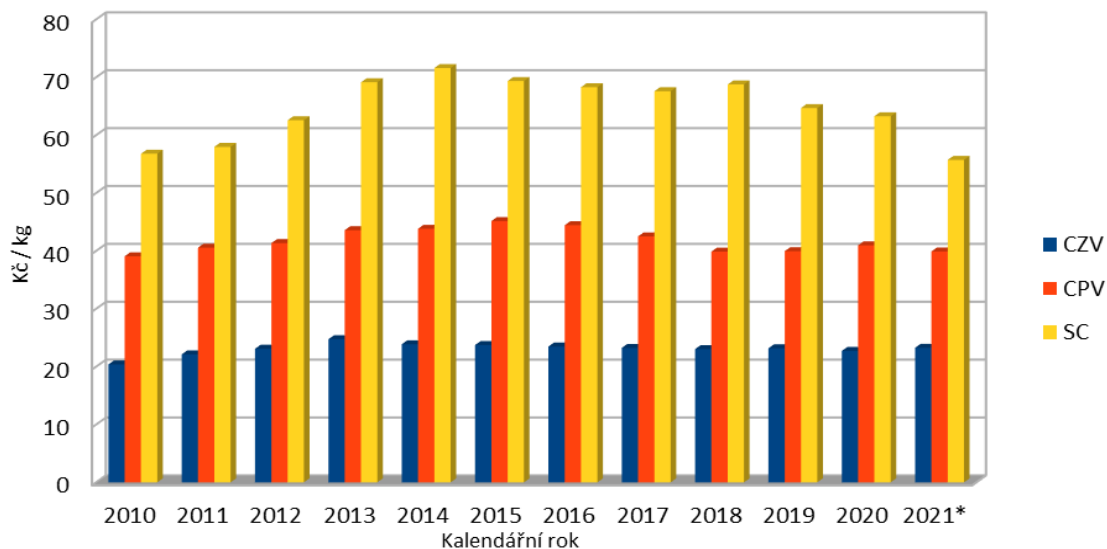
**Vývoj průměrných cen zemědělských výrobců (CZV), průmyslových výrobců (CPV) a spotřebitelských cen (SC) jatečných kuřat I. tř. j. (Kč/kg)**

Rok	CZV	CPV	SC
2011	22,11	40,56	57,97
2012	23,09	41,35	62,57
2013	24,74	43,57	69,14
2014	23,86	43,82	71,60
2015	23,73	45,15	69,35
2016	23,47	44,44	68,28
2017	23,23	42,49	67,59
2018	23,03	39,88	68,76
2019	23,18	39,94	64,68
2020	22,72	40,95	63,26
2021*	23,05	40,23	55,98

\* leden–duben

Pramen: ČSÚ

## Srovnání vývoje CZV, CPV a SC jatečných kuřat I. tř. j. (Kč/kg) v letech 2010–2021\*



\* leden–duben

Pramen: ČSÚ

## Zahraniční obchod s drůbežím masem

Zahraniční obchod ČR s drůbežím masem dlouhodobě vykazuje hmotnostní záporné saldo, což znamená, že vývoz převažuje nad dovozem. V roce 2020 činilo toto saldo (skupina celních položek KN 0207) – 111 381 t. Oproti roku 2019 se hmotnostní saldo s drůbežím masem zvýšilo o 5 499 t, zvýšil se dovoz, snížil se vývoz. V období leden–březen 2021 činilo hmotnostní saldo – 24 716 t. Záporné hmotnostní saldo je způsobené především tím, že domácí produkce nepokrývá plně tuzemskou spotřebu (soběstačnost ČR v drůbežím masu v roce 2020 činila 64,8 %) a chybějící poptávku po drůbežím masu bylo potřeba doplnit dovozem. Do ČR se v roce 2020 dovezlo celkem 130 061 t a v meziročním srovnání 2020/2019 se dovoz zvýšil o 3,6 % (+ 4 630 t). Nejvíce drůbežního masa se v roce 2020 do tuzemska dovezlo v prosinci (11 445,0 tis. t), nejméně v měsíci dubnu (10 184,7 tis. t). Nejvíce drůbežního masa, již tradičně, k nám bylo dovezeno z Polska (84 404,2 t), dále z Maďarska (13 349,5 t) a Německa (10 930,5 t). Nejméně potom z Faerských ostrovů (1,8 t). Podíl čerstvého a chlazeného masa na dovozu drůbežního masa byl 65,0 %, podíl kuřecího masa na dovozu drůbežního masa byl 76,0 % a meziročně stagnoval. Celkový dovoz do ČR v roce 2020 byl realizován v průměrné ceně 45,58 Kč/kg.

Do ČR bylo v roce 2020 dovezeno 11,6 mil. ks živé drůbeže, to znamená meziroční pokles o 6,6 %. Nejvíce ze Slovenska (2,7 mil. ks), Německa (2,5 mil. ks) a Maďarska (2,2 mil. ks).

Zatímco dovoz drůbežního masa do ČR se zvýšil, vývoz se snížil. Z tuzemska se v roce 2020 vyvezlo celkem 18 680 t. V meziročním srovnání 2020/2019 došlo k poklesu o 4,4 % (-869 t). Nejvíce drůbežního masa bylo v roce 2020 vyvezeno z ČR v měsíci říjnu (2 041,6 t) a nejméně v měsíci dubnu (1 239,5 t). Na Slovensko bylo v roce 2020 vyvezeno z ČR nejvíce drůbežního masa, a to 8 177,0 t, za Slovenskem následuje s 4 060,3 t Německo a Rakousko (1 727,5 t). Podíl čerstvého a chlazeného masa na celkovém vývozu drůbežního masa v roce 2020 byl 46,0 %, podíl kuřecího masa na vývozu drůbežního masa činil 83,0 %.

Celkový vývoz do zahraničí byl v roce 2020 realizován v průměrné ceně 49,61 č/kg.

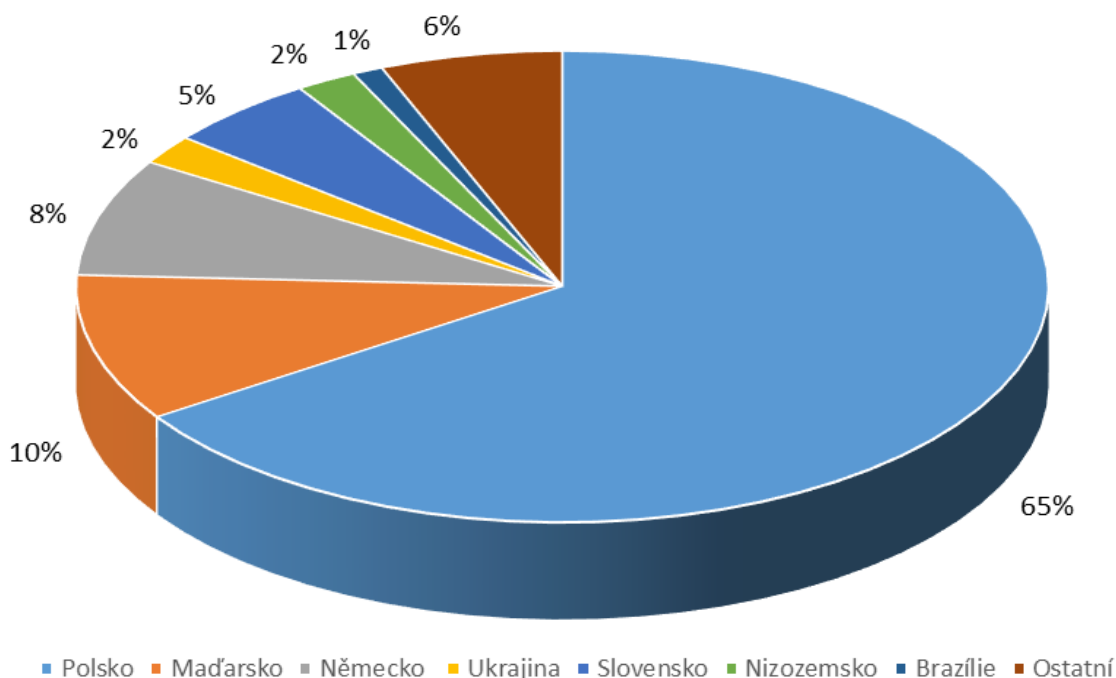
Z ČR se v roce 2020 vyvezlo 115,3 mil. ks živé drůbeže, meziročně o 2,0 % méně. Vývoz směřoval především na Slovensko (54,2 mil. ks; 11,2 tis. t ž. hm), Polsko (20,2 mil. ks; 19,1 tis. t ž. hm) a Německo (3,0 mil. ks; 10,6 tis. t ž. hm).

**Zahraníční obchod s drůbežím masem (KN 0207), v hmotnostním vyjádření (t)**

Rok	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021*
Dovoz	90 120	111 745	104 556	110 805	134 809	136 738	123 417	127 827	125 431	130 061	29 358
Vývoz	25 423	32 114	32 615	33 156	35 655	39 821	27 186	24 301	19 549	18 680	4 642
Saldo	-64 697	-79 631	-71 941	-77 649	-99 154	-96 917	-96 231	-103 526	-105 882	-111 381	-24 716

\* leden–březen

Pramen: Celní statistika

**Podíl jednotlivých zemí na dovozu drůbežního masa do ČR v roce 2020 (tis. t)**

Pramen: ČSÚ, Celní statistika

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

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2011	6 717	6 305	7 993	7 595	9 038	6 987	6 054	7 911	7 194	8 114	8 563	7 649	90 120
Cena Kč/kg	45,73	45,37	42,52	46,08	47,80	45,55	47,10	46,22	47,13	50,55	49,40	47,46	46,90
2012	8 100	9 255	10 645	7 951	9 479	9 308	9 109	9 743	9 409	11 325	9 649	7 771	111 745
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	48,71
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	104 556
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	48,97
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	110 805
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	52,84
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	134 809
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	52,52
2016	10 690	11 068	11 564	11 512	11 058	11 658	10 692	11 333	11 393	12 597	12 559	10 614	136 738
Cena Kč/kg	46,65	47,51	51,11	46,67	48,85	47,88	49,71	50,03	50,02	49,69	48,14	49,81	48,84

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2017	9 521	9 086	11 901	8 816	11 521	9 987	8 579	10 288	9 395	11 660	11 787	10 877	123 417
Cena Kč/kg	45,12	47,18	49,51	50,19	47,06	52,09	51,10	49,56	50,91	52,87	51,50	53,35	50,04
2018	10 575	10 543	11 552	9 390	10 883	10 204	9 795	9 875	9 948	13 683	11 079	10 300	127 827
Cena Kč/kg	48,78	50,49	54,39	50,8	53,18	56,05	57,41	54,89	56,55	52,9	53,94	51,78	53,43
2019	10 638	10 334	10 851	10 060	10 137	9 234	9 582	9 492	10 173	12 321	11 229	11 066	125 117
Cena Kč/kg	45,64	49,29	47,17	49,12	49,2	52,16	49,96	52,32	51,35	49,35	52,06	51,48	49,92
2020	11 009	10 869	10 997	10 222	10 790	10 679	11 011	10 671	10 963	10 863	10 520	11 370	130 061
Cena Kč/kg	47,31	47,89	52,58	43,05	41,49	44,11	46,67	44,33	45,55	46,13	42,21	45,63	45,58
2021	8 650	8 653	12 054										29 358
Cena Kč/kg	43,51	46,46	47,54										46,04

Pramen: ČSÚ, Celní statistika MZE

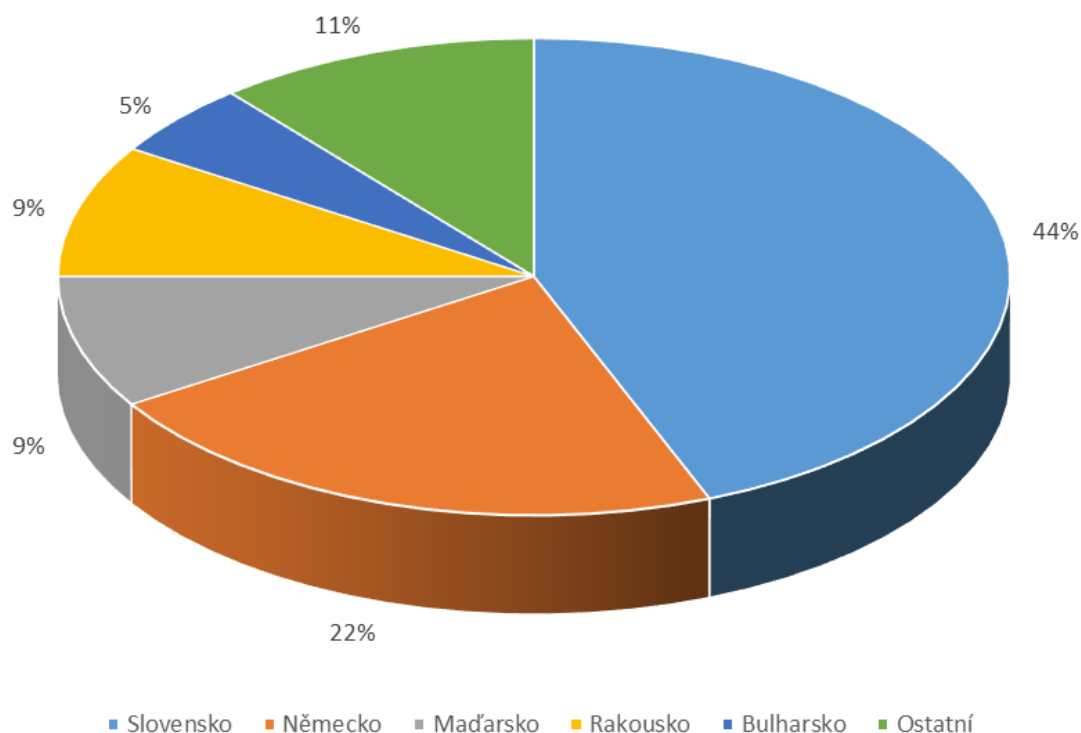
#### Vývoz drůbežního masa – skupina celních položek 0207 (t)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
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	3 335	3 078	3 062	3 437	3 478	3 701	3 211	3 554	3 808	3 584	3 241	3 332	39 821
Cena Kč/kg	44,14	41,01	47,10	46,10	47,31	44,83	50,56	51,15	44,43	44,43	45,50	52,66	46,60
2017	2 056	2 447	2 674	1 930	2 585	2 075	1 873	2 135	2 193	2 282	3 138	1 797	27 186
Cena Kč/kg	51,81	53,03	51,08	51,87	50,25	49,56	51,78	53,41	56,32	56,62	49,57	54,45	52,48
2018	1 954	1 817	2 224	2 111	2 099	2 204	1 697	2 089	2 093	2 081	2 077	1 855	24 301
Cena Kč/kg	56,74	53,18	56,32	54	56,44	61,1	55,99	52,19	55,52	52,28	50,79	53,11	54,81
2019	1 594	1 510	1 705	1 567	1 785	1 518	1 583	1 501	1 768	1 779	1 699	1 335	18 104
Cena Kč/kg	49,68	51,22	50,93	50,4	52,62	48,9	50,05	49,41	49,08	51,68	48,91	52,44	50,52
2020	1 511	1 313	1 416	1 240	1 358	1 544	1 582	1 400	1 836	2 042	1 701	1 720	18 680
Cena Kč/kg	51,73	56,05	55,72	50,05	51,59	47,97	48,75	52,86	46,67	45,22	45,60	47,35	49,61
2021	1 546	1 383	1 712										4 642
Cena Kč/kg	43,54	48,24	49,19										47,03

Pramen: Celní statistika MZE



### Podíl jednotlivých zemí na vývozu drůbežního masa z ČR v roce 2020 (tis. t)



Pramen: ČSÚ, Celní statistika

Saldo finanční bilance zahraničního obchodu s drůbežím masem je dlouhodobě záporné. V roce 2020 meziročně kleslo o 5,2 % (-274 mil. Kč). V roce 2020 bylo exportováno z ČR drůbeží maso v celkové hodnotě 5 928 mil. Kč, v meziročním srovnání 2020/2019 celková suma poklesla o 5,26 % (-329 mil. Kč). Cena celkového exportu z ČR v roce 2020 činila 927 mil. Kč a v meziročním srovnání 2020/2019 poklesla o 5,6 % (-55 mil. Kč).

### Zahraníční obchod s drůbežím masem ve finančním vyjádření (mil. Kč)

Rok	Dovoz	Vývoz	Saldo
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	-5 172
2016	6 679	1 849	-4 830
2017	6 183	1 423	-4 760
2018	6 826	1 333	-5 493
2019	6 122	970	-5 152
2020	5 928	927	-5 001
2021*	1 352	218	-1 134

\* leden–březen

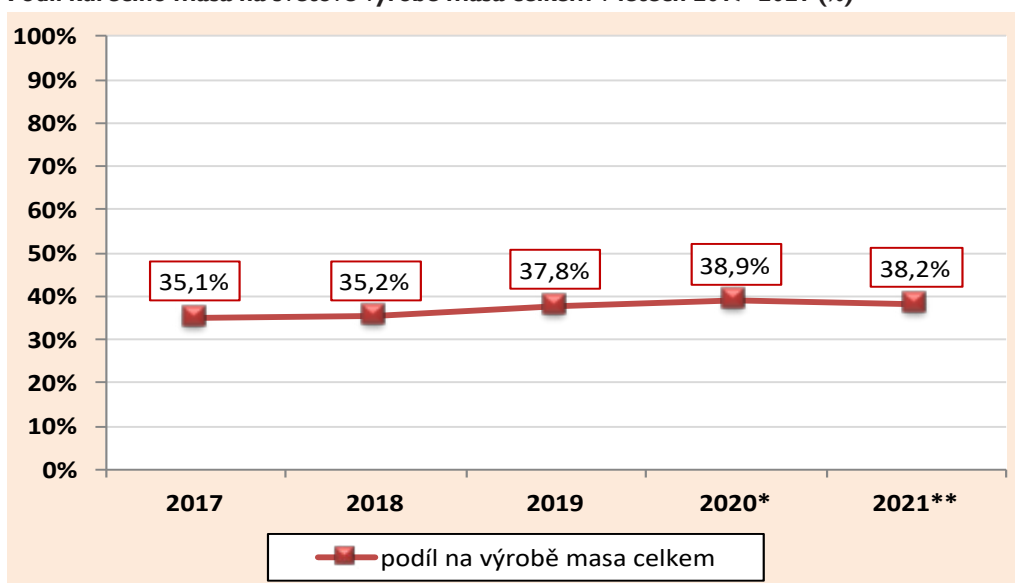
Pramen: ČSÚ

## Zahraniční trhy s drůbežím masem

### Světový trh s drůbežím masem

Dle OECD/FAO celosvětová produkce drůbežního masa činila v roce 2020 137,1 mil. t. V meziročním srovnání 2020/2019 došlo k nárůstu o 2,6 %. Na jeho zvyšující se spotřebu má vliv nejen jeho cena a dietetičnost, ale i výhodný poměr množství krmiv a objemu bílkovinné produkce a nepřítomnost kulturních bariér. Nejvyšší spotřeba kuřecího masa je v USA, Austrálii a Oceánii, podstatně nižší je v Asii a Africe. USDA předpokládá, že se světová produkce kuřecího masa v roce 2021 zvýší o 1 %. Dle odhadů USDA zvýší nejvíce produkci Čína, mírnější expanze se předpokládá pro Brazílii, USA a Indii. Významný pokles dle odhadu zaznamená EU + UK. EU bojuje s ptačí chřipkou (AI), slabou domácí poptávkou a zvýšenou cenou krmiv.

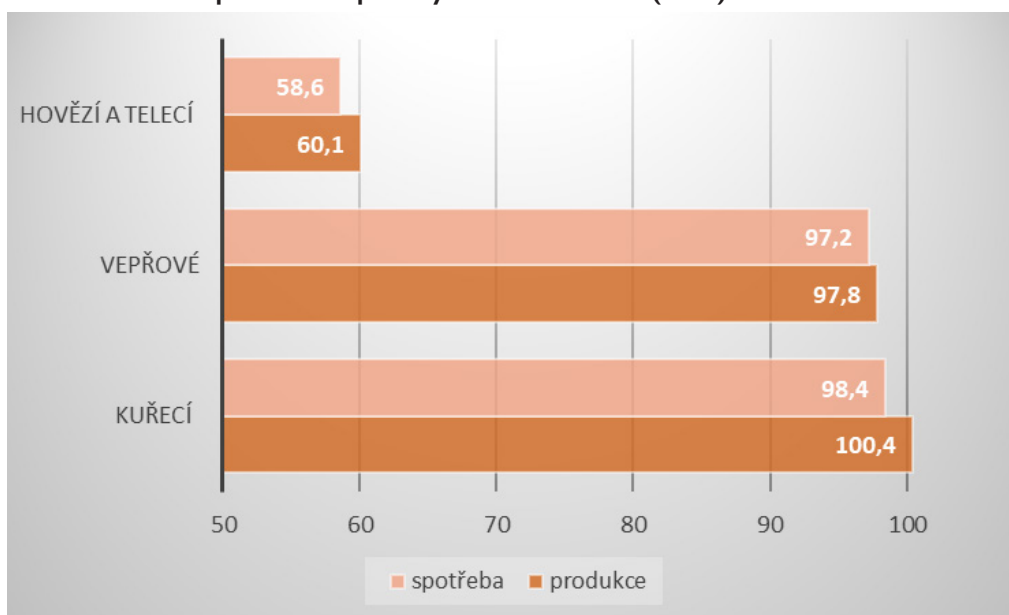
#### Podíl kuřecího masa na světové výrobě masa celkem v letech 2017–2021 (%)



Pramen: USDA-FAS

Poznámka: \*) předběžně, \*\*) předpověď.

#### Porovnání světové produkce a spotřeby masa v roce 2020 (mil. t)



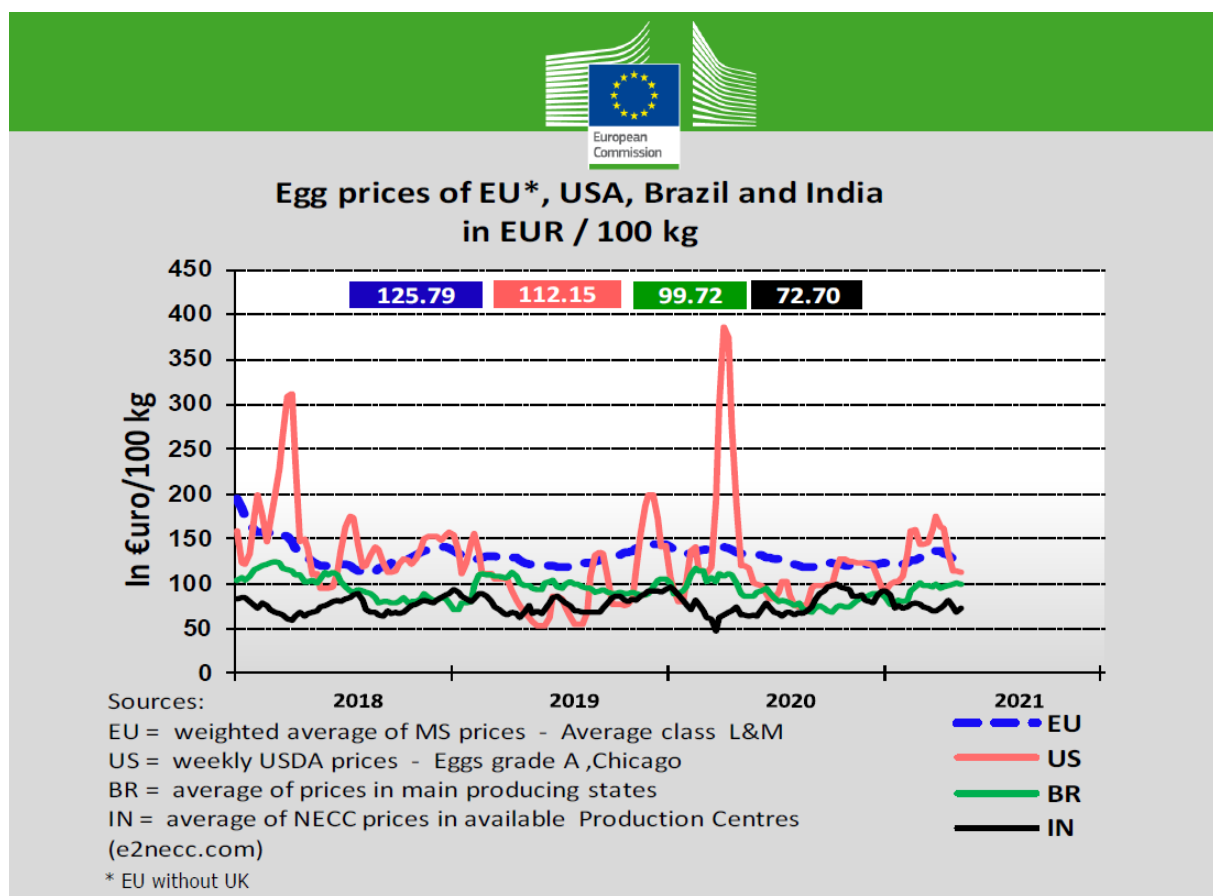
Pramen: USDA-FAS

K největším celosvětovým producentům kuřecího masa patří USA, Čína, Brazílie a také EU + UK.

Mezi největší celosvětové vývozce kuřecího masa patří Brazílie, USA a EU. Předpokládá se, že rok 2021 bude bez větších změn, zvýší se podíl Číny a sníží podíl USA. V obou případech bude předpokládaná změna cca 1 %. Mezi země s největším podílem na světovém dovozu kuřecího masa patří Japonsko, Čína a Mexiko. Je předpoklad, že se meziročně v roce 2021 zvýší podíl Japonska, Mexika a EU+UK a sníží podíl Číny. Předpokládané změny jsou taktéž cca 1 %.

Cena kuřecího masa byla v roce 2020 meziročně nižší. Podle FAO klesla meziročně o 9,8 % vlivem převisu nabídky nad poptávkou. Během roku 2020 výrazně oslabil americký dolar a brazilský real vůči euru. Silnější euro povede k většímu nárůstu ceny v EU. Nižší uvedený graf uvádí vývoj reprezentativních cen průmyslových výrobců kuřat, největších dovozců do EU v porovnání s cenou EU (bez UK).

#### Vývoj CPV kuřat v USA, Brazílii a EU (vyjma UK) v letech 2018–2021\* (€/100 kg)



Zdroj: Evropská komise [https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/food-farming-fisheries/farming/documents/eggs-dashboard\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/food-farming-fisheries/farming/documents/eggs-dashboard_en.pdf)

Poznámka: \* k 19.5.2021

\* EU – 65 % kuřata, US – čerstvá celá kuřata v kuchyňské úpravě, BR – chlazená kuřata

## Trh s drůbežím masem v EU

Na produkci EU 27 se podílí 82 % maso kuřecí, 14 % maso krůtí a 4 % maso kachní.

### Bilance drůbežního masa EU 27 v letech 2017–2021 (tis. t j. hm.)

	Jednotky	2017	2018	2019	2020	2021**	2020*/2019*	2021**/2020*
Produkce (hrubá, vč. živých)	tis. t	12 746	13 295	13 471	13 605	13 696	1,0%	0,7%
Dovoz drůbežního masa	tis. t	849	836	850	748	810	-12,0%	8,3%
Vývoz drůbežního masa	tis. t	2 241	2 326	2 487	2 337	2 349	-6,0%	0,5%
Čistý vývoz	tis. t	1 392	1 491	1 636	1 589	1 538	-2,9%	-3,2%
Celková spotřeba	tis. t	11 354	11 804	11 834	12 000	12 103	1,4%	0,9%
Spotřeba na obyvatele	kg/osoba	22,4	23,3	23,3	23,6	23,8	1,3%	0,8%
Tržní cena EU	EUR/t	1 895	1 922	1 907	1 881	1 843	-1,3%	-2,0%
Tržní cena světová	EUR/t	1 463	1 314	1 448	1 321	1 310	-8,8%	-0,8%
Tržní cena světová	USD/t	1 653	1 552	1 621	1 498	1 466	-7,6%	-2,2%

Pramen: Evropská komise, střednědobý výhled

Poznámka: \* rok 2020 předběžně,

\*\* rok 2021 předpověď; Koeficient transformace j. hm. na konečnou prodejní hm. pro drůbeží maso je 0,88.

Hrubá produkce se meziročně zvýšila o 1 % a spotřeba o 1,4 %. Vlivem pandemie Covid-19 poklesl zahraniční obchod EU – dovoz drůbežního masa se meziročně snížil o 12 % a vývoz o 6 %.

Produkce drůbežního masa v EU mírně vzrostla, ale podíl jednotlivých zemí a kategorií drůbeže byl velmi variabilní. Příčinou bylo především odlišné nastavení opatření v boji s Covid-19 v jednotlivých členských zemích EU a výskyt ptačí chřipky ve více než polovině členských států. Největší produkci v roce 2020 mělo Polsko (2,7 mil. t j. hm.), Španělsko (1,7 mil. t j. hm.) a Francie (1,7 mil. t j. hm.).

Největšími vývozci do třetích zemí z EU bylo v roce 2020 Nizozemí, dále Polsko a Belgie. Celkový vývoz EU 27 za rok 2020 rozděluje EK na 4 hlavní destinace: Ghana, Filipíny, Ukrajina a Demokratická republika Kongo.

Největším dovozcem ze třetích zemí bylo Nizozemí. V roce 2020 se snížil dovoz vlivem celních omezení z Ukrajiny, mírně se snížil i dovoz z Brazílie.

V roce 2020 zaznamenal i vnitřní trh EU snížení zahraničního obchodu – v rámci jednotného trhu se vlivem pandemie Covid-19 snížil vývoz (-4,9 %) i dovoz (-8,2 %).

Cena průmyslových výrobců kuřat (65 %) meziročně poklesla o 2,9 % na 183,83 €/100 kg. K výraznému poklesu došlo především u cen v Polsku, tuzemsku a Maďarsku. Nejnížší ceny má Polsko, Rumunsko, Bulharsko a Maďarsko, nejvyšší pak Finsko a Německo.

## VEJCE

### Vývoj stavů nosnic v České republice

V roce 2020 bylo v ČR chováno 9 204 471 ks nosnic, o 2,5 % méně než v roce 2019 (-236 124 ks). Z celkového počtu nosnic bylo v zemědělském sektoru v roce 2020 chováno 56,4 % (tj. 5 191 962 ks), v domácích hospodářstvích 43,6 % (tj. 4 012 509 ks). Stav nosnic v domácích hospodářstvích v tuzemsku postupně klesá od roku 2015 a ani rok 2020 nebyl výjimkou. Jejich stav poklesl cca o 4,0 %. V zemědělském sektoru poklesl stav nosnic v meziročním srovnání o 1,3 %.

#### Stavy nosnic po dopočtu domácích hospodářství obyvatelstva v ČR (ks)

Rok	Zemědělský sektor	Domácí hospodářství	Celkem
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	9 160 056
2015	4 137 802	4 761 437	8 899 239
2016	4 341 024	4 582 654	8 923 678
2017	4 754 481	4 528 497	9 282 978
2018	4 915 005	4 279 430	9 194 435
2019	5 259 592	4 181 003	9 440 595
2020	5 191 962	4 012 509	9 204 471

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

### Vývoj nabídky a poptávky na trhu vajec

V roce 2020 klesla spotřeba vajec v tuzemsku o 5,9 % v porovnání s rokem 2019. Celkově se spotřebovalo 2 700,4 mil. ks vajec. Celková snáška vajec v roce 2020 činila 2 330 mil. ks a v porovnání s rokem 2019 došlo ke snížení o 1,4 %. V meziročním srovnání 2020/2019 se snížila produkce vajec v zemědělském sektoru (-1,4 %), produkce vajec v domácích chovech stagnovala (-0,06 %). Snáška v domácích chovech činila 31,0 % z celkové snášky v roce 2020. Celková snáška v roce 2020 v zemědělském sektoru byla 1 608 mil. ks a v domácích chovech 722 mil. ks. Průměrná snáška na nosnici v zemědělských chovech v roce 2020 byla 310 ks na nosnici a v meziročním srovnání 2020/2019 se zvýšila o 4 ks na nosnici (tj. o 1,3 %). V domácích chovech, kde se snáška pohybovala na úrovni 180 ks vajec na nosnici, v meziročním srovnání 2020/2019 snáška stagnovala.

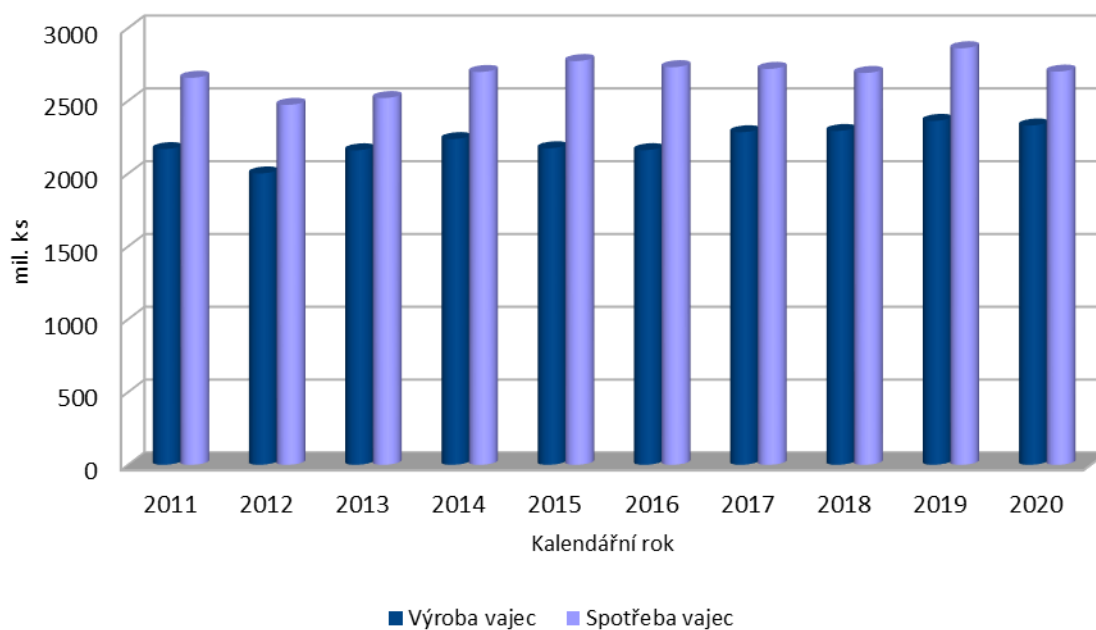
Do tuzemska se v roce 2020 dovezlo celkem 649,8 mil. ks vajec, v meziročním srovnání 2020/2019 se dovoz vajec výrazně snížil o -11,3 % (-82,5 mil. ks). Vývoz vajec z ČR se v meziročním srovnání 2020/2019 zvýšil o 19,5 % (+54,5 mil. ks). Do zahraničního obchodu s vejci jsou zahrnuty dovozy a vývozy vajec a vaječných hmot přepočítaných na vejce.

**Bilance výroby a spotřeby vajec (mil. ks)**

	Výroba	z toho samoz.	Dovoz	Vývoz	Spotřeba
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	781,7	211,3	2 731,0
2017	2 284	815	659,0	224,0	2 719,0
2018	2 293	770	659,0	262,0	2 675,0
2019	2 362	753	732,3	225,0	2 868,6
2020	2 330	722	649,8	279,5	2 700,4

Pramen: MZe, ČSÚ

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

**Výroba a celková spotřeba konzumních vajec (mil. ks) v letech 2010–2020**

Pramen: MZe, ČSÚ

V meziročním srovnání 2019/2018 se celková spotřeba vajec snížila o 0,8 % (-2 ks) a činila 261 ks/obyv./rok. I přesto, že spotřeba vajec v roce 2019 v porovnání s rokem 2018 poklesla, v porovnání s ostatními roky se jedná o druhou nejvyšší spotřebu od roku 2011.

**Spotřeba vajec na obyvatele a rok**

Rok	Kusy
2011	254
2012	245
2013	243
2014	255
2015	255
2016	249
2017	254
2018	263
2019	261

Pramen: ČSÚ

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

**Cenový vývoj vajec**

V roce 2020 se ve srovnání s rokem 2019 zvýšily ceny zemědělských výrobců na 1,81 Kč/ks (+4,97 %). Spotřebitelské ceny se v meziročním srovnání 2020/2019 snížily o 8,6 % (-0,27 Kč/ks) na 2,87 Kč/ks.

**Ceny zemědělských výrobců vajec tříděných konzumních (Kč/ks)**

Rok	Měsíc												Průměr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	1,86	1,80	1,70	1,71	1,81	2,05	2,91	3,03	2,06
2018	2,58	1,97	1,94	1,82	1,76	1,69	1,70	1,74	1,76	1,75	1,78	1,82	1,86
2019	1,82	1,72	1,77	1,78	1,7	1,68	1,6	1,59	1,64	1,75	1,85	1,94	1,72
2020	1,86	1,86	1,88	1,87	1,8	1,75	1,78	1,71	1,71	1,75	1,83	1,88	1,81
2021	1,91	1,89	1,91	1,91									1,90

Pramen: ČSÚ

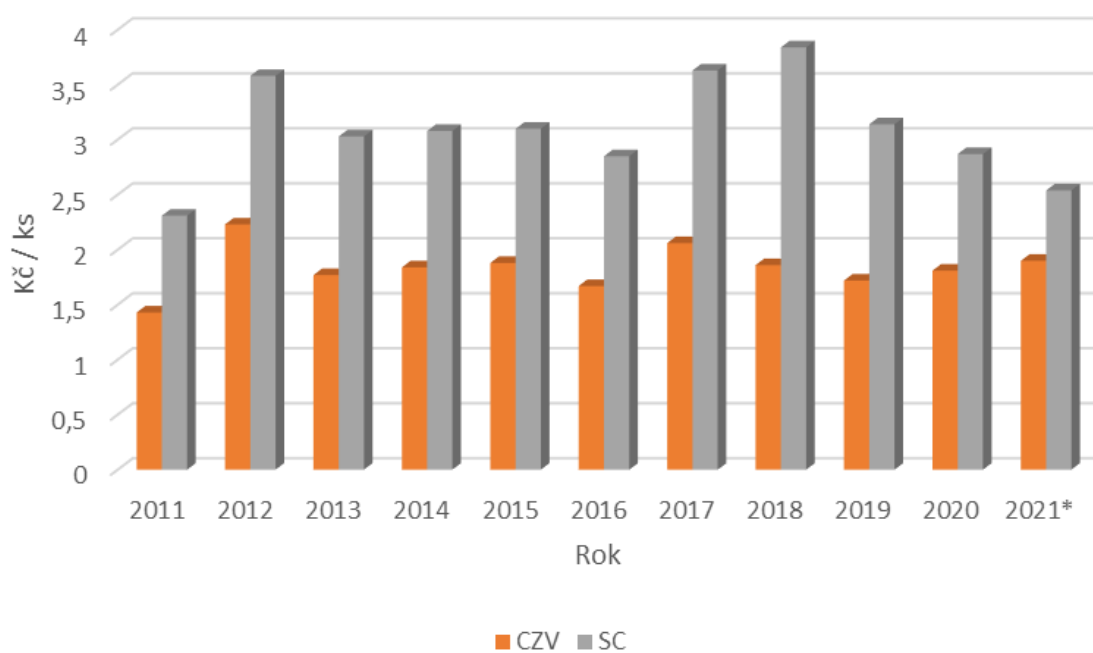


## Spotřebitelské ceny tříděných vajec (Kč/ks)

Rok	Měsíc												Průměr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2011	2,17	2,17	2,23	2,46	2,33	2,24	2,12	2,12	2,33	2,51	2,51	2,58	2,31
2012	2,74	3,06	5,09	4,09	3,70	3,61	3,52	3,43	3,39	3,53	3,50	3,33	3,58
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	3,03
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	3,08
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	3,10
2016	2,98	2,95	2,86	2,89	2,86	2,67	2,75	2,49	2,58	2,69	3,16	3,29	2,85
2017	3,41	3,38	3,29	3,36	3,27	3,25	3,42	3,29	3,22	3,62	5,00	5,00	3,63
2018	4,65	4,19	3,78	3,80	3,70	3,88	3,70	3,63	3,80	3,60	3,72	3,61	3,84
2019	3,38	3,35	3,23	3,17	3,17	3,06	2,99	2,98	3,02	3,04	3,14	3,15	3,14
2020	3,09	2,98	2,96	2,87	3,01	2,97	2,95	2,88	2,68	2,54	2,77	2,70	2,87
2021	2,72	2,44	2,56	2,44									2,54

Pramen: ČSÚ

## Vývoj CZV a SC konzumních vajec (Kč/ks) v rozmezí let 2010–2021\*



Pramen: MZe, ČSÚ

Poznámka: \* leden–duben

## Zahraniční obchod s vejci

Dovoz vajec do ČR v roce 2020 činil 649,8 mil. ks a vykázal meziroční pokles 11,3 %. Do dovozu skořápkových vajec řadíme vejce konzumní a vejce násadová. Z celkového počtu dovezených vajec bylo 93,2 % vajec konzumních a 6,8 % vajec násadových, u kterých se zvýšil celkový dovoz v meziročním srovnání 2020/2019 o 8,1 %. Nejvýznamnějším dovozcem násadových vajec bylo Slovensko se svými 86,5 % z celkového dovozu násadových vajec, následované Španělskem (2,7 %) a Nizozemskem (2,2 %). Celkově se dovezlo do tuzemska v roce 2020 méně vajec o 82,5 mil. ks než v roce minulém. Z celkového dovozu vaječných hmot a konzumních vajec měl dovoz konzumních vajec majoritní podíl -59,2 %. Dovoz vaječných hmot se v roce 2020 ve srovnání s rokem 2019 snížil o 5,7 % a celkem bylo v roce 2020 v přepočtu na vejce dovezeno 265 218 tis. ks (9 481 tun). Celkově bylo do ČR dovezeno 649 839 tis. ks konzumních vajec a vaječných hmot a jejich dovoz se meziročně snížil o 11,3 % (-82,4 mil. ks).

Největším dovozcem konzumních vajec do ČR bylo již tradičně Polsko, které v roce 2020 dovezlo 70,3 % konzumních vajec z celkového množství dovozových konzumních vajec. Dalším velkým dodavatelem konzumních vajec do ČR bylo v roce 2020 Německo, které dovezlo 10,3 % z celkového množství dovezených konzumních vajec. Lotyšsko se podílelo na dovozu konzumních vajec do ČR 9,1 %. Celkově dovoz konzumních vajec z těchto zemí činil cca 95,0 %. Nejméně konzumních vajec bylo v roce 2020 dovezeno z Itálie.

### Dovozy konzumních vajec a vaječných hmot

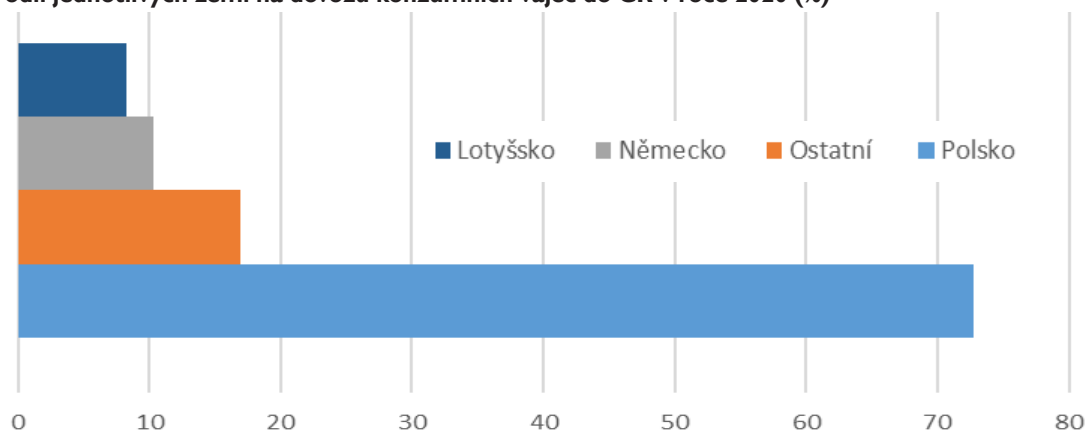
Rok	Vaječné hmoty		Vejce	Celkem
	tuny	tis. kusů	tis. kusů	tis. kusů
2011	9 653	228 424	419 032	647 456
2012	11 838	227 318	423 230	650 548
2013	11 663	256 922	357 948	614 370
2014	12 997	284 374	391 636	679 010
2015	11 835	272 007	527 333	799 340
2016	10 084	247 082	534 656	781 738
2017	9 771	248 173	410 766	658 939
2018	9 766	263 069	397 700	660 769
2019	10 055	270 168	462 092	732 260
2020	9 481	265 218	384 621	649 839
2021*	2 402	67 515	111 201	178 716

Pramen: ČSÚ, celní statistika MZe

Poznámka: \* leden–březen

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

Podíl jednotlivých zemí na dovozu konzumních vajec do ČR v roce 2020 (%)



Zdroj: Celní statistika MZe

Celkový vývoz vaječných hmot a konzumních vajec se v roce 2020 zvýšil o 19,5 % (tj. 54,5 mil. ks) v porovnání s rokem 2019, a to především díky zvýšenému vývozu konzumních vajec, který v roce 2019 činil 162 213 tis. ks, zatímco v roce 2020 se z tuzemska exportovalo 227 825 tis. ks vajec. Stejně jako dovoz vaječných hmot, vykázal i vývoz vaječných hmot v meziročním srovnání 2020/2019 pokles. V roce 2020 bylo vyvezeno 51 708 tis. ks oproti 62 941 tis. ks vajec v roce 2019 a meziroční pokles tedy činil 17,8 %. Vaječné hmoty se nejvíce vyvezly na Slovensko (93,8 % z celkového exportu vaječných hmot). Nejvýznamnějším odběratelem konzumních vajec z ČR bylo již tradičně Slovensko, kam bylo v roce 2020 vyvezeno 37,7 % z celkového exportu. Dalším významným cílem českého vývozu je Německo, kam bylo v roce 2020 vyvezeno 28,1 % z celkového množství vyvážených konzumních vajec a Polsko s 18,2% podílem. Celkově se tyto výše jmenované země podílely na celkovém vývozu konzumních vajec cca 84,0 %. Nejméně konzumních vajec bylo vyvezeno do Itálie -0,3 % z celkového vývozu konzumních vajec. Vývoz násadových vajec v roce 2020 poklesl o 7,2 % v porovnání s rokem 2019. Největším odběratelem českých násadových vajec je Ruská federace, kam směřovalo 62,6 % z celkového vývozu násadových vajec ČR.

#### Vývozy konzumních vajec a vaječných hmot

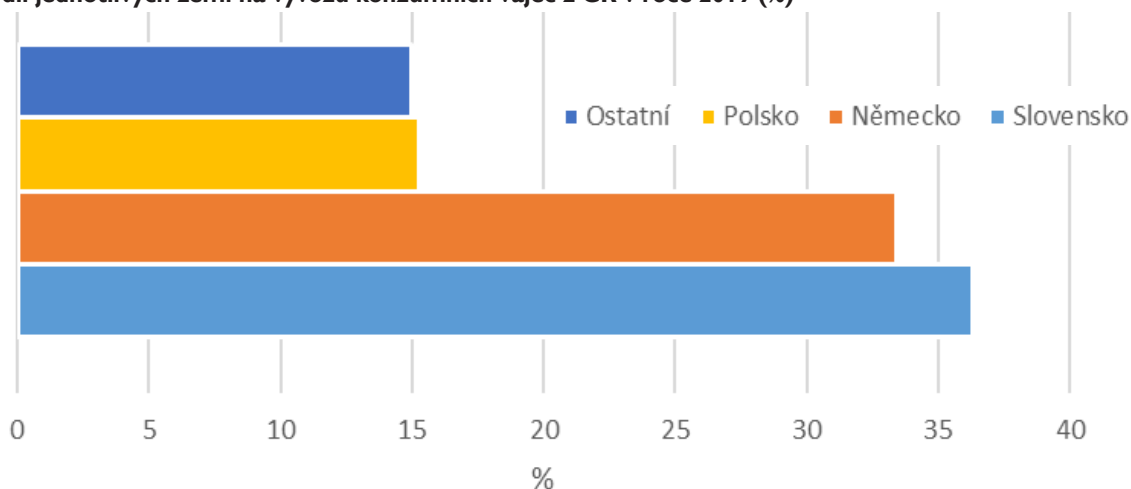
Rok	Vaječné hmoty		Vejce	Celkem
	tuny	tis. kusů	tis. kusů	tis. kusů
2011	2 202	50 750	106 721	157 471
2012	1 926	51 224	128 287	179 511
2013	2 112	54 002	201 207	255 209
2014	802	31 026	183 421	214 447
2015	2 641	66 128	133 593	199 721
2016	2 628	66 653	144 608	211 261
2017	3 208	79 262	144 980	224 242
2018	2 155	54 176	207 777	261 953
2019	2 469	62 941	162 213	225 154
2020	2 286	51 708	227 825	279 533
2021*	449	11 399	39 747	51 146

Pramen: ČSÚ, celní statistika MZe

Poznámka: \* leden–březen

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

Podíl jednotlivých zemí na vývozu konzumních vajec z ČR v roce 2019 (%)



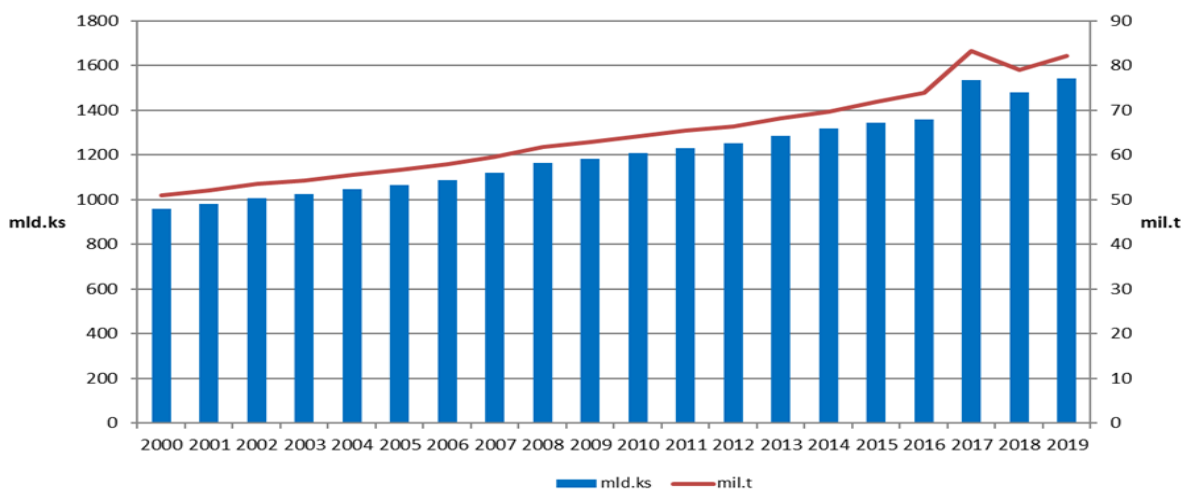
Zdroj: Celní statistika MZe

## Zahraniční trhy s vejci

### Světový trh s vejci

Světová produkce vajec dosáhla v roce 2019 úrovně 82 mil. t vajec, v porovnání s rokem 2018 se zvýšila o 4,1 %. Od roku 1990 se celosvětový objem produkce vajec zvýšil o více než 100 %. Největšími celosvětovými producenty vajec je Čína (v roce 2019 její produkce činila 42,9 % z celosvětové produkce vajec), USA, Indie a Mexiko. Největším celosvětovým exportérem konzumních vajec je Nizozemí, největším importérem pak Německo. Mezi nejvýznamnější vývozce násadových vajec patří Nizozemí a Velká Británie, přičemž jejich podíl na celkovém světovém vývozu násadových vajec činí přes 22,0 %. Podíl České republiky na vývozu násadových vajec činil v roce 2019 téměř 2,0 %. Nejvíce násadových vajec dováží Belgie, Mexiko, Ruská federace a Nizozemí. Celkový objem dovozu těchto států činil v roce 2019 přes 41,0 % z celkového celosvětového dovozu násadových vajec.

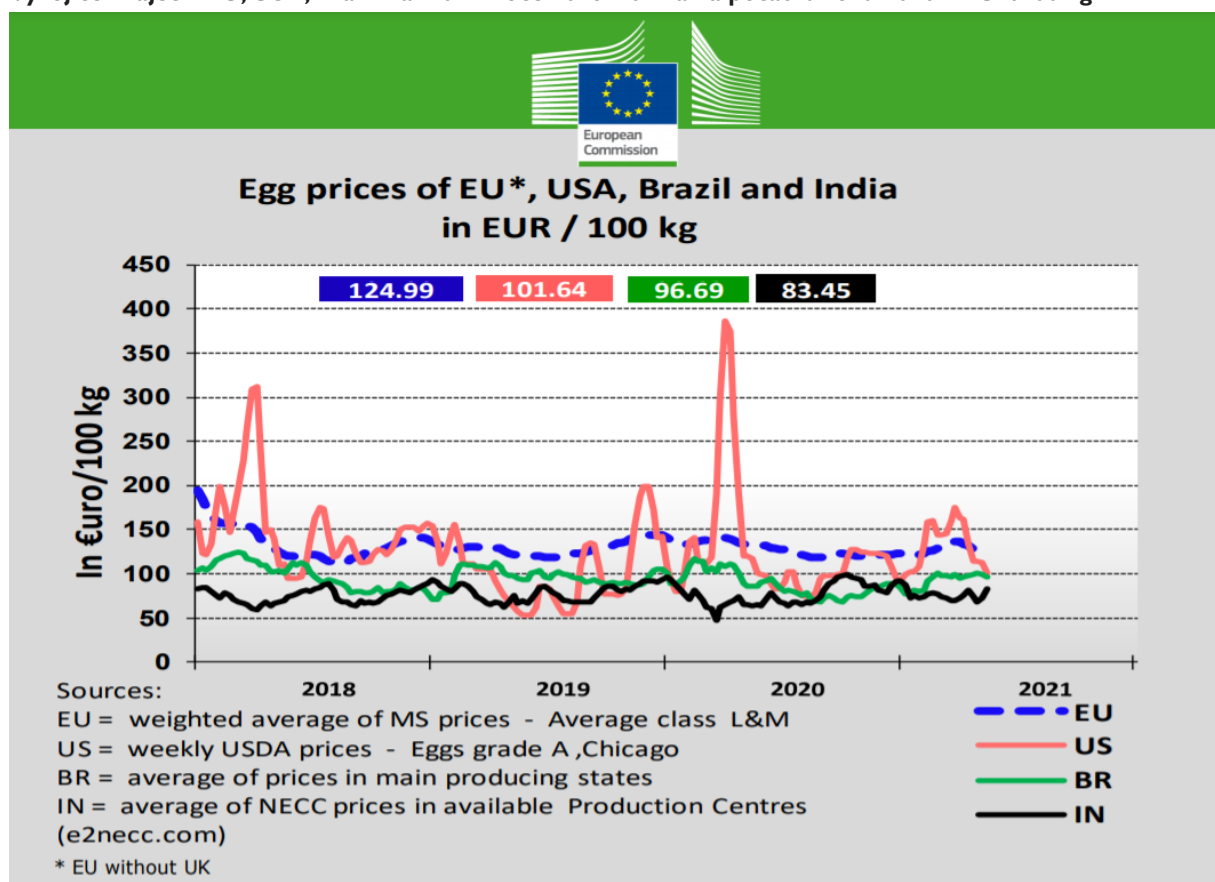
Produkce vajec ve světě v letech 2000–2019 (mil. t)



Pramen: publikace FAO, Statista, 2021

V zahraničním obchodu s vaječnými melanžemi je největším exportérem Nizozemí, které v roce 2019 vyvezlo téměř 28,0 % celosvětového vývozu. Největšími importéry jsou Německo a Velká Británie, jejichž podíl na celosvětovém importu činil v roce 2019 téměř 27,0 %.

Vývoj cen vajec v EU, USA, Brazílii a Indii v roce 2018–2019 a na počátku roku 2020 v EUR/100 kg \*

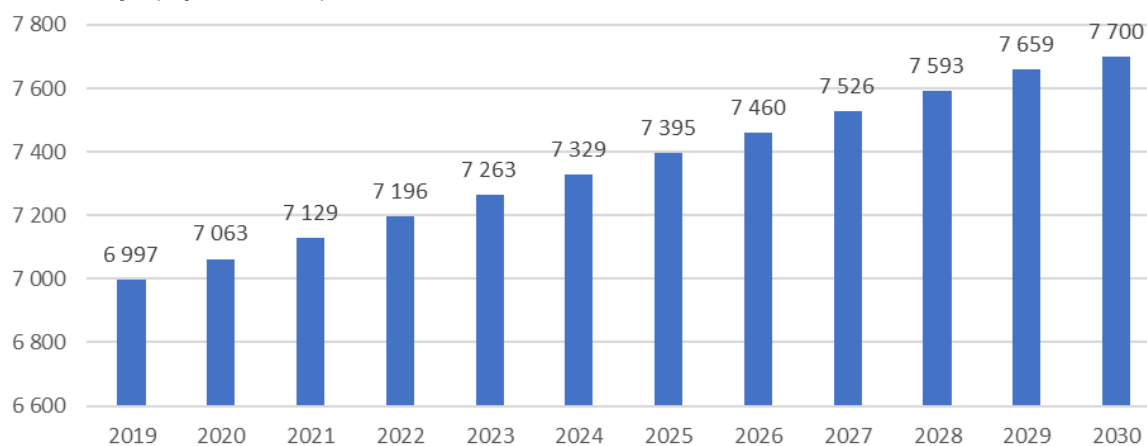


Zdroj: Evropská komise [https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/food-farming-fisheries/farming/documents/eggs-dashboard\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/food-farming-fisheries/farming/documents/eggs-dashboard_en.pdf)  
 Poznámka: k 24.5.2021

## Trh s vejci v EU

Evropská komise předpokládá, že u produkce vajec i cen konzumních vajec dojde k mírnému zvýšení. EK také předpokládá, že dojde k mírnému snížení vývozu i objemu dovozu ze třetích zemí. Pravděpodobně se na celkovém dovozu vajec do EU zvýší podíl Ukrajiny na úkor ostatních dovozců.

**Predikce vývoje produkce vajec v EU na období 2019–2030, tis.t**

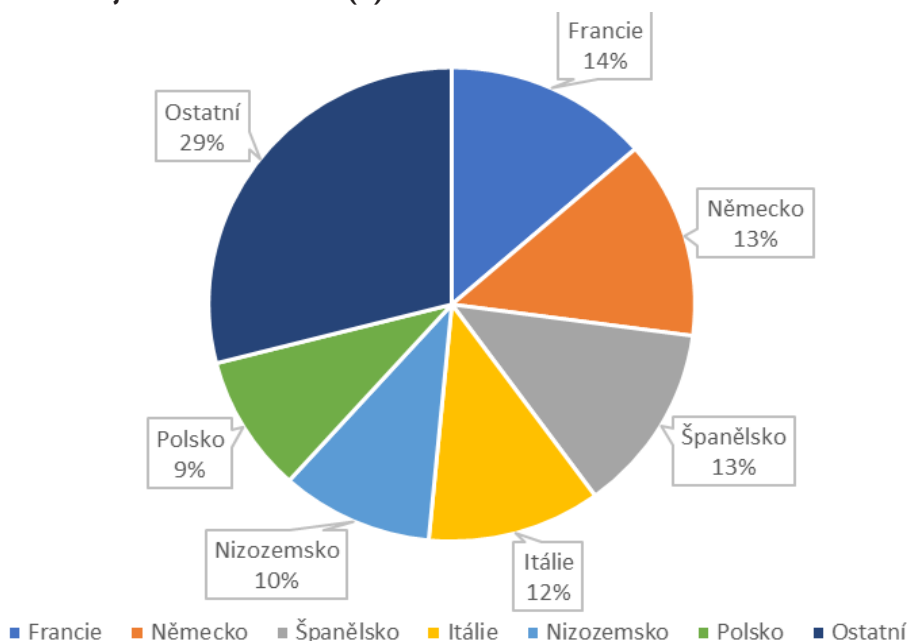


Pramen: WATT Global Media

EU je hned po Číně největším producentem vajec na světě. Země EU mají na světovém trhu s vejci významný podíl. Produkce vajec EU plně pokrývá poptávku a převažující vývoz vajec nad dovozem zajišťuje kladné saldo zahraničního obchodu se třetími zeměmi.

Největšími producenty vajec v roce 2019 byli Francie, Německo a Španělsko – v roce 2019 vyprodukovali téměř 40 % z celkového objemu vyprodukovaných vajec v EU. V roce 2020 se celková produkce vajec v EU mírně zvýšila a celková spotřeba vajec dosáhla 6,2 mil. t., soběstačnost EU ve výrobě vajec byla 102 %.

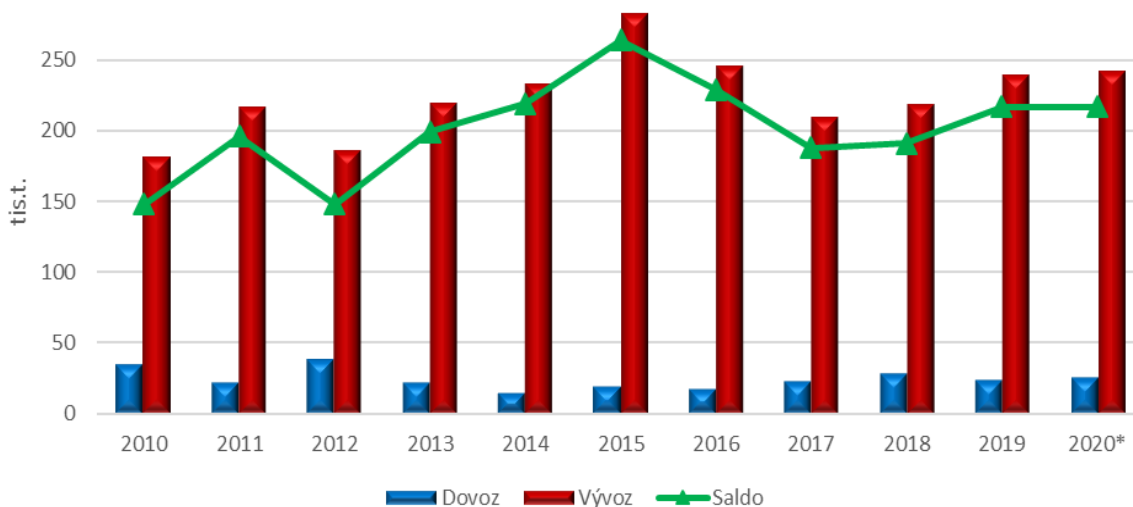
#### Největší producenti vajec v EU v roce 2019 (%)



Pramen: Evropská komise, březen 2021

Dovoz vajec do EU v roce 2020 probíhal především z Ukrajiny (54,8 % z celkového dovozu vajec do EU), USA (19 % z celkového dovozu vajec do EU) a Argentiny (7,4 % z celkového dovozu vajec do EU). V roce 2020 se výrazně zvýšil dovoz vajec do EU z Argentiny (+ 33,6 %). Vývoz vajec z EU v roce 2020 se v meziročním srovnání výrazně nezměnil. V roce 2020 se v EU meziročně snížila cena vajec o 2,4 %.

#### Bilance zahraničního obchodu s vejci v EU v letech 2010–2020, tis. t



Pramen: Evropská komise, březen 2021

# UNIJNÍ A NÁRODNÍ PODPORY

## Státní podpory v roce 2020

### Dotační politika v oblasti chovu drůbeže

Od 1. 1. 2020 došlo k převodu administrace národních dotací na Státní zemědělský intervenční fond.

Ministerstvo zemědělství vydává Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2021 na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů. Níže uvádíme výňatek ze „Zásad“ pro rok 2021, vyhlášených dotačních programů a podprogramů směřujících do sektoru drůbeže, jejichž plné znění je k dispozici on-line na linku:

<http://portal.mze.cz/public/web/mze/dotace/narodni-dotace/zasady-zemedelstvi-potravinarstvi/zasady-pro-rok-2021/>

Níže uvádíme části národních dotačních programů týkajících se chovu drůbeže:

#### 2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat

##### 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.

**2.A.b.D.** do výše 60 % prokázaných uznatelných nákladů na předmět dotace u ostatních vyjmenovaných hospodářských zvířat – drůbež

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

###### 2.A.e.1) Kontrola užitkovosti

**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. Podpora chovatelům bude poskytnuta prostřednictvím oprávněných osob, které zajišťují KU, z toho oprávněná osoba obdrží, pokud se jedná o skot 8 %, pokud se jedná o ostatní vyjmenovaná hospodářská zvířata 4 % z přiznané dotace za účelem zajištění administrace

- drůbež, běžci,
  - **2.A.e.1.a.D.1.** do 70 Kč na každé rodokmenově vylíhnuté, označené a zastavené mládě do odchovu ve šlechtitelském chovu drůbeže – dle přílohy Osvědčení o původu hejna,
  - **2.A.e.1.a.D.2.** do 250 Kč na každé rodokmenově vylíhnuté a označené kuře ve šlechtitelském chovu běžců,

###### 2.A.e.2) Výkonnostní zkoušky, kontrola dědičnosti, odhad plemenné hodnoty

**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. Minimální počet podporovaných kusů drůbeže je 100 kusů.

- **2.A.e.2.1.1.** do 230 Kč na jednu slepici a kohouta masného typu,
- **2.A.e.2.1.2.** do 150 Kč na jednu slepici a kohouta nosného typu,
- **2.A.e.2.1.3.** do 450 Kč na jednu krůtu, kachnu, husu, krocana, kačera, housera.



## 8. Nákazový fond

Účelem tohoto DP je podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nálezů hospodářských zvířat.

### 8. F. Podpora vybraných činností a opatření zaměřených proti šíření nálezů prasat a ozdravování chovů drůbeže zvýšením biologické bezpečnosti

Podpora je poskytována v souladu s AGRI pokyny.

Podpora v rámci tohoto programu se neposkytuje na investiční akce ze strany žadatele.

#### A) Žádost o dotaci a Formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci

- Žádost o dotaci a Formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci musí být podány u dotačního podprogramu 8.F.c. do 31. 7. 2021. Spolu se Žádostí žadatel předloží Plán preventivních opatření schválený příslušnou KVS SVS v souladu s § 49 odst. 1 písm. b) zákona č. 166/1999 Sb., který musí být potvrzen příslušnou KVS SVS před začátkem sledovaného období.
- Formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci musí být podány u dotačního podprogramu 8.F.c. do 31. 10. 2021.

V rámci jednotlivých podprogramů je zapotřebí doložit následující doklady prokazující nárok na dotaci:

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

- Plán preventivních opatření (dále jen „PPO“) schválený příslušnou Krajskou veterinární správou Státní veterinární správou ČR (KVS SVS) v souladu s § 49 odst. 1 písm. g) zákona č. 166/1999 Sb., který musí být potvrzen příslušnou KVS SVS před začátkem sledovaného období;
- soupis naskladnění hal a turnusů zahrnutých do součtu ošetřených m<sup>2</sup> podle kategorií drůbeže;
- kopie dokladů dokumentující vynaložené náklady dle jednotlivých hospodářství za úkony provedené formou služeb souvisejících s prováděním preventivních opatření dle PPO, zaměřených na zvýšení biologické bezpečnosti v období od 1. 10. 2020 do 30. 9. 2021 a kopie dokladů dokumentující vynaložené náklady dle jednotlivých hospodářství za separátní
- nákupy prostředků pro dané činnosti, pokud je však daný úkon proveden jiným subjektem formou služeb spojených s prováděním dezinfekce, deratizace a desinsekce a dalších preventivních opatření zaměřených na zvýšení biologické bezpečnosti v období od 1. 10. 2020 do 30. 9. 2021 (daňový doklad s datem uskutečnění zdanitelného plnění) včetně dokumentů prokazujících úhradu těchto nákladů (potvrzení o provedené úhradě, výpis z účtu, doklad o platbě v hotovosti)
- potvrzení KVS SVS, že v období od 1. 10. 2020 do 30. 9. 2021 byla provedena preventivní opatření proti výskytu zoonóz v hale/halách (m<sup>2</sup> hal/y). Zároveň musí být v tomto období, nebo jeho části, v předmětné hale chována drůbež.

#### Specifikace dotačního podprogramu

##### 1. Účel dotace

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

## 2. Předmět dotace

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

- k tlumení původce nákazy – salmonelózy, campylobakterií drůbeže;
- preventivní opatření proti zavlečení aviární chřivky.

## 3. Žadatel

Chovatel drůbeže podnikající podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb., v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, který provedl preventivní opatření dle PPO k tlumení výskytu zoonóz zvýšením biologické bezpečnosti v období od 1. 10. 2020 do 30. 9. 2021.

## 4. Vyjmenované kategorie chované drůbeže a používané technologie

### Kategorie A

Kur domácí – výkrm kuřat na podestýlce

Kachny, Husy – výkrm

### Kategorie B

Nosnice – odchov nosných kuřic a chov nosnic (pro produkci konzumních vajec) – na podestýlce

Kachny, Krůty, Husy – odchov mláďat a rozmnožovací chovy – na podestýlce, na roštích

### Kategorie C

Nosnice (na produkci konzumních vajec) – odchov nosných kuřic a chov nosnic

– v obohacených klecích, ve voliérách, na roštích

Kur domácí – odchov mláďat a chov, rozmnožovací chovy

Krůty – na výkrm

## 5. Forma dotace

Dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční)

## 6. Výše dotace

Do 100% prokázaných způsobilých nákladů pro příslušnou kategorii drůbeže, maximálně však u kategorie drůbeže A do 70 Kč/m<sup>2</sup>, kategorie drůbeže B do 90 Kč/m<sup>2</sup>, kategorie drůbeže C do 150 Kč/m<sup>2</sup>.

Na základě Žádosti o dotaci, ve které žadatel uvede hospodářství, haly a jejich velikost v m<sup>2</sup>, kategorie drůbeže a předpokládaný počet turnusů, u kterých bude v uvedených halách ve sledovaném období provádět preventivní opatření, bude v rámci dotačního podprogramu 8.F.c. žadateli poskytnuta záloha ve výši 30 Kč/m<sup>2</sup> u kategorie A, 40 Kč/m<sup>2</sup> u kategorie B a 50 Kč/m<sup>2</sup> u kategorie C.

Záloha bude v rámci jedné haly poskytnuta maximálně na 8 předpokládaných turnusů u kategorie A, na 3 předpokládané turnusy u kategorie B a na 2 předpokládané turnusy u kategorie C, případně ekvivalentní kombinaci turnusů jednotlivých kategorií.

## 7. Podmínky dotace

- a) povinnou přílohou Žádosti o dotaci je Plán preventivních opatření schválený příslušnou KVS SVS v souladu s § 49 odst. 1 písm. b) zákona č. 166/1999 Sb., který musí být potvrzen příslušnou KVS SVS před začátkem sledovaného období
- b) doklady prokazující uhrazení skutečně vynaložených uznatelných nákladů (výpis z bankovního účtu,

doklad o platbě v hotovosti). Z dokladu o úhradě uskutečněné převodem z bankovního účtu musí být zřejmé, že bankovní účet je ve vlastnictví žadatele. Z příjmového/výdajového dokladu musí být zřejmé, že úhrada v hotovosti byla provedena žadatelem;

- c) kategorie A, B, C jsou vyjmenované kategorie chované drůbeže a používané technologie a jsou specifikovány v bodu 4;
- d) poskytnutí dotace na m<sup>2</sup> haly pro drůbež je podmíněno naskladněním haly drůbeží minimálně z 90 % kapacity potvrzené příslušnou KVS SVS;
- e) veškeré kopie dokladů dokumentující vynaložené náklady za úkony provedené formou služeb jsou v souladu s dotačním podprogramem 8.F.c. a související s prováděním preventivních opatření zaměřených na zvýšení biologické bezpečnosti v návaznosti na aktuálně platný PPO;
- f) do způsobilých výdajů lze zahrnout náklady na služby spojené s prováděním opatření zaměřených proti rozšiřování nálezů drůbeže související s tlumením výskytu původců zoonóz (salmonel, aviární chřivky, campylobaktery) zvýšením biologické bezpečnosti v chovech drůbeže (úkony lze zahrnout do nákladů, pouze pokud jsou součástí platného Plánu preventivních opatření – PPO, potvrzeného příslušnou KVS SVS a nejedná se o běžnou údržbu). Za uznatelný náklad je považován i separátní nákup prostředků pro dané činnosti, pokud je však daný úkon proveden jiným subjektem formou služeb spojených s prováděním dezinfekce, deratizace a desinsekce a dalších preventivních opatření zaměřených na zvýšení biologické bezpečnosti. Seznam úkonů, které lze zahrnout do těchto nákladů jsou:
  - I. mechanická očista, mytí tlakovou vodou, dezinfekce, desinsekce a deratizace haly pro drůbež (DDD) a její související prostory, zejména podlahy, stěny, podrošťové prostory, okna, stropy, vnitřní vybavení (technologie), dále též zásobníky a rozvody krmiv, sklady krmiv, sklady nástrojů a náradí;
  - II. čištění a dezinfekce rozvodů zdravotně nezávadné vody;
  - III. ošetření krmiva a napájecí vody – způsoby ošetření a preparáty jsou uvedeny v Příloze k DP 8.F. Zásad;
  - IV. DDD obslužných prostorů, vstupních prostor do hal a hospodářství, včetně desinfekčních van a brodů, manipulačních prostor, kafilérních boxů, dále též prostory používané obsluhujícím personálem a jejich optimalizace pro účinné použití desinfekčních, desinsekčních a deratizačních prostředků nebo baktericidních zářičů;
  - V. optimalizace řízeného větrání a funkce mikrobiálních filtrů – lze uplatnit servisní práce a maximálně 30% z materiálových nákladů na optimalizaci ventilace;
  - VI. ošetření vnitřních prostor hal sanitacím prostředkem;
  - VII. veterinární úkony vyplývající z plnění požadavků PPO a odběrové soupravy spojené s odběry vzorků, stěrů a provedení laboratorních rozborů, vyplývajících z plnění požadavků PPO na preventivní opatření proti výskytu zoonóz v chovech drůbeže, týkající se zvířat i zařízení chovu, kontrola účinnosti dezinfekce. U úkonů spojených s vakcinací na salmonelózu se uplatňuje 80% nákladů, u ostatních úkonů se uplatňuje 100%;
- g) do nákladů za služby nelze zahrnout náklady, které jsou předmětem pojistného plnění shodného s předmětem dotace a které byly předmětem náhrady z prostředků státního rozpočtu podle § 67 zákona č. 166/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- h) výše dotace bude stanovena z uhrazených a způsobilých nákladů.

**K 21. 5. 2021 bylo za rok 2020 na dotační titul 8. F.c vyplaceno 520 mil. Kč.**

## **19. Podpora na účast producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti Q CZ**

### **19.B. Podpora na účast producentů a zpracovatelů drůbeže a drůbežích produktů v režimu jakosti Q CZ**

#### **19.B.a. Podpora na účast producentů a zpracovatelů drůbeže a drůbežích produktů v režimu jakosti Q CZ**

##### **19.B.b. Podpora činností spojených s režimem jakosti Q CZ**

###### **19.B.b.I. Podpora kontrolních opatření a poradenství spojených s režimem jakosti Q CZ**

## **19. B.a. Podpora na účast producentů a zpracovatelů drůbeže a drůbežích produktů v režimu jakosti Q CZ**

### **1. Účel dotace**

Podpora účasti v režimech jakosti Q CZ v zájmu zlepšení tržních příležitostí a dosažení přidané hodnoty u drůbeže a drůbežích produktů.

Podpora je poskytována v souladu s AGRI Pokyny.

### **2. Předmět dotace**

Podpora producentům a zpracovatelům drůbeže a drůbežích produktů na částečnou úhradu nákladů spojených s dobrovolným zapojením do režimu jakosti Q CZ.

### **3. Žadatel**

Producent a zpracovatel drůbeže a drůbežích produktů, který se zapojil do režimu jakosti Q CZ.

### **4. Forma dotace**

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

### **5. Výše dotace**

Do 100 % prokázaných uhrazených uznatelných nákladů, maximálně však do 3 000 EUR na příjemce dotace. Přepočítává se platným kurzem posledního pracovního dne dotačního období, tj. 31. 12. 2021.

### **6. Podmínky poskytnutí dotace**

- a) Uznatelnými náklady jsou náklady uskutečněné od 1. 8. 2021 do 31. 12. 2021.
- b) Žádost se podává za daný dotační podprogram zvlášť.
- c) Dotace může být poskytována jednomu žadateli max. po dobu 5 let.
- d) Žádost o dotaci musí být podána před zahájením realizace předmětu dotace.

### **7. Termín příjmu žádostí o dotaci**

Příjem žádostí o dotaci pro dotační období 2021 je stanoven od 1. 7. 2021 do 31. 7. 2021.

Příjem žádostí o dotaci pro dotační období 2022 je stanoven od 1. 12. 2021 do 31. 12. 2021.

### **8. Termín příjmu dokladů prokazujících nárok na dotaci**

Příjem formuláře s doklady prokazujícími nárok na dotaci začíná 4. 1. 2022 a končí 31. 1. 2022.

## 9. Doklady prokazující nárok na dotaci

- a. Potvrzení o proškolení veterinárního lékaře v případě, že je předmětem uznatelných nákladů poplatek veterinárnímu lékaři za způsob použití antibiotik.
- b. Doklady prokazující skutečně vynaložené uznatelné náklady související s účastí v režimu jakosti Q CZ (faktury, účtenky, paragony, pracovní smlouvy, dohody o provedení práce, dohody o pracovní činnosti, mzdové listy, výkazy práce apod.).
- c. Doklady prokazující uhrazení skutečně vynaložených uznatelných nákladů (výpis z bankovního účtu, doklad o platbě v hotovosti). Z dokladu o úhradě uskutečněné převodem z bankovního účtu musí být zřejmé, že bankovní účet je ve vlastnictví žadatele. Z příjmového/výdajového dokladu musí být zřejmé, že úhrada v hotovosti byla provedena žadatelem.

## 10. Seznam uznatelných nákladů

1. Poplatek certifikačnímu orgánu pro produkty za registraci a přezkoumání žádosti,
2. poplatek certifikačnímu orgánu pro produkty za vyhotovení Smlouvy a vydání Potvrzení o vstupu do režimu jakosti Q CZ,
3. poplatek certifikačnímu orgánu pro produkty za sledování a evidenci plnění požadovaných parametrů Q CZ,
4. poplatek certifikačnímu orgánu pro produkty za vyhodnocení plnění kritérií za sledované období (12 měsíců) a vydání: Certifikátu / Zprávy o hodnocení / Zprávy o hodnocení dozoru,
5. poplatek certifikačnímu orgánu pro produkty za evidenci a vyhodnocení nápravných opatření,
6. poplatky ošetřujícímu veterinárnímu lékaři za potvrzení o nevakcinaci chovu,
7. poplatky proškolenému veterinárnímu lékaři za potvrzení o způsobu používání antibiotik,
8. poplatky ÚKZÚZ za potvrzení o dodržování nadstandardu bezpečnosti krmiv,
9. producentovi krmiv za potvrzení o používání krmných směsí, apod.
10. mzdové náklady, včetně odvodů na sociální a zdravotní pojištění.

### 19.B.b. Podpora činností spojených s režimem jakosti Q CZ

#### 19.B.b.1. Podpora kontrolních opatření a poradenství spojených s režimem jakosti Q CZ

##### 1. Účel dotace

Podpora účasti v režimech jakosti Q CZ v zájmu zlepšení tržních příležitostí a dosažení přidané hodnoty u drůbeže a drůbežích produktů.

Podpora je poskytována v souladu s AGRI pokyny.

##### 2. Předmět dotace

Podpora subjektu zodpovědnému za kontrolní opatření a poradenství dle „Kontrolního opatření a poradenství spojené s režimem jakosti Q CZ“ vydaného č.j.: 6827/2021-MZE-18142 (dále jen „Kontrolní opatření“), na částečnou úhradu nákladů na závazná kontrolní opatření a poradenství ve vztahu k producentovi nebo zpracovateli drůbeže a drůbežích produktů, který je zapojený do režimu jakosti Q CZ.

##### 3. Žadatel

Subjekt zodpovědný za kontrolní opatření a poradenství, dle „Kontrolního opatření“, ve znění pozdějších úprav, který provedl závazná kontrolní opatření a poradenství ve vztahu k producentovi nebo zpracovateli drůbeže a drůbežích produktů, který je zapojený do režimu jakosti Q CZ.

#### 4. Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

#### 5. Výše dotace

Do 100 % prokázaných uhrazených uznatelných nákladů.

#### 6. Podmínky poskytnutí dotace

- a) Uznatelnými náklady jsou náklady uskutečněné v období od 1. 8. 2021 do 31. 12. 2021.
- b) Na základě Žádosti o dotaci bude žadateli poskytnuta záloha ve výši až 100 % předpokládaných uznatelných nákladů.
- c) Nevyužité prostředky z poskytnuté dotace vrátí žadatel na základě Rozhodnutí vydaného Fondem.
- d) Žádost se podává za daný dotační podprogram zvlášť.
- e) Výše podpory na jednu poradenskou službu je omezena částkou 1 500 EUR. Přepočítává se platným kurzem posledního pracovního dne dotačního období, tj. 31. 12. 2021.
- f) Poradenskou službou se rozumí odborné přednášky, semináře, webináře a praktické ukázky pro producenty zemědělských produktů, kteří vstoupili do režimu jakosti Q CZ.
- g) Žádost o dotaci musí být podána před zahájením realizace předmětu dotace.

Poradenská služba musí být zaměřena na plnění kritérií jakosti drůbeže a drůbežích produktů a zavedení správné chovatelské a zpracovatelské praxe.

#### 7. Termín příjmu žádostí o dotaci

Příjem žádostí o dotaci pro dotační období 2021 je stanoven od 1. 7. 2021 do 31. 7. 2021.

Příjem žádostí o dotaci pro dotační období 2022 je stanoven od 1. 12. 2021 do 31. 12. 2021.

#### 8. Termín příjmu dokladů prokazujících nárok na dotaci

Příjem formuláře s doklady prokazujícími nárok na dotaci začíná 4. 1. 2022 a končí 31. 1. 2022.

#### 9. Doklady prokazující nárok na dotaci

- a) Doklady prokazující skutečně vynaložené uznatelné náklady související se závaznými kontrolními opatřeními a poradenstvím ve vztahu k producentovi a zpracovateli drůbeže a drůbežích výrobků (účetní/daňové doklady, účtenky, paragony, smlouvy, cestovní doklady, cestovní příkazy apod.). Mzdové náklady budou prokazovány na formuláři Fondu.
- b) Doklady prokazující uhrazení skutečně vynaložených uznatelných nákladů (výpis z bankovního účtu, doklad o platbě v hotovosti). Z dokladu o úhradě uskutečněné převodem z bankovního účtu musí být zřejmé, že bankovní účet je ve vlastnictví žadatele. Z příjmového/výdajového dokladu musí být zřejmé, že úhrada v hotovosti byla provedena žadatelem.
- c) Pozvánka (nebo obdobný dokument, ze kterého bude zřejmý program) a prezenční listina z uskutečněné poradenské akce v případě, že je předmětem uznatelných nákladů poradenská akce.

#### 10. Seznam uznatelných nákladů

##### Náklady spojené s kontrolními opatřeními:

- a) Laboratorní analýzy související s plněním podmínek režimu jakosti Q CZ,
- b) energie, vodné a stočné, palivo, PHM,
- c) administrativní přímé: IT technika, telefon a náklady související s jeho provozem, spotřební kancelářský materiál, poštovní dokladem spojeným s činností v rámci režimu jakosti Q CZ,

- d) administrativní nepřímé (správní režie): náklady spojené se správou podniku, osobní náklady vedení podniku, pojištění, nájemné pozemků spojené s činností, IT servis a služba, revizní náklady, internetové připojení, periodická školení pracovníků podniku, osobní ochranné pomůcky atd.
- e) osobní náklady pracovníků zabývajících se kontrolní činností vč. sociálního a zdravotního pojištění, sociálních nákladů vynaložených v souladu s platnými předpisy,
- f) cestovné

#### **Náklady spojené s poradenskými službami:**

- a) Technické zabezpečení poradenské akce (nájem sálu, učebny, pronájem informační a audiovizuální techniky, pronájem software, vč. dodávky technických služeb),
- b) výukové materiály (publikace v tištěné či elektronické podobě, ochutnávky, vzorky apod.),
- c) náklady spojené s činností lektorů (náklady na lektorskou činnost – lektorné, zajištění tlumočení, cestovní náklady lektora, apod.),
- d) mzdové náklady zaměstnanců spojené s poradenskou akcí,
- e) občerstvení účastníků,
- f) nákup kancelářských potřeb nutných pro zabezpečení akce,
- g) náklady na propagaci akce

## **20. Zlepšení životních podmínek v chovu hospodářských zvířat**

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

Pro všechny podprogramy v rámci DP 20.B. (20.B.a., 20.B.b., 20.B.c., 20.B.d., 20.B.e. a 20.B.f.) je podávána jedna společná Žádost o dotaci a jeden společný Formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci.

Podpora je poskytována v souladu s AGRI pokyny.

#### **Výklad termínů skupina (A/B) u dotačního programu 20.B.**

**Skupina A** – je označení pro kategorii drůbeže, jejíž počet se dokládá kopiemi účetních dokladů (jedná se o výkrmy a odchovy drůbeže).

**Skupina B** – je označení pro kategorii (dospělé) drůbeže, jejíž průměrný počet se v rámci dotačních podprogramů 20.B.a., 20.B.c. a 20.B.d. stanoví na základě údajů z Integrovaného zemědělského registru (IZR) ke dni 30. 9. 2021.

#### **A) Žádost o dotaci**

Termín pro podání Žádosti o dotaci je u tohoto DP pro sledované období 2021 (1. 9. 2020–31. 8. 2021) stanoven od 1. 8. 2020 do 31. 8. 2020. Po 31. 8. 2020 již není možné v Žádosti o dotaci přidat/změnit podprogram.

Pokud žadatel nepodal řádně a včas Žádost o dotaci za sledované období 2021 (1. 9. 2020–31. 8. 2021), nemůže podat Formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci a dotace mu tak nebude poskytnuta.

Termín pro podání Žádosti o dotaci je u tohoto dotačního programu pro sledované období dotačního roku 2022 (tj. 1. 9. 2021–31. 8. 2022) stanoven od 1. 8. 2021 do 31. 8. 2021. Po 31. 8. 2021 již není možné v Žádosti o dotaci přidat/změnit podprogram.

#### **B) Formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci**

Termín pro podání Formuláře s doklady prokazujícími nárok na dotaci je u tohoto DP pro sledované období 2021 (1. 9. 2020–31. 8. 2021) stanoven od 1. 9. 2021 do 30. 9. 2021.



Žadatel může v rámci jednotlivých podprogramů u DP 20.B. podat Formulář s doklady prokazujícími nárok na dotaci pouze na ty podprogramy, které měl uvedené v Žádosti o dotaci.

V případě, že žadatel bude na Formuláři s doklady prokazujícími nárok na dotaci uvádět hospodářství, druh a kategorii chované drůbeže a skupinu drůbeže a v případě podprogramu 20.B.a i bázi použitých přípravků, která nejsou uvedena v příloze protokolu o kontrole „Seznam pro účely kontrol na místě pro ověření podmínek“, nebude na tato hospodářství, druh a kategorie chované drůbeže poskytnuta dotace, neboť žadatel při kontrole neumožnil kontrolu podmínek v souladu s bodem 5, písm. b) části A Zásad.

V rámci jednotlivých podprogramů je zapotřebí doložit následující doklady prokazující nárok na dotaci:

#### **Dotační podprogram: 20.B.a. Podpora zlepšení životního prostředí drůbeže**

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021 v případě skupiny A a soupis těchto účetních dokladů;
- potvrzení ošetřujícího veterinárního lékaře, že žadatel na daných hospodářstvích/halách v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021 zajistil aplikaci nechemicky působících přípravků, které jsou založeny na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů.

#### **Dotační podprogram: 20.B.b. Podpora šetrného zacházení s drůbeží**

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže a konkrétní způsob vyskladnění (ruční, strojové, atp.) v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021, jejíž vyskladnění bylo provedeno formou služby s využitím technologií zaručujících šetrné zacházení s drůbeží a soupis těchto účetních dokladů.

#### **Dotační podprogram: 20.B.c. Podpora zlepšení podmínek ustájení drůbeže v halách**

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v případě skupiny A od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021 a soupis těchto účetních dokladů;
- doklad dokumentující dodržovanou relativní vlhkost v chovných halách s drůbeží za dotační období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

#### **Dotační podprogram: 20.B.d. Podpora zlepšení stájového mikroklimatu drůbeže**

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v případě skupiny A v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021 a soupis těchto účetních dokladů;
- potvrzení veterinárního lékaře, že na uvedených hospodářstvích/halách v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021 došlo k měřením hladiny amoniaku u kuřat chovaných na maso v hodnotě max. 17 ppm a u ostatních druhů a kategorií drůbeže v hodnotě max. 20 ppm.

#### **Dotační podprogram: 20.B.e. Podpora šetrného zacházení s kachnami**

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněných kachen a konkrétní způsob vyskladnění (ruční, strojové, atp.) v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021, jejichž vyskladnění bylo provedeno formou služby s využitím technologií zaručujících šetrné zacházení s kachnami a soupis těchto účetních dokladů;
- soupis výskytu akutních nálezů na JUT kachen na porážce na úrovni 38 % a méně za dotační období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

#### **Dotační podprogram: 20.B.f. Podpora zlepšení podmínek ustájení kachen v halách**

- kopie účetních dokladů dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněných kachen v předemětném období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021 a soupis těchto účetních dokladů;
- doklad dokumentující dodržovanou relativní vlhkost v chovných halách s kachnami za dotační období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

## C) Specifikace jednotlivých dotačních podprogramů

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

#### 1. Účel dotace

Zajištění nadstandardní pohody drůbeže zlepšením životního prostředí drůbeže v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

#### 2. Předmět dotace

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

#### 3. Žadatel

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. a podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství), který zajistil zlepšení prostředí u drůbeže nechemicky působícími prostředky, které jsou založeny na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů.

#### 4. Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

#### 5. Typ dotace

Sazbová dotace.

#### 6. Výše dotace

Předmět dotace	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže	Sazba do Kč/ks
<b>Zlepšení prostředí přírodními přípravky založenými na bázi oxidu křemičitého</b>		
<b>Skupina B</b>		
1	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech a rozmnožovací chovy drůbeže (s klecovou technologií)	5,57
2	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech a rozmnožovací chovy drůbeže (s podestýlkou – voliéry, rošty, volný výběh)	7,20
<b>Zlepšení prostředí přípravy založenými na bázi fylosilikátů</b>		
<b>Skupina A</b>		
3	Výkrm a odchov drůbeže na podestýlce	0,26
<b>Skupina B</b>		
4	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech (s podestýlkou – voliéry, rošty, volný výběh)	0,63
5	Rozmnožovací chovy drůbeže (s podestýlkou – voliéry, rošty, volný výběh)	0,91

#### 7. Podmínky dotace

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;

- b) uznatelné přípravky pro účely této dotace jsou ověřené nechemicky působící přípravky založené na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů, které jsou v době nákupu uváděny na trh v souladu s platnou legislativou ČR a které jsou:
- I. v souladu se zákonem o veterinární péči č. 166/1999 Sb., se jedná o veterinární přípravky (VP) a veterinární technické prostředky (VTP), které jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu pro státní kontrolu veterinárních léčiv (ÚSKVBL) v seznamu VP nebo v seznamu VTP;
  - nebo
  - II. v souladu se zákonem o biocidech č. 324/2016 Sb., které reguluje Ministerstvo zdravotnictví jsou uvedeny v Seznamu oznámených biocidních přípravků popřípadě v seznamu povolených biocidních přípravků na Evropské agentuře pro chemické látky (ECHA);
- c) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
- I. účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady (faktury a zjednodušený daňový doklad)<sup>4</sup>;
  - II. příjemce dotace je povinen vést průkaznou stájovou evidenci o aplikaci nechemicky působících přípravků založených na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů (registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum aplikace, název aplikovaného přípravku), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace.

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

### **1. 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 v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

### **2. 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.

### **3. Žadatel**

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 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.

### **4. Forma dotace**

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

### **5. Typ dotace**

Sazbová dotace.

---

<sup>4</sup> Jedná se o účetní doklady za nákup nechemicky působících přípravků založených na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů a v případě skupiny A o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

## 6. Výše dotace

Předmět dotace	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže	Sazba do Kč/ks
1	Kur domácí – Kuřice masný typ, odchov – převoz do rozmnožovacích chovů	0,39
2	Kur domácí – Kuřice nosný typ, odchov – převoz do rozmnožovacích chovů	0,39
3	Odchov ostatních druhů drůbeže – převoz do rozmnožovacích chovů	0,39
4	Kur domácí – Kuřice – nosné, odchov – převoz do užitkových chovů	0,39
5	Kur domácí – Výkrm kuřat – vyskladnění na porážku	0,64
6	Kur domácí – vyskladnění (po snášce)	0,19

## 7. Podmínky dotace

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - I. doklady o odchytu drůbeže provedeném technologií, která zaručuje šetrné zacházení s drůbeží (účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady)<sup>5</sup>;
  - II. příjemce dotace je povinen vést stájovou evidenci obsahující Metodiku na šetrné zacházení s drůbeží pro příslušný druh a kategorii drůbeže.

## 20.B.c. Podpora zlepšení podmínek ustájení drůbeže v halách

### 1. Účel

Zajištění nadstandardní pohody drůbeže zlepšením podmínek ustájení v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

### 2. 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 nepoklesla relativní vlhkost v prvním týdnu po naskladnění haly jednodenními mláďaty v průměru pod 35 %, a v průběhu navazujícího chovu nepřesáhla v průměru 80 %.

### 3. Žadatel

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb.), který zajistil, že v halách pro chov drůbeže došlo ke zlepšení podmínek ustájení úpravou relativní vlhkosti vzduchu.

### 4. Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

### 5. Typ dotace

Sazbová dotace.

<sup>5</sup> Jedná se o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021 v případě skupiny A.

## 6 Výše dotace

Předmět dotace	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže	Sazba do Kč/ks	
Skupina A	1	Kur domácí – Výkrm kuřat	0,65
	2	Krůty – výkrm	0,65
	3	Kur domácí – nosný typ – odchov kuřic pro užitkové chovy nosnic	0,65
	4	Kur domácí – odchov mláďat pro rozmnožovací chovy	0,65
Skupina B	5	Kur domácí – nosný typ – užitkové chovy nosnic	0,65
	6	Kur domácí – nosný typ – rozmnožovací chovy	0,65
	7	Kur domácí – masný typ – rozmnožovací chovy	0,65

## 7 Podmínky dotace

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - I. účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady (faktury a zjednodušený daňový doklad)<sup>6</sup>;
  - II. příjemce dotace je povinen vést průkaznou stájovou evidenci o výši relativní vlhkosti v halách získané z hydrografu, hydrometrů nebo ze záznamů z počítače (registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum odečtu vlhkosti, naměřená hodnota relativní vlhkosti), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace.
- c) zásady pro stanovení relativní vlhkosti v chovech jsou uvedeny v Příloze k DP 20.B Zásad.

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

#### 1. 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 v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

#### 2. 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.

#### 3. Žadatel

Chovatel drůbeže podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb.), který zajistil včasné použití ověřených biotechnologických přípravků, které snižují emise amoniaku a dalších nežádoucích plynů.

#### 4. Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

<sup>6</sup> Jedná se o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněné drůbeže v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021 v případě skupiny A.

## 5. Typ dotace

Sazbová dotace.

## 6. Výše dotace

Předmět dotace	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže	Sazba do Kč/ks	
Skupina A	1	Kur domácí – výkrm kuřat	0,35
	2	Kur domácí – odchov mláďat pro rozmnožovací chovy nosného typu a pro užitkové chovy nosnic	0,60
	3	Kur domácí – odchov mláďat pro rozmnožovací chovy masného typu	1,30
	4	Husy – odchov	5,00
	5	Husy – výkrm	1,30
	6	Kachny – odchov	2,50
	7	Kachny – výkrm	0,60
	8	Krůty – výkrm krůt	2,50
	9	Krůty – výkrm krocanů	5,00
Skupina B	10	Kur domácí – nosnice v užitkových chovech	3,86
	11	Kur domácí – rozmnožovací chovy	5,00
	12	Husy – rozmnožovací chovy	11,50
	13	Kachny – rozmnožovací chovy	9,50

## 7. Podmínky dotace

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) uznatelné přípravky pro účely této dotace jsou ověřené přípravky snižující emise amoniaku, uvedené na webových stránkách <http://www.vuzt.cz/index.php?l=A138>;
- c) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - I. účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady (faktury, zjednodušený daňový doklad)<sup>7</sup>,
  - II. etikety krmných směsí a vážní lístky od každého druhu použitého přípravku snižující emise amoniaku;
  - III. Potvrzení výrobce krmných směsí;
  - IV. příjemce dotace je povinen vést průkaznou stájovou evidenci o aplikaci biotechnologických přípravků (do napájení, na podestýlku) s údaji registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum aplikace, název aplikovaného přípravku a průkaznou stájovou evidenci o výši hladiny amoniaku (registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum a čas měření, použité měřicí zařízení (vč. výrobního čísla), naměřené hodnoty koncentrace NH<sub>3</sub> v bodech M1 až M5, výsledná hodnota koncentrace NH<sub>3</sub> K, jméno a podpis osoby, která měření provedla), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace;
- d) zásady pro stanovení koncentrace amoniaku jsou uvedeny v Příloze k DP 20.B Zásad.

<sup>7</sup>Jedná se o účetní doklady za nákup ověřených biotechnologických přípravků, které snižují emise amoniaku a snižují emise i dalších nežádoucích plynů a v případě skupiny A o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskládně drůbeže v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

## 20.B.e. Podpora šetrného zacházení s kachnami

### I. Účel

Zlepšení životních podmínek kachen při odchytu a přepravě na porážku s využitím technologií, které zaručují šetrné zacházení s kachnami v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

### 2. Předmět dotace

Kachny, u kterých bylo v daném období při odchytu a přepravě na porážku provedeno vyskladnění formou služby s využitím technologií, které zaručují šetrné zacházení s kachnami.

### 3. Žadatel

Chovatel kachen podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb.), který formou služby zajistil, že při odchytu a přepravě kachen na porážku bylo vyskladnění provedeno pomocí technologií, které zaručují šetrné zacházení s kachnami.

### 4. Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

### 5. Typ dotace

Sazbová dotace.

### 6. Výše dotace

Předmět dotace	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže	Sazba do Kč/ks
<b>Skupina A</b>		
I	Kachny výkrm	1,30

### 7. Podmínky dotace

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - I. účetní evidenci obsahující doklady o odchytu kachen provedeném technologií, která zaručuje šetrné zacházení s drůbeží (účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady)<sup>8</sup>;
  - II. příjemce dotace je povinen vést stájovou evidenci obsahující Metodiku na šetrné zacházení s kachnami.
- c) kódy a slovní označení akutních patologických změn jsou uvedeny v Příloze k DP 20.B Zásad.

## 20.B.f. Podpora zlepšení podmínek ustájení kachen v halách

### I. Účel

Zajištění nadstandardní pohody kachen zlepšením podmínek ustájení v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

<sup>8</sup> Jedná se o účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněných kachen v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.

## 2. Předmět dotace

Kachny, u kterých bylo prováděno opatření ke zlepšení podmínek ustájení úpravou relativní vlhkosti vzduchu, včetně použití nechemicky působících přípravků založených na bázi fylosilikátů, v halách pro drůbež. V daném období nepoklesla relativní vlhkost v prvním týdnu po naskladnění halý jednodenními mláďaty v průměru pod 42 %, a v průběhu navazujícího chovu nepřesáhla v průměru 64 %.

## 3. Žadatel

Chovatel kachen podnikající v zemědělské výrobě (podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb. v zemědělské výrobě podle § 2e odst. 3 zákona č. 252/1997 Sb.), který zajistil, že v halách pro chov kachen došlo ke zlepšení podmínek ustájení úpravou relativní vlhkosti vzduchu, včetně použití nechemicky působících přípravků založených na bázi fylosilikátů.

## 4. Forma dotace

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

## 5. Typ dotace

Sazbová dotace.

## 6. Výše dotace

Předmět dotace	Opatření na předmět podporované činnosti dle druhu a kategorie drůbeže	Sazba do Kč/ks
<b>Skupina A</b>		
I	Kachny výkrm	2,55

## 7. Podmínky dotace

- a) pro účely tohoto dotačního podprogramu se chovatelem rozumí subjekt, kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti;
- b) uznatelné přípravky pro účely této dotace jsou ověřené nechemicky působící přípravky založené na bázi oxidu křemičitého nebo fylosilikátů, které jsou v době nákupu uváděny na trh v souladu s platnou legislativou ČR, a které jsou:
  - I. v souladu se zákonem o veterinární péči č. 166/1999 Sb., se jedná o veterinární přípravky (VP) a veterinární technické prostředky (VTP), které jsou zveřejněny na webových stránkách Ústavu pro státní kontrolu veterinárních léčiv (ÚSKVBL) v seznamu VP nebo v seznamu VTP;
  - nebo
  - II. v souladu se zákonem o biocidech č. 324/2016 Sb., které reguluje Ministerstvo zdravotnictví jsou uvedeny v Seznamu oznámených biocidních přípravků popřípadě v seznamu povolených biocidních přípravků na Evropské agentuře pro chemické látky (ECHA);
- c) příjemce dotace je, po dobu 10 let od data poskytnutí dotace, povinen uchovávat:
  - I. účetní doklady prokazující všechny vzniklé náklady (faktury, zjednodušený daňový doklad)<sup>9</sup>
  - II. příjemce dotace je povinen vést průkaznou stájovou evidenci o aplikaci nechemicky působících přípravků založených na bázi fylosilikátů (registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum aplikace, název aplikovaného přípravku), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace;

<sup>9</sup> Jedná se o účetní doklady za nákup nechemicky působících přípravků založených na bázi fylosilikátů a účetní doklady dokumentující za jednotlivá hospodářství počet vyskladněných kachen v období od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021.



- III. příjemce dotace je povinen vést průkaznou stájovou evidenci o výši relativní vlhkosti v halách získané z hydrografu, hydrometrů nebo ze záznamů z počítače (registrační číslo hospodářství, příp. číslo objektu, druh a kategorie drůbeže, datum odečtu vlhkosti, naměřená hodnota relativní vlhkosti), kterou je povinen uchovávat nejméně po dobu 10 let od data poskytnutí dotace;
- d) zásady pro stanovení relativní vlhkosti v chovech kachen jsou uvedeny v Příloze k DP 20.B Zásad.

#### **K 17.5. 2021 bylo za rok 2020 vyplaceno na celý dotační titul 20 B 314 mil. Kč.**

#### **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 2021**

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

Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.12
Název předmětu dotace	<b>ČESKÁ SLEPICE ZLATÁ KROPENATÁ</b>

#### **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. Žádost o zařazení nebo prodloužení stávajícího zařazení fyzické nebo právnické osoby do Národního programu zvířat musí schválit níže uvedený administrátor dotace, určená osoba a musí být doručena MZe nejpozději do 31. července daného roku.

#### **Kategorie zvířat a maximální výše dotace:**

6.1.12.a	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, z.s.;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 31. 8. 2021;
- maximální rozsah kmenového hejna je jeden kohout a devět slepic, počet chovaných hejn není omezen.

#### **Administrátor dotace:**

Český svaz chovatelů, z.s., Maškova 1646/3, 182 53 Praha 8 (dále jen „ČSCH“)

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

Žadatel uplatní individuální požadavek u ČSCH nejpozději do 31. 8. 2021, který po ověření oprávněnosti požadavků podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2 a 3 včetně čestných prohlášení, které se nachází na konci části B. těchto Zásad, u VÚŽV. VÚŽV předá všechny žádosti v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A. těchto Zásad.

**V roce 2020 bylo vyplaceno na tento předmět dotace 103 600 Kč, v roce 2019 pak 106 200 Kč.**

Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.13
Název předmětu dotace	<b>ČESKÁ HUSA</b>

**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. Žádost o zařazení nebo prodloužení stávajícího zařazení fyzické nebo právnické osoby do Národního programu zvířat musí schválit níže uvedený administrátor dotace, určená osoba a musí být doručena MZe nejpozději do 31. července daného roku.

**Kategorie zvířat a maximální výše dotace:**

6.1.13.a	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 Českého svazu chovatelů, z.s.;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 31. 8. 2021.

**Administrátor dotace:**

Český svaz chovatelů, z.s., Maškova 1646/3, 182 53 Praha 8 (dále jen „ČSCH“)

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

Žadatel uplatní individuální požadavek u ČSCH nejpozději do 31. 8. 2021, který po ověření oprávněnosti požadavků podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2 a 3 včetně čestných prohlášení, které se nachází na konci části B. těchto Zásad, u VÚŽV. VÚŽV předá všechny žádosti v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A. těchto Zásad.

**V roce 2020 bylo vyplaceno na tento dotační titul 157 200 Kč, v roce 2019 pak 149 410 Kč. Celkem bylo na výše uvedené předměty dotace (česká slepice zlatá kroupená a česká husa) v roce 2020 vyplaceno 260 800 Kč, v roce 2019 to bylo 255 610 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 a státní podniky ve výši 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně 250 000 Kč a maximálně 30 000 000 Kč (u vybraných investic 50 000 Kč).

Chovatelé drůbeže mohli v 1. až 7. kole 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 75 000 000 Kč. Od 10. kola příjmu mohou chovatelé drůbeže žádat ve dvou záměrech: a) projekty do 2 000 000 Kč a zároveň žadatel hospodaří na max. 150 ha a splňuje definici mikro, malého nebo středního podniku, a j) projekty do 75 000 000 Kč (ve 12. kole do 30 000 000 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 549 855 419 Kč. Proplaceno bylo 49 žádostí s celkovou výší dotace 380 043 706 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 488 253 296 Kč. Proplaceno bylo 39 žádostí s celkovou výší dotace 317 724 726 Kč. V 5. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2017 podáno 71 žádostí se zaměřením na drůbež a vejce s požadavkem na dotaci 411 606 965 Kč. Schváleno bylo 31 žádostí s celkovou výší dotace 137 337 479 Kč. V 7. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2018 podáno 86 žádostí se zaměřením na drůbež a vejce s požadavkem 537 391 292 Kč. Schváleno bylo 58 žádostí s celkovou výší dotace 371 039 077 Kč. Z důvodu krizové situace způsobené pandemií COVID-19 bylo v létě 2020 vypsané mimořádné 10. kolo příjmu žádostí o dotaci zaměřené na posílení soběstačnosti citlivých sektorů, včetně drůbeže. Podáno bylo 149 žádostí se zaměřením na drůbež a vejce s požadavkem 1 456 179 966 Kč. Schváleno bylo 60 projektů s celkovou výší dotace 445 165 551 Kč.<sup>1</sup>

Příští příjem žádostí proběhne v rámci 12. kola v termínu 15. 6. 2021 až 13. 7. 2021.

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

Chovatelé drůbeže mohou žádat o dotaci v záměru a) zemědělstí podnikatelé, jejichž podíl příjmu ze zemědělské prvovýroby na celkových příjmech za poslední uzavřené účetní období činil více než 45 % a v záměru b) výrobci potravin nebo surovin určených pro lidskou spotřebu, nebo výrobci krmiv. Tito žadatelé musí splňovat definici mikro, malého nebo středního podniku. V záměru d) pak mohou žádat zemědělstí podnikatelé a výrobci potravin nebo surovin určených pro lidskou spotřebu, nebo výrobci krmiv, kteří splňují definici velkého podniku.

Výše dotace činí 50 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí od 100 000 Kč do 75 000 000 Kč.

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. V 5. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2017 z celkového počtu 528 podaných žádostí 147 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 239 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (29 projektů na zpracování i drůbeže za 71 mil. Kč). V 7. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2018 z celkového počtu 475 podaných žádostí 145 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 319 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (19 projektů na zpracování

<sup>1</sup> Údaje o počtech žádostí a částkách dotací jsou aktuální k datu 30. 4. 2021.

i drůbeže za 62 mil. Kč). V 8. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2019 z celkového počtu 513 podaných žádostí 162 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 361 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (24 projektů na zpracování i drůbeže za 63 mil. Kč). V mimořádném 10. kole příjmu žádostí o dotaci bylo v roce 2020 z celkového počtu 837 podaných žádostí 322 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží). Celkem tedy cca 1 268 milionů korun příspěvku z veřejných peněz pro zpracovatele masa (30 projektů na zpracování i drůbeže za 208 mil. Kč). Dosud bylo schváleno celkem 1 662 žádostí, z toho 570 určených na skupinu komodit zahrnujících maso (nejen drůbeží) s požadovanou výší dotace 1 620 mil. Kč.<sup>2</sup>

Příští příjem žádostí proběhne v rámci 12. kola v termínu 15. 6. 2021 až 13. 7. 2021.

### **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 ve 2., 4. a 6. kole poskytovala na realizaci čtyřletého podnikatelského plánu (od 11. kola na realizaci dvouletého 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 490 žádostí s požadavkem na dotaci ve výši 612 500 000 Kč. Ve 4. kole příjmu žádostí o dotaci, konaném v dubnu 2017, bylo podáno 478 žádostí s výší požadované dotace 597 500 000 Kč. Schváleno k podpoře bylo 222 žádostí ve výši 277 500 000 Kč. V dubnu 2018 proběhlo 6. kolo, kde bylo podáno 377 podnikatelských plánů s požadavkem na dotaci 452 400 000 Kč. Schváleno k podpoře jich bylo 292 s požadavkem na dotaci 350 400 000 Kč. Prozatím poslední kolo příjmu žádostí bylo pro mladé zemědělce netradičně spuštěno na podzim 2020 v rámci 11. kola. Bylo předloženo celkem 212 žádostí s požadavkem na dotaci 254 400 000 Kč. 201 žádostí bylo doporučeno k další administraci, jejich kontrola teprve probíhá.<sup>3</sup> Ve stávajícím programovém období je připraveno ještě jedno kolo příjmu žádostí, a to v termínu 15. 6. až 13. 7. 2021.

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

Další možnosti v oblasti zpracování poskytovala 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 poskytovala na výzkum a vývoj a na investice spojené s vyvíjeným produktem, postupem či technologií.

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

<sup>2</sup> Údaje o počtech žádostí a částkách dotací jsou aktuální k datu 30. 4. 2021.

<sup>3</sup> Údaje o počtech žádostí a částkách dotací jsou aktuální k datu 30. 4. 2021.

## Opatření administrovaná prostřednictvím 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 neefektivnějších 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. Významně pomohl mimo jiné v dobách, kdy bylo nutné zajistit začínajícím subjektům výraznou garanci, aby se pro ně staly úvěry od bank dostupnou formou především zajištění rozšířené produkce. Jeho úloha se nikterak nezmenšuje ani v dnešní době, kdy umožňuje zajišťovat investice, které jsou pro zemědělský resort neustále vysoce potřebné.

PGRLF v loňském roce uzavřel s českými zemědělci smlouvy o poskytnutí podpory v celkové výši 2 535 mil. Kč, přičemž ve zmíněném roce 2020 bylo odesláno na účty klientů 2 379 mil. Kč. Tato nejvyšší částka v 27leté historii PGRLF byla konsekvencí nejen navýšených finančních prostředků ze státního rozpočtu (kdy oproti původnímu předpokladu 1 mld. Kč byl rozpočet PGRLF navýšen na 2,1 mld. Kč), ale i přispění vlastních prostředků samotné společnosti PGRLF. Rekordní se stal rovněž počet přijatých žádostí o podporu, přičemž bylo projednáno celkem 15 867 žádostí.

Hlavním předmětem činnosti PGRLF je v současné době subvencování části úroků z úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví a průmyslu zabývajících se zpracováním produkce ze zemědělské výroby a podpora ve formě úvěrů poskytovaných PGRLF na investiční financování podniků související se zemědělskou prvovýrobou, lesním hospodářstvím nebo zpracováním dřeva. Dalšími činnostmi PGRLF je finanční podpora pojištění plodin, hospodářských zvířat, lesních porostů nebo produkce lesních školek.

V souvislosti s pandemickou situací v roce 2020 byl podle oddílu 3.1. Dočasného rámce pro opatření státní podpory na podporu hospodářství při stávajícím šíření koronavirové nákazy COVID-19 (Úřední věstník EU C 91 I, 20.3.2020, s. 1) schválen program Provoz 2020 – snížení jistiny úvěru.

### Programy podpory ve formě subvence části úroků z komerčních úvěrů (snížení úrokového zatížení):

- **Zemědělec** – investiční podpora zaměřená zejména na realizaci dlouhodobých investičních záměrů s ohledem na restrukturalizaci a zvýšení efektivnosti, modernizaci, snížení výrobních nákladů, zlepšení jakosti a další rozvoj zemědělských subjektů.
- **Podpora nákupu půdy** – cílem programu podpory je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců. Tento program byl otevřen od 20. dubna 2020 do 20. července 2020.
- **Lesní hospodář** – cílem programu podpory je vytvořit předpoklady pro rozvoj lesního hospodářství, kdy příjemce podpory investuje zejména do techniky a technologií pro hospodaření v lesích.
- **Zpracovatel dřeva** – cílem programu podpory je zpřístupnit nákup techniky nebo technologií pro zpracování dřeva, které umožní zpracování dřeva a dřevního odpadu v jednotlivých částech výroby.
- **Zpracovatel** – program je určen pro podnikatele, kteří se zabývají zpracováním zemědělských produktů.

### Programy podpory ve formě přímé finanční podpory:

---

- **Finanční podpora pojištění hospodářských zvířat a plodin** – cílem programu podpory je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců, a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám.
- **Pojištění produkce lesních školek** – zpřístupnění pojistné ochrany sadebního materiálu lesních dřevin pěstovaných v lesních školkách.
- **Finanční podpora pojištění lesních porostů** – cílem programu podpory je zpřístupnění pojistné ochrany lesních porostů a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám.

### Programy podpory ve formě úvěru poskytovaného PGRLF:

---

- **Investiční úvěry Zemědělec + podpora na snížení jistiny úvěru** – investiční úvěry poskytované PGRLF jsou určeny na pořízení investičního majetku, který souvisí se zemědělskou prvovýrobou s možností jednorázového snížení jistiny úvěru. V roce 2020 byla otevřena celkem dvě kola příjmu žádostí v programu Investiční úvěry Zemědělec, konkrétně se jednalo o 10. a 11. kolo v první polovině roku.
- **Investiční úvěry Lesnictví + podpora na snížení jistiny úvěru** – investiční úvěry poskytované PGRLF jsou určeny na pořízení investičního majetku, který souvisí s činnostmi oblasti lesního hospodářství s možností jednorázového snížení jistiny úvěru. Na podzim loňského roku bylo otevřeno již 3. kolo příjmu žádosti v tomto programu.

### Program podpory ve formě přímé finanční podpory na snížení jistiny provozních úvěrů:

---

- **Provoz 2020 – snížení jistiny úvěru** – podpora zemědělským prvovýrobcům ve formě finančních prostředků určených na snížení jistiny provozního úvěru poskytnutého komerčním subjektem. Cílem dočasného programu je snížení provozních nákladů, zvýšení likvidity a eliminace negativních dopadů způsobených mimořádnými opatřeními v souvislosti s pandemií COVID-19. Tento program byl pro žadatele otevřen od 15. června 2020 do 30. září 2020.

Více informací na: <http://www.pgrlf.cz/>



## PLEMENÁŘSKÁ PRÁCE A EVIDENCE HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT

Pravidla pro šlechtění a plemenitbu hospodářských zvířat jsou upravena zákonem č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon). Zákon byl od doby svého vzniku v roce 2000 již několikrát novelizován, především z důvodů harmonizace s předpisy Evropských společenství. Zatím poslední novela implementovala Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/1012 ze dne 8. června 2016 o zootechnických a genealogických podmínkách pro plemenitbu čistokrevných plemenných zvířat, hybridních plemenných prasat a jejich zárodečných produktů v Unii, pro obchod s nimi a pro jejich vstup do Unie, o změně nařízení (EU) č. 652/2014 a směrnic Rady 89/608/EHS a 90/425/EHS a o zrušení některých aktů v oblasti plemenitby zvířat („nařízení o plemenných zvířatech“), které vstoupilo v platnost dne 1. 11. 2018 a přineslo s sebou dílčí změny zejména v souvislosti s tvorbou a naplňováním šlechtitelských programů.

Prováděcí vyhláškou v oblasti označování zvířat a evidence k tomuto zákonu je vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů. V oblasti šlechtění a plemenitby je prováděcí vyhláškou vyhláška č. 448/2006 Sb., o provedení některých ustanovení plemenářského zákona.

Příslušná ustanovení zákona dále provádí vyhláška č. 370/2006 Sb., o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat, a vyhláška č. 72/2017 Sb., o genetických zdrojích zvířat, která obsahuje vzor žádosti o zařazení do Národního programu, podrobnosti o rozsahu a způsobu hodnocení genetických zdrojů a stanovuje povinnosti účastníka Národního programu.

Ministerstvo podle § 5 plemenářského zákona uznává chovatelská sdružení, která vedou plemenné knihy nebo plemenářské evidence, vystavují zootechnické osvědčení 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. V roce 2021 ministerstvo eviduje 29 uznaných chovatelských sdružení – v oblasti chovu skotu 5, chovu koní 12, drůbeže 2, v chovu ovcí a koz 4 a v chovu prasat, ryb a včel po 1. Ministerstvo také eviduje 5 chovatelských podniků prasat.

Souhlas k provádění odborné činnosti v chovu hospodářských zvířat v rozsahu kontroly užitkovosti, výkonnostních zkoušek, testů a posuzování hospodářských zvířat podle § 7 zákona udělilo ministerstvo 143 oprávněným osobám, z toho 54 v chovu skotu, mezi něž se řadí též 21 provozovatelů odchoven masných plemen býků a 32 v chovu koní. Souhlas k činnosti při ověřování původů a stanovování genetického typu plemenných zvířat ve svých imunogenetických laboratořích má 8 oprávněných osob.

K inseminaci, případně vlastnímu přenosu embryí podle § 17 zákona má oprávnění 412 oprávněných fyzických nebo právnických osob, podnikajících podle ustanovení § 3 plemenářského zákona, především v plemenitbě skotu, koní, prasat a ovcí. Za odbornou způsobilost osob oprávněných podle § 7 a § 17 plemenářského zákona považuje plemenářský zákon též praxi v příslušném oboru po dobu nejméně 5 let. Chovatelé mohou provádět inseminaci vlastních plemenic, pokud absolvují odborný kurz v zařízení, pověřeném ministerstvem.

Vedení ústřední evidence zvířat, kterou ve většině zemí Evropské unie provádí státní organizace nebo organizace s účastí státu a to ve spojitosti se stále vzrůstajícími nároky na evidenci a označování hospodářských zvířat, v České republice zajišťuje od roku 2001 pověřená osoba – Českomoravská společnost chovatelů, a.s.

Pověřená osoba předává chovatelům a ostatním povinným osobám veškeré potřebné formuláře k poskytování údajů, pokyny k vedení evidence a provádí mezi chovateli poradenskou činnost. Přiděluje identifikační čísla a vede evidenci těchto čísel, vystavuje průvodní listy skotu a průkazy koní nebo jejich duplikáty a náhradní doklady a vede o nich evidenci. Významnou úlohu zastává při kontrole identifikačních

čísel a údajů předávaných chovateli, při opravách a doplňování databáze. Českomoravská společnost chovatelů, a.s., již od roku 1996 zpracovává a zveřejňuje výsledky kontroly užitečnosti hospodářských zvířat, výsledky testování a posuzování hospodářských zvířat, tato společnost zastupuje také Českou republiku v mezinárodních organizacích ICAR, ISAC a INTERBULL (tvorba mezinárodních standardů a pravidel kontroly užitečnosti, odhadu plemenných hodnot, identifikace zvířat, atp.).



## ZÁSAHY STÁTU

### 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 2020 vstoupily v platnost změny kombinované nomenklatury dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 2019/1776 ze dne 9. října 2019, 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 ke dni 4. 5. 2021

Sazební zařazení zboží	Popis sazebního zařazení zboží	Celní sazba pro třetí země (%)	MJ	Zákazy a omezení	
				Dovoz	Vývoz
<b>0105</b>	<b>Živí kohouti a slepice (drůbež druhu Gallus domesticus), kachny, husy, krocani, krůty a perličky</b>				
<b>0105 11</b>	<b>O hmotnosti nejvýše 185 g</b>				
<b>0105 11</b>	<b>Kohouti a slepice druhu Gallus domesticus</b>				
0105 11 11	samičí kuřata chovná a reprodukční				
0105 11 11 00	pro snášení vajec	52 €/MIL	NAR	ano	ano
0105 11 19 00	ostatní	52 €/MIL	NAR	ano	ano
0105 11 91	Ostatní				
0105 11 91 00	pro snášení vajec	52 €/MIL	NAR	ano	ano
0105 11 99 00	ostatní	52 €/MIL	NAR	ano	ano
0105 12 00 00	Krocani a krůty	152 €/MIL	NAR	ano	ano
0105 13 00 00	Kachny	52 €/MIL	NAR	ano	ano
0105 14 00 00	Husy	152 €/MIL	NAR	ano	ano
0105 15 00 00	Perličky	52 €/MIL	NAR	ano	ano
<b>0105 94</b>	<b>Ostatní</b>				
0105 94 00 00	Kohouti a slepice druhu Gallus Domesticus	20,9 €/DTN	NAR	ano	ano
<b>0105 99</b>	<b>Ostatní</b>				
0105 99 10 00	Kachny	32,3 €/DTN	NAR	ano	ano
0105 99 20 00	Husy	31,6 €/DTN	NAR	ano	ano
0105 99 30 00	Krocani a krůty	23,8 €/DTN	NAR	ano	ano
0105 99 50 00	Perličky	34,5 €/DTN	NAR	ano	ano

Sazební zařazení zboží	Popis sazebního zařazení zboží	Celní sazba pro třetí země (%)	MJ	Zákazy a omezení	
				Dovoz	Vývoz
<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 druhu Gallus domesticus</b>				
<b>0207 11</b>	<b>Nedělené, čerstvé nebo chlazené</b>				
0207 11 10 00	Oškubané, vykuchané, s hlavou a běháků, zvané „kuřata 83 %“	26,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 11 30 00	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem, zvaná „kuřata 70 %“	29,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 11 90 00	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku, zvané „kuřata 65 %“, nebo jinak překládané	32,5 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 12</b>	<b>Nedělené, zmrazené</b>				
0207 12 10 00	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem – zvané „kuřata 70 %“	29,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 12 90 00	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku – zvané „kuřata 65 %“, nebo jinak předkládané	32,5 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 13</b>	<b>Dělené maso a droby, čerstvé nebo chlazené</b>				
0207 13 10	Dělené maso				
0207 13 10 00	Vykostěné	102,4 €/DTN	KGM	ano	
0207 13 20	Nevykostěné				
0207 13 20 00	Půlky nebo čtvrtky	35,8 €/DTN	KGM	ano	
0207 13 30 00	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 13 40 00	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy, špičky křídel	18,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 13 50 00	Prsa a jejich části	60,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 13 60 00	Stehna a jejich části	46,3 €/DTN	KGM	ano	
0207 13 70 00	Ostatní	100,8 €/DTN	KGM	ano	
0207 13 91	Droby				
0207 13 91 00	Játra	6,4 %	KGM	ano	
0207 13 99 00	Ostatní	18,7 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 14</b>	<b>Dělené maso a droby, zmrazené</b>				
0207 14 10	Dělené maso				
0207 14 10 00	Vykostěné	102,4 €/DTN	KGM	ano	
0207 14 20	Nevykostěné				
0207 14 20 00	Půlky nebo čtvrtky	35,8 €/DTN	KGM	ano	
0207 14 30 00	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 14 40 00	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy, špičky křídel	18,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 14 50 00	Prsa a jejich části	60,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 14 60 00	Stehna a jejich části	46,3 €/DTN	KGM	ano	

Sazební zařazení zboží	Popis sazebního zařazení zboží	Celní sazba pro třetí země (%)	MJ	Zákazy a omezení	
				Dovoz	Vývoz
0207 14 70 00	ostatní	100,8 €/DTN	KGM	ano	
0207 14 91	Droby				
0207 14 91 00	Játra	6,4 %	KGM	ano	
0207 14 99 00	Ostatní	18,7 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 24</b>	<b>Z krocanů a krůt</b>				
<b>0207 24</b>	<b>Nedělené, čerstvé nebo chlazené</b>				
0207 24 10 00	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem, zvané „krůty 80%“	34 €/DTN	KGM	ano	
0207 24 90 00	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a krku, bez běháků, srdce, jater a svalnatého žaludku, zvané „krůty 73 %“, nebo jinak předkládané	37,3 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 25</b>	<b>Nedělené, zmrazené</b>				
0207 25 10 00	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem, zvané „krůty 80%“	34 €/DTN	KGM	ano	
0207 25 90 00	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku – zvané „krůty 73 %“, nebo jinak předkládané	37,3 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 26</b>	<b>Dělené maso a droby, čerstvé nebo chlazené:</b>				
0207 26 10	Dělené maso				
0207 26 10 00	Vykostěné	85,1 €/DTN	KGM	ano	
0207 26 20	Nevykostěné				
0207 26 20 00	Půlky nebo čtvrtky	41 €/DTN	KGM	ano	
0207 26 30 00	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 26 40 00	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy, špičky křídel	18,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 26 50 00	Prsa a jejich části	67,9€/DTN	KGM	ano	
0207 26 60	Stehna a jejich části				
0207 26 60 00	Spodní stehna a jejich části – spodní stehna a jejich části	25,5 €/DTN	KGM	ano	
0207 26 70 00	Ostatní	46,0 €/DTN	KGM	ano	
0207 26 80 00	Ostatní	83,0 €/DTN	KGM	ano	
0207 26 91	Droby				
0207 26 91 00	Játra	6,4 %	KGM	ano	
0207 26 99 00	Ostatní	18,7 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 27</b>	<b>Dělené maso a droby, zmrazené</b>				
0207 27 10	Dělené maso				
0207 27 10 00	Vykostěné	85,1 €/DTN	KGM	ano	
0207 27 20	Nevykostěné				
0207 27 20 00	Půlky nebo čtvrtky	41,0 €/DTN	KGM	ano	

Sazební zařazení zboží	Popis sazebního zařazení zboží	Celní sazba pro třetí země (%)	MJ	Zákazy a omezení	
				Dovoz	Vývoz
0207 27 30 00	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 27 40 00	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 27 50 00	Prsa a jejich části	67,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 27 60	Stehna a jejich části				
0207 27 60 00	Spodní stehna a jejich části	25,5 €/DTN	KGM	ano	
0207 27 70 00	Ostatní	46,0 €/DTN	KGM	ano	
0207 27 80 00	Ostatní	83,0 €/DTN	KGM	ano	
0207 27 91	Droby				
0207 27 91 00	Játra	6,4 % €/DTN	KGM	ano	
0207 27 99 00	Ostatní	18,7 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 41</b>	<b>Z kachen</b>				
<b>0207 41</b>	<b>Nedělené čerstvé nebo chlazené:</b>				
0207 41 20 00	Oškubané, vykrcené, bez střev, ale nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „kachny 85 %“	38,0 €/DTN	KGM	ano	
0207 41 30 00	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, játry, srdcem a svalnatým žaludkem zvané „kachny 70 %“	46,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 41 80 00	Oškubané a vykuchané, bez hlavy, běháků a bez krků, srdce, jater a svalnatého žaludku, zvané „kachny 63 %“, nebo jinak předkládané	51,3 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 42</b>	<b>Nedělené, zmrazené</b>				
0207 42 30 00	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, avšak s krkem, srdcem, játry a svalnatým žaludkem, zvané „kachny 70 %“	46,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 42 80 00	Oškubané a vykuchané, bez hlavy a běháků, bez krku, srdce, jater a svalnatého žaludku, zvané „kachny 63 %“, nebo jinak předkládané	51,3 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 43 00 00</b>	<b>Tučná játra, čerstvá nebo chlazená</b>	<b>0 %</b>	<b>KGM</b>	<b>ano</b>	
<b>0207 44</b>	<b>Ostatní, čerstvá nebo chlazená</b>				
0207 44 10	Dělené maso				
0207 44 10 00	Vykostěné	128,3 €/DTN	KGM	ano	
0207 44 21	Nevykostěné				
0207 44 21 00	Půlky nebo čtvrtky	56,4 €/DTN	KGM	ano	
0207 44 31 00	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 44 41 00	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 44 51 00	Prsa a jejich části	115,5 €/DTN	KGM	ano	
0207 44 61 00	Stehna a jejich části	46,3 €/DTN	KGM	ano	
0207 44 71 00	„Kachní paleta“	66 €/DTN	KGM	ano	
0207 44 81 00	Ostatní	123,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 44 91	Droby				

Sazební zařazení zboží	Popis sazebního zařazení zboží	Celní sazba pro třetí země (%)	MJ	Zákazy a omezení	
				Dovoz	Vývoz
0207 44 91 00	Játra, jiná než tučná	6,4 %	KGM	ano	
0207 44 99	Ostatní	18,7 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 45</b>	<b>Ostatní, zmrazené</b>				
0207 45 10	Dělené maso				
0207 45 10 00	Vykostěné	18,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 45 21	Nevykostěné				
0207 45 21 00	Půlky nebo čtvrtky	56,4 €/DTN	KGM	ano	
0207 45 31 00	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 45 41 00	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 45 51 00	Prsa a jejich části	115,5 €/DTN	KGM	ano	
0207 45 61 00	Stehna a jejich části	46,3 €/DTN	KGM	ano	
0207 45 71 00	„Kachní paleta“	66,0 €/DTN	KGM	ano	
0207 45 81 00	Ostatní	123,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 45 93	Droby				
0207 45 93	Játra				
0207 45 93 00	Tučná játra z kachen	0 %	KGM	ano	
0207 45 95 00	Ostatní	6,4 %	KGM	ano	
0207 45 99 00	Ostatní	18,7 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 51</b>	<b>Z hus</b>				
<b>0207 51</b>	<b>Nedělené čerstvé nebo chlazené:</b>				
0207 51 10 00	Oškubané, vykrvené, nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „husy 82 %“	45,1 €/DTN	KGM	ano	
0207 51 90 00	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, se srdcem a svalnatým žaludkem nebo bez nich, zvané „husy 75 %“, nebo jinak překládané	48,1 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 52</b>	<b>Nedělené, zmrazené</b>				
0207 52 10 00	Oškubané, vykrvené, nevykuchané, s hlavou a běháky, zvané „husy 82 %“	45,1 €/DTN	KGM	ano	
0207 52 90 00	Oškubané, vykuchané, bez hlavy a běháků, se srdcem a svalnatým žaludkem nebo bez nich, zvané „husy 75 %“, nebo jinak předkládané	48,1 €/DTN	KGM	ano	
0207 53 00 00	Tučná játra, čerstvá nebo chlazená	0 %	KGM	ano	
<b>0207 54</b>	<b>Ostatní, čerstvá nebo chlazená</b>				
0207 54 10	Dělené maso				
0207 54 10 00	Vykostěné	110,5 €/DTN	KGM	ano	
0207 54 21	Nevykostěné				
0207 54 21 00	Půlky nebo čtvrtky	52,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 54 31 00	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/DTN	KGM	ano	

Sazební zařazení zboží	Popis sazebního zařazení zboží	Celní sazba pro třetí země (%)	MJ	Zákazy a omezení	
				Dovoz	Vývoz
0207 54 41 00	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 54 51 00	Prsa a jejich části	86,5 €/DTN	KGM	ano	
0207 54 61 00	Stehna a jejich části	46,3 €/DTN	KGM	ano	
0207 54 71 00	„Husí paleta“	66,0 €/DTN	KGM	ano	
0207 54 81 00	Ostatní	123,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 54 91	Droby				
0207 54 91 00	Játra, jiná než tučná	6,4 %	KGM	ano	
0207 54 99 00	Ostatní	18,7 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 55</b>	<b>Ostatní, zmrazené</b>				
0207 55 10	Dělené maso				
0207 55 10 00	Vykostěné	110,5 €/DTN	KGM	ano	
0207 55 21	Nevykostěné				
0207 55 21 00	Půlky nebo čtvrtky	529 €/DTN	KGM	ano	
0207 55 31 00	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/DTN	KGM	ano	
0207 55 41 00	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 55 51 00	Prsa a jejich části	86,5 €/DTN	KGM	ano	
0207 55 61 00	Stehna a jejich části	69,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 55 71 00	„Husí paleta“	66,0 €/DTN	KGM	ano	
0207 55 81 00	Ostatní	123,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 55 93	Droby				
0207 55 93	Játra				
0207 55 93 00	Tučná játra	0 %	KGM	ano	
0207 55 95 00	Ostatní	6,4 %	KGM	ano	
0207 55 99 00	Ostatní	18,7 €/DTN	KGM	ano	
<b>0207 60</b>	<b>Z perliček</b>				
<b>0207 60</b>	<b>Nedělené čerstvé, chlazené nebo mrazené:</b>				
0207 60 05 10	čerstvé nebo chlazené	49,3 €/DTN	KGM	ano	
0207 60 05 90	zmrazené	49,3 €/DTN	KGM	ano	
0207 60 10	Ostatní, čerstvé, chlazené nebo mrazené:				
0207 60 10	Dělené maso				
0207 60 10 00	Vykostěné	128,3 €/DTN	KGM	ano	
0207 60 21	Nevykostěné				
0207 60 21	Půlky nebo čtvrtky				
0207 60 21 10	Čerstvé nebo chlazené	54,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 60 21 90	Ostatní	54,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 60 31 00	Celá křídla, též bez špiček	26,9 €/DTN	KGM	ano	

Sazební zařazení zboží	Popis sazebního zařazení zboží	Celní sazba pro třetí země (%)	MJ	Zákazy a omezení	
				Dovoz	Vývoz
0207 60 41 00	Hřbety, krky, hřbety s krky, biskupy a špičky křídel	18,7 €/DTN	KGM	ano	
0207 60 51 00	Prsa a jejich části	115,5 €/DTN	KGM	ano	
0207 60 61 00	Stehna a jejich části	46,3 €/DTN	KGM	ano	
0207 60 81 00	Ostatní	123,2 €/DTN	KGM	ano	
0207 60 91	Droby				
0207 60 91	Játra				
0207 60 91 10	Čerstvé nebo chlazené	6,4 %	KGM	ano	
0207 60 91 90	Ostatní	6,4 %	KGM	ano	
0207 60 99 00	Ostatní	18,7 €/DTN	KGM	ano	
<b>0407</b>	<b>Ptačí vejce, ve skořápce, čerstvá, konzervovaná nebo vařená</b>				
<b>0407 11</b>	<b>Oplodněná vejce pro líhnutí</b>				
0407 11 00 00	Slepice druhu Gallus domesticus <sup>(2)</sup>	35,0 €/MIL	NAR	ano	
<b>0407 19</b>	<b>Ostatní</b>				
0407 19 11	Z domácí drůbeže, jiné než slepice druhu Gallus domesticus				
0407 19 11 00	Krůtí nebo husí	105,0 €/MIL	NAR		
0407 19 19 00	Ostatní	35 €/MIL	NAR		
0407 19 90 00	Ostatní	7,7 %	NAR	ano	ano
<b>0407 21</b>	<b>Ostatní čerstvá vejce</b>				
0407 21 00 00	Slepice druhu Gallus domesticus	30,4 €/DTN	MIL	ano	
<b>0407 29</b>	<b>Ostatní</b>				
0407 29 10 00	Z domácí drůbeže, jiné než slepice druhu Gallus domesticus	30,4 €/DTN	MIL	ano	
0407 29 90 00	Ostatní	7,7 %	NAR	ano	ano
<b>0407 90</b>	<b>Ostatní</b>				
0407 90 10 00	Z domácí drůbeže	30,4 €/DTN	MIL	ano	
0407 90 90 00	Ostatní	7,7 %	NAR	ano	ano
<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</b>				
<b>0408 11</b>	<b>Sušené</b>				
0408 11 20 00	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>3)</sup>	0 %	KGM	ano	
0408 11 80 00	Ostatní	142,3 €/DTN <sup>3)</sup>	KGM	ano	
<b>0408 19</b>	<b>Ostatní</b>				
0408 19 20 00	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>3)</sup>	0 %	KGM	ano	
0408 19 81	Ostatní				
0408 19 81 00	Tekuté	62,0 €/DTN	KGM	ano	

Sazební zařazení zboží	Popis sazebního zařazení zboží	Celní sazba pro třetí země (%)	MJ	Zákazy a omezení	
				Dovoz	Vývoz
0408 19 89 00	Ostatní, včetně zmrazených	66,3 €/DTN	KGM	ano	
<b>0408 91</b>	<b>Ostatní</b>				
<b>0408 91</b>	<b>Sušené</b>				
0408 91 20 00	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>3)</sup>	0 %	KGM	ano	
0408 91 80 00	Ostatní	137,4 €/DTN	KGM	ano	
<b>0408 99</b>	<b>Ostatní</b>				
0408 99 20 00	Nezpůsobilé k lidskému požívání <sup>3)</sup>	0 %	KGM	ano	
0408 99 80 00	Ostatní	35,3 €/DTN	KGM	ano	
<b>1602</b>	<b>Jiné přípravky a konzervy z masa, drobů nebo krve drůbeže</b>				
1602 10 00 00	Homogenizované přípravky	16,6 %	KGM	ano	ano
<b>1602 20</b>	<b>Z jater jakýchkoliv zvířat</b>				
1602 20 10 00	Husí nebo kachní játra	10,2 %	KGM	ano	
1602 20 90 00	Ostatní	16 %	KGM	ano	ano
<b>1602 31</b>	<b>Z drůbeže čísla 0105</b>				
<b>1602 31</b>	<b>Z krůt</b>				
1602 31 11	Obsahující 57 % hmotnostních nebo více masa nebo drobů <sup>(4)</sup>				
1602 31 11 00	Obsahující výhradně tepelně neupravené krůtí maso	1 024 €/TNE	KGM	ano	
1602 31 19 00	Ostatní	1 024 €/TNE	KGM	ano	
1602 31 80	Ostatní				
1602 31 80 10	Obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak méně než 57 % hmotnostních masa nebo drobů	1 024 €/TNE	KGM	ano	
1602 31 80 90	Ostatní	1 024 €/TNE	KGM	ano	
<b>1602 32</b>	<b>Z kohoutů nebo slepic druhu Gallus domesticus:</b>				
1602 32 11	Obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů <sup>(4)</sup>				
1602 32 11	Tepelně neupravené				
1602 32 11 10	Konzervovaný luncheon meat z kuřecího masa; Kuřecí nitky; Kuřecí lepkavá rýže	2 765 €/TNE	KGM	ano	
1602 32 11 90	Ostatní	2 765 €/TNE	KGM	ano	
1602 32 19	Ostatní				
1602 32 19 10	Konzervovaný luncheon meat z kuřecího masa; Kuřecí nitky; Kuřecí lepkavá rýže	1 024 €/TNE	KGM	ano	
1602 32 19 90	Ostatní	1 024 €/TNE	KGM	ano	
1602 32 30	Obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak méně než 57 % hmotnostních drůbežního masa nebo drobů <sup>(4)</sup>				
1602 32 30 10	Konzervovaný luncheon meat z kuřecího masa; Kuřecí nitky; Kuřecí lepkavá rýže	2 765 €/TNE	KGM	ano	
1602 32 30 90	Ostatní	2 765 €/TNE	KGM	ano	
1602 32 90	Ostatní				



Sazební zařazení zboží	Popis sazebního zařazení zboží	Celní sazba pro třetí země (%)	MJ	Zákazy a omezení	
				Dovoz	Vývoz
1602 32 90 10	Konzervovaný luncheon meat z kuřecího masa; Kuřecí nitky; Kuřecí lepkavá rýže	2 765 €/TNE	KGM	ano	
1602 32 90 90	Ostatní	2 765 €/TNE	KGM	ano	
<b>1602 39</b>	<b>Ostatní</b>				
1602 39 21	Obsahující 57 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů <sup>4</sup>				
1602 32 21 00	Tepelně neupravené	2 765 €/TNE	KGM	ano	
1602 39 29 00	Ostatní	2 765 €/TNE	KGM	ano	
1602 39 85	Ostatní				
1602 39 85 10	Zpracované maso, obsahující 25 % hmotnostních nebo více drůbežního masa nebo drobů	2 765 €/TNE	KGM	ano	
1602 39 85 90	Ostatní	2 765 €/TNE	KGM	ano	

Pramen: e-ČIT 2021 (Kombinovaná nomenklatura na rok 2021)

Poznámka: <sup>1)</sup> Celní kvóta WTO

<sup>2)</sup> Na zařazení do této podpoložky se vztahují podmínky stanovené právními předpisy Evropské unie (viz článek 75 odst. 2 a 3 a článek 230 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 (Úř. věst. L 347, 20.12.2013, s. 671)).

<sup>3)</sup> Na zařazení do této podpoložky se vztahují podmínky stanovené v hlavě II odst. F úvodních ustanovení.

<sup>4)</sup> Pro účely stanovení procentního podílu hmotnosti drůbežního masa se nezahrnuje hmotnost kostí.

Vysvětlivky: NAR – počet kusů  
TNE – tuna  
KGM – kilogram  
DTN – 100 kilogramů  
MIL – 1 000 kusů  
€ – Euro

## Regulace vývozu a dovozu

Dovoz drůbežního masa a vajec do EU a jejich vývoz z EU není množstevně omezen a není ani podmíněn dovozním či vývozním povolením. Je však nezbytné vědět, že drůbeží produkty a vejce podléhají při propuštění do volného oběhu EU výběru dovozního cla.

Existuje mnoho preferenčních dohod, na jejichž základě je dovoz drůbežích produktů a vajec od placení dovozního cla osvobozen. Jedná se o tarifní preference. Clo může být sníženo také v případě, že jsou uvedené komodity dováženy v rámci celních kvót, přičemž se rozlišují celní kvóty založené na metodě časového pořadí a celní kvóty spravované prostřednictvím metody souběžného zkoumání. Dovozy uskutečněné na základě metody časového pořadí jsou spravované celní správou a nejsou podmíněny žádným dovozním povolením. Tyto kvóty jsou přidělovány v takovém pořadí, v jakém o ně dovozce požádá. Jedná se především o režimy, kde není nutné plnění specifických podmínek pro přidělení kvóty.

Pro uplatnění zvýhodněných dovozních podmínek v rámci kvót řízených systémem licencí je při propuštění do volného oběhu vyžadováno předložení dovozní licence. Dovozní licence je vydána pouze subjektu, který splní požadavky dané jednotlivými kvótami. Nejčastěji se jedná o prokázání historie obchodování s drůbežím masem či vejci. U nejžádanějších kvót je nezbytný zápis do systému pro registraci a identifikaci hospodářských subjektů (systém LORI), jenž sleduje provázanost držitelů licencí a zamezuje neoprávněnému čerpání dovozních kvót. Společně s žádostí musí být složena finanční jistota, již držitel licence ručí, že dovoz množství, na které mu byla licence vystavena, uskuteční. O tento typ licence se žádá v celé EU v přesně stanovených termínech, přičemž na pořadí podané žádosti nezáleží.

Všechny žádosti jsou nahlášeny Evropské komisi. Překračuje-li celkové požadované množství dostupný objem v dané kvótě, stanoví Evropská komise přidělový koeficient, kterým jsou všechny žádosti jednotně poníženy a licence na toto nově stanovené množství vystaveny.

Základní pravidla k dovozním licencím pro zemědělské komodity jsou upravena nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 2016/1237 ze dne 18. května 2016 a prováděcím nařízením Komise (EU) č. 2016/1239 ze dne 18. května 2016, kterým se stanovují prováděcí pravidla k režimu dovozních a vývozních licencí pro zemědělské produkty.

System kvót je spravován nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/760 ze dne 17. prosince 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o pravidla pro správu dovozních a vývozních celních kvót podléhajících licencím, a nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o složení jistoty v rámci správy celních kvót, a dále prováděcím nařízením Komise (EU) 2020/761 ze dne 17. prosince 2019, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, (EU) č. 1308/2013 a (EU) č. 510/2014, pokud jde o režim správy celních kvót s licencemi.

Dovozní a vývozní licence pro živočišné a rostlinné komodity vystavuje na centrálním pracovišti SZIF v Praze Oddělení záruk, licencí a podpor školního projektu. Podrobné informace o dovozních a vývozních licencích naleznete na internetových stránkách [www.szif.cz](http://www.szif.cz).

#### Seznam dovozních kvót v sektoru drůbežního masa spravovaných metodou souběžného zkoumání

Číslo kvóty	Komodita Kód KN	Země původu	Roční objem v tunách	Typ dohody	Prokazování historie	Registrace LORI	Hospodářský rok
09.4410	0207 14 10 0207 14 50 0207 14 70	Brazílie	14 479	WTO	ANO	ANO	1. 1.–31. 12.
09.4411		Thajsko	4 432	WTO	ANO	ANO	1. 1.–31. 12.
09.4412		Ostatní <sup>1)</sup>	2 868	WTO	ANO	ANO	1. 1.–31. 12.
09.4420 09.4422	0207 27 10 0207 27 20 0207 27 80	Brazílie Ostatní <sup>2)</sup>	4 227 2 121	WTO	ANO	ANO	1. 1.–31. 12. 1. 1.–31. 12.
09.4273	drůbeží maso a droby	Ukrajina	70 000	bilaterální dohoda	ANO	ANO	1. 1.–31. 12.
09.4274	0207 12	Ukrajina	20 000	bilaterální dohoda	ANO	NE	1. 1.–31. 12.
09.4092	krůtí maso	Izrael	4 000	bilaterální dohoda	ANO	NE	1. 1.–31. 12.
09.4067	kuřecí maso	Ostatní <sup>2)</sup>	4 054	WTO	ANO	ANO	1. 7.–31. 6.
09.4068			8 253	WTO	ANO	ANO	1. 7.–31. 6.
09.4069			2 427	WTO	ANO	ANO	1. 7.–31. 6.
09.4070	krůtí maso	Ostatní <sup>2)</sup>	1 781	WTO	NE	NE	1. 7.–31. 6.
09.4169	drůbeží maso	USA	21 345	WTO	NE	NE	1. 7.–31. 6.
09.4211	0210 99 39	Brazílie	129 930	WTO	ANO	ANO	1. 7.–31. 6.
09.4212	0210 99 39	Thajsko	68 385	WTO	ANO	ANO	1. 7.–31. 6.
09.4213	0210 99 39	Ostatní <sup>1)</sup>	824	WTO	ANO	ANO	1. 7.–31. 6.
09.4214	1602 32 19	Brazílie	52 665	WTO	ANO	ANO	1. 7.–31. 6.
09.4215	1602 32 19	Thajsko	109 441	WTO	ANO	ANO	1. 7.–31. 6.
09.4216	1602 32 19	Ostatní <sup>1)</sup>	8 471	WTO	ANO	ANO	1. 7.–31. 6.

Číslo kvóty	Komodita Kód KN	Země původu	Roční objem v tunách	Typ dohody	Prokazování historie	Registrace LORI	Hospodářský rok
09.4268	1602 32 19	Všechny země	5 000	bilaterální dohoda	ANO	NE	1.7.–31.6.
09.4251	1602 32 11	Brazílie	10 969	WTO	ANO	ANO	1.7.–31.6.
09.4252	1602 32 30	Brazílie	59 699	WTO	ANO	NE	1.7.–31.6.
09.4254	1602 32 30	Thajsko	8 019	WTO	ANO	ANO	1.7.–31.6.
09.4260	1602 32 30	Ostatní <sup>1)</sup>	1 669	WTO	ANO	ANO	1.7.–31.6.
09.4253	1602 32 90	Brazílie	163	WTO	NE	NE	1.7.–31.6.
09.4255	1602 32 90	Thajsko	1 162	WTO	ANO	ANO	1.7.–31.6.
09.4257	1602 39 21	Thajsko	0	WTO	ANO	NE	1.7.–31.6.
09.4256	1602 39 29	Thajsko	8 572	WTO	ANO	NE	1.7.–31.6.
09.4263	1602 39 29	Ostatní <sup>3)</sup>	159	WTO	ANO	ANO	1.7.–31.6.
09.4266	1602 39 29	Ostatní <sup>4)</sup>	60	bilaterální dohoda	NE	NE	1.7.–31.6.
09.4269	1602 39 29	Čína	6 000	bilaterální dohoda	ANO	NE	1.7.–31.6.
09.4258	1602 39 85	Thajsko	300	WTO	ANO	NE	1.7.–31.6.
09.4259	1602 39 85	Thajsko	278	WTO	ANO	NE	1.7.–31.6.
09.4264	1602 39 85	Ostatní <sup>3)</sup>	0	WTO	NE	NE	1.7.–31.6.
09.4265	1602 39 85	Ostatní <sup>3)</sup>	58	WTO	NE	NE	1.7.–31.6.
09.4283	1602 39 85	Čína	600	bilaterální dohoda	ANO	NE	1.7.–31.6.
09.4267	1602 39 85	Ostatní <sup>4)</sup>	60	bilaterální dohoda	ANO	NE	1.7.–31.6.
09.4217	1602 31	Brazílie	89 950	WTO	ANO	NE	1.7.–31.6.
09.4218	1602 31	Ostatní <sup>5)</sup>	11 301	WTO	NE	NE	1.7.–31.6.

Poznámka: <sup>1)</sup> Všechny třetí země kromě BR, TH, UK

<sup>2)</sup> Všechny třetí země kromě UK

<sup>3)</sup> Všechny třetí země kromě TH a UK

<sup>4)</sup> Všechny třetí země kromě CN

<sup>5)</sup> Všechny třetí země kromě BR a UK

### Senam dovozních kvót v sektoru vajec spravovaných metodou souběžného zkoumání

Číslo kvóty	Komodita Kód KN	Země původu	Roční objem v tunách	Typ dohody	Prokazování historie	Registrace LORI	Hospodářský rok
09.4275	vejce, vaječné výrobky a albuminy	UA	3 000	bilaterální dohoda	NE	NE	1. 1.–31. 12.
09.4276		UA	3 000	bilaterální dohoda	NE	NE	1. 1.–31. 12.
09.4401	vaječné výrobky	Všechny země	7 000	WTO	ANO	NE	1. 7.–31. 6.
09.4402	3502 11 90 3502 19 90	Všechny země	15 500	WTO	NE	NE	1. 7.–31. 6.

Informace o čerpání jednotlivých kvót v rámci celé EU lze nalézt na webových stránkách „EUROPA“ Evropské komise v části *Allocation coefficients and decisions*:

[https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/market-measures/trqs\\_en](https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/market-measures/trqs_en)

A dále zde:

<https://agridata.ec.europa.eu/extensions/DataPortal/trade.html>

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

### a) Oblast zemědělství

- **Zákon č. 252/1997 Sb.**, o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 256/2000 Sb.**, o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 242/2000 Sb.**, o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 147/2002 Sb.**, o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

### b) Oblast veterinární péče a péče o pohodu zvířat (welfare)

- **Zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 208/2004 Sb.**, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 4/2009 Sb.**, o ochraně zvířat při přepravě, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 418/2012 Sb.**, o ochraně zvířat při usmrcování, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 22/2013 Sb.**, o vzdělávání na úseku ochrany zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů
- **Nařízení Rady (ES) č. 1/2005** ze dne 22. prosince 2004 o ochraně zvířat během přepravy a souvisejících činností a o změně směrnic 64/432/EHS a 93/119/ES a nařízení Rady (ES) č. 1255/97
- **Nařízení Rady (ES) č. 1099/2009** ze dne 24. září 2009 o ochraně zvířat při usmrcování

### c) 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
  - **Vyhláška č. 136/2004 Sb.**, Ministerstva zemědělství, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů
  - **Vyhláška č. 370/2006 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat
  - **Vyhláška č. 448/2006 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, ve znění pozdějších předpisů
  - **Vyhláška č. 72/2017 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o genetických zdrojích zvířat

### d) Oblast zahraničního obchodu

- **Zákon č. 17/2012 Sb.**, o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 18/2012 Sb.**, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů

- **Zákon č. 89/1995 Sb.**, o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 242/2016 Sb.**, celní zákon, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 256/2000 Sb.**, o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů
- **Zákon č. 500/2004 Sb.**, správní řád, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 634/2004 Sb.**, o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
  - **Vyhláška č. 245/2016 Sb.**, k provedení některých ustanovení celního zákona
  - **Vyhláška č. 285/2012 Sb.**, o územních pracovištích celních úřadů, která se nenacházejí v jejich sídlech
  - **Vyhláška č. 160/1988 Sb.**, o Mezinárodní úmluvě o harmonizovaném systému popisu a číselného označování zboží a Protokol o její změně
  - **Vyhláška č. 422/2012 Sb.**, o stanovení minimální prahové hodnoty pro počet a objem dovozních operací, které jsou dostatečné pro vydání osvědčení schváleného hospodářského subjektu
  - **Nařízení vlády č. 224/2004 Sb.**, o některých podrobnostech provádění společných organizací trhu v režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení náhrady předem pro zemědělské produkty

#### e) Oblast potravinářství

---

- **Zákon č. 110/1997 Sb.**, o potravinách a tabákových výrobcích, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 417/2016 Sb.**, o některých způsobech označování potravin
- **Vyhláška č. 69/2016 Sb.**, o požadavcích na maso, masné výrobky, produkty rybolovu a akvakultury a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich
- **Zákon č. 395/2009 Sb.**, o významné tržní síle při prodeji zemědělských a potravinářských produktů a jejím zneužití, ve znění pozdějších předpisů

#### f) Oblast krmivářství

---

- **Zákon č. 91/1996 Sb.**, o krmivech, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 295/2015 Sb.**, o provedení některých ustanovení zákona o krmivech, ve znění pozdějších předpisů
- **Směrnice Komise 82/475/EHS**, kterou se stanoví skupiny krmných surovin, které mohou být použity k označování krmných směsí pro domácí zvířata, v platném znění
- **Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES** ze dne 7. 5. 2002 o nežádoucích látkách v krmivech, v platném znění
- **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 767/2009** o uvádění na trh a používání krmiv

## PRŮMYSLOVÁ KRMIVA

### Výroba krmných směsí

V roce 2020 dosáhla celková výroba krmných směsí pro hospodářská a ostatní zvířata 2 765 051 t, což je meziročně o 1,01 % (27 tis. t) více než v roce předchozím a to i přesto, že tento sektor významně zasáhla koronavirová krize. Přesto, byly požadavky spotřebitelů na krmiva relativně stabilní, výrobci krmných směsí zaznamenali značný problém v zásobování krmnými surovinami zahraniční proveniencí. Jednalo se zejména o sojový extrahovaný šrot, vitamino-minerální premixy, aminokyseliny a ostatní dovozkové krmné komponenty. Dalším problémem byl skokový propad koruny vůči euru a dolaru, který ze dne na den zdrazil veškerá krmiva nakupovaná v zahraničí.

Nejvíce krmných směsí v roce 2020 bylo vyrobeno pro drůbež (1 044 tis. t), prasata (760 tis. t), méně potom pro skot (569 tis. t) a ostatní zvířata (87 tis. t). Do kategorie ostatních zvířat patří od roku 2016 směsi pro ovce, kozy, králíky a ryby. Meziroční růst výroby v roce 2020 nastal u krmných směsí pro prasata a skot i u krmných směsí pro ostatní zvířata určená k produkci potravin, naopak u směsí pro drůbež došlo k meziročnímu poklesu. Výroba krmných směsí pro prasata se zvýšila o 0,3 % (2,2 tis. tun) a pro skot o 1,23 % (6,9 tis. tun) a pro ostatní zvířata (ovce, kozy, králíci, ryby) o 23,77 % (16,7 tis. tun). Meziroční pokles výroby u směsí pro drůbež činil 1,63 % (17,3 tis. tun).

Krmiva jsou vyráběna pro vlastní spotřebu výrobce, nebo jsou uváděna do oběhu pro cizí odběratele. U všech výše vyjmenovaných kategorií zvířat převažovala v roce 2020 výroba směsí uváděných do oběhu pro cizí odběratele. Podíl vyrobených krmiv určených pro vlastní spotřebu na celkové výrobě u jednotlivých kategorií zvířat v roce 2020 dosáhl u skotu 18,4 %, u prasat 8,0 %, u drůbeže 3,0 % a u ostatních zvířat 6,9 %. Obdobně podíl vyrobených krmiv určených pro vlastní spotřebu na celkové výrobě u jednotlivých kategorií zvířat v roce 2019 dosáhl u skotu 17,9 %, u prasat 7,3 %, u drůbeže 3,0 % a u ostatních zvířat 0,23 %.

Výroba krmných směsí pro domácí zvířata v roce 2020 dosáhla 302 393 t. V porovnání s rokem 2019 se zvýšila o 6,67 % (18 919 t). Největší podíl, a to 91,14 % z celkově vyrobených krmných směsí zaujímaly krmné směsi pro psy a kočky. Krmné směsi pro ostatní zvířata, kam jsou zařazeny od roku 2016 směsi pro koně, lesní zvěř, kožešinová zvířata, laboratorní zvířata, zvířata v zoologických zahradách a zoby, dosáhla podílu 7,48 %. Nejmenší podíl, který činil 1,38 %, zaujímaly krmiva pro ptactvo.

Výroba krmných směsí pro drůbež stoupala (až na výjimku v roce 2015, kdy v meziročním srovnání poklesla o 0,6 %) od roku 2012 do roku 2018. V roce 2019 nastal pokles v porovnání s rokem 2018, a pokles byl potvrzen i následující rok 2020, a to o 17 273 t na 1 044 457 t (pokles o 1,6 %). V meziročním srovnání poklesla především výroba pro cizí odběratele (pokles o 1,3 %), k poklesu došlo i u výroby krmných směsí pro vlastní spotřebu (o 10,7 %). Výroba krmných směsí pro brojlerová kuřata v roce 2020 se v porovnání s rokem 2019 snížila o 8,5 % (48 887 t).

### Výroba krmných směsí v ČR pro ostatní a hospodářská zvířata (tun)

Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Prasata celkem</b>	<b>802 308</b>	<b>802 826</b>	<b>786 001</b>	<b>765 062</b>	<b>775 008</b>	<b>764 272</b>	<b>758 627</b>	<b>760 870</b>
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	716 584	709 712	704 498	681 005	704 232	702 754	703 236	699 893
Určené pro vlastní spotřebu	85 724	93 114	81 503	84 057	70 776	61 518	55 391	60 977
<b>Drůbež celkem</b>	<b>902 463</b>	<b>955 959</b>	<b>949 604</b>	<b>982 971</b>	<b>1 009 403</b>	<b>1 064 717</b>	<b>1 061 730</b>	<b>1 044 457</b>
Uváděno do oběhu pro cizí odběratele	860 151	909 521	905 182	924 136	976 264	1 032 703	1 029 854	1 015 993
Určeno pro vlastní spotřebu	42 312	46 438	44 422	58 835	33 139	32 014	31 876	28 464
<b>Skot celkem</b>	<b>473 419</b>	<b>505 236</b>	<b>519 809</b>	<b>532 624</b>	<b>532 590</b>	<b>524 656</b>	<b>563 007</b>	<b>569 939</b>
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	383 626	404 876	420 474	425 920	425 065	428 249	462 369	468 350
Určeno pro vlastní spotřebu	89 793	100 360	99 335	106 704	107 525	96 407	100 638	101 589
<b>Ostatní zvířata</b>	<b>86 376</b>	<b>83 974</b>	<b>95 698</b>	<b>77 304</b>	<b>73 389</b>	<b>76 961</b>	<b>70 609</b>	<b>87 393</b>
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	85 942	83 530	95 244	77 052	73 250	76 430	70 445	87 203
Určené pro vlastní spotřebu	434	444	454	252	139	531	163	190
<b>Celkem</b>	<b>2 264 566</b>	<b>2 347 995</b>	<b>2 351 112</b>	<b>2 357 961</b>	<b>2 390 630</b>	<b>2 430 606</b>	<b>2 453 972</b>	<b>2 462 658</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.

### Cenový vývoj krmných směsí pro drůbež

Průměrná cena krmné směsi pro nosnice klesala postupně od roku 2014 do roku 2017. V roce 2018 došlo k meziročnímu růstu o 2,4 % (140 Kč/t) na 5 921 Kč/t. V roce 2019 pokračoval růst průměrné ceny krmné směsi pro nosnice započatý v roce 2018. V roce 2020 průměrná cena krmné směsi pro nosnice klesla v porovnání s rokem 2019 o 2,30 % (tj. -140 Kč/t) na 5 955 Kč/t. V jednotlivých měsících roku 2020 se průměrné ceny krmných směsí pro nosnice udržovaly na podobné cenové hladině v rozmezí 5 888–6 027 Kč/t. Na počátku roku 2021, leden–duben, se průměrná cena krmné směsi pro nosnice v porovnání s průměrnou cenou v roce 2020 zvýšila o 4,49 %. Zvýšení cen KS v tuzemsku je v souladu s celounijním zvyšováním cen krmných směsí následkem zvyšování cen krmných surovin v důsledku pandemie Covid-19.

Průměrná cena krmné směsi pro kuřata chovaná na maso se meziročně snižovala v letech 2014–2017. V roce 2018 došlo k jejímu růstu, a to o 2 % (161 Kč/t) na 8 034 Kč/t. V roce 2019 cena krmné směsi pro tuto kategorii vykázala nepatrný nárůst o 0,9 % (71 Kč/t) oproti roku 2018 a v roce 2020 pokles. V meziročním srovnání 2020/2019 průměrná cena krmné směsi pro brojlerky klesla o 2,18 % (tj. -177 Kč/t) na 7 928 Kč/t. V jednotlivých měsících roku 2020 byla průměrná cena krmné směsi pro brojlerky poměrně vyrovnaná a pohybovala se v rozmezí 7 796 Kč/t (leden) -7 990 Kč/t (prosinec). Na počátku roku (leden–duben) 2021 se průměrná cena krmné směsi pro brojlerky v porovnání s rokem 2020 zvýšila o 4,8 % na 8 328 Kč/t.

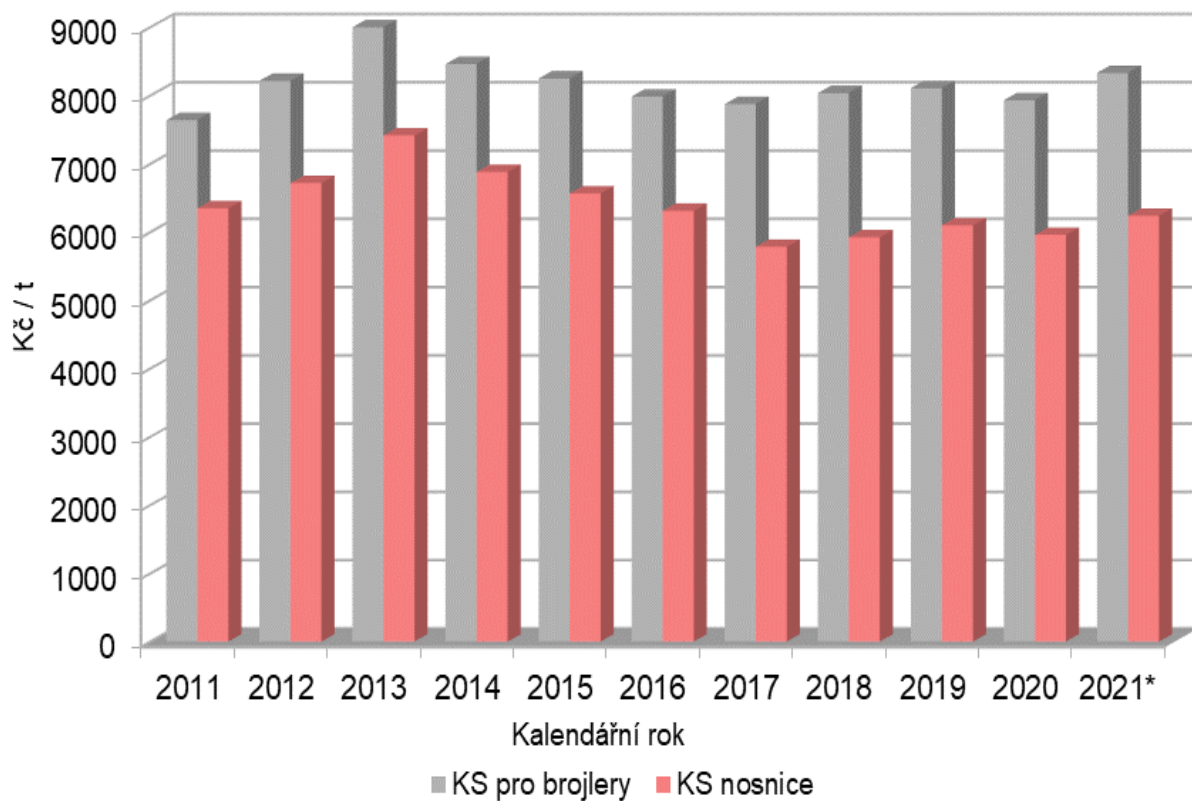


## Měsíční ceny průmyslových výrobců krmných směsí pro nosnice (Kč/t)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2011	6 233	6 231	6 426	6 443	6 419	6 419	6 417	6 403	6 348	6 266	6 274	6 285	6 347
2012	6 202	6 215	6 210	6 236	6 313	6 356	6 491	6 707	7 376	7 462	7 519	7 506	6 716
2013	7 792	7 797	7 819	7 679	7 658	7 657	7 634	7 523	7 023	6 849	6 768	6 755	7 413
2014	6 980	6 980	7 024	7 050	7 066	6 993	6 951	6 924	6 722	6 669	6 609	6 552	6 877
2015	6 549	6 548	6 570	6 550	6 570	6 566	6 574	6 578	6 569	6 563	6 562	6 560	6 563
2016	6 473	6 475	6 406	6 386	6 394	6 362	6 378	6 366	6 143	6 141	6 098	6 075	6 308
2017	5 757	5 750	5 780	5 773	5 805	5 804	5 790	5 779	5 792	5 777	5 782	5 785	5 781
2018	5 789	5 807	5 819	5 823	5 825	5 847	5 844	5 884	6 070	6 099	6 119	6 123	5 921
2019	6 100	6 114	6 113	6 209	6 202	6 190	6 185	6 152	6 002	5 982	5 954	5 943	6 096
2020	5 928	5 888	5 888	5 927	6 007	6 016	6 027	5 989	5 952	5 942	5 919	5 971	5 955
2021	6 074	6 233	6 307	6 326									6 235

Pramen: ČSÚ

## Porovnání cen výrobců krmných směsí pro brojlerová kuřata a nosnice v letech 2010–2021\* (Kč/t)



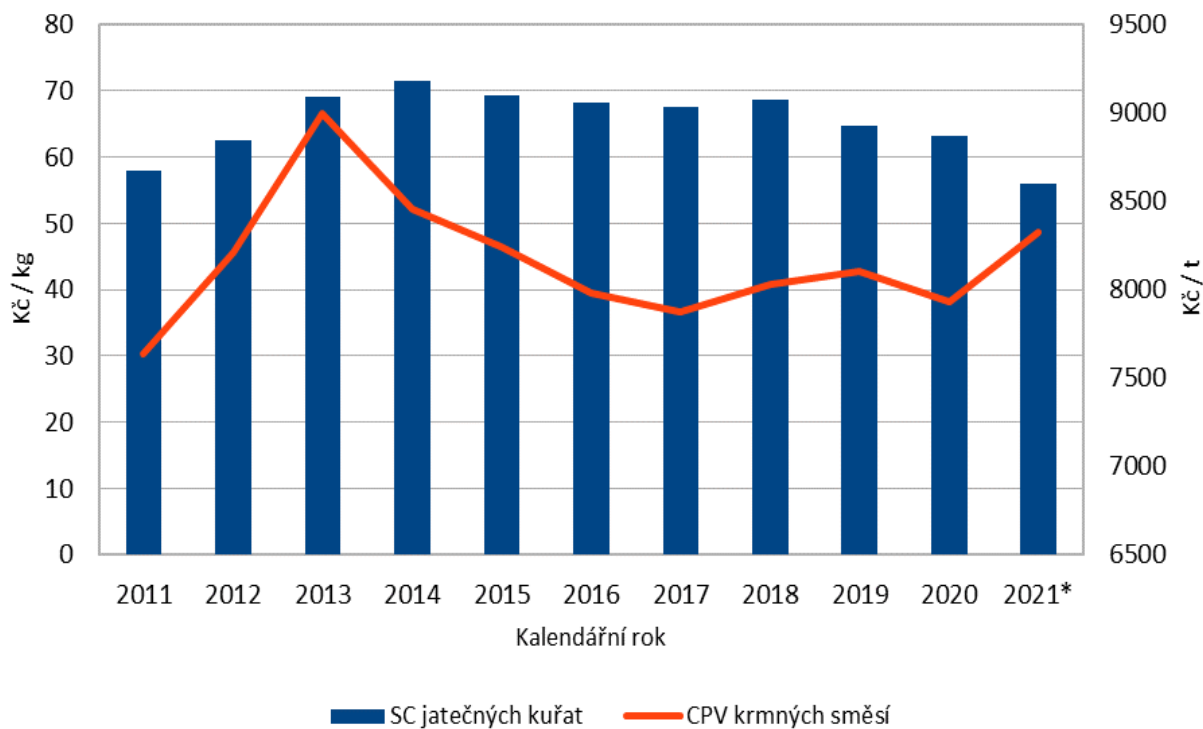
Pramen: ČSÚ a MZe

Poznámka: \* leden – duben

**Měsíční ceny průmyslových výrobců krmných směsí pro kuřata chovaná na maso (Kč/t)**

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2011	7 344	7 397	7 694	7 746	7 710	7 716	7 719	7 714	7 749	7 620	7 628	7 606	7 637
2012	7 511	7 583	7 637	7 728	7 738	7 799	7 948	8 167	9 062	9 115	9 124	9 120	8 211
2013	9 417	9 420	9 390	9 270	9 232	9 192	9 157	9 070	8 611	8 449	8 388	8 368	8 997
2014	8 493	8 504	8 542	8 583	8 619	8 626	8 605	8 567	8 360	8 278	8 184	8 152	8 459
2015	8 181	8 196	8 269	8 234	8 273	8 238	8 284	8 287	8 283	8 256	8 233	8 228	8 247
2016	8 255	8 164	8 123	8 119	8 038	8 052	8 067	8 046	7 873	7 809	7 655	7 580	7 982
2017	7 738	7 722	7 787	7 870	7 892	7 887	7 909	7 915	7 949	7 927	7 947	7 935	7 802
2018	7 931	7 924	7 945	7 952	7 957	7 963	7 966	8 022	8 113	8 193	8 221	8 218	8 034
2019	8 117	8 129	8 165	8 188	8 185	8 190	8 205	8 184	8 126	7 999	7 894	7 877	8 105
2020	7 796	7 802	7 818	7 923	7 964	7 977	7 972	7 970	7 977	7 981	7 971	7 990	7 928
2021	8 175	8 265	8 374	8 499									8 328

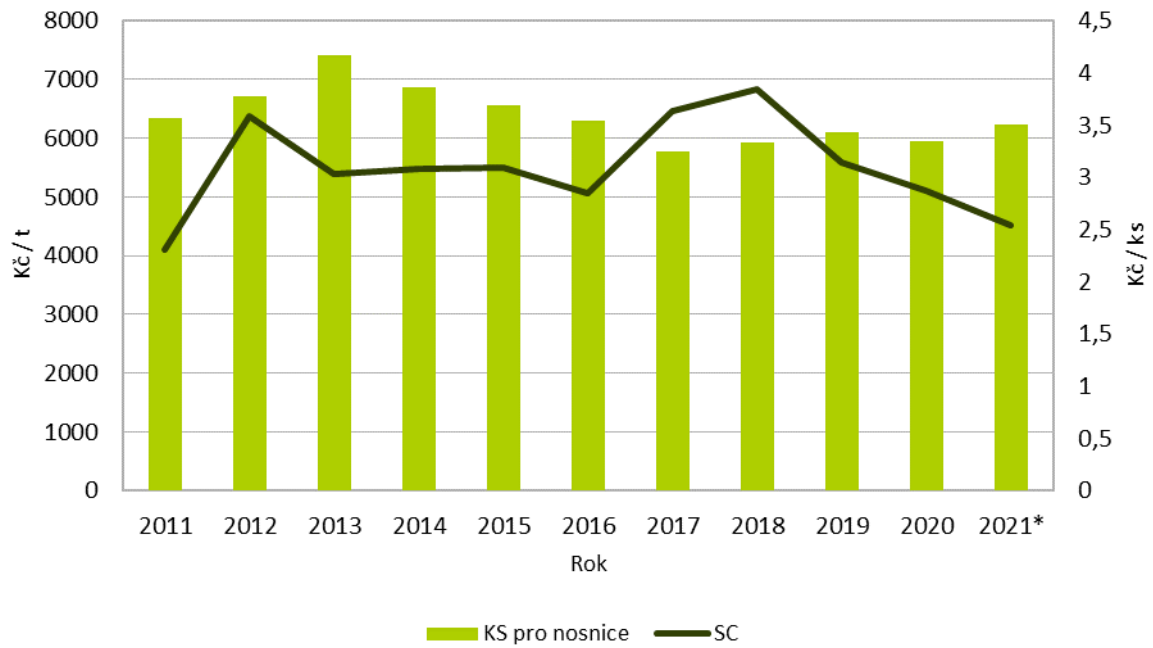
Pramen: ČSÚ

**Vývoj cen KS pro brojlerová kuřata a SC jatečných kuřat v rozmezí let 2010–2021\***


Pramen: ČSÚ a MZe

Poznámka: \* leden–duben

## Vývoj cen krmných směsí pro nosnice a SC konzumních vajec v letech 2010–2021



Pramen: ČSÚ a MZe

Poznámka: \* leden–duben

## INTEGROVANÁ PREVENCE A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ (IPPC)

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, 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., 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. směrnicí 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. V současnosti byly zahájeny některé kroky Evropské komise k revizi stávající směrnice.

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., jako vyhláška o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. 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 úrovní 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):

- a) kontroluje plnění povinností stanovených tímto zákonem nebo integrovaným povolením,
- b) omezuje nebo zastavuje provoz zařízení nebo jeho části, pokud by jeho dalším provozem nastalo nebo hrozí závažné poškození životního prostředí nebo značné materiální škody,
- c) rozhoduje o správních deliktech podle § 37 zákona,
- d) zveřejňuje zprávy z kontrol prostřednictvím informačního systému integrované prevence,
- e) ukládá opatření k nápravě podle § 19b odst. 1 a 2,
- f) zpracovává plány kontrol na příslušný kalendářní rok podle § 20b odst. 3,
- g) zpracovává programy běžných kontrol podle § 20b odst. 5,
- h) informuje úřad a krajskou hygienickou stanici o plánovaných kontrolách, uložených pokutách a opatřeních k nápravě.

### 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.

V dubnu 2018 byla zřízena Resortní pracovní skupiny Ministerstva zemědělství (RPS) k otázkám klimatu, emisí ze zemědělství a energetickému využití biomasy jako odborný poradní orgán ministra zemědělství. Účelem vytvoření RPS byla reakce na stupňující se požadavky na snižování emisí látek znečišťujících ovzduší (zejména amoniaku) a skleníkových plynů (zejména metanu a oxidu dusného) ze zemědělství, které vyplývají z evropské i národní legislativy. Základním cílem RPS byla koordinace naplňování a aktualizace Akčního plánu pro biomasu v ČR na období 2012–2020, který zahrnuje zejména nepotravinářské a energetické využití biomasy zemědělského a lesního původu a který bude aktualizován pro období 2021–2030.

## 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 2020 byl vyhlášen jako nejdůležitější úkol zpracovat kvalifikovaný překlad revidovaného BREF IRPP. Toto dílo je přístupné na našem webu e-agri a lze jej najít pod odkazem společně s odborným slovníkem vybraných pojmů:

<http://portal.mze.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/zneisteneni-zivotniho-prostredi/environmentalni-techniky-a-technologie/ippc/zpravy-studie-k-vyrobnim-cinnostem/tps-kategorie-6-6/nejlepsi-dostupne-techniky-v.html>

## Kategorie 6.6 – intenzivní chovy drůbeže a prasat

V současné době byl ukončen v kategorii 6.6 – intenzivní chovy drůbeže a prasat čtyřletý přezkum integrovaných povolení jako 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. 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)

Na základě výše uvedeného rozhodnutí o závěrech o BAT vznikla povolovacímu úřadu povinnost zajistit, aby byly závazné podmínky integrovaného povolení (zejména emisní limity) v souladu se závěry o BAT (výťah z BREF). Povinnost přezkumu již vydaných integrovaných povolení vychází z § 18 odst. 3 zákona. Povolující úřady (KÚ) nejprve obeslaly dotčené podniky výzvami, a poté individuálně přezkoumávaly podmínky integrovaných povolení v rámci čtyřletého období podle harmonogramu vydaného hlavním

gestorem – MŽP. Náš resort nezaznamenal kromě ojedinělých případů pochybení žádné významné potíže provozovatelů během tohoto období. Ohlášené stížnosti byly řešeny operativně ve spolupráci s MŽP, konkrétně s oddělením IPPC a IRZ ze Sekce technické ochrany životního prostředí.

Přístup státních orgánů vycházel ze zákona o IPPC, jehož výklad je v kompetenci MŽP. To zpracovalo metodický pokyn, ve spolupráci s CENIA, českou informační agenturou životního prostředí a ministerstvem zemědělství, který měl povolujícím úřadům objasnit aspekty plnění požadavků v oblasti nejlepších dostupných technik (BAT) pro odvětví intenzivního chovu drůbeže a prasat s názvem „Intenzivní chov drůbeže a prasat – Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami“, vydaný pod č.j. MZP/2017/710/2113 dne 2. 11. 2018. Jedná se stále o živý dokument, který se postupně obohacuje o doplňující okruhy k problematice zápachu a stanovení emisí fosforu a dusíku. Naposledy byl vydán ke dni 20. 7. 2020 materiál s názvem Dodatek č. 2 k metodice „Intenzivní chov drůbeže a prasat – podklad pro přezkum“. Dokument zde rozvádí problematiku technologických jímek, zjišťování a vyhodnocování obsahu fosforu a alternativních způsobů zjišťování amoniaku. Dodatek je dostupný pod odkazem:

<https://www.mzp.cz/ippc/ippc4.nsf/b8b42dbc0c8637bac125773c0021a91e/e87ed60a24ddcbc7c12585b2003c0fa2?OpenDocument>

Metodický pokyn je dobré vodítko, ale zároveň pouhé doporučení pro KÚ, jak s BREFem a Závěry o BAT nakládat. Zde je třeba upozornit, že KÚ mají subsidiaritu, jsou svrchovaní držitelé kulatého razítka – tzn., že mohou rozhodovat dle vlastního uvážení v mezích zákona a v žádném případě nepodléhají řízení MZe.

V rámci aktualizace ostatních dokumentů byl dne 14. 2. 2018 ve Věstníku Ministerstva životního prostředí zveřejněn i Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“. V aktualizované verzi byly mj. upřesněny názvy jednotlivých kategorií chovu prasat tak, aby tyto kategorie odpovídaly definicím uvedeným v Závěrech o BAT pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat, a upraveny emisní faktory pro ustájení odstávčat.

Tyto i další informace pro chovatele z hlediska ochrany ovzduší lze nalézt v odkazu:

<https://www.mzp.cz/cz/zemedelstvi>

#### Stav podání žádostí o IPPC v ČR pro kategorii 6.6 ke dni 31. 3. 2021

Typ zařízení	Počet žádostí			
	podáno	rozhodnuto	v řízení	Zastaveno / zamítnuto
<b>Chovy drůbeže o kapacitě větší než 40 000 ks – celkem:</b>	274	267	1	6
<b>Chovy prasat celkem:</b>	239	233	0	6
z toho: výkrm prasat nad 2 000 ks nad 30 kg	164	160	0	4
chovy prasnic nad 750 prasnic	40	40	0	0
chovy prasnic nad 750 ks prasnice se současným výkrmem	35	33	0	2
<b>Celkem kategorie 6.6</b>	<b>513</b>	<b>500</b>	<b>1</b>	<b>12</b>

*Pramen: 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 31. 3. 2021, bylo celkově 513, což odpovídá kvalifikovanému odhadu cca 99 % ze všech relevantních

zařízení spadajících do procesu IPPC v ČR. Ve srovnání s uplynulým obdobím evidované počty podání, rozhodnutí a pozastavení žádostí u všech kategorií pro chov drůbeže a prasat v rámci systému IPPC vykazují mírný vzestup v řádu 3 %. Krajské úřady zaznamenávají nadále nárůst změnových řízení u stávajících zařízení i změny vlastníků, což souvisí mimo jiné i s vyhodnocením přezkumných řízení.

### **Další relevantní odkazy:**

<https://www.mpo.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)

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 978-80-7434-612-5**

Praha 2021