



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA SKOT - HOVĚZÍ MASO



2017



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Český statistický úřad
Evropská komise
Eurostat
Generální ředitelství cel – MF ČR
Ministerstvo zemědělství ČR
Státní veterinární správa České republiky
Státní zemědělský intervenční fond
Úřední věstník EU
USDA – FAS
ÚZEI

Odbor živočišných komodit

Autorka:

Ing. Lenka Josrová, MZe

Ředitel odboru živočišných komodit:

Ing. Jiří Hojer, MZe

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

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu, která byla vydána v prosinci 2015.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny zájemce z řad chovatelů, studentů, pedagogů odborných škol a podnikatelských subjektů a dalších k dispozici také na internetu na adrese: www.eagri.cz

Autor fotografie:

GLF Media/Shutterstock.com

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

Internet: www.eagri.cz, e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7434-398-8, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce: Ústav zemědělské ekonomiky a informací, www.uzei.cz

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
SKOT -
HOVĚZÍ MASO

PROSINEC
2017

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Vývoj komodit skot a hovězí maso na českém trhu.	5
Vývoj nabídky a poptávky po hovězím mase	7
Cenový vývoj skotu a hovězího masa.	8
Zpracovatelský průmysl v ČR.	12
Zahraniční obchod ČR se skotem a hovězím masem.	14
Zahraniční trhy – hovězí maso	16
Zásahy státu	22
Celní sazebník	22
Dovozní kvóty v roce 2016/2017.	24
Některé aktuální právní předpisy vztahující se k chovu skotu	28
Státní podpory v roce 2018 a přehled vyplacených podpor za rok 2017.	31
Zelená nafta pro chovatele hospodářských zvířat	49
Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat	50
PGRLF.	50
Zhodnocení průběhu ozdravování od infekční rinotracheitidy skotu (IBR) v České republice k 31. 12. 2017	53

ÚVOD

Předkládaná situační a výhledová zpráva (dále jen SVZ) monitoruje a hodnotí vývoj chovu skotu a situaci na trhu skotu a hovězího masa v České republice za rok 2017. Cílem zprávy je také informovat o opatřeních a základních pravidlech trhu v rámci Evropské unie s komoditami skot a hovězí maso.

Toto vydání navazuje na situační a výhledové zprávy „Skot – hovězí maso“ vypracované v předcházejících obdobích. Poslední situační a výhledová zpráva pro tyto komodity byla vydána v prosinci roku 2015.

Situační a výhledová zpráva Skot – hovězí maso je k dispozici také v elektronické formě na internetové síti na adrese www.eagri.cz.

SOUHRN

Podle údajů Českého statistického úřadu (dále jen ČSÚ) k 31. prosinci 2017 se stavy skotu proti stejnému období předchozího roku zvýšily o 2 % (26 763 ks) na 1 366 363 ks, z toho počet krav ostatních vzrostl o 6,4 % (12 381 ks) na 205 847 ks a počet dojených krav se snížil o 0,5 % (1 852 ks) na 365 461 ks. Proti počátku 2. pololetí 2017 stavy skotu klesly o 3,8 %, z toho stavy krav ostatních klesly o 4,0 % a počet dojených krav se zvýšil o 0,3 %.

K 1. 4. 2017 došlo k meziročnímu růstu celkového počtu skotu o 0,4 % (5 584 ks) na 1 421 242 kusů. Od roku 2010 bylo právě v roce 2017 dosaženo nejvyššího stavu skotu za uvedené období. Na celkovém počtu krav, který v roce 2017 činil 585 897 ks, se krávy bez tržní produkce mléka podílely 36,9 %, podíl dojných krav dosáhl 63,1 %.

Od roku 2014 se každoročně zvyšoval počet poraženého skotu celkem. Tento růst se zastavil v roce 2016, kdy dle dat z ČSÚ došlo k meziročnímu nárůstu porážek skotu celkem o 4,6 % (10 593 ks). V roce 2017 bylo poraženo o 5,9 % (14 359 ks) skotu méně než v roce 2016. V roce 2017 největší podíl na celkových porážkách zaujímaly krávy (45,0 %). Podíl býků nad 2 roky činil 40,3 %, jalovic 10,4 %, telat 3,1 %, býků do 2 let 0,9 % a volů 0,2 %.

Průměrná živá porážková hmotnost skotu se od roku 2011 až do roku 2017 meziročně zvyšovala. V roce 2017 došlo v porovnání s rokem předcházejícím k růstu o 0,1 % (0,6 kg živ. hm.) na 558,1 kg živ. hm. K nejvýraznějšímu růstu průměrné živé hmotnosti došlo u volů, kde růst činil 3,7 % (22,6 kg živ. hm.). Jejich průměrná porážková hmotnost tak dosáhla 627 kg živ. hm. K meziročnímu růstu došlo také u jalovic, jejichž hmotnost se zvýšila o 1,2 % (5,6 kg živ. hm.) na 455,8 kg živ. hm., u býků nad 2 roky, kde hmotnost vzrostla o 0,3 % (1,9 kg živ. hm.) na 660 kg živ. hm. a také u krav o 0,2 %, (1 kg živ. hm.) na 528,5 kg živ. hm. K poklesu došlo u mladého skotu, jehož průměrná hmotnost se meziročně snížila o 3,1 % (7,6 kg živ. hm.) na 235,3 kg živ. hm. Dále také u telat o 0,3 % (0,3 kg živ. hm.) na 99,3 kg živ. hm.).

V roce 2017 dosáhla výroba hovězího masa 1 65,7 tis. t živ. hm. V porovnání s rokem 2016 se výroba snížila o 4,4 % (7,6 tis. t živ. hm.). Dovoz se meziročně zvýšil o 12,1 % (8,4 tis. t živ. hm.) na 78,1 tis. t živ. hm. a dosáhl tak nejvyšší úrovně od roku 2010. Vývoz se meziročně snížil o 6,5 % (7,5 tis. t živ. hm.) na 108,7 tis. t živ. hm. Domácí spotřeba, která měla od roku 2011 převážně meziroční klesající tendenci, vzrostla v roce 2017 v porovnání s předchozím rokem o 5,9 % (7,6 tis. t živ. hm.) na 136,3 tis. t živ. hm. Soběstačnost dosáhla 121,6 %. Meziročně se tak snížila o 13,1 %.

V roce 2017 dosáhla průměrná cena zemědělských výrobců jatečných býků 47,48 Kč/kg živ. hm. V porovnání se stejným obdobím roku 2016 se tak zvýšila o 1,1 % a byla nejvyšší od roku 2010. Průměrná cena zemědělských výrobců za jatečné krávy se v roce 2017 meziročně zvýšila o 3,9 % na 30,74 Kč/kg živ. hm.

Spotřeba hovězího masa spolu s telecím masem dosáhla v roce 2016 hodnoty 8,6 kg/obyv./rok. Na celkové spotřebě masa ve výši 80,3 kg/obyv./rok se hovězí maso dohromady s telecím podílelo 10,7 %. Od roku 1995, kdy podíl hovězího masa na celkové spotřebě činil 23 %, meziročně klesal, až v roce 2013 dosáhl nejmenšího podílu za sledované období 1995 – 2016. Tento pokles má několik důvodů, především je způsoben vysokou cenou hovězího masa v porovnání s ostatními druhy mas. Dalším důvodem je přechod spotřebitelů na dietnější maso a také požadavek na rychlou přípravu jídla z daného masa. Díky výše uvedeným důvodům dominují ve spotřebě vepřové a drůbeží maso.

V roce 2017 bylo dosaženo kladného objemového salda zahraničního obchodu s živým skotem ve výši 84 207 t. Od roku 2010 dochází k meziročnímu růstu kladného salda, které dosáhlo vrcholu v roce 2016. Objemová hodnota zahraničního obchodu se v roce 2017 snížila oproti roku 2016 o 5,7 % (5 093 t), finanční hodnota pak meziročně klesla o 3,2 % (163 587 tis. Kč). Dovoz v roce 2017 meziročně poklesl o 29,3 % (1 377 t) na 3 318 t, vývoz se snížil o 6,9 % (6 470 t) 87 525 t. Průměrná cena dovozu meziročně poklesla o 35,1 %, vývozu vzrostla o 0,6 %. Vývozní cena tak byla nejvyšší od roku 2010.

Objemové saldo zahraničního obchodu s čerstvým a chlazeným hovězím masem za rok 2017 dosáhlo záporné hodnoty 25 295 t. V roce 2017 tak bylo dosaženo nejvyššího záporného salda od roku 2010. Záporná objemová hodnota zahraničního obchodu vzrostla o 25 % (5 056 t), ve finančním vyjádření se pak záporné saldo meziročně zvýšilo o 23,2 % (532 969 tis. Kč). Toto záporné saldo bylo způsobeno rekordním dovozem, který se meziročně zvýšil o 13,2 % (růst o 4 138 t) na 35 372 t. Vývoz, který dosáhl 10 077 t a meziročně se snížil o 8,4 % (919 t), byl druhým nejvyšším od roku 2010. Průměrná dovozní cena se meziročně snížila o 1,4 %, vývozní cena klesla o 0,8 %.

Objemové saldo zahraničního obchodu se zmrazeným hovězím masem dosáhlo v roce záporné hodnoty 3 632 t. Ve finančním vyjádření se jednalo o mínus 330 865 tis. Kč. Záporná objemová hodnota zahraničního obchodu meziročně vzrostla o 22,7 % (672 t), ve finančním vyjádření se pak záporné saldo meziročně zvýšilo o 18,7 % (52 076 tis. Kč). Saldo bylo způsobené vysokým dovozem, který činil 5 005 t a v meziročním srovnání se zvýšil 29,3 % (1 133 t). Vývoz meziročně vzrostl o 50,5 % (461 t) na 1 373 t. Průměrná cena dovozu se v roce 2017 meziročně snížila o 5,8 %, vývozní cena klesla o 13,2 %.

Vývoz živého skotu, především potom do Turecka, zůstává velmi významný pro ČR. Úměrně roste v EU i v ČR také zájem široké i odborné veřejnosti o otázku zajištění standardů pohody zvířat při přepravě v rámci tohoto obchodu, na což reagují odpovídajícím způsobem také české i unijní orgány a instituce. Snahou MZe a SVS je omezit přepravu tam, kde nesplňuje standardy dané pravidly EU a zákony ČR.

Z hlediska domácí ekonomiky chovu a zahraničního obchodu je významné postupující ozdravování od IBR s plánem dokončení popsáním dále v SVZ v roce 2019.

VÝVOJ KOMODIT SKOT A HOVĚZÍ MASO NA ČESKÉM TRHU

Početní stavy skotu

Podle stavu k 31. prosinci 2017 se stavy skotu proti stejnému období předchozího roku zvýšily o 2 % (26 763 ks), z toho počet krav ostatních vzrostl o 6,4 % (12 381 ks) a počet dojených krav se snížil o 0,5 % (1 852 ks). Proti počátku 2. pololetí 2017 stavy skotu klesly o 3,8 %, z toho stavy krav ostatních klesly o 4,0 % a počet dojených krav se zvýšil o 0,3 %.

K 1. 4. 2017 došlo k meziročnímu růstu celkového počtu skotu o 0,4 % (5 584 ks) na 1 421 242 kusů. Od roku 2011 se počet kusů meziročně zvyšoval. Za sledované období let 2010–2017 bylo dosaženo nejvyššího počtu chovaného skotu právě v roce 2017. V kategorii dojených krav pokračoval v roce 2017 stejně jako v předchozím roce pokles počtu kusů, který v roce 2017 činil 0,7 % (2 708 ks). Počet krav bez tržní produkce mléka pokračoval v dlouhodobém meziročním růstu, který v roce 2017 dosáhl 2,3 % (4 858 ks). Na celkovém počtu krav se krávy bez tržní produkce mléka podílely 36,9 %, podíl dojených krav dosáhl 63,1 %.

Vývoj početních stavů skotu celkem a krav dle kategorií k 1. 4. (v ks)

Kategorie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2017*
Skot celkem	1 349 286	1 343 686	1 352 685	1 352 822	1 373 560	1 407 132	1 415 658	1 421 242	1 366 363
Krávy dojené	383 523	373 832	373 136	367 327	372 632	376 144	372 510	369 802	365 461
Krávy bez tržní produkce mléka	167 722	177 704	178 089	184 597	191 331	203 958	211 237	216 095	205 847
Krávy celkem	551 245	551 536	551 223	551 924	563 963	580 102	583 747	585 897	571 308

Pramen : ČSÚ - Soupis hospodářských zvířat

Poznámka: *stav k 31.12.2017 dle výkazu ČSÚ - Chov skotu

Porážky skotu

Od roku 2014 se každoročně zvyšoval počet poraženého skotu celkem. Tento růst se zastavil v roce 2016, kdy dle dat z ČSÚ došlo k meziročnímu nárůstu porážek skotu celkem o 4,6 % (10 593 ks). V roce 2017 bylo poraženo o 5,9 % (14 359 ks) skotu méně než v roce 2016. Meziročně méně se porazilo telat (pokles o 10,6 %, tj. 835 ks), býků o 7,5 % (7 433 ks), krav o 6,1 % (6 622 ks). Pokles porážek u volů činil 20 %, v početním vyjádření se jednalo o 115 ks. Naopak meziročně více se porazilo býků do 2 let (růst o 5,2 %, tj. 102 ks) a jalovic (růst o 2,3 %, tj. 544 ks).

V roce 2017 zaujímaly největší podíl na celkových porážkách krávy (45,0 %). Podíl býků nad 2 roky činil 40,3 %, jalovic 10,4 %, telat 3,1 %, býků do 2 let 0,9 % a volů 0,2 %.

Porážky skotu v ČR dle kategorií (v ks)

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Skot celkem	255 475	248 389	227 553	221 214	222 987	231 196	241 789	227 430
krávy	110 958	109 771	106 087	98 461	94 382	99 071	109 059	102 437
býci	108 951	104 285	88 363	92 082	98 583	99 357	99 117	91 684
z toho								
jalovice	24 557	23 873	23 062	21 480	19 908	22 177	23 187	23 731
telata	8 457	8 239	7 397	7 277	7 854	7 989	7 901	7 066
býci do 2 let	2 156	1 872	2 225	1 735	1 980	2 098	1 949	2 051
voli	396	349	419	179	280	504	576	461

Pramen: ČSÚ, Přehled o porážkách hospodářských zvířat

Poznámka: kategorie pro statistiku porážek vycházejí z nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1165/2008 (telata – skot do věku 8 měsíců, mladý skot – skot ve věku více než 8, ale nejvýše 12 měsíců).

Průměrná živá hmotnost poraženého skotu dle kategorií (v kg živ. hm.)

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
krávy	520,1	521,5	522,8	523,4	520,10	523,8	527,5	528,5
mladý skot	289,9	276,4	280,5	277,9	269,10	245,5	242,9	235,3
býci ostatní	627,2	627,4	637,6	637,0	639,70	648,0	658,1	660,0
voli	525,3	527,3	550,5	557,4	539,30	593,2	604,4	627,0
jalovice	460,4	457,1	462,7	463,5	450,10	448,4	450,2	455,8
telata	105,7	104,3	108,5	104,0	98,90	96,9	99,6	99,3
Skot celkem	544,4	544,1	546,1	549,2	549,70	552,8	557,5	558,1

Pramen: ČSÚ, Přehled o porážkách hospodářských zvířat

Poznámka: kategorie pro statistiku porážek vycházejí z nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 165/2008 (telata – skot do věku 8 měsíců, mladý skot – skot ve věku více než 8, ale nejvýše 12 měsíců).

Průměrná živá porážková hmotnost skotu se od roku 2011 až do roku 2017 meziročně zvyšovala. V roce 2017 došlo v porovnání s rokem předcházejícím k růstu o 0,1 % (0,6 kg živ. hm.). K nejvýraznějšímu růstu průměrné živé hmotnosti došlo u volů, kde růst činil 3,7 % (22,6 kg živ. hm.). Dále pak u jalovic, jejichž hmotnost se zvýšila o 1,2 % (5,6 kg živ. hm.), u býků nad 2 roky, kde hmotnost vzrostla o 0,3 % (1,9 kg živ. hm.) a také u krav o 0,2 % (1 kg živ. hm.). K poklesu hmotnosti došlo u mladého skotu, jehož průměrná hmotnost se meziročně snížila o 3,1 % (7,6 kg živ. hm.). Dále také u telat o 0,3 % (0,3 kg živ. hm.).

VÝVOJ NABÍDKY A POPTÁVKY PO HOVĚZÍM MASE

Zásadní vliv na výrobu hovězího masa má kromě výše poptávky na domácím trhu také možnost exportu masa a především živého skotu na zahraniční trhy. Dalším důležitým faktorem ovlivňujícím výrobu je míra výše evropských a národních dotací, které mohou být poskytovány jednotlivým chovatelům skotu.

V roce 2017 dosáhla výroba hovězího masa 165,7 tis. t živ. hm. V porovnání s rokem 2016 se výroba snížila o 4,4 % (7,6 tis. t živ. hm.). Dovoz se meziročně zvýšil o 12,1 % (8,4 tis. t živ. hm.) na 78,1 tis. t živ. hm. a dosáhl tak nejvyšší úrovně od roku 2010. Vývoz se meziročně snížil o 6,5 % (7,5 tis. t živ. hm.) na 108,7 tis. t živ. hm. Domácí spotřeba, která měla od roku 2011 převážně meziroční klesající tendenci, vzrostla v roce 2017 v porovnání s předchozím rokem o 5,9 % (7,6 tis. t živ. hm.) na 136,3 tis. t živ. hm. Soběstačnost dosáhla 121,6 %. Meziročně se tak snížila o 13,1 %.

Odhad na rok 2018 udává, že výroba hovězího masa bude stagnovat. Dovoz se dle odhadu zvýší o 2,4 % (1,9 tis. t živ. hm.) na 80 tis. t živ. hm. U vývozu se také předpokládá stagnace. U domácí spotřeby dojde k poklesu o 1,7 % (2,3 tis. t živ. hm.). Soběstačnost se zvýší o 0,8 % na 122,4 %.

Bilance výroby a spotřeby hovězího masa (v tis. t živ. hm.)

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Počáteční zásoba	11,8	11,3	11,8	7,1	8,7	8,8	7,5	6,3	5,1
Výroba	170,6	170,3	170,8	164,0	169,6	174,7	173,3	165,7	164,0
Dovoz	43,1	43,2	37,7	42,4	44,8	47,2	69,7	78,1	80,0
Celková nabídka	225,7	224,8	220,3	213,5	223,1	230,7	250,6	250,1	249,1
Domácí spotřeba	149,3	139,7	129,9	112,2	121,1	117,9	128,7	136,3	134,0
Vývoz	65,1	73,1	83,5	92,6	94,6	105,3	116,2	108,7	110,0
Celková poptávka	214,4	212,8	213,4	204,8	215,7	223,2	244,9	245,0	244,0
Konečná zásoba	11,3	11,8	7,1	8,7	8,8	7,5	4,5	5,1	5,1
Soběstačnost	114,5	121,6	131,5	146,2	140,3	148,2	134,7	121,6	122,4

Pramen: ČSÚ, ÚZEI, MZE, celní statistika

Poznámka: Koefficient přepočtu z živé hmotnosti na jatečnou 0,54

*odhad

CENOVÝ VÝVOJ SKOTU A HOVĚZÍHO MASA

Ceny placené zemědělským výrobcům (CZV) za jatečný skot

Rok 2012 byl co se týká ceny zemědělských výrobců za jatečný skot velmi významný. V tomto roce došlo k výraznému meziročnímu nárůstu ceny za kilogram živé hmotnosti u všech druhů jatečných zvířat. U jatečných býků vzrostla cena o 4,34 Kč/kg živ. hm. (10,3 %), u jatečných krav o 4,17 Kč/kg živ. hm. (15,1 %), u jatečných telat o 3,36 Kč/kg živ. hm. (6,3 %) a u jatečných jalovic se jednalo o růst o 3,34 Kč/kg živ. hm. (10,5 %). Všechny výše uvedené kategorie jatečného skotu si ceny po tomto navýšení udržely na přibližně stejné hodnotě. Jedině u jatečných telat došlo od roku 2013 k meziročnímu poklesu ceny, který trval až do roku 2015. Od tohoto roku se cena jatečných telat opět meziročně zvýšila a tento růst byl zaznamenán i v roce 2017.

CZV - býci jateční tř. j. S, E, U (v Kč/kg živ. hm.)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2010	38,70	39,58	40,07	40,14	39,82	39,93	39,40	39,33	39,25	39,23	39,69	40,36	39,63
2011	41,70	42,44	42,39	42,42	42,10	41,46	41,20	41,46	41,45	42,32	42,64	43,53	42,08
2012	43,70	45,02	45,41	45,23	45,88	46,78	47,73	47,33	47,77	47,36	47,60	47,24	46,42
2013	46,73	47,19	46,81	47,00	45,76	45,72	44,81	44,74	44,67	44,16	44,21	44,58	45,53
2014	44,99	45,35	45,95	46,27	46,08	45,93	46,01	46,10	46,10	45,87	46,02	45,97	45,88
2015	46,45	46,94	46,88	47,68	47,54	47,13	47,36	47,45	46,66	46,62	46,97	47,08	47,06
2016	46,70	46,88	47,16	46,84	46,59	46,94	46,81	47,03	46,86	46,93	47,12	47,94	46,95
2017	47,25	46,91	47,10	47,29	47,36	47,67	47,57	47,69	48,04	47,64	47,59	47,61	47,48

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

V roce 2017 dosáhla průměrná cena zemědělských výrobců jatečných býků 47,48 Kč/kg živ. hm. V porovnání se stejným obdobím roku 2016 se tak zvýšila o 1,1 % a byla nejvyšší od roku 2010.

CZV - krávy jatečné tř. j. S, E, U (v Kč/kg živ. hm.)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2010	25,42	25,54	26,27	26,03	25,82	25,97	26,13	26,18	26,03	25,85	26,01	25,55	25,90
2011	26,09	26,53	26,57	26,79	27,38	27,83	27,66	27,76	28,08	28,17	28,82	29,05	27,56
2012	29,25	29,73	30,57	31,07	31,10	31,94	31,90	32,83	33,52	32,71	33,56	32,54	31,73
2013	31,07	31,42	31,73	32,21	32,14	31,85	31,56	31,17	30,77	30,61	29,49	29,60	31,14
2014	29,16	29,10	29,71	29,79	30,13	30,74	30,36	30,67	30,26	29,58	29,05	29,03	29,87
2015	28,83	29,68	30,42	30,92	30,98	31,54	31,14	31,79	30,80	30,90	29,94	29,85	30,57
2016	29,75	29,66	30,18	29,93	30,01	29,32	29,38	29,67	29,12	29,17	29,04	29,61	29,58
2017	29,66	29,24	30,02	30,64	30,17	30,83	30,93	31,10	31,54	31,45	31,65	31,68	30,74

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku je vypočten jako aritmetický průměr

Průměrná cena zemědělských výrobců za jatečné krávy se v roce 2017 oproti roku 2016 zvýšila o 3,9 % na 30,74 Kč/kg živ. hm.

CZV - jalovice jatečné tř. j. S, E, U (v Kč/kg živ. hm.)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2010	30,34	30,62	30,94	30,54	30,57	29,96	30,33	31,00	30,10	30,19	30,58	30,20	30,45
2011	30,87	30,91	31,13	31,60	31,68	31,46	31,71	31,57	32,41	32,14	32,85	33,14	31,79
2012	32,47	32,88	33,64	34,15	34,78	35,44	35,92	36,25	36,91	36,47	36,22	36,37	35,13
2013	35,92	36,24	36,19	36,72	36,62	36,45	36,88	36,38	36,04	35,97	36,30	35,37	36,26
2014	35,79	36,03	35,70	35,20	36,05	36,18	36,37	35,86	36,91	35,85	35,86	35,44	35,98
2015	36,38	35,73	36,93	37,25	36,90	37,15	38,05	38,14	37,43	36,88	37,75	36,90	37,12
2016	35,49	36,12	36,54	36,07	35,55	35,42	35,77	35,65	36,39	35,26	35,99	35,00	35,77
2017	36,02	36,80	35,86	37,21	37,30	36,66	37,56	37,20	37,08	37,58	38,28	37,66	37,10

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku je vypočten jako aritmetický průměr

Za rok 2017 se průměrná cena zemědělských výrobců za jatečné jalovice zvýšila o 3,7% na 37,10 Kč/kg živ. hm. v porovnání s rokem 2016.

CZV - telata jatečná (v Kč/kg živ. hm.)

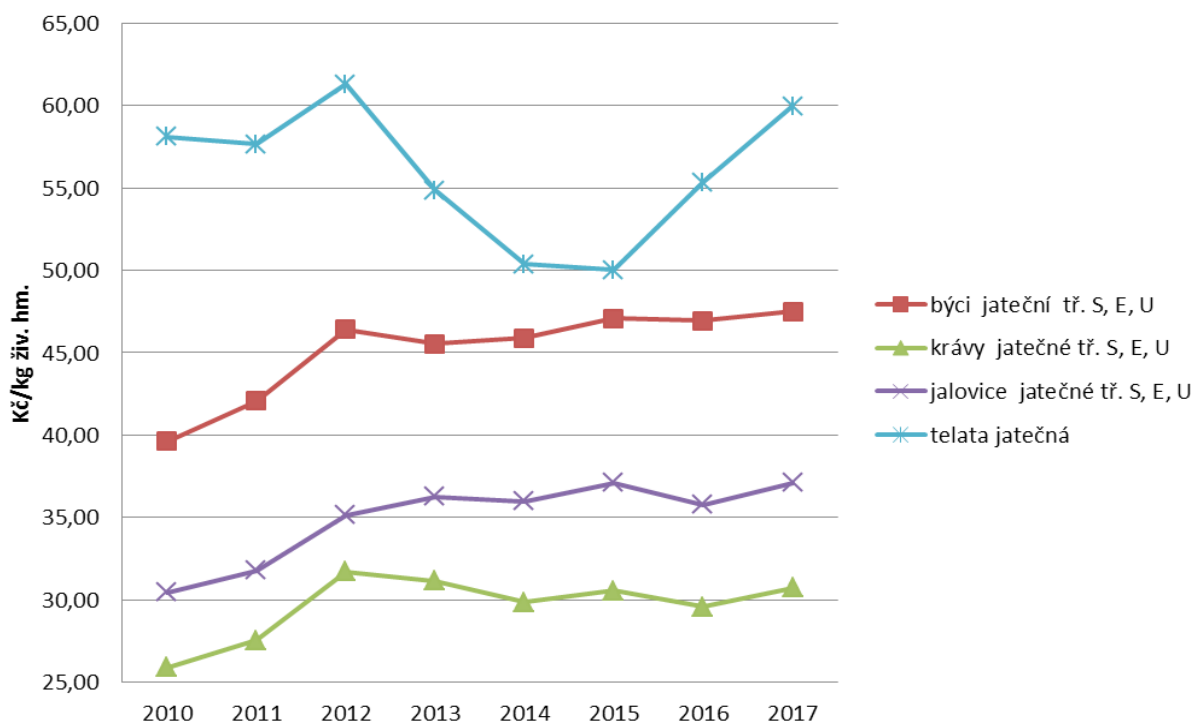
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2010	58,92	58,82	59,81	58,00	58,23	57,83	58,75	58,14	58,31	56,60	56,46	57,38	58,10
2011	57,40	53,84	56,74	56,92	57,70	58,11	58,40	58,46	58,62	58,35	58,81	58,28	57,64
2012	58,98	58,86	59,16	60,04	60,58	60,99	60,56	62,63	63,79	63,84	62,50	63,26	61,27
2013	60,91	59,88	56,02	55,97	55,83	57,11	57,99	56,97	52,18	48,54	48,61	48,16	54,85
2014	47,67	46,27	49,93	49,19	51,70	51,16	50,37	51,91	52,43	52,61	50,73	45,82	50,36
2015	45,49	45,30	45,73	48,40	49,58	51,11	50,58	51,45	52,83	51,45	53,71	54,41	50,00
2016	54,19	53,54	53,14	53,74	54,62	55,33	58,01	59,05	56,82	57,06	54,68	53,72	55,32
2017	54,78	54,35	54,58	57,89	58,82	60,51	63,14	63,99	63,96	62,89	62,53	62,02	59,96

Pramen: ČSÚ, průměr roku podle metodiky ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

Průměrná cena zemědělských výrobců za jatečná telata se v roce 2017 meziročně zvýšila o 8,4 % a dosáhla tak 59,96 Kč/kg živ. hm. Tato cena byla tak druhá nejvyšší za období let 2010–2017.

Vývoj jednotlivých cen zemědělských výrobců v letech 2010–2017



Ceny průmyslových výrobců (CPV)

V roce 2017 došlo k meziročnímu růstu ceny průmyslových výrobců za hovězí maso zadní bez kosti o 3,2 %. Průměrná cena tak dosáhla 153,87 Kč/kg. Od roku 2014 dochází k meziročnímu růstu průměrné ceny, kdy v roce 2017 bylo dosaženo nejvyšší ceny za období let 2010–2017.

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso zadní bez kosti (v Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2010	143,45	142,48	142,17	142,12	142,55	141,92	141,38	140,33	141,20	141,95	142,15	144,80	142,21
2011	147,13	145,20	144,36	144,76	145,75	145,60	144,66	144,44	144,65	147,67	146,55	145,95	145,56
2012	146,15	147,69	148,09	148,41	149,10	148,99	150,00	149,21	150,11	150,26	151,03	150,82	149,16
2013	150,79	149,84	148,76	147,44	146,95	146,98	146,92	146,80	146,98	146,80	145,98	145,07	147,44
2014	141,79	145,90	143,35	142,89	143,25	145,43	145,59	145,79	145,59	146,43	146,92	145,67	144,88
2015	146,60	147,51	147,72	148,32	148,33	148,51	148,56	148,73	148,38	148,50	148,89	148,54	148,22
2016	149,39	149,21	149,01	148,68	149,55	147,83	149,44	149,19	148,28	149,05	150,26	149,79	149,14
2017	149,89	150,79	150,61	152,04	152,55	155,52	154,99	155,57	155,50	156,29	156,19	156,46	153,87

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Spotřebitelské ceny (SC)

Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti (v Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2010	177,89	176,73	175,29	175,23	175,67	174,87	176,92	175,09	173,75	173,53	173,03	175,27	175,31
2011	177,78	178,49	177,94	174,07	178,78	176,63	180,54	181,12	178,13	182,57	184,22	187,21	179,79
2012	192,23	193,63	192,88	199,53	195,52	199,84	201,05	202,67	203,79	206,50	206,12	205,25	199,92
2013	206,80	204,13	206,65	207,32	206,52	206,72	207,02	206,83	206,78	203,52	207,31	208,48	206,51
2014	207,92	207,18	204,44	203,14	205,50	201,00	201,31	199,85	206,37	205,80	205,89	203,07	204,38
2015	205,66	206,43	206,62	206,09	206,34	203,71	199,95	200,44	195,48	197,27	206,40	200,64	202,92
2016	204,97	205,25	200,70	205,54	201,87	204,93	206,71	207,26	211,71	205,68	213,50	207,71	206,32
2017	213,17	211,96	215,86	220,13	221,00	218,72	217,13	219,35	221,39	220,64	219,25	213,06	217,64

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

V roce 2017 dosáhla průměrná spotřebitelská cena za hovězí maso zadní bez kosti 217,64 Kč/kg. V porovnání s rokem 2016 se cena zvýšila o 5,5 %. Tato cena byla nejvyšší za období let 2010–2017.

ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL V ČR

Výroba masa a masných výrobků

V roce 2017 došlo k meziročnímu poklesu celkové spotřeby masa pro vlastní výrobu v masokombinátech o 1,6 % (4 070 t), z toho hovězí maso vzrostlo o 2,2 % (758 t) a vepřové maso se snížilo o 1,7 % (3 483 t). V procentním vyjádření se hovězí surovina podílela na celkové spotřebě masa 14,22 %, vepřová surovina 80,12 %. Procentní podíl obou těchto surovin v porovnání s rokem 2016 stagnoval. Průměrná cena průmyslových výrobců hovězího masa se zvýšila o 4,41 Kč/kg na 127,34 Kč/kg. Cena vepřového masa vzrostla o 6,10 Kč/kg na 62,66 Kč/kg.

Spotřeba masa pro vlastní výrobu v masokombinátech ČR

Období	Skladba v tunách			Skladba v %		Průměrná CPV	
	Spotřeba masa celkem	z toho:		z toho:		hovězího masa (Kč/kg)	vepřového masa (Kč/kg)
		hovězí maso	vepřové maso	surovina hovězí	surovina vepřová		
2010	307 791	40 736	235 362	13,23	76,47	106,84	51,29
2011	296 647	37 360	234 154	12,59	78,93	109,80	53,96
2012	277 588	30 615	220 587	11,03	79,46	120,89	60,97
2013	260 948	28 468	209 247	10,91	80,19	123,48	62,04
2014	251 559	29 278	203 433	9,65	80,86	124,47	61,01
2015	256 441	31 150	206 927	12,15	80,69	122,99	55,84
2016	254 728	34 881	204 310	13,69	80,21	122,93	56,56
2017	250 658	35 639	200 827	14,22	80,12	127,34	62,66

Pramen: Rezortní statistika TISČR SZIF; výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků, čímž jsou ovlivněny uváděné objemy

Poznámka: TISČR SZIF – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

Ve srovnání s předchozím rokem klesla v roce 2017 celková výroba výrobků z masa o 2,4 % (6 597 t), z toho výroba výsekového masa klesla o 1,4 % (1 635 t). Výroba masných výrobků klesla meziročně o 3,2 % (5 036 t) a výroba konzerv vzrostla o 9,1 % (74 t). V procentním vyjádření se výroba výsekového masa v roce 2017 podílela na celkové výrobě výrobků z masa 42,88 %, což je v porovnání s předchozím rokem o 0,44 % více. Podíl masných výrobků meziročně klesl o 0,48 % na 56,78 % a výroba konzerv vzrostla o 0,03 % na 0,33 %.

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

Rok	Skladba v tunách				Skladba v %		
	Výroba výrobků z masa celkem	z toho:			z toho:		
		výroba výsekového masa	výroba masných výrobků	výroba konzerv	výroba výsekového masa	výroba masných výrobků	výroba konzerv
2010	329 213	149 758	176 116	3 339	45,72	53,76	1,02
2011	320 217	146 347	171 956	1 914	48,42	56,90	0,63
2012	299 322	130 200	167 668	1 454	43,49	56,01	0,48
2013	281 760	118 124	162 729	907	41,92	57,75	0,32
2014	271 396	111 755	158 846	745	41,18	58,54	0,27
2015	272 844	118 451	153 605	788	43,41	56,30	0,29
2016	271 028	115 035	155 184	809	42,44	57,26	0,30
2017	264 431	113 400	150 148	883	42,88	56,78	0,33

Pramen: Rezortní statistika TISČR SZIF; výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků, čímž jsou ovlivněny uváděné objemy

Poznámka: TISČR SZIF – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

Spotřeba hovězího masa

Spotřeba hovězího masa spolu s telecím masem dosáhla v roce 2016 hodnoty 8,6 kg na obyvatele/rok. Na celkové spotřebě masa ve výši 80,3 kg/obyv./rok se hovězí maso dohromady s telecím podílelo 10,7 %. Od roku 1995, kdy podíl hovězího masa na celkové spotřebě činil 23 % meziročně klesal, až v roce 2013 dosáhl nejmenšího podílu za sledované období 1995–2016. Tento pokles má několik důvodů, především je způsoben vysokou cenou hovězího masa v porovnání s ostatními druhy mas. Dalším důvodem je přechod spotřebitelů na dietnější maso a také požadavek na rychlou přípravu jídla z daného masa. Díky výše uvedeným důvodům dominují ve spotřebě vepřové a drůbeží maso. Podíl vepřového masa na celkové spotřebě masa v roce 2016 činil 53,3 %, drůbeží maso zaujímalo 33,4 %. Zbylým druhům mas v roce 2016 náležel 13,3% podíl.

ČSÚ publikuje spotřebu potravin s ročním zpožděním, spotřeba za rok 2017 bude uveřejněna až v listopadu 2018.

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

	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Maso celkem	82,0	79,4	81,4	79,1	78,6	77,4	74,8	75,9	79,3	80,3	
Z toho:	Hovězí	18,5	12,3	9,9	9,4	9,1	8,1	7,5	7,9	8,1	8,5
	Telecí	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Vepřové	46,2	40,9	41,5	41,6	42,1	41,3	40,3	40,7	42,9	42,8
	Skopové, kozí, koňské	*	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	Drůbež	13,0	22,3	26,1	24,5	24,5	25,2	24,3	24,9	26,0	26,8
	Zvěřina	*	0,4	0,6	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9
	Králíci	*	3,0	2,8	2,2	1,8	1,4	1,3	1,0	0,8	0,8
	Ryby	4,9	5,4	5,8	5,6	5,4	5,7	5,3	5,4	5,5	5,1

Pramen: ČSÚ, Ročenky – Spotřeba potravin

Poznámky: Ryby nejsou započteny v údajích maso celkem

* v těchto letech se spotřeba uvedených druhů masa nesledovala

ZAHRANIČNÍ OBCHOD ČR SE SKOTEM A HOVĚZÍM MASEM

V roce 2017 bylo dosaženo kladného objemového salda zahraničního obchodu s živým skotem ve výši 84 207 t, ve finančním vyjádření to pak činilo 4 997 422 tis. Kč. Od roku 2010 dochází k meziročnímu růstu kladného salda, které dosáhlo vrcholu v roce 2016. Objemová hodnota zahraničního obchodu se v roce 2017 snížila oproti roku 2016 o 5,7 % (5 093 t), finanční hodnota pak meziročně klesla o 3,2 % (163 587 tis. Kč). Dovoz v roce 2017 meziročně poklesl o 29,3 % (1 377 t), vývoz se snížil o 6,9 % (6 470 t). Průměrná cena dovozu meziročně poklesla o 35,1 %, vývozu vzrostla o 0,6 %. Vývozní cena tak byla nejvyšší od roku 2010.

Objemové saldo zahraničního obchodu s čerstvým a chlazeným hovězím masem za rok 2017 dosáhlo záporné hodnoty 25 295 t. V roce 2017 tak bylo dosaženo nejvyššího záporného salda od roku 2010. Záporná objemová hodnota zahraničního obchodu vzrostla o 25 % (5 056 t), ve finančním vyjádření se pak záporné saldo meziročně zvýšilo o 23,2 % (532 969 tis. Kč). Toto záporné saldo bylo způsobeno rekordním dovozem, který se meziročně zvýšil o 13,2 % (růst o 4 138 t). Vývoz, který dosáhl 10 077 t a meziročně se snížil o 8,4 % (919 t), byl druhým nejvyšším od roku 2010. Průměrná dovozní cena se meziročně snížila o 1,4 %, vývozní cena klesla o 0,8 %.

Objemové saldo zahraničního obchodu se zmrazeným hovězím masem dosáhlo v roce 2017 záporné hodnoty 3 632 t. Ve finančním vyjádření se jednalo o mínus 330 865 tis. Kč. Záporná objemová hodnota zahraničního obchodu meziročně vzrostla o 22,7 % (672 t), ve finančním vyjádření se pak záporné saldo meziročně zvýšilo o 18,7 % (52 076 tis. Kč). Saldo bylo způsobené vysokým dovozem, který činil 5 005 t a v meziročním srovnání se zvýšil o 29,3 % (1 133 t). Vývoz meziročně vzrostl o 50,5 % (461 t). Průměrná cena dovozu se v roce 2017 meziročně snížila o 5,8 %, vývozní cena klesla o 13,2 %.

Vývoj zahraničního obchodu – živý skot a hovězí maso

	Období	Objem (tuny)			Průměrná cena (Kč/kg)		Finanční hodnota (tis. Kč)			Směn. relace ¹⁾
		dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz	saldo	
Živý skot (CS 0102)	2010	1 062	47 411	+46 349	46,55	47,43	49 454	2 248 553	+2 199 099	1,02
	2011	574	51 209	+50 635	50,98	55,76	31 979	2 610 648	+2 578 669	0,90
	2012	642	67 538	+66 896	78,22	57,13	50 253	3 858 327	+3 808 074	0,73
	2013	794	71 007	+70 213	66,67	53,44	52 645	3 794 951	+3 742 306	0,80
	2014	1 251	78 977	+77 726	50,77	51,69	63 520	4 082 085	+4 018 565	1,02
	2015	3 916	89 954	+86 038	79,42	56,92	311 012	5 120 597	+4 809 585	0,72
	2016	4 695	93 995	+89 300	72,98	58,53	342 980	5 503 989	+5 161 009	0,80
	2017	3 318	87 525	+84 207	47,40	58,89	157 265	5 154 687	+4 997 422	1,24
Hov. maso čerstvé, chlazené (CS 0201)	2010	18 692	5 677	-13 015	89,09	85,71	1665232	486 546	-1 178 668	0,96
	2011	18 302	7 261	-11 041	96,88	87,00	1773150	631 727	-1 141 423	0,89
	2012	17 221	7 708	-9 513	111,51	96,19	1920211	741 377	-1 178 834	0,86
	2013	19 316	7 554	-11 762	110,02	96,79	2125232	731 129	-1 394 103	0,88
	2014	23 159	7 680	-15 479	109,82	100,91	2543443	774 968	-1 768 475	0,92
	2015	23 470	8 355	-15 115	117,86	108,56	2766112	907 022	-1 859 090	0,92
	2016	31 234	10 996	-20 239	113,01	111,03	3527785	1 227 842	-2 299 943	0,98
	2017	35 372	10 077	-25 295	111,47	110,16	3943047	1 110 135	-2 832 912	0,99

	Období	Objem (tuny)			Průměrná cena (Kč/kg)		Finanční hodnota (tis. Kč)			Směn. relace ¹⁾
		dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz	saldo	
Hov. maso zmrazené (CS 0202)	2010	2 739	835	-1 904	92,19	81,60	252 489	68 124	- 184 365	0,89
	2011	3 171	756	-2 415	95,84	101,94	303 922	77 080	-226 842	1,06
	2012	2 500	921	-1 579	124,21	121,76	310 520	112 083	-198 437	0,98
	2013	2 420	910	-1 510	135,06	138,24	326 913	125 800	-201 113	1,02
	2014	2 510	752	-1 758	136,11	147,73	341 622	111 133	-230 489	1,08
	2015	3 524	909	-2 615	126,57	139,03	425518	123 597	-301 921	1,10
	2016	3 872	912	-2 960	108,45	151,53	411883	133 094	-278 789	1,40
	2017	5 005	1 373	-3 632	102,17	131,53	511399	180 534	-330 865	1,29

Pramen: *Statistika zahraničního obchodu ČSÚ*

Poznámka: ¹⁾Vyjadřuje podmínky, za nichž určitá země prodává své vývozní produkty a nakupuje své dovozní produkty – poměr indexu vývozních cen k indexu dovozních cen, číselné údaje jsou zaokrouhleny

ZAHRANIČNÍ TRHY – HOVĚZÍ MASO

Světový trh s hovězím masem

Charakteristika trhu v roce 2016 a očekávaný vývoj v roce 2017

Vývoj v roce 2016

- Zvýšení spotřeby hovězího masa meziročně o 1,5 % a návrat na úroveň roku 2014. Růst hlavně v USA, Číně a v Indii. Naproti tomu pokles spotřeby v Brazílii, Argentině a v Rusku.
- Růst produkce o 1,2 % vlivem vyššího počtu porážek v USA, Číně a Indii. Snížení produkce naopak v Brazílii, Austrálii a v Rusku.
- Mírný růst stavů skotu o 9,0 mil. ks, tj. 0,9 % na 988,6 mil. ks.
- Další pokles světového obchodu – snížení globálního vývozu za vybrané země (o 1,2 %) vlivem omezení exportu významných světových vývozců Indie, Brazílie, Austrálie a Nového Zélandu. Naopak zvýšení u USA, Uruguaye, Kanady a EU.
- Mírné zvýšení globálního dovozu o 0,7 % za vybrané země zejména na základě vyšší poptávky Japonska, Jižní Koreje, EU, Mexika a Číny při nižších dovozech USA, Ruska, Kanady a Egypta.
- Další meziroční pokles exportních cen hovězího masa, nejvýrazněji v Austrálii (o 12,5 %).

Očekávaný vývoj v roce 2017

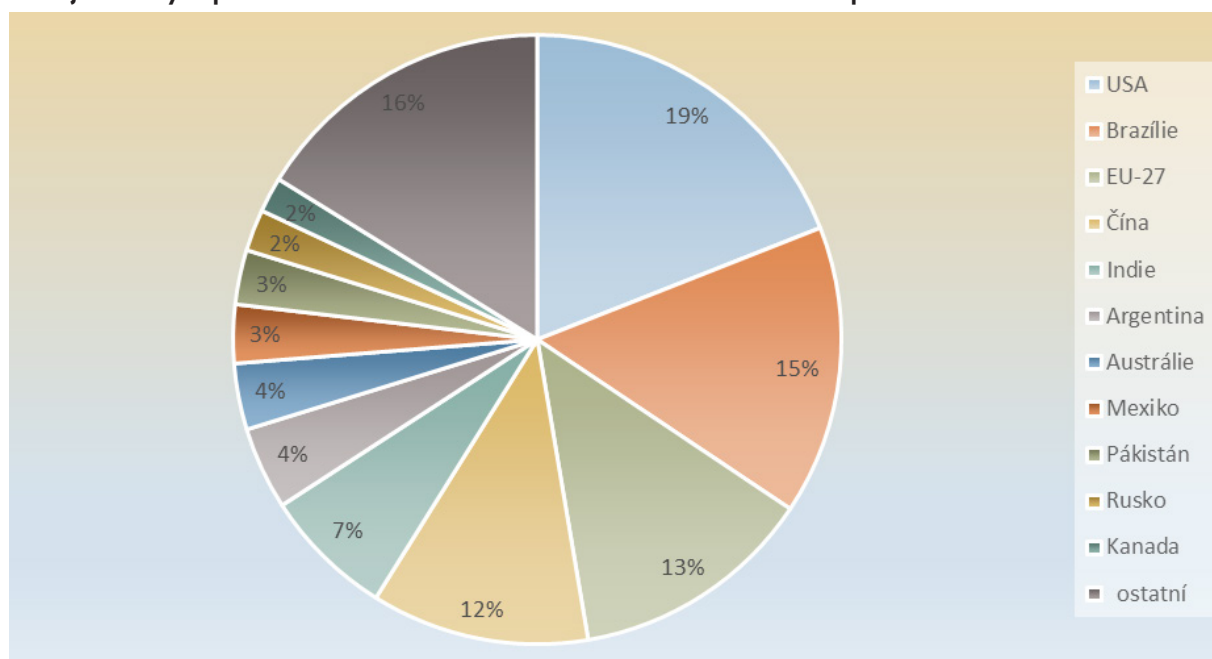
- Zvýšení produkce proti roku 2016 o 1,8 % vzhledem k vyšší výrobě hovězího masa šesti nejvýznamnějšími světovými producenty (USA, Brazílie, EU, Číny, Indie a Argentiny). Proti tomu pokles výroby se očekává opět v Austrálii a v Rusku.
- Zvýšení spotřeby meziročně o 1,6 % vlivem jejího růstu v USA, Brazílii, EU, Číně a Argentině, naopak v Rusku a v Indii se očekává její snížení.
- Zvýšení stavů chovaného skotu o 8,0 mil. ks (tj. o 0,8 %) na 996,6 mil. ks.
- Velmi mírný růst světového dovozu přibližně o 0,2 % za vybrané země na základě vyšší poptávky především Japonska, Jižní Koreji, EU, Hongkongu a Číny. Naopak pokles je očekáván v USA, Rusku, Kanadě a v Egyptě.
- Zvýšení světového vývozu o 2,3 % za vybrané země v důsledku vyšších exportů Indie, Brazílie, USA, Uruguaye, Kanady a EU, zatímco Austrálie, Nový Zéland a Paraguay prodeje na světový trh znovu zřejmě omezí.
- Zvýšení cen hovězího masa po dvou letech poklesu.

V roce 2016 došlo podle předběžných údajů USDA-FAS k meziročnímu zvýšení světové produkce hovězího masa včetně telecího o 1,2 %. Celkový objem výroby tak dosáhl 60,47 mil. t ve srovnání s 59,72 mil. t v roce 2015.

Hlavní podíl na růstu produkce měly Spojené státy, které jsou tradičně čelním světovým producentem hovězího masa. Tamní výroba se v roce 2016, po pětiletém poklesu, meziročně zvýšila o 685 tis. t (6,3 %) na 11,50 mil. t. Tento růst byl zapříčiněn zlepšením pastevních podmínek, čímž došlo k obnově stáda, a také pozitivním vlivem nižších nákladů na krmiva. Mírnější nárůst zaznamenala EU, jejíž produkce se v roce 2016 ve srovnání s předchozím rokem zvýšila o 146 tis. t (1,9 %) na 7,83 mil. t. K výraznějšímu růstu výroby došlo v Číně, jejíž produkce proti roku 2015 stoupla o 300 tis. t (4,5 %) na rekordních 7,00 mil. t. Vlivem růstu zahraniční poptávky zvýšila svou výrobu hovězího a telecího masa Indie, a to meziročně o 100 tis. t (2,4 %) na 4,20 mil. t.

K poklesu produkce hovězího a telecího masa naopak došlo v roce 2016 u druhého největšího světového producenta Brazílie, a to meziročně o 141 tis. t (1,5 %) na 9,28 mil. t. Mírné snížení v porovnání s rokem 2015 nastalo také u Argentiny, která v roce 2016 vyrobila 2,65 mil. t, tj. o 70 tis. t (2,6 %) méně. Nejvýraznější omezení produkce ze sledovaných zemí vykázala Austrálie, kde po dlouhém období regrese došlo ke zlepšení pastevních podmínek, což umožnilo obnovu stáda a zapříčinilo pokles porážek. Austrálie v roce 2016 vyrobila 2,13 mil. t hovězího a telecího masa, což v porovnání s předchozím rokem představuje pokles o 422 tis. t, tj. 16,6 %.

Podíl jednotlivých producentů hovězího a telecího masa na celkové světové produkci v roce 2016



Pramen: USDA-FAS

Poznámka: Jedná se o předběžný odhad produkce roku 2016

Spotřeba masa

Světová spotřeba hovězího masa včetně telecího se v roce 2016 podle předběžných údajů meziročně mírně zvýšila o 1,5 %, tj. o 862 tis. t na 58,74 mil. t. Souviselo to s růstem spotřeby největšího světového konzumenta hovězího a telecího masa USA, a to ve srovnání s rokem 2015 o 400 tis. t, tj. 3,5 % na 11,68 mil. t. V EU se spotřeba meziročně zvýšila o 110 tis. t (1,4 %) na 7,85 mil. t. K nejvýraznějšímu růstu spotřeby hovězího a telecího masa došlo v roce 2016 v Číně a Indii, a to o 5,7 % (420 tis. t) na 7,76 mil. t, resp. o 6,2 % (142 tis. t) na 2,44 mil. t.

Stavy skotu

Stavy skotu ve světě se v roce 2016 meziročně nepatrně zvýšily o 0,9 %, tj. o 8,96 mil. ks na 988,60 mil. ks. U největšího chovatele skotu na světě Indii se počet kusů chovaného skotu navýšil v porovnání s předchozím rokem o 1,50 mil. ks (tj. o 0,5 %) na 302,60 mil. ks. Největší vliv na růst světových stavů skotu měl druhý největší chovatel Brazílie, jehož nárůst počtu kusů ve srovnání s rokem 2015 činil 6,15 mil. ks. Tamní stavy se meziročně zvýšily o 2,9 % na 219,18 mil. ks. V USA se počet kusů chovaného skotu v porovnání s předchozím rokem zvýšil o 2,78 mil., tj. o 3,1 % na 91,92 mil. ks. K expanzi stáda skotu došlo také v EU a Argentině, a to ve srovnání s rokem 2015 o 746 tis. ks (0,8 %) na 89,15 mil. ks, resp. o 1,02 mil. ks (2,0 %) na 52,57 mil. ks.

Stavy skotu ve světě (v tis. ks)

Země	2013	2014	2015	2016*	2016/2015 (%)
Indie ¹⁾	299 606	300 600	301 100	302 600	0,5
Brazílie	203 273	207 959	213 035	219 180	2,9
Čína	103 434	103 000	100 450	100 275	-0,2
USA	90 095	88 526	89 143	91 918	3,1
EU 27	87 106	87 619	88 406	89 152	0,8
Argentina	51 095	51 545	51 545	52 565	2,0
Austrálie	28 418	29 291	29 102	27 413	-5,8
Rusko	19 930	19 564	19 152	18 879	-1,4
Mexiko	18 521	17 760	17 120	16 615	-2,9
Turecko	14 022	14 532	14 345	14 127	-1,5
Kanada	12 305	12 220	11 925	12 035	0,9
Ostatní země	77 485	75 956	44 316	43 836	-1,1
Celkem	1 005 290	1 008 572	979 639	988 595	0,9

Pramen: USDA-FAS, April 2017

Poznámka: * předběžně, údaje pouze za sledované země,

¹⁾ Indie stavy včetně buvolů

Očekávaný vývoj v roce 2017

V roce 2017 se očekává podle předpovědi USDA nárůst světové produkce hovězího masa ve srovnání s rokem 2016 o 1,12 mil. t (tj. o 1,8 %) na 61,58 mil. t. Toto zvýšení je způsobené expanzí výroby všech hlavních světových producentů hovězího masa s výjimkou Austrálie a Ruska. Největší růst zaznamená čelní producent USA, jež v roce 2017 vyrobí rekordních 12,09 mil. t hovězího masa, což v porovnání s předchozím rokem představuje 5,1% růst. Meziroční pokles produkce se očekává, stejně jako v předchozích dvou letech, v Austrálii, a to vzhledem k tamní obnově stáda po suchem vyvolané likvidaci. Výroba hovězího a telecího masa se zde v porovnání s předchozím rokem sníží o 2,8 % na 2,07 mil. t, což je nejnižší produkce od roku 2003. Výroba hovězího a telecího masa se v roce 2017 sníží také v Rusku, a to meziročně o 1,9 %. Rusko vyrobí 1,31 mil. t hovězího masa, což je od začátku sledování USDA v roce 1988 nejnižší úroveň produkce této země.

Světová spotřeba hovězího masa se v roce 2017 v porovnání s předchozím rokem dle odhadu zvýší o 1,6 %, tj. o 956 tis. t na 59,70 mil. t. Zvýšení spotřeby se očekává u všech největších světových konzumentů vyjma Ruska a Indie. Nejvýrazněji poroste spotřeba hovězího a telecího masa předního světového konzumenta USA, a to ve srovnání s rokem 2016 o 3,8 % (tj. 445 tis. t) na 12,12 mil. t.

Charakteristika trhu s hovězím masem v EU v roce 2016 a odhad na rok 2017**Vývoj v roce 2016**

- Zvýšení produkce hovězího masa v EU o 2,7 %, nejvíce na Kypru, v Rumunsku, Bulharsku, na Maltě, v Nizozemsku a Dánsku, naopak její pokles byl zaznamenán ve Švédsku, Řecku, Litvě a Estonsku.
- Mírné meziroční zvýšení celkové spotřeby o 1,9 %.
- Kladná bilance zahraničního obchodu v objemovém vyjádření, meziroční zlepšení díky posílení vývozu o 17,9 %, které bylo vyšší než nárůst importu (o 3,4 %).

- Další růst exportu především živého skotu do Turecka, dále hovězího masa do Hongkongu a Izraele. Naopak pokles exportu živých zvířat do Libanonu.
- Zvýšení importu o 3,4 % vlivem růstu všech tří největších dodavatelů Uruguaye, Argentiny i Brazílie, naopak pokles dodávek ze strany Austrálie, USA, Namibie a Nového Zélandu.
- Zastavení růstu cen v roce 2016 a meziroční pokles CZV ve všech kategoriích, nejvýraznější u jatečných jalovic.

Očekávaný vývoj v roce 2017

- Pokles stavů skotu vlivem zvýšeného množství porážek mléčných krav v mnoha státech EU.
- Nepatrné meziroční zvýšení produkce o 0,3 % na 7,82 mil. t.
- Mírné zvýšení celkové spotřeby hovězího masa o 0,8 % na 44,0 mil. t, růst spotřeby na osobu o 0,5 % na 68,6 kg a snížení soběstačnosti o 1 p. b. na 107 %.
- Zvýšení exportu hovězího masa o 10,0 % na 268 tis. t vlivem vyšších dodávek do Hongkongu, ale také na trh Filipín a Ruska. Snížení vývozu naopak do Egypta a Libye.
- Mírný růst importu hovězího masa o 1,0 % na 307 tis. t. Snížení dovozu hlavního importéra do EU Brazílie vlivem zákazu na základě hygienických závad masa.
- Stabilizace trhu a posílení cen hovězího masa.

Spotřeba masa

Trh s hovězím a telecím masem v EU zaznamenal v roce 2016 další nárůst stavů skotu a s tím související zvýšení produkce a spotřeby hovězího masa. Výrazný podíl na růstu produkce hovězího masa mělo zvýšení porážek jatečných krav a jalovic vlivem zhoršené ekonomiky v odvětví mléka. Větší nabídka na trhu způsobila pokles cen všech kategorií skotu, přičemž nejvýrazněji se snížila cena jatečných jalovic. Zvýšená produkce byla kompenzována exportem, a to stejně jako v předchozím roce především do Turecka, kam směřovalo více převážně živého skotu z EU. Vzhledem k tomu, že vývoz rostl rychlejším tempem než dovoz, došlo ke zlepšení aktivního salda obchodní bilance.

Stavy skotu

Stavy skotu celkem v EU se v roce 2016 opět zvýšily a překročily hranici 100 mil. ks. Podle předběžných údajů Eurostatu bylo k prosinci roku 2016 v Unii chováno celkem 103,6 mil. ks skotu, což představovalo meziroční přírůstek 16,2 % (tj. 14,5 mil. ks). Tento vývoj byl především důsledkem růstu stavů základního stáda krav celkem, jejichž počty se od roku 2012 pravidelně zvyšovaly a v roce 2016 dosáhly 42,5 mil. ks (meziroční přírůstek 18,5 %). Hlavní podíl na tomto vývoji měly stavy mléčných krav, které meziročně vzrostly o 27,3 % na 30,0 mil. ks, zatímco počty krav bez tržní produkce mléka v roce 2016 stouply jen mírně (o 1,6 %) na 12,5 mil. ks. Na celkovém počtu krav v EU se rozhodujícím procentem podílely dojnice (téměř 71 %).

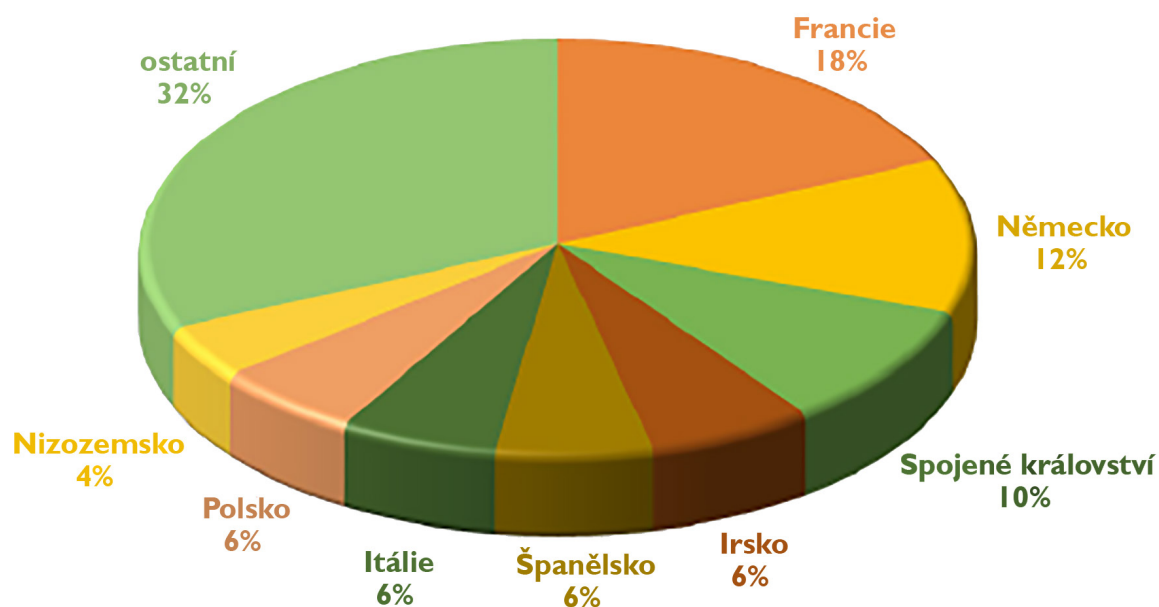
Vývoj stavů skotu celkem v EU a vybraných zemích (v tis. ks)

Země	2013	2014	2015	2016	2016/2015 v %
Česká republika	1 332	1 373	1 366	1 340	-2,0
Belgie	2 441	2 477	2 503	2 499	-0,2
Dánsko	1 583	1 553	1 566	1 554	-0,8
Německo	12 686	12 742	12 635	12 467	-1,3
Irsko	6 309	6 243	6 422	6 613	3,0

Země	2013	2014	2015	2016	2016/2015 v %
Španělsko	5 802	6 079	6 183	6 255	1,2
Francie	19 129	19 271	19 406	19 004	-2,1
Itálie	6 249	6 125	6 156	6 315	2,6
Nizozemsko	4 090	4 169	4 315	4 294	-0,5
Rakousko	1 958	1 961	1 958	1 954	-0,2
Polsko	5 590	5 660	5 763	5 985	3,9
Portugalsko	1 471	1 549	1 606	1 635	1,8
Rumunsko	2 022	2 069	2 092	2 058	-1,7
Švédsko	1 444	1 436	1 428	1 436	0,5
Spojené království	9 682	9 693	9 816	9 942	1,3
Ostatní země	5 946	6 004	5 937	20 254	241,2
Celkem	87 734	88 406	89 152	103 604	16,2

Pramen: EUROSTAT

Nejvýznamnější chovatelé skotu v EU podíl z celkových stavů v roce 2016



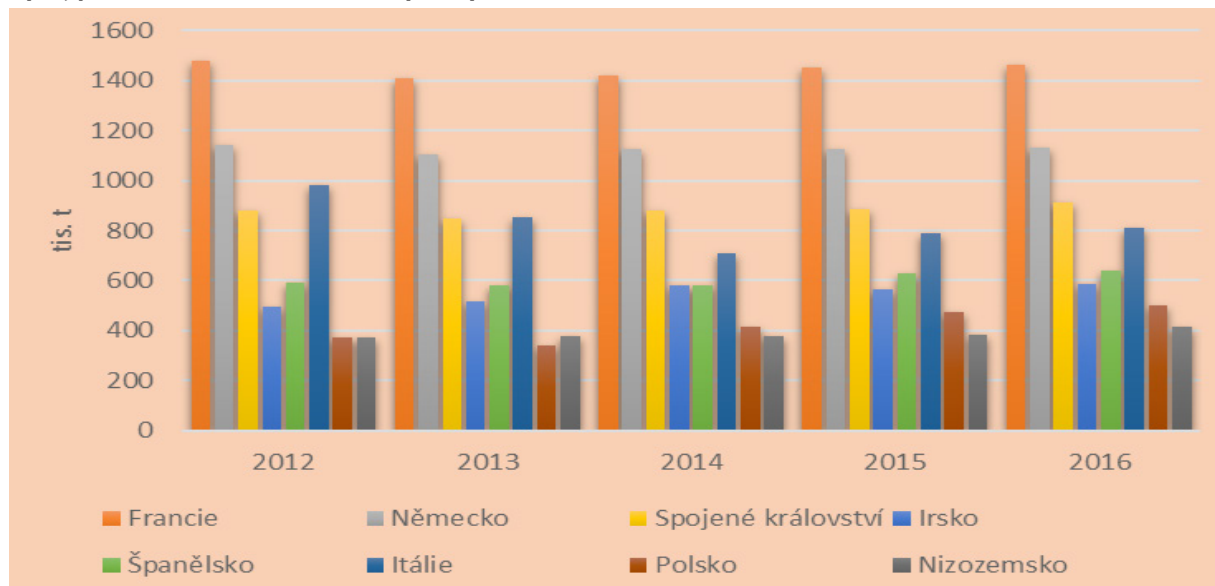
Pramen: EUROSTAT

Produkce hovězího a telecího masa v EU

Meziroční nárůst počtu poražených zvířat, který byl nejvýraznější v souvislosti se zhoršenou ekonomikou v odvětví mléka v EU u kategorie krav a jalovic (o 7,0 %, resp. 6,1 %), se v roce 2016 podstatně podílel na růstu produkce hovězího a telecího masa. Podle předběžných údajů Eurostatu meziročně stoupla výroba v Unii o 2,7 % na 7 784 tis. t, z toho v procentním vyjádření výrazněji v NČZ o 7,2 % (55,7 tis. t), v EU 15 to bylo jen 2,1 %, ale v objemovém vyjádření byl v původních členských zemích nárůst výraznější (145,5 tis. t). Meziročně vyšší produkce hovězího a telecího masa byla evidována ve všech kategoriích skotu vyjma

býků, kde naopak došlo k mírnému oslabení. V jednotlivých regionech EU byl ale vývoj produkce hovězího a telecího masa rozdílný. Zatímco v některých producentsky významných zemích došlo k jejímu růstu, v jiných výroba naopak klesla. Meziročně vyšší výroba hovězího a telecího masa byla zaznamenána zejména na Kypru (53,0 %), v Rumunsku (29,4 %), Bulharsku (25,9 %), na Maltě (11,7 %), z EU 15 pak především v Nizozemsku (8,5 %), Dánsku (7,3 %), Irsku (4,3 %) a v Belgii (3,9 %). Naopak k oslabení výroby došlo v roce 2016 např. ve Švédsku (8,4 %), Řecku (4,2 %), Litvě (4,2 %) a Estonsku (2,0 %).

Vývoj produkce hovězího masa ve vybraných státech EU v letech 2012–2016



Pramen: EUROSTAT

Spotřeba hovězího masa včetně telecího v roce 2016 v průměru EU 28 podle odhadu Evropské Komise zaznamenala mírné meziroční zvýšení o 1,9 %. V průměru Unie převyšovala 15,0 kg/obyv./rok.

Míra soběstačnosti v hovězím masu v průměru EU 28 v roce 2016, podle předběžných údajů, meziročně vzrostla o 1,0 p. b. na 102 %.

Bilance zahraničního obchodu s hovězím masem včetně živého skotu v EU byla v roce 2016 v hmotnostním vyjádření opět kladná. Ve srovnání s rokem 2015 bylo evidováno její zlepšení o 92,2 tis. t na 368,9 tis. t. K tomuto vývoji došlo díky meziročnímu posílení vývozu do třetích zemí o 17,9 %, které bylo vyšší než nárůst importu, který proti roku 2015 činil 3,4 %.

Vliv zahraničního trhu na vývoj trhu v ČR

V ČR byl v roce 2016 trh s hovězím a telecím masem ovlivněn zejména vývojem této komodity na trhu EU, kdy se v důsledku zhoršené ekonomiky výroby mléka zvýšily porážky jatečných krav dojených plemen ve většině členských zemí, současně také posílil obchod s hovězím masem a živými zvířaty s Tureckem. Do sektoru chovu skotu byly chovatelům dojnic z prostředků EU směřovány mimořádné podpory, aby pomohly překlenout nepříznivou ekonomickou situaci zemědělských podniků s produkcí mléka a utlumily vyšší nabídku jatečných krav. Také v ČR pomohly unijní podpory do odvětví chovu dojnic z prostředků EU doplněné o podpory z národních zdrojů do jisté míry ztlumit motivaci k nárůstu porážek jatečných krav mléčných plemen.

V první polovině roku 2017 EU zvýšila export jatečného skotu a hovězího masa do třetích zemí, zejména do Hongkongu a Turecka. To mělo vliv na meziroční růst CZV jatečného skotu téměř ve všech členských státech, tedy i v ČR. Vyšší vývozy ostatních zemí EU na turecký trh však zároveň konkurenčně oslabily export živého skotu do této destinace z ČR.

ZÁSAHY STÁTU

Do zásahů státu u komodit skot a hovězí maso jsou zahrnuty:

- Celní sazebník
- Dovošní kvóty v roce 2016/2017
- Některé aktuální právní předpisy vztahující se k chovu skotu
- Státní podpory v roce 2018 a přehled vyplacených podpor za rok 2017
- Zelená nafta pro chovatele hospodářských zvířat
- Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat
- PGRLF
- Zhodnocení průběhu ozdravování od infekční rinotracheitidy skotu (IBR) v České republice k 31. 12. 2017

Celní sazebník

Od 1.1. 2009 je opět povinné pro lepší logickou kontrolu uvádět údaje o vlastní hmotnosti počet kusů živých zvířat.

V zemích EU jsou pro komoditu skot a hovězí maso používány celní sazby:

- a) **valorické** vyjádřené v procentech z hodnoty zboží (například 15,4 % z celní hodnoty zboží)
- b) **specifické** nevycházejí z hodnoty zboží, ale z jeho množství (například 41,2 Euro/100 kg net tzn. čisté hmotnosti)
- c) **kombinované, které je kombinací valorické a specifické celní sazby** (například údaj „12,8 +304,1 Euro/100 kg net“ znamená, že výsledek celkové celní sazby je součet dvou výpočtů, valorický: 12,8 % z celní hodnoty zboží a specifický: 304,1 Euro x 100 kg net)

Výběr z přehledu dovozních celních sazeb v EU platných pro rok 2017

KN - kód	Název zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
0102 00 00 0102 21 0102 21 10	Živý skot Plemenná čistokrevná zvířata: Jalovice	p/st	bez
0102 21 30	Krávy	p/st	bez
0102 21 90	Ostatní	p/st	bez
0102 29 00 0102 29 10	Ostatní Ostatní o hmotnosti do 80 kg	P/st	10,2+93,1€/100 kg/net Q
0102 29 21	K porážce	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net Q
0102 29 29	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net Q
0102 29 41	Živý skot o hmotnosti od 160 – 300 kg, k porážce	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net
0102 29 49	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net

KN - kód	Název zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
0102 29 49	Jalovice (samice skotu, které se nikdy neotelily) o hmotnosti převyšující 300 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net
0102 29 51	K porážce		
0102 29 59	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net
0102 29 61	Krávy k porážce	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net
0102 29 69	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net
0102 29 91	K porážce	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net
0102 29 99	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net
0102 31 00	Buvoli Plemenná čistokrevná zvířata	p/st	bez
0102 39	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net Q
0102 39 10	Domácí druhy		
0102 90	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net
0102 90 20	Plemenná čistokrevná zvířata	p/st	bez
0201 10 00	Hovězí maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo půlené	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0201 20 20	Ostatní nevykostěné, „kompenzované“ čtvrti	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0201 20 30	Ostatní nevykostěné, neoddělené nebo oddělené přední čtvrti	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0201 20 50	Ostatní nevykostěné, neoddělené nebo oddělené zadní čtvrti	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0201 20 90	Ostatní	-	12,8+265,2€/100 kg/net Q
0201 30 00	Hovězí maso čerstvé nebo chlazené, vykostěné	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 10 00	Hovězí maso zmrazené v celku a půlené	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 20 10	Ostatní nevykostěné, „kompenzované“ čtvrti	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 20 30	Ostatní nevykostěné, neoddělené nebo oddělené přední čtvrti	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 20 50	Ostatní nevykostěné, neoddělené nebo oddělené zadní čtvrti	-	12,8+221,1€/100 kg/net Q
0202 20 90	Ostatní	-	12,8+221,1€/100 kg/net Q
0202 30 10	Vykostěné, přední čtvrti celé nebo dělené nejvýše do pěti kusů, každá čtvrt' v samostatném bloku; „kompenzované“ čtvrti ve dvou blocích, z nichž jeden obsahuje přední čtvrt' celou nebo dělenou nejvýše do pěti kusů a druhý obsahuje zadní čtvrt', kromě svíčkové, v jednom kusu	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 30 50	Vykostěné, přední čtvrti s částí boku nebo bez něj, a hovězí hrudí	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 30 90	Ostatní	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q

Pramen: Český integrovaný tarif 2013

Poznámka: Pokud je společným celním sazebníkem EU stanovena tarifní kvóta WTO, je tato skutečnost vyznačena kódem „Q“. V tabulce jsou uvedeny příklady zařazování zboží do položek určitého čísla. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v Českém integrovaném tarifu 2011 (EU), který byl vydán Celní správou České republiky.

Dovozní kvóty v roce 2016/2017

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

Dovoz produktů v odvětví hovězího masa do Unie v rámci kvót je podmíněn předložením dovozní licence. Na dovoz produktů mimo kvótu se dovozní licence nepředkládá.

Dovoz vysoce jakostního čerstvého, chlazeného a zmrazeného hovězího masa a zmrazeného buvolího masa do EU – Hilton kvóta

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 593/2013, Nařízení Komise (ES) č. 382/2008

Metoda řízení	Založená na dokladech vydaných třetí zemí: Argentina, Austrálie, Uruguay, Paraguay, Brazílie, Nový Zéland Souběžné zkoumání: USA, Kanada
KN kódy Čísla celních kvót Dostupná množství	Dovoz hovězího masa: 09.4450 – 29 500 tun z Argentiny (KN 0201 30 00 a 0206 10 95) 09.4451 – 7 150 tun z Austrálie (KN 0201 20 90, 0201 30 00, 0202 20 90, 0202 30, 0206 10 95 a 0206 29 91) 09.4452 – 6 376 tun z Uruguaye (KN 0201 30 00 a 0206 10 95) 09.4453 – 10 000 tun z Brazílie (KN 0201 30 00, 0202 30 90, 0206 10 95 a 0206 29 91) 09.4454 – 1 300 tun z Nového Zélandu (KN 0201 20 90, 0201 30 00, 0202 20 90, 0202 30, 0206 10 95 a 0206 29 91) 09.4455 – 1 000 tun z Paraguaye (KN 0201 30 00 a 0202 30 90) 09.4002 – 11 500 tun z USA a Kanady (KN 0201, 0202, 0206 10 95 a 0206 29 91) Dovoz buvolího masa: 09.4001 - 2 250 tun z Austrálie (KN 0202 30 90) 09.4004 – 200 tun z Argentiny (KN 0201 30 00 a 0202 30 90)
Dovozní rok	Trvá od 01. 07. jednoho roku do 30. 06. následujícího roku
Valorické clo	0% - Kanada; 20 % - ostatní země

Dovoz hovězího masa původem z Ukrajiny

Nařízení Komise (EU) č. 2015/2079, Nařízení Komise (ES) č. 382/2008

Celní kvóta, KN kódy, dostupné množství

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

Pořadové číslo	Kódy KN	Popis	Množství v tunách (čistá hmotnost)	Platná celní sazba (v EUR/t)
09.4270	0201 10 00 0201 20 20 0201 20 30 2001 20 50 0201 20 90 0201 30 00 0202 10 00 0202 20 10 0202 20 30 0202 20 50 0202 20 90 0202 30 10 0202 30 50 0202 30 90	Hovězí maso, čerstvé, chlazené nebo zmrazené	12 000	0

Dovoz hovězího a telecího masa původem z Kanady

Nařízení Komise (EU) 2017/1585

KN kódy, dostupná množství, celní sazba (příloha I nařízení (EU) 2017/1585)

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

Pořadové číslo	Kódy KN	Popis produktů	Dovozní období	Množství v t (ekvivalent hmotnosti jatečně upravených těl)	Platná celní sazba (v EUR/t)
09.4280	ex 0201 10 00 ex 0201 20 20 ex 0201 20 30 ex 2001 20 50 ex 0201 20 90 ex 0201 30 00 ex 0206 10 95	Hovězí maso, kromě masa z bizonů, čerstvé nebo chlazené	Rok 2017 Rok 2018 Rok 2019 Rok 2020 Rok 2021 Od roku 2022	2 584 14 440 19 580 24 720 29 860 35 000	0
09.4281	ex 0202 10 00 ex 0202 20 10 ex 0202 20 30 ex 0202 20 50 ex 0202 20 90 ex 0202 30 10 ex 0202 30 50 ex 0202 30 90 ex 0206 29 91 ex 0210 20 10 ex 0210 20 90 ex 0210 99 51 ex 0210 99 59	Hovězí maso, kromě masa z bizonů, zmrazené nebo jiné	Rok 2017 Rok 2018 Rok 2019 Rok 2020 Rok 2021 Od roku 2022	695 5 000 7 500 10 000 12 500 15 000	0
09.4282	0203 12 11 0203 12 19 0203 19 11 0203 19 13 0203 19 15 0203 19 55 0203 19 59 0203 22 11 0203 22 19 0203 29 11 0203 29 13 0203 29 15 0203 29 55 0203 29 59 0210 11 11 0210 11 19 0210 11 31 0210 11 39	Vepřové maso, čerstvé, chlazené nebo zmrazené, kýty, plece a kusy z nich	Rok 2017 Rok 2018 Rok 2019 Rok 2020 Rok 2021 Od roku 2022	5 014 30 549 43 049 55 549 68 049 80 549	0

Přepočítávací koeficienty jsou uvedeny v příloze II nařízení EU 2017/1585.

Dovoz hovězího a telecího masa původem z Chile

Nařízení Komise (ES) č. 610/2009, Nařízení Komise (ES) č. 382/2008

Celní kvóta, KN kódy, dostupné množství (příloha I nařízení (ES) č. 610/2009)

Pořadové číslo	Kódy KN	Popis	Diskontní sazba použitá na clo (%)	Roční množství od 1. 7. 2009 do 30. 6. 2010 (čistá hmotnost produktu, v t)	Roční nárůst od 1. 7. 2010 (čistá hmotnost produktu, v t)
09.4181	0201 20 0201 30 00 0202 20 0202 30	Čerstvé, chlazené nebo zmrazené hovězí nebo telecí maso*	100	1 650	100

Poznámka: *“Zmrazeným masem“ se rozumí maso, které má při vstupu na celní území Společenství vnitřní teplotu -12 °C nebo nižší.

Dovoz produktů „baby beef“ původem z Bosny a Hercegoviny, Makedonie, Černé Hory, Srbska a Kosova

Nařízení Komise (EU) č. 1255/2010, Nařízení Komise (ES) č. 382/2008

Metoda řízení	Založená na dokladech vydaných třetími zeměmi
KN kódy	- 0102 29 51, 0102 29 59, 0102 29 91, 0102 29 99, 0102 39 10, 0102 90 91 - ex 0201 10 00 a ex 0201 20 20 - ex 0201 20 30 - ex 0201 20 50
Číslo celních kvót Dostupná množství	09.4504 - 1 500 tun - dovoz z Bosny a Hercegoviny 09.4505 - 1 650 tun - dovoz z Makedonie 09.4198 - 8 700 tun - dovoz ze Srbska 09.4199 - 800 tun - dovoz z Černé Hory 09.4200 - 475 tun – dovoz z celního území Kosova
Dovozní rok	Trvá od 01. 01. do 31. 12. daného roku

Dovoz vykostěného sušeného hovězího masa původem ze Švýcarska

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 82/2013, Nařízení Komise (ES) č. 382/2008

Metoda řízení	Založená na dokladech vydaných třetí zemí
KN kód	ex 0210 20 90 – vykostěným sušeným masem rozumíme kusy masa z kýt skotu od 18 měsíců věku, bez viditelného vnitrosvalového tuku (3–7 %), PH čerstvého masa 5,4–6,0, solené, kořeněné, lisované, sušené pouze suchým vzduchem, s ušlechtilou plísní (květ mikroskopických hub). Hmotnost konečného produktu musí být 41–53 % výchozí suroviny před nasolením.
Číslo celní kvóty	09.4202 (ve výši 1 200 tun)
Dovozní rok	Trvá od 01. 01. do 31. 12. daného roku

Dovoz zmrazených hovězích okruží kódu KN 0206 29 91

Nařízení Komise (ES) č. 748/2008, Nařízení Komise (ES) č. 382/2008

Metoda řízení	Založená na dokladech vydaných třetí zemí: Argentina Souběžné zkoumání: ostatní třetí země
KN kódy	0206 29 91
Číslo celní kvóty	09.4460 – dovoz z Argentiny (ve výši 700 tun) 09.4020 – dovoz z ostatních třetích zemí (ve výši 800 tun)
Dovozní rok	Trvá od 01. 07. do 30. 06. následujícího roku

Dovoz zmrazeného hovězího masa kódu KN 0202 a produktů kódu 0206 29 91

Nařízení Komise (ES) č. 431/2008, Nařízení Komise (ES) č. 382/2008

Metoda řízení	Souběžné zkoumání - systém je spravován nejprve prostřednictvím přidělení dovozních práv (dále jen DP) a poté prostřednictvím vydání dovozních licencí.
KN kódy	0202, 0206 29 91
Číslo celní kvóty	09.4003 (ve výši 54 875 tun – valorické clo činí 20 %)
Dovozní rok	Trvá od 01. 07. do 30. 06. následujícího roku

Dovoz zmrazeného hovězího masa určeného ke zpracování

Nařízení Komise (ES) č. 412/2008, Nařízení Komise (ES) č. 382/2008

Metoda řízení	Souběžné zkoumání - systém je spravován nejprve prostřednictvím přidělení dovozních práv (dále jen DP) a poté prostřednictvím vydání dovozních licencí.
KN kódy	KN 0202 20 30, 0202 30 10, 0202 30 50, 0202 30 90, 0206 29 91
Číslo celních kvót	09.4057 (výrobky A – 50 000 tun) 09.4058 (výrobky B – 13 703 tun)
Popis produktů	Výrobek A – zpracovaný výrobek kódů KN 1602 10, 1602 50 31, 1602 50 39, 1602 50 80, který obsahuje výlučně maso skotu, u něhož poměr mezi kolagenem a bílkovinou nepřesahuje 0,45, který obsahuje alespoň 20% libového masa bez drobů a tuku a u něhož maso a rosol představují alespoň 85% celkové čisté hmotnosti. Výrobek se musí podrobit dostatečnému tepelnému zpracování, aby se zajistilo srážení masných bílkovin. Výrobek B – výrobek jiný, než „A“, nebo jiný než uvedený v příloze I, části XV. odst. a) nařízení 1308/2013. Zpracovaný výrobek kódu KN 0210 20 90, který byl usušen či vyuzen tak, že barva a konzistence masa úplně zmizela, s poměrem voda/bílkovina nepřesahujícím 3,2 se považuje za „výrobek B“.
Dovozní rok	Trvá od 01. 07. do 30. 06. následujícího roku Je rozdělen na 4 obdobích.

Dovozní cla pro výrobky „A“ a „B“ dle přílohy I nařízení (ES) č. 412/2008

Výrobek (kód KN)	Pro výrobu výrobků A	Pro výrobu výrobků B
0202 20 30	20 %	20 % + 994,5 EUR/I 000 kg/net
0202 30 10	20 %	20 % + 1 554,3 EUR/I 000 kg/net
0202 30 50	20 %	20 % + 1 554,3 EUR/I 000 kg/net
0202 30 90	20 %	20 % + 2 138,4 EUR/I 000 kg/net
0206 29 91	20 %	20 % + 2 138,4 EUR/I 000 kg/net

Dovoz živého skotu o hmotnosti vyšší než 160 kg původem ze Švýcarska

Nařízení Komise (ES) č. 1223/2012, Nařízení Komise (ES) č. 382/2008

Metoda řízení	Souběžné zkoumání - systém je spravován nejprve prostřednictvím přidělení dovozních práv (dále jen DP) a poté prostřednictvím vydání dovozních licencí.
KN kódy	0102 29 41, 0102 29 49, 0102 29 51, 0102 29 59, 0102 29 61, 0102 29 69, 0102 29 91, 0102 29 99, ex 0102 39 10 o hmotnosti vyšší než 160 kg nebo ex 0102 90 91 o hmotnosti vyšší než 160 kg
Pořadové číslo kvóty	09.4203 (ve výši 4 600 kusů)
Dovozní rok	Trvá od 01.01. do 31. 12. daného roku

Některé aktuální právní předpisy vztahující se k chovu skotu

V následujícím přehledu je uvedena legislativa upravující podmínky chovu skotu. Jsou zde vybrány významné v současné době platné právní úpravy vztahující se ke komoditám „skot“ a „hovězí maso“.

Oblast chovu skotu obecně

- **Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 173/2004 Sb.**, o způsobu a rozsahu vyžadování údajů Výzkumným ústavem zemědělské ekonomiky.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 212/2004 Sb.**, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 395/2009 Sb.**, o významné tržní síle při prodeji zemědělských a potravinářských produktů a jejím zneužití, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast působnosti SZIF

- **Zákon č. 256/2000 Sb.**, o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů (zákon o Státním zemědělském intervenčním fondu), ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 69/2005 Sb.**, o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace v souvislosti s předčasným ukončením provozování činnosti zemědělského podnikatele, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 480/2009 Sb.**, kterým se mění některá nařízení vlády v souvislosti s přijetím nařízení vlády o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 309/2014 Sb.**, o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých zemědělských podpor, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 50/2015 Sb.**, o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády.
- **Nařízení vlády České republiky č. 48/2017 Sb.**, o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor.

Oblast veterinární péče

- **Zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 299/2003 Sb.**, o opatřeních pro předcházení a zdlouvání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 380/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami a embryi, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 382/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 356/2004 Sb.**, o sledování (monitoringu) zoonóz a změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdlouvání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 389/2004 Sb.**, o opatřeních pro tlumení slintavky a kulhavky a k jejímu předcházení a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdlouvání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění vyhlášky č. 356/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 634/2004 Sb.**, o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 289/2007 Sb.**, o veterinárních a hygienických požadavcích na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropských společenství, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 342/2012 Sb.**, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činnostech, ve znění pozdějších předpisů.
- **Věstník Ministerstva zemědělství**, kde je každoročně vydávána Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace.

Ochrana zvířat proti týrání

- **Zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 208/2004 Sb.**, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 4/2009 Sb.**, o ochraně zvířat při přepravě, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 418/2012 Sb.**, o ochraně zvířat při usmrcování, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 22/2013 Sb.**, o vzdělávání na úseku ochrany zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.

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 Ministerstva zemědělství č. 136/2004 Sb.**, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů.

- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 370/2006 Sb.**, o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 448/2006 Sb.**, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 72/2017 Sb.**, o genetických zdrojích zvířat.

Oblast potravinářské výroby

- **Zákon č. 110/1997 Sb.**, o potravinách a tabákových výrobcích, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 194/2004 Sb.**, o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 417/2016 Sb.**, o některých způsobech označování potravin.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 69/2016 Sb.**, o požadavcích na maso, masné výrobky, produkty rybolovu a akvakultury a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 231/2016 Sb.**, o odběru, přípravě a metodách zkoušení kontrolních vzorků potravin a tabákových výrobků.

Oblast krmivářství

- **Zákon č. 91/1996 Sb.**, o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 295/2015 Sb.**, o provedení některých ustanovení zákona o krmivech.
- **Zákon č. 147/2002 Sb.**, o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů.

Oblast ekologického zemědělství a životního prostředí

- **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. 156/1998 Sb.**, o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 16/2006 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 377/2013 Sb.**, o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády č. 76/2015 Sb.**, o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství.
- **Nařízení vlády č. 75/2015 Sb.**, o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů.

Státní podpory v roce 2018 a přehled vyplacených podpor za rok 2017

Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2018 na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů

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

Účel:

na základě zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 154/2000 Sb.“) a vyhlášek MZe ČR, kterými se provádějí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb. a zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, (veterinární zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 166/1999 Sb.“) zabezpečit udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat.

Předmět dotace:

2.A.a. Podpora ověřování původu

Podpora majiteli plemenného býka a dárkyně embrya u skotu, schválené příslušným uznaným chovatelským sdružením v daném roce pro stanovení DNA typu za účelem ověření původu potomstva. Týká se plemenných býků používaných v plemenitbě a dále pak býků nově zařazovaných do plemenitby (v tomto případě včetně stanovení DNA jejich matek, u býků masných plemen v období od 1. 9. 2017 do 31. 8. 2018), podpora osobě, která zajistí analýzu pro stanovení genomické plemenné hodnoty plemenného skotu, schváleného příslušným uznaným chovatelským sdružením.

Subjekt:

uveden u každého předmětu dotace.

Forma dotace:

dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

do 500 Kč za provedenou analýzu u skotu, do 70 % nákladů na analýzu vykonávanou třetí stranou nebo jejich jménem s cílem stanovení genomické plemenné hodnoty.

Předmět dotace:

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

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

- do 8 Kč na kus plemen mléčného a kombinovaného typu skotu, vedeného v PK (dle čtvrtletního průměrného stavu, potvrzeného osobou pověřenou vedením ústřední evidence hosp. zvířat),
- do 11 Kč na kus plemen masného typu skotu, vedeného v PK (dle čtvrtletního průměrného stavu, potvrzeného osobou pověřenou vedením ústřední evidence hosp. zvířat).

Subjekt:

uveden u každého předmětu dotace.

Forma dotace:

dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

uvedena u každého předmětu dotace.

Předmět dotace:

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, z toho oprávněná osoba obdrží, pokud se jedná o skot 8 %, pokud se jedná o ostatní vyjmenovaná hospodářská zvířata 4 % z přiznané dotace.

– **skot**

- do 220 Kč na jeden kus v KU (u dojeného skotu stupně A₄, s výjimkou stupně AT, dle průměrného stavu za období od 1. 1. do 30. 6. daného roku),

2.A.e.1.b) Podpora oprávněným osobám zajišťujícím KU na zabezpečení rozborů vzorků mléka.

– **skot**

- do 18 Kč na jeden kus v KU stupně A₄, s výjimkou stupně AT, dle průměrného stavu za období od 1. 1. do 30. 6. daného roku,

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

2.A.e.2.e) Podpora uznanému chovatelskému sdružení a osobě oprávněné k provádění a zabezpečování KD u skotu v období od 1. 10. 2017 do 30. 9. 2018.

- do 35 Kč na 1 kus v KD – dojitelnost
- do 70 Kč na 1 kus v KD – lineární popis a hodnocení zevnějšku skotu
- do 2 000 Kč na otestovaného býka v KD – zdraví

2.A.e.3) Podpora testování

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování vyjmenovaných hospodářských zvířat a chovatelským podnikům prasat.

– **skotu, stanice kontroly výkrmnosti skotu**

- do 60 000 Kč na prověřenou skupinu v roce.

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování růstové schopnosti skotu na provoz odchovny plemenných býků (minimální počet 4 kusů otestovaných býků ve skupině v jednom testu) v období od 1. 10. 2017 do 30. 9. 2018.

– **skotu**

- do 70 Kč na krmný den testu.

Subjekt:

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

Forma dotace:

dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

uvedena u každého předmětu dotace.

V roce 2017 bylo na dotační titul 2.A. vyplaceno 107 507 949 Kč.

20.A. Zlepšení životních podmínek v chovu dojnic

Dotace je poskytována na základě Pokynů Evropské unie ke státní podpoře v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech na období 2014 až 2020, části II, kapitoly I.1.5.2. Podpora na závazky týkající se dobrých životních podmínek zvířat.

V souladu s bodem 71 Pokynů¹ musí žadatel před započítáním plnění účelu dotace podat na příslušné pracoviště SZIF dle sídla (u právnické osoby) a dle adresy trvalého pobytu (u fyzické osoby) vyplněnou **předběžnou žádost**.

Termín pro podání předběžné žádosti pro období plnění účelu dotace od 1. 10. 2017 do 30. 9. 2018 byl na základě výzvy stanoven od 11. 9. 2017 do 29. 9. 2017.

Termín pro podání předběžné žádosti pro rok 2019 je stanoven nejpozději do 27. 9. 2018, tato předběžná žádost bude platit i pro dotační období roku 2020.

V roce 2018 je pro všechny podprogramy dotačního programu 20.A. podávána jedna společná žádost pod jedním registračním číslem. (Body obsahu žádosti a) až f) jsou pro všechny podprogramy dotačního programu 20.A. podávány v jednom vyhotovení.)

Celková přiznaná výše dotací v rámci dotačního programu Zlepšení životních podmínek v chovu dojnic nesmí překročit 500 € na velkou dobytčí jednotku.

Dotační podprogram**20.A.a. Podpora napájení dojnic v zimním období temperovanou vodou****Účel:**

Zlepšení životních podmínek dojnic v zimním období napájením temperovanou vodou pomocí vyhřívaných napáječek.

Předmět dotace:

Dojnice, která byla napájena v zimním období temperovanou vodou pomocí vyhřívaných napáječek.

Subjekt:

Chovatel dojnic podnikající podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb., který zajistil napájení dojnic v zimním období temperovanou vodou pomocí vyhřívaných napáječek.

Forma dotace:

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

Do 200 Kč na jednu dojnici splňující předmět dotace, dle průměrného stavu dojnic v zimním období.

Poznámky:

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

¹ Část I kapitola 3.4 bod 71 Pokynů Evropské unie ke státní podpoře v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech na období 2014 až 2020.

Dotační podprogram může být čerpán pouze v případě, že žadatel je zapojen do dobrovolného systému certifikace pro mléko a mléčné výrobky Q CZ nebo pro mléko certifikované ekologické produkce.

Pro účely tohoto dotačního podprogramu se zimním obdobím rozumí doba od 1. 11. 2017 do 31. 3. 2018.

Dotační podprogram

20.A.b. Podpora provádění faremní diagnostiky původce mastitid dojníc

Účel:

Zlepšení životních podmínek dojníc prováděním plošné faremní diagnostiky původce mastitidy dojníc, jako prevence ohrožení zdraví zvířat.

Předmět dotace:

Dojnice zapojená do kontroly mléčné užitkovosti metody A, u které byla prováděna faremní diagnostika původce mastitidy dojníc.

Subjekt:

Chovatel dojníc podnikající podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb., který zajistil provádění faremní diagnostiky původce mastitidy dojníc.

Forma dotace:

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

Do 350 Kč na jednu dojnici splňující předmět dotace, dle průměrného stavu dojníc v daném období.

Poznámky:

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

Dotační podprogram může být čerpán pouze v případě, že žadatel je zapojen do dobrovolného systému certifikace pro mléko a mléčné výrobky Q CZ nebo pro mléko certifikované ekologické produkce.

Postupy faremní diagnostiky původce mastitidy dojníc pro účely tohoto dotačního podprogramu jsou uvedeny ve výkladu dotačního programu.

Dotační podprogram

20.A.c. Podpora snížení škodlivých patogenních mikroorganismů ve stájovém prostředí dojníc

Účel:

Zlepšení životních podmínek dojníc snížením působnosti škodlivých patogenních mikroorganismů ve stájovém prostředí dojníc.

Předmět dotace:

Dojnice, u které byla prováděna desinfekce bezstelivového lože prostředky s antimikrobiálním účinkem.

Subjekt:

Chovatel dojníc podnikající podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb., který zajistil ošetření bezstelivového lože dojníc prostředky s antimikrobiálním účinkem.

Forma dotace:

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

Do 645 Kč na jednu dojnici splňující předmět dotace, dle průměrného stavu dojnic v daném období.

Poznámky:

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

Dotační podprogram může být čerpán pouze v případě, že žadatel je zapojen do dobrovolného systému certifikace pro mléko a mléčné výrobky Q CZ nebo pro mléko certifikované ekologické produkce.

Žadatel o tento dotační podprogram nesmí požádat v průběhu roku, ve kterém žádal dotaci o podporu z Programu rozvoje venkova na stejný předmět dotace.

Dokumentaci o ošetření lehacího prostoru prostředky s antimikrobiálním účinkem, vede chovatel dojnic ve stájové evidenci.

Prostředky s antimikrobiálním účinkem uznatelné pro plnění účelu dotace jsou uvedeny ve výkladu dotačního programu.

Podmínka do rozhodnutí:

Příjemce dotace je povinen uchovávat stájovou evidenci o ošetření lehacího prostoru prostředky s antimikrobiálním účinkem nejméně po dobu 5 let od poskytnutí dotace.

Dotační podprogram**20.A.d. Podpora ošetřování končetin dle individuálních potřeb dojnic****Účel:**

Zlepšení životních podmínek dojnic zvýšenou péčí o paznehty dle jejich individuálních potřeb, tedy provést úpravu paznehtů více než 1x ročně.

Předmět dotace:

Dojnice, u které byla prováděna zvýšená péče o paznehty ošetřováním končetin dle jejich individuálních potřeb, tedy byla provedena úprava paznehtů více než 1x ročně.

Subjekt:

Chovatel dojnic podnikající podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb., který zajistil zvýšenou péči o paznehty ošetřováním končetin dle jejich individuálních potřeb.

Forma dotace:

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

Do 135 Kč na jednu dojnici splňující předmět dotace, dle průměrného stavu dojnic v daném období.

Poznámky:

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

Dotační podprogram může být čerpán pouze v případě, že žadatel je zapojen do dobrovolného systému certifikace pro mléko a mléčné výrobky Q CZ nebo pro mléko certifikované ekologické produkce.

Dokumentaci o ošetření paznehtů jednotlivých dojnic vede chovatel ve stájové evidenci.

Podmínka do rozhodnutí:

Příjemce dotace je povinen uchovávat stájovou evidenci o ošetření paznehtů jednotlivých dojnic nejméně po dobu 5 let od poskytnutí dotace.

Dotační podprogram**20.A.e. Podpora opatření ke snížení tepelného stresu dojnic v letním období****Účel:**

Zlepšení životních podmínek dojnic snížením jejich tepelného stresu ve stájovém prostředí v letním období.

Předmět dotace:

Dojnice, která byla chována v ustájení, kde byla prováděna opatření ke zlepšení stájového prostředí (ochlazování), vedoucí ke snížení tepelného stresu dojnic v letním období.

Subjekt:

Chovatel dojnic podnikající podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb., který zajistil provádění opatření ke zlepšení stájového prostředí (ochlazování), vedoucí ke snížení tepelného stresu dojnic v letním období.

Forma dotace:

Dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

Do 660 Kč na jednu dojnici splňující předmět dotace, dle průměrného stavu dojnic v letním období.

Poznámky:

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

Dotační podprogram může být čerpán pouze v případě, že žadatel je zapojen do dobrovolného systému certifikace pro mléko a mléčné výrobky Q CZ nebo pro mléko certifikované ekologické produkce.

Pro účely tohoto dotačního podprogramu se letním obdobím rozumí doba od 1. 5. 2018 do 30. 9. 2018.

Dokumentaci o provádění opatření ke zlepšení stájového prostředí (ochlazování), vedoucí ke snížení tepelného stresu dojnic v letním období vede chovatel dojnic ve stájové evidenci.

Podmínka do rozhodnutí:

Příjemce dotace je povinen uchovávat stájovou evidenci o provádění opatření ke zlepšení stájového prostředí (ochlazování), vedoucí ke snížení tepelného stresu dojnic v letním období, nejméně po dobu 5 let od poskytnutí dotace.

V roce 2017 bylo na dotační titul 20.A. vyplaceno 402 105 224 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 2018**

Tyto zásady jsou na www.eagri.cz v kolonce dotace – národní dotace – genetické zdroje – dotace.

Podprogram 6.1 - Podpora genetických zdrojů zvířat

Účel:

Zachovat v rámci Národního programu zvířat genetické zdroje vybraných druhů a plemen zvířat důležitých pro výživu a zemědělství.

Podmínka pro poskytnutí dotace:

Jednotlivé předměty dotace Části B. 6.1.1 až 6.1.17 budou otevřeny k podpoře pouze v případě, pokud odpovědný odbor MZe v době přijímání žádostí o dotace již vydal rozhodnutí o zařazení druhu nebo plemene zvířete do Národního programu zvířat podle § 14a zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon).

Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.1
Název předmětu dotace	ČESKÁ ČERVINKA

Účel podpory:

Udržování jedinců plemene skotu česká červinka.

Subjekt:

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

Kategorie zvířat a maximální výše dotace:

6.1.1.a	kráva v kontrole mléčné užitkovosti (KU typu A)	do 20 000,- Kč
6.1.1.b	kráva v kontrole užitkovosti skotu bez tržní produkce mléka (KUMP typu B)	do 10 000,- Kč
6.1.1.c	plemenný býk zapsaný v Plemenné knize české červinky a v Ústředním registru plemeníků, přidělený do chovu připouštěcím plánem Plemenné knihy	do 20 000,- Kč
6.1.1.d	jalovice do otelení (nejpozději do věku 48 měsíců)	do 4 000,- Kč

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 české červinky;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň evidovaná v ústřední evidenci jako živá zvířata a musí být ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 31.7.2018;
- žadatel uplatňuje individuální požadavek o dotaci pouze na zvířata reprodukčně aktivní v rámci čistokrevné plemenitby;

- chov je vedený v Kontrole užítkovosti masné produkce nebo Kontrole mléčné užítkovosti;
- žadatel, který má chov vedený v kontrole užítkovosti dle směrnic Českého svazu chovatelů masného skotu, z.s. doloží spolu s individuální žádostí také kopii smlouvy o zajištění KUMP;
- od jalovic starších 12 měsíců je k datu 31. 7. 2018 již odebrán a uložen v genobance VÚŽV vzorek genetického materiálu (tj. krev) doložený předávacím protokolem.

Administrátor dotace:

Svaz chovatelů českého strakatého skotu, z.s., U Topíren 2, 170 41 Praha 7 (dále jen „SCHČSS“)

Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:

Žadatel uplatní individuální požadavek o dotaci u SCHČSS **nejpozději do 14. 9. 2018.**

Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.2
Název předmětu dotace	ČESKÝ STRAKATÝ SKOT

Účel podpory:

Udržování jedinců plemene českého strakatého skotu.

Subjekt:

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

Kategorie zvířat a maximální výše dotace:

6.1.2.a	kráva zařazená v kontrole mléčné užítkovosti typu A	do 15 000,- Kč
6.1.2.b	jalovice od ukončeného šestého měsíce věku do otelení (nejpozději do věku 30 měsíců)	do 10 000,- Kč
6.1.2.c	jalovička do ukončených šesti měsíců věku	do 4 000,- Kč

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 českého strakatého skotu;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň evidovaná v ústřední evidenci jako živá zvířata a musí být ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 31. 7. 2018;
- předmětem dotace mohou být pouze jedinci, jejichž otec a otec matky je příslušníkem následujících linií: Brok (BO), Cesar 59 (CSM), Eben (EB), Fanfán (FAN), Frajer (FJ), Hubert (HB), Junek I (JUN), Květouš (KV), Laban (LB), Lom (LM), Lucián (LC), Menelík (ME), Mrak 5 (MKM), Primus (PY), Prut (PR), Šohaj (ŠJ) a Ulk (ULK);
- žadatel uplatňuje individuální požadavek o dotaci pouze na zvířata reprodukčně aktivní v rámci čistokrevné plemenitby;
- od jalovic starších dvanácti měsíců je k datu **31. 7. 2018** již odebrán a uložen v genobance VÚŽV vzorek genetického materiálu (tj. krev) doložený předávacím protokolem.

Administrátor dotace

Svaz chovatelů českého strakatého skotu, z.s., U Topíren 2, 170 41 Praha 7 (dále jen „SCHČSS“)

Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:

Žadatel uplatní individuální požadavek o dotaci u SCHČSS **nejpozději do 14. 9. 2018.**

Vyplacené finanční prostředky na uvedené předměty dotace v roce 2017

Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.1
Název předmětu dotace	ČESKÁ ČERVINKA
Vyplaceno v roce 2017	1 617 700 Kč
Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.2
Název předmětu dotace	ČESKÝ STRAKATÝ SKOT
Vyplaceno v roce 2017	382 000 Kč

Program rozvoje venkova ČR na období 2014–2020

Hlavním cílem programu rozvoje venkova (dále jen PRV) jsou investice pro konkurenceschopnost a inovace zemědělských podniků, podpora vstupu mladých lidí do zemědělství nebo krajinná infrastruktura. Dalším cílem PRV je obnova, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství prostřednictvím zejména agroenvironmentálních opatření.

Z PRV mohou chovatelé skotu čerpat dotace na investice do výstavby i rekonstrukce zemědělských staveb, pořízení potřebných technologií i pořízení mobilních strojů. Tyto podpory je možné čerpat zejména z operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků a 6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců. Poskytování podpor se řídí Pravidly, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova na období 2014 - 2020, která vydává Ministerstvo zemědělství ČR na základě nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1305/2013 ze dne 17. prosince 2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005. Tato Pravidla jsou zveřejněna na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.eagri.cz/prv a Státního zemědělského intervenčního fondu www.szif.cz.

Operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků

Dotace z této operace mohou čerpat zemědělské podnikatelé na projekty od 100 tis. Kč do 150 mil. Kč výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Základní míra dotace je 40 %, a tu je možné u mladých začínajících zemědělců a žadatelů hospodařících ve znevýhodněných (LFA) oblastech o 10 % navýšit. Maximální míra dotace je 60 %.

Pro chov skotu se dotují tyto investice:

- výstavba a rekonstrukce stájí, dojíren, pastveních areálů a dalších staveb potřebných pro chov,
- pořízení technologií sloužících k chovu,
- výstavba a rekonstrukce jímek a hnojišť,
- výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro krmiva a steliva jako jsou seníky, silážní a senážní žlaby apod.,
- mobilní stroje pro živočišnou výrobu.

Z investičních dotací **nelze** dotovat nákup zvířat.

Operace je rozdělena na záměry podle jednotlivých sektorů, podle velikosti projektů a podle velikosti obhospodařované půdy. Pro skot je tak možné čerpat z těchto záměrů:

- a) Živočišná výroba – projekty do 1 000 000 Kč, žadatel, který hospodaří na max. 150 ha,
- c) sektor skot, projekty do 5 000 000 Kč (nezáleží na velikosti obhospodařované půdy),
- h) sektor skot, projekty nad 5 000 000 Kč do 150 000 000 Kč (nezáleží na velikosti obhospodařované půdy).

Na přelomu září a října 2015 proběhlo 1. kolo příjmu žádostí o dotaci z této operace.

Stav administrace 1. kola ke dni 31. 1. 2018

	Počet zaregistrovaných žádostí	Požadavek na dotaci zaregistrovaných žádostí (Kč)	Počet schválených žádostí	Požadavek na dotaci schválených žádostí (Kč)
Zaměření skot	496	3 230 837 277	285	1 631 605 843
Operace 4.1.1 Celkem	2 233	7 548 925 634	1 407	4 005 047 109

V termínu od 11. 10.–31. 10. 2016 proběhlo 3. kolo příjmu žádostí (ve 2. kole příjmu nebyl vyhlášen příjem žádostí o dotaci z této operace).

Stav administrace 3. kola ke dni 31. 1. 2018

	Počet zaregistrovaných žádostí	Požadavek na dotaci zaregistrovaných žádostí (Kč)	Počet schválených žádostí	Požadavek na dotaci schválených žádostí (Kč)
Zaměření skot	470	1 475 013 232	329	808 543 584
Operace 4.1.1 Celkem	3 853	6 492 956 987	2 447	3 098 926 282

V termínu od 10. 10.–31. 10. 2017 proběhlo 5. kolo příjmu žádostí (ve 4. kole příjmu nebyl vyhlášen příjem žádostí o dotaci z této operace). Alokace na celou operaci pro toto kolo činila 1,7 mld. Kč.

Stav administrace 5. kola ke dni 31. 1. 2018

	Počet zaregistrovaných žádostí	Požadavek na dotaci zaregistrovaných žádostí (Kč)	Počet doporučených žádostí	Požadavek na dotaci doporučených žádostí (Kč)
Zaměření skot	541	1 364 368 587	189	333 399 433
Operace 4.1.1 Celkem	3 661	5 866 008 692	1 297	1 657 294 721

Další příjem žádostí z operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků se předpokládá v říjnu 2018.

Operace 4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů

Chovatelé skotu mohou žádat o dotaci na zpracování mléka a masa. Zpracovatelé mléka a masa mohou žádat o dotaci na investice týkající se zařízení pro výrobu mléka a mléčných výrobků, masa a masných výrobků, pro finální úpravu, balení a značení produktů, do skladování i investice související s uváděním produktů na trh, a to včetně výstavby a rekonstrukcí vlastních budov a vybavení prodejen. Zpracovatelé mléka a masa jsou zvýhodněni preferenčním kritériem, které se týká přímo zpracování mléka, za něž obdrží 30 bodů, a zpracování masa, za něž obdrží 25 bodů.

V rámci programového období 2014–2020 bylo v operaci podáno (v rámci 3 kol příjmu žádostí) celkem 1 443 žádostí o dotaci s výší požadované dotace přibližně 3,3 mld. Kč, a z toho bylo

165 žádostí na zpracování mléka s požadavkem na dotaci cca 435 mil. Kč a 41 1 žádostí na zpracování masa s požadavkem na dotaci 853 mil. Kč. Z celkového počtu 168 proplacených projektů bylo na zpracování mléka zaměřeno 29 projektů s výší dotace 53 mil. Kč a na zpracování masa zaměřeno 55 projektů s výší dotace 103 mil. Kč.

Operace 6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců

Již z názvu je patrné, že podpora je určena pro mladé začínající zemědělce, tedy osoby do 40 let (včetně), které nepodnikají déle než 2 roky. Dotace se poskytuje na realizaci podnikatelského plánu ve výši maximálně 45 tis. EUR, což činí cca 1,2 mil. Kč. Kromě výše uvedené výdaje je možné podpořit např. ještě nákup zemědělských nemovitostí (včetně zemědělské půdy) nebo nákup zvířat.

Příjem žádostí v této operaci proběhl doposud ve 2. a ve 4. kole příjmu žádostí o dotaci (květen 2016 a duben 2017).

Celkem bylo podáno 1 160 žádostí s požadavkem na dotaci 1 447 500 000 Kč. Z toho bylo schváleno, nebo doporučeno k podpoře 806 žádostí (543 schválených ve 2. kole, s požadavkem na dotaci ve výši 678 750 000 Kč, a 263 doporučených ve 4. kole s výší požadované dotace 328 750 000 Kč). Další příjem žádostí se předpokládá v 6. kole příjmu žádostí v dubnu 2018.

Ostatní operace PRV

Pro chovatele skotu nabízí možnost dotace také operace 16.1.1 Podpora operačních skupin a projektů EIP, záměr a), který se musí týkat zemědělské prvovýroby, resp. rostlinné výroby nebo chovu hospodářských zvířat, mezi které se skot řadí. Jednou z podmínek této operace je, že žadatel musí spolupracovat minimálně s výzkumným subjektem, vytvořit tzv. operační skupinu. S operační skupinou je pak nutné vytvořit inovativní projekt, např. inovovanou dojící linku, a cílem operace je tuto inovaci úspěšně zavést do praxe.

Uvedená operace je díky možné délce realizace projektu, která může být až sedmiletá, vyhlášována v programovém období 2014 – 2020 pouze dvakrát. První výzva pro příjem Žádostí o dotaci byla vyhlášena ve 3. kole, tj. na podzim 2016 a bylo podáno celkem 15 projektů za cca 102 mil. Kč. Bylo schváleno 9 projektů za 62,1 mil. Kč. Druhá výzva pro příjem Žádostí o dotaci byla vyhlášena v rámci 5. kola, tj. v termínu 10.–30. 10. 2017. Bylo podáno celkem 14 projektů za cca 87,1 mil. Kč.

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

Podporu na společné pořízení zemědělských strojů a technologie pro živočišnou výrobu je možné získat také z operace 16.3.1 Sdílení zařízení a zdrojů. Jedná se o podporu spolupráce minimálně dvou subjektů, které splňují definici mikropodniku.

Investice do zemědělských podniků lze také realizovat prostřednictvím místních akčních skupin (MAS) v rámci iniciativy LEADER (CLLD - komunitně vedený místní rozvoj). Podpora je obdobná jako u operace 4.1.1, výše způsobilých výdajů na projekt je nižší, míra dotace je zase vyšší. Alokaci, preferenční kritéria a vyhlásování výzev na danou podporu si stanovuje sama MAS.

Agroenvironmentální opatření pro rok 2017

Mezi environmentálních opatření podporující chov skotu patří Agroenvironmentálně – klimatická opatření (AEKO), podopatření Ošetřování travních porostů a opatření Ekologické zemědělství (EZ). Jedná se o tzv. „plošná opatření“, ve kterých je podpora vyplácena na hektar zemědělské půdy způsobilé pro poskytnutí platby, v tomto případě trvalého travního porostu.

Dalšími opatřeními, která se zaměřují na podporu chovu hospodářských zvířat, jsou Dobré životní podmínky zvířat (DŽPZ) a platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními (LFA).

Cílem opatření DŽPZ je zlepšení podmínek hospodářských zvířat - naplnění jejich přirozených potřeb, přispívá k zavádění inovativních postupů a technologií chovu skotu.

Plošná opatření mají za úkol podpořit takové způsoby zemědělského hospodaření, které jsou v souladu s ochranou a zlepšením životního prostředí, krajiny a jejich vlastností, podpora zachování obhospodařovaných území vysoké přírodní hodnoty, přírodních zdrojů, biologické rozmanitosti a údržby krajiny. Základní podmínkou pro poskytování finanční podpory v obou opatřeních je uzavření pětiletého závazku podáním žádosti o zařazení na počátku pětiletého období a v rámci tohoto závazku každoroční podávání žádosti o poskytnutí dotace prostřednictvím tzv. „Jednotné žádosti“. Nejzazší termín pro podání žádosti o dotaci je do 15. května kalendářního roku. Vstup do závazku je dobrovolný, nicméně vstupem se žadatel zavazuje, že bude po celou dobu trvání závazku hospodařit v souladu s podmínkami daného opatření a konkrétního titulu.

Podmínky poskytování dotací v AEKO jsou uvedeny v nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření, ve znění pozdějších předpisů a v Metodice k provádění nařízení vlády č. 75/2015 Sb.

Podmínky pro poskytování dotací v EZ jsou uvedeny v nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a v Metodice k provádění nařízení vlády č. 76/2015 Sb.

Mezi společné podmínky pro poskytnutí podpory na trvalé travní porosty v obou opatřeních je dodržení alespoň minimální intenzity chovu hospodářských zvířat 0,3VDJ/ha trvalého travního porostu. V případě EZ je možné podmínku intenzity chovu hospodářských zvířat plnit pouze zvířaty chovanými v souladu se zákonem č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

Ekologické zemědělství (EZ)

Vstup do opatření ekologické zemědělství je spojen s pětiletým závazkem plnění podmínek hospodaření na půdě v období přechodu na ekologické postupy (PO) nebo na zachování postupů EZ. Žadatel musí splňovat podmínku aktivního farmáře, být zemědělským podnikatelem nebo organizační složkou státu, mít minimální vstupní výměru 0,5 ha z.p. evidované v LPIS a plnit podmínky kontroly podmíněnosti (DZES, PPH), zákonné požadavky na hnojiva, POR. Žadatel musí zároveň být certifikovaným ekologickým zemědělcem bez souběhu s konvenčním hospodařením včetně plnění podmínek zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství.

Předmětem dotace je zemědělská půda evidovaná v registru půdy (LPIS) s druhem zemědělské kultury trvalý travní porost (TTP), standardní orná půda, travní porost na orné půdě, úhor na orné půdě, trvalá kultura ovocný sad, vinice a chmelnice a jiná trvalá kultura – krajinnotvorný sad.

Při hospodaření na TTP je nutno dodržovat podmínku intenzity chovu hospodářských zvířat (dle přílohy 3 nařízení vlády č. 76/2015) ve výši nejméně 0,3VDJ/ha TTP. Intenzitu je nutné dodržet každý den v rámci čtyřměsíčního kontrolního období od 1. 6. až do 30. 9. Pro výpočet intenzity chovu je možné započítávat pouze zvířata s ekologickým statutem evidovaná v Ústřední evidenci hospodářských zvířat. Seč nebo pastvu provést minimálně do 31. 7. a do 31. 10. včetně odklizení biomasy nebo likvidace nedopasků do 30 dnů od ukončení pastvy nebo v případě celoroční pastvy provést nejpozději do 31. 12. Seč/pastvu lze na povolení OOP v prioritních oblastech nahradit mulčováním 1x5 let. Sazba dotace pro přechod na ekologickou produkci činí 84 EUR/ha TTP a sazba pro zachování ekologické produkce 83 EUR/ha TTP.

Podrobné podmínky pro poskytnutí platby jsou stanoveny nařízením vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

Bližší informace k opatření: <https://portal.mze.cz/ssl/web/mze/dotace/program-rozvoje-venkova-na-obdobi-2014/opatreni/mi-ekologicke-zemedelstvi-ez/>

Ekologické zemědělství na travních porostech je vzájemně kombinovatelné s Agroenvironmentálně-klimatickým opatřením, podopatřením **Ošetřování travních porostů**, ve kterém ovšem v závislosti

na konkrétním titulu může docházet k redukci části poskytované platby z důvodu zabránění dvojího financování shodných činností.

AEKO - podopatření Ošetřování travních porostů

Podopatření ošetřování travních porostů zahrnuje deset titulů:

- Obecná péče o extenzivní louky a pastviny
- Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené
- Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené
- Horské a suchomilné louky hnojené
- Horské suchomilné louky hnojené
- Trvale podmáčené a rašelinné louky
- Ochrana modrásků
- Ochrana chřástala polního
- Suché stepní trávníky a vřesoviště
- Druhově bohaté pastviny

Zemědělci vstupující do tohoto podopatření při podání žádosti o zařazení volí pro každý díl půdního bloku konkrétní titul, do kterého bude v průběhu závazku zařazen a kterým se určí podmínky hospodaření (termíny sečí, způsob hnojení...atd.) na každém zařazeném dílu půdního bloku. Ve volné krajině mají žadatelé možnost zvolit převážně základní titul Obecná péče o extenzivní louky a pastviny nebo některý z nadstavbových titulů, je-li díl půdního bloku v evidenci vymezen jako příslušné cenné stanoviště. Ve zvláště chráněných územích, ochranných pásmech národních parků a oblastech Natura 2000 žadatelé primárně volí nadstavbové tituly vymezené na dílech půdních bloků podle místních přírodních podmínek, popřípadě dle způsobu hospodaření na travních porostech v daném podniku. Žadatel v těchto oblastech nemůže zvolit jiný titul než ten, který je na daném dílu půdního bloku vymezen ve vrstvě ENVIRO. Vymezení provádí místně příslušný orgán ochrany přírody.

Základní podmínkou pro poskytnutí dotace v tomto podopatření je dodržet jak minimální, tak i maximální intenzitu chovu hospodářských zvířat (podle § 17 nařízení vlády č. 75/2015 Sb.). V případě minimální intenzity chovu se jedná o nejméně 0,3VDJ/ha trvalého travního porostu. V případě maximální intenzity, které jsou dvě, se jedná jednak o nejvýše 1,15VDJ/ha trvalého travního porostu zařazeného do podopatření ošetřování travních porostů, popřípadě ha trvalého travního porostu nebo travního porostu (kultura „G“) zařazeného do podopatření Zatravňování orné půdy, a to od druhého roku závazku (lze uplatnit výjimku na nepasena zvířata) a dále pak o maximálně 1,5VDJ/ha veškeré zemědělské půdy žadatele. Kontrolní období pro podmínky udržení minimální i maximální intenzity chovu trvá od 1. června do 30. září kalendářního roku.

Výše dotace v podopatření Ošetřování travních porostů se pohybuje mezi 95 až 692 EUR/ha. Z důvodu zabránění dvojího financování shodných činností je v případě kombinace na stejné ploše s platbou v opatření EZ redukována výše poskytnuté dotace v AEKO. Toto se netýká ploch zařazených do titulu Obecná péče o extenzivní louky a pastviny a titulu Suché stepní trávníky a vřesoviště.

Bližší informace o podmínkách AEKO naleznete na: www.eagri.cz.

Dobré životní podmínky zvířat (DŽPZ)

Podpora chovu dojníc je od roku 2015 poskytována také z opatření Programu rozvoje venkova 2014–2020 - **Dobré životní podmínky zvířat (DŽPZ)**. Dotace je poskytována podle nařízení vlády č. 74/2015 Sb., o podmínkách poskytování dotací na opatření dobré životní podmínky zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

Cílem opatření je zlepšení podmínek hospodářských zvířat - naplnění jejich přirozených potřeb. Přispívá k zavádění inovativních postupů a technologií jejich chovu. Podpora v rámci tohoto opatření je cílena do sektoru dojeného skotu.

Žadatel musí být zemědělský podnikatel podle § 2e až § 2h zákona o zemědělství a aktivní zemědělec, který v případě podopatření na skot chová ke dni podání žádosti min. 5 VDJ dojnic evidovaných v ústřední evidenci. Žadatel musí dodržovat požadavky nad rámec běžné praxe stanovené pro jednotlivá podopatření. Dojnice a suchostojné krávy jsou na uvedených hospodářstvích chovány po celou dobu závazku (1. 6. – 31. 5.) ve stájích s technologií volného ustájení a nejsou zařazeny v systému ekologického zemědělství.

Do chovu skotu, resp. dojnic jsou směřována následující podopatření:

Zvětšení lehacího prostoru v chovu dojnic (krávy chované v systému s tržní produkcí mléka)

Zvětšení životního prostoru dojnic zvýšením minimální plochy lehacího prostoru na jednu dojnici v produkčních stájích a porodnách, a to nad rámec evropských a národních právních předpisů (navýšení o 15 %), což má za cíl snižovat stres zvířat. Sazba 13 EUR/1 VDJ.

Zlepšení stájového prostředí v chovu dojnic

Požadavky na pravidelnou aplikaci chemického přípravku nebo biologického materiálu působícího proti nárůstu počtů ektoparazitů a zároveň zajištění aplikace upravené podestýlky přípravkem s obsahem vápence v chovu dojnic (min. pH 8,5). Snaha o minimalizování iritačního tlaku prostředí na ustájená zvířata. Přítomnost ektoparazitů i kyselost neupravené podestýlky vede mj. k dráždění všech tkání dojnic, které s nimi přicházejí do styku. Sazba 67 EUR/1 VDJ.

Zajištění přístupu do výběhu pro suchostojné krávy (dojnice, které jsou březí a nacházejí se v období před ukončením březosti)

Zajištění suchostojným kravám, po stanovenou dobu, neomezeného přístupu do venkovních prostor. Ustájení suchostojných krav s možností pobytu v udržovaných venkovních prostorách působí příznivě na celkový zdravotní stav matek, zejména jejich končetin, dále na průběh a snadnost porodu a na zdraví a životaschopnost narozeného telete. Sazba 63 EUR/1 VDJ.

Platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními (LFA)

Opatření LFA zemědělce vybízí k trvalému využívání zemědělské půdy, přispívá k zachování venkovské krajiny a k podpoře trvale udržitelných systémů zemědělského hospodaření. Opatření kompenzuje dodatečné náklady a ušlé příjmy v souvislosti s omezením zemědělské produkce. Zemědělské podniky zde hospodařící dosahují nižší produkce než zemědělci hospodařící v příznivých oblastech. Žadatelem může být pouze zemědělský podnikatel podle § 2e až § 2h zákona o zemědělství a aktivní zemědělec, který má zařazenou min. 1 ha zemědělské půdy podle uživatelských vztahů (LPIS) v LFA, na který lze platbu poskytnout. Žadatel musí na travních porostech dodržet minimální úroveň intenzity chovu hospodářských zvířat, a to nejméně ve výši 0,3 VDJ/ha všech travních porostů evidovaných v LPIS každodenně v období od 1. 6. do 30. 9. a také požadavky cross compliance. LFA se v současné době dělí na 3 základní typy oblastí - horské, ostatní, a specifické. Platba v horských a specifických oblastech se poskytuje na zemědělskou půdu s kulturou orná půda, trvalý travní porost nebo trvalá kultura. Platba v ostatních oblastech se poskytuje na zemědělskou půdu s kulturou trvalý travní porost nebo s kulturou travní porost, na kterém se ke dni 30. září 2014 nacházel travní porost evidovaný v LPIS.

Přímé platby a přechodné vnitrostátní podpory

Společná zemědělská politika (SZP) klade v rámci přímých plateb (PP) důraz na šetrný přístup k životnímu prostředí pomocí greeningu (ozelenění), generační obměnu na venkově prostřednictvím podpor pro mladé zemědělce nebo na podporu tzv. citlivých komodit pomocí dobrovolné podpory vázané na produkci (VCS).

Největší položku z přímých plateb v roce 2017 tradičně tvořila jednotná platba na plochu zemědělské půdy (SAPS) – necelých 55 % z celkové obálky na přímé platby, dalšími složkami byly platba na zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí (greening) – 30 % obálky, dobrovolná podpora vázaná na produkci poskytovaná citlivým sektorům – (15 % obálky) a platba pro mladé zemědělce (0,3 % obálky). Z národního rozpočtu byla v ČR vyplácena přechodná vnitrostátní podpora (PVP), která navazuje na dříve poskytované národní doplňkové platby (Top-Up).

Konkrétní podmínky poskytování přímých plateb upravuje **nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády, v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropské unie.**

Žádost o poskytnutí podpory je podávána v rámci tzv. **Jednotné žádosti (JŽ)**, a to zpravidla do 15. května příslušného kalendářního roku prostřednictvím Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF).

Rozdělení obálky na PP v ČR v roce 2017 v mld. Kč

SAPS	11,98
Greening	6,60
VCS	3,30
Mladý zemědělec	0,07
Celková obálka	21,95

Pramen: Prováděcí nařízením Komise (EU) 2017/11272

Poznámka: Použit kurz 25,981 CZK/EUR.

Jednotná platba na plochu zemědělské půdy (SAPS)

SAPS i nadále tvoří nejdůležitější část přímých plateb. Je poskytován ze zdrojů Evropské unie na hektar způsobilé zemědělské půdy. Poskytnutí SAPS bylo v roce 2017 mimo jiné podmíněno splněním podmínek aktivního zemědělce a zemědělského podnikatele, řádným obhospodařováním zemědělské půdy, dodržováním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) a také dodržováním některých povinných požadavků na hospodaření (PPH), které jsou společně s DZES známy jako podmínky podmíněnosti (tzv. Cross-Compliance). Minimální výměra, na kterou lze poskytnout SAPS, činí 1 ha zemědělské půdy.

Vnitrostátní stropy a sazby SAPS v letech 2004–2017

Rok	Vnitrostátní strop na SAPS (mil. EUR)	Směnný kurz (Kč/EUR)	Sazba (EUR/ha)	Sazba (Kč/ha)
2004	198,940	32,45	56,41	1 830,40
2005	249,296	29,55	71,42	2 110,70
2006	310,457	28,32	88,89	2 517,80
2007	355,384	27,53	101,40	2 791,50
2008	437,762	24,66	124,16	3 072,20

Rok	Vnitrostátní strop na SAPS (mil. EUR)	Směnný kurz (Kč/EUR)	Sazba (EUR/ha)	Sazba (Kč/ha)
2009	517,895	25,16	147,43	3 710,00
2010	581,177	24,60	165,07	4 060,80
2011	667,365	24,75	189,32	4 686,50
2012	755,659	25,14	214,28	5 387,30
2013	832,828	25,73	235,86	6 068,88
2014	773,751	27,50	218,08	5 997,23
2015	462,980	27,18	130,35	3 543,91
2016	462,535	27,02	130,07	3 514,54
2017	462,074	25,981	130,01	3 377,73

Poznámka: Ke snížení vnitrostátního stropu na SAPS od roku 2015 došlo v důsledku převodu části finančních prostředků v rámci přímých plateb na greeningovou platbu, VCS a platbu pro mladé zemědělce. Od roku 2015 je SAPS vyplácen spolu s greeningovou platbou.

Platba na zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí (greening)

Cílem greeningu je snížit negativní dopady zemědělské činnosti na životní prostředí. Pokud žadatel požádá o SAPS, je povinen dodržovat na všech svých způsobilých hektarech zemědělské půdy zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí. Základní pravidla greeningu vyplývají z příslušného evropského nařízení pro přímé platby, které vymezuje jeho tři složky, tj. diverzifikaci plodin, zachování výměry trvalých travních porostů a vyhrazení plochy využívané v ekologickém zájmu (Ecological Focus Area - EFA). Jako plochu využívanou v ekologickém zájmu lze v ČR považovat:

- úhor s porostem
- souvrat'
- krajinné prvky
- plochy s rychle rostoucími dřevinami pěstovanými ve výmladkových plantážích
- zalesněnou půdu
- plochy s meziplodinami
- plochy s plodinami, které vážou dusík

Sazba greeningové platby pro rok 2017 byla stanovena ve výši 1 853,35 Kč/ha.

Dobrovolná podpora vázaná na produkci

Česká republika v rámci přímých plateb dlouhodobě podporuje citlivé sektory rostlinné a živočišné výroby. V minulých letech byly finanční prostředky ve výši 3,5 %, pro rok 2014 ve výši 6,5 % roční obálky na přímé platby, směřovány prostřednictvím zvláštní podpory dle čl. 68 do sektoru brambor pro výrobu škrobu, chmele, krav bez tržní produkce mléka, dojníc a chovu ovcí a koz.

Pro období 2015 – 2020 směřují finanční prostředky nejenom na tyto sektory, ale i na ovoce, zeleninu, konzumní brambory, cukrovou řepu a bílkovinné plodiny podmíněné chovem hospodářských zvířat, a to v celkové výši 15 % roční obálky na přímé platby (průměrná roční částka cca 3,4 mld. Kč). Dochází tedy nejenom k rozšíření počtu podporovaných komodit, ale také k významnému nárůstu objemu finančních prostředků. Tento mechanismus na rozdíl od jiných jako jediný umožňuje podporu vázat na skutečnou aktuální produkci, nikoliv historické údaje, a je u něj tedy zaručeno, že podpora bude alokována tzv. „živým producentům“.

Podpora na chov krávy chované v systému chovu s tržní produkcí mléka

Podmínky poskytnutí podpory na chov krav s tržní produkcí mléka upravuje § 30 nařízení vlády č. 50/2015 Sb.

Podpora se poskytuje na počet krav vedených na hospodářství žadatele v ústřední evidenci (ÚE) k 31. březnu příslušného kalendářního roku v systému chovu s tržní produkcí mléka.

Od roku 2017 je nejen u této, ale u všech podpor vázaných na hospodářská zvířata, kladen důraz na kontrolu včasnosti hlášení změn do ÚE, tj. hlášení změn do ÚE je vyžadováno do 7 dnů od události.

Minimální počet pro poskytnutí podpory jsou 2 VDJ (přepočítávací koeficienty jsou: u dojnic mladších 2 let 0,6 a 1 u dojnic nad 2 roky).

Podpora není vyplacena na dojnici, na kterou je ve stejném kalendářním roce požadována platba na masné tele a naopak.

Průměrná roční podpora bude v období 2015 - 2020 činit na odvětví dojnic cca 1 384 mil. Kč. V roce 2017 činila sazba u podpory na chov krav s tržní produkcí mléka 3 597,20 Kč/VDJ.

Podpora na chov telete masného typu

Chovatelům je toto opatření známo již z předchozího období, od roku 2015 je však podpora na telata masného typu vyplácena dle podmínek uvedených v § 29 nařízení vlády č. 50/2015 Sb.

Základní podmínkou pro tuto platbu je narození telete masného typu v období od 1. dubna roku předcházejícího podání žádosti do 31. března příslušného kalendářního roku, přičemž matkou telete musí být kráva chovaná v systému chovu bez tržní produkce mléka a otcem musí být býk masného plemene evidovaný v ústředním registru plemenů (seznam masných plemen je uveden v příloze č. 10 k nařízení vlády č. 50/2015 Sb.).

Od roku 2017 je kladen důraz na kontrolu včasnosti hlášení narození masných telata do ÚE, tj. hlášení narození musí být zasláno do 7 dnů od označení telete, přičemž označení telete má být provedeno do 20 dnů od jeho narození.

Průměrně budou pro období 2015 - 2020 vyčleněny na odvětví masných telat v rámci přímých plateb finanční prostředky přibližně ve výši 668 mil. Kč. V roce 2017 činila sazba u podpory na chov telete masného typu 8 560,25 Kč/VDJ.

Podpora na produkci bílkovinných plodin

Pro účely dobrovolné podpory vázané na produkci se Česká republika rozhodla využít možnosti maximálního zacílení 2 % vnitrostátního stropu přímých plateb za účelem podpory produkce bílkovinných plodin s návazností na chov přežvýkavců.

Způsobilými pro tuto podporu jsou následující bílkovinné plodiny: hrách (včetně pelušky), bob, sója, lupina, jetel, vojtěška včetně jejich směsí a směsí s obilovinami, přičemž zastoupení bílkovinných plodin musí činit v porostech víc než 50 %. Minimální výměra, na kterou lze poskytnout podporu, je 1 ha způsobilé standardní orné půdy, na které jsou pěstovány bílkovinné plodiny minimálně od 1. června do 15. července příslušného kalendářního roku. Do roku 2017 byla podpora podmíněna provázaností na živočišnou výrobu, tzn. minimální intenzitou chovu hospodářských zvířat (skot, bahnice a kozy) ve výši 3 VDJ/ha v období od 1. června do 30. září příslušného kalendářního roku.

Pro rok 2018 došlo novelou nařízení vlády č. 50/2015 Sb. k úpravě podmínek podpory na produkci bílkovinných plodin, a to tím, že pro poskytnutí podpory nebude chov přežvýkavců požadován.

Průměrná roční podpora bude v období 2015–2020 činit cca 460 mil. Kč. V roce 2017 činila sazba u podpory na produkci bílkovinných plodin 2 989,64 Kč/ha.

Přechodné vnitrostátní podpory

Přechodné vnitrostátní podpory (PVP) jsou nástupci národních doplňkových plateb Top-Up, které byly poskytovány v letech 2005 až 2012. Podpora je poskytována na zemědělskou půdu, chov krav bez tržní produkce mléka (KBTPM), chov ovcí/koz a na 3 tzv. historické platby - chmel, brambory pro výrobu škrobu a přežvýkavce (počítá se stav ke dni 31. 3. 2007). PVP se poskytují žadatelům, kteří v daném roce obdrželi dotaci na SAPS. Podpory jsou plně hrazeny z rozpočtu ČR.

Výše vnitrostátního stropu na PVP pro rok 2017

Rok	2017
Max. možná výše vnitrostátního stropu (tis. EUR)	28 189,2
Max. možná výše vnitrostátního stropu (tis. Kč)	732 383

Poznámka: Zaokrouhlo, při přepočtu na Kč byl použit kurz 25,981 CZK/EUR.

Poskytování PVP pro žádosti podané v roce 2017

Rok 2017	Alokace mil. Kč	Počet ha, t, VDJ	Sazba Kč/jednotka
Zemědělská půda	564	3,5 mil.	159,25
Chmel	24	5 440	4 370,55
Brambory škrob.	37	26 006	1 449,39
Přežvýkavci	84	978 084	85,65
KBTPM	22	216 670	100,93
Ovce/kozy	1	22 433	50,43
Celkem	732		

Veškeré další informace jsou uvedeny na webu: <https://portal.mze.cz/ssl/web/mze/dotace/>.

Informace o možnosti využívání Portálu farmáře SZIF při podávání Jednotné žádosti

Upozorňujeme všechny potenciální žadatele na možnost zpracovat tzv. Jednotnou žádost (JŽ) v elektronické podobě na webových stránkách SZIF prostřednictvím Portálu farmáře SZIF. Tento portál nabízí možnosti, které mají žadatelům o dotace především zjednodušit a zrychlit provádění některých úkonů spojených s Jednotnou žádostí (JŽ). Jedná se zejména o podání JŽ na SAPS, Dojnice, SSP, STP, Top-Up, LFA, Natura 2000 a AEO, u nichž je žadateli umožněno využití elektronických předtisků žádostí pro následné podání.

Portál farmáře

Ministerstvo zemědělství provozuje **informační portál pro zemědělce, tzv. Portál farmáře**. Portál je přístupný na těchto internetových adresách www.farmer.mze.cz, <http://farmer.mze.cz> a <http://farmer.eu>.

Portál farmáře je rozdělen na veřejně přístupnou a individuální část tj. část chráněná přístupovým heslem. Běžný uživatel má možnost nahlédnout do veřejné části portálu, ve které se nachází registr zemědělských podnikatelů, registr příjemců dotací, a nachází se zde i řada užitečných odkazů a informací vztahujících se především k problematice dotací a podpor v rezortu.

Přístup do dalších pěti registrů, tematicky rozdělených na registr půdy, zvířat, vinic, chmelnic a sadů je bezplatně umožněn pouze oprávněným uživatelům, a to vždy pouze pro registr, ve kterém je subjekt evidován dle typu podnikání. Největší podíl subjektů má přístup do registru půdy a registru zvířat.

Registr zvířat je součástí IZR (Integrovaný zemědělský registr) a umožňuje registrovaným uživatelům prostřednictvím zabezpečeného přístupu nahlížet na data týkající se jimi chovaných zvířat a pořizovat si informativní výpisy údajů evidovaných o jeho hospodářství a zvířatech, současně umožňuje chovateli stáhnout si „iniciační větu“ pro elektronicky vedené stájové registry.

Registr půdy LPIS (Land Parcel Identification System) umožňuje registrovaným uživatelům prostřednictvím zabezpečeného přístupu nahlížet na data týkající se jimi užívaných farmářských bloků, pořizovat si on-line informativní výpisy a tisknout mapy.

LPIS je geografický informační systém (GIS), který je tvořen primárně evidencí využití zemědělské půdy. LPIS vznikl na základě zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství na přelomu let 2003 a 2004. Ke spuštění došlo 21. března 2004.

Zelená nafta pro chovatele hospodářských zvířat

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

Novelou zákona o spotřebních daních byl s účinností od 1. 3. 2017 rozšířen pojem zemědělská prvovýroba. Nově se dle § 57 odst. 3 písm. b) zákona o spotřebních daních zemědělskou prvovýrobou pro účely zákona o spotřebních daních rozumí také chov skotu, koní, prasat, drůbeže, ovcí nebo koz za účelem získávání, zpracování nebo výroby živočišných produktů nebo produkce těchto chovných nebo plemenných zvířat.

Vyhláška č. 176/2017 stanoví způsob výpočtu nároku na vrácení spotřební daně z minerálních olejů. MZe v současné době pracuje na prodloužení platnosti vyhlášky po roce 2018. V daňových přiznáních za tzv. zelenou naftu budou daňové subjekty - chovatelé hospodářských zvířat za období od 1. 7. 2017 do 31. 12. 2018 moci uplatňovat nárok na vratku spotřební daně dle intenzity chovu hospodářských zvířat. Dle přílohy č. I této vyhlášky:

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

Intenzitu chovu hospodářských zvířat daného daňového subjektu lze na základě výměry zemědělské půdy obhospodařované daňovým subjektem dle evidence ELPIIS a počtu hospodářských zvířat chovaných daňovým subjektem dle evidence hospodářských zvířat zjistit na „Portálu farmáře“. Návod na zjištění intenzity chovu hospodářských zvířat je uveden v Uživatelské příručce, která je k dispozici na internetové adrese: http://eagri.cz/public/web/file/543590/IZR_PF_Zelena_nafta.pdf.

Ministerstvo zemědělství dostává v souvislosti s vrátkou spotřební daně za zelenou naftu spotřebovanou v chovu hospodářských zvířat velké množství dotazů. Vzhledem k tomu, že každý jednotlivý případ, u kterého správce daně v daňovém řízení posuzuje nárok na vrácení daně, je svým způsobem jedinečný, je nutné se se svými dotazy obracet přímo na pracovníky odborných útvarů celního úřadu dle místně příslušného místa působnosti, kteří poskytují daňovým subjektům informace k problematice tzv. „zelené nafty“. Jejich seznam s kontakty je taktéž k dispozici na výše uvedené webové adrese Celní správy ČR v dolní části obrazovky, kde jsou uvedeny přiložené soubory, nebo přímo na: https://www.celnisprava.cz/dane/spotrebni-dane/mineraly/Zelen%20nafta/Informace_17_06402_priloha.pdf.

Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat

Chov, šlechtění a ochrana genofondu hospodářských zvířat jsou jednou z priorit zemědělské politiky České republiky. Proto jsou pravidla pro tuto oblast upravena zvláštním předpisem - 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.

Poslední novela plemenářského zákona, která vstoupila v účinnost 18. 3. 2017, se zabývala ochranou genetických zdrojů. Změna spočívá v upřesnění podmínek fungování a administrace Národního programu konzervace a využívání genetických zdrojů zvířat významných pro výživu a zemědělství. Jedná se zejména o přesnější vymezení rolí a odpovědností jednotlivých účastníků tohoto programu.

Ministerstvo naplňuje svou úlohu zejména § 5 plemenářského zákona, tedy uznáváním chovatelských sdružení, která vedou plemenné knihy nebo plemenářské evidence, vystavují potvrzení o původu plemenným zvířatům, stanovují chovné cíle a šlechtitelské programy jednotlivých druhů a plemen. 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.

Proces Evropské integrace nadále postupuje a od 1. 11. 2018 vstupuje v účinnost Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/1012 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 sebou přináší některé nové principy, zejména v oblasti náležitostí šlechtitelských programů a jejich nositelů. Toto nařízení obsahuje přechodná ustanovení, která umožňují pokračování již schválených šlechtitelských programů a která umožní hladký přechod na nová pravidla stanovená tímto nařízením.

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 nejeftivnějších nástrojů českého zemědělství působící v rámci tzv. „národní pomoci“ (state aid).

PGRLF byl založen na základě usnesení vlády České republiky č. 337 ze dne 23. června 1993, do obchodního rejstříku byl zapsán 16. září 1993. Od 12. 2. 2008 se PGRLF řídí zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů. Za dobu svého působení v ČR se stal neodmyslitelnou součástí podpor v resortu zemědělství. Pomohl zejména v dobách, kdy bylo nutné zajistit začínajícím subjektům výraznou garanci, aby se pro ně staly úvěry od bank dostupnou formou především zajištění rozšířené produkce. **Dosud umožnil čerpat úvěry pro české zemědělce v objemu 170 mld. Kč, podpořil 88 tis. ha nakoupené půdy, poskytl 25 mld. Kč na podporu úroků, 34 mld. Kč vystavených záruk a 4,5 mld. Kč na podporu pojištění** (k 31. 12. 2016). Jeho úloha se nikterak nezmenšuje ani v dnešní době, kdy umožňuje zajišťovat investice, které jsou pro zemědělský resort neustále vysoce potřebné.

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

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

Hlavním rysem PGRLF je pružnost, transparentnost rozhodování, jednoduchost využití ze strany klienta a stabilita.

V současné době zahrnuje nabídka podpůrných programů PGRLF **16 programů** určených pro zemědělské prvovýrobce, zpracovatele zemědělské produkce a podnikatele v oblasti zpracování dřeva a lesního hospodářství. Vedle primárních podpor ve formě subvence částí úroků z komerčních úvěrů je dnes poskytována přímá podpora pojištění či nákupu zemědělské půdy, podpora ve formě úvěrů poskytnutých PGRLF a podpora ve formě zajištění úvěrů.

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

- **Zemědělec** je investiční podporou zaměřenou 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 předkládaného programu podpory je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců.
- **Lesní hospodář** Cílem programu Lesní hospodář 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.
- **Lesní školkař** Cílem programu Lesní školkař je vytvořit předpoklady pro rozvoj lesní školkařské činnosti, kdy Příjemce podpory investuje zejména do strojů a technologií pro provozování lesní školkařské činnosti.
- **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 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** Zpřístupnění pojistné ochrany lesních porostů a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám.
- **Podpora nákupu půdy – snížení jistiny úvěru** Cílem předkládaného Programu je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců.

Programy podpory ve formě úvěru poskytovaného PGRLF:

- **Sociální zemědělství** Cílem Programu podpory Sociálního zemědělství je vytvořit předpoklady pro zajištění a rozvoj zaměstnávání pracovníků se zdravotním postižením zemědělskými podnikateli.
- **Úvěry na nákup půdy + podpora na snížení jistiny úvěru** Cílem programu je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců.
- **Povodňové půjčky (program není aktivní)**
- **Investiční úvěry + podpora na snížení jistiny úvěru** je pořízení investičního majetku, který souvisí se zpracováním zemědělských produktů ve smyslu těchto Pokynů. Úvěr nesmí být použit na nákup (pořízení) nemovitého majetku.

- **Provozní úvěry + podpora na snížení jistiny úvěru** Podpora bude poskytnuta poté, co žadatel předloží PGRLF, a.s. potvrzení o ukončení čerpání Úvěru. Tento dokument (originál či úředně ověřená kopie) musí obsahovat zejména: identifikaci Úvěru, výši konečné vyčerpané jistiny Úvěru, datum konečného vyčerpaní Úvěru. Úvěr musí být vyčerpán do dvou let od zaregistrování žádosti o poskytnutí podpory.
- **Provozní úvěry poskytované Českomoravské společnosti chovatelů, a.s. + podpora na snížení úrokového zatížení úvěru** Podpora je určena na provozní financování zpracovatelů zemědělských produktů s možností jednorázového snížení jistiny úvěru.

Programy podpory ve formě záruk poskytovaných PGRLF:

- **Zajištění úvěrů** Cílem programu je přispět k dostupnosti úvěrových prostředků na financování: investičních záměrů zemědělských podnikatelů či podnikatelů zabývajících se zpracováním zemědělských produktů nebo subjektů působících v odvětví lesního hospodářství či zpracování dřeva.

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

ZHODNOCENÍ PRŮBĚHU OZDRAVOVÁNÍ OD INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDY SKOTU (IBR) V ČESKÉ REPUBLICE K 31. 12. 2017

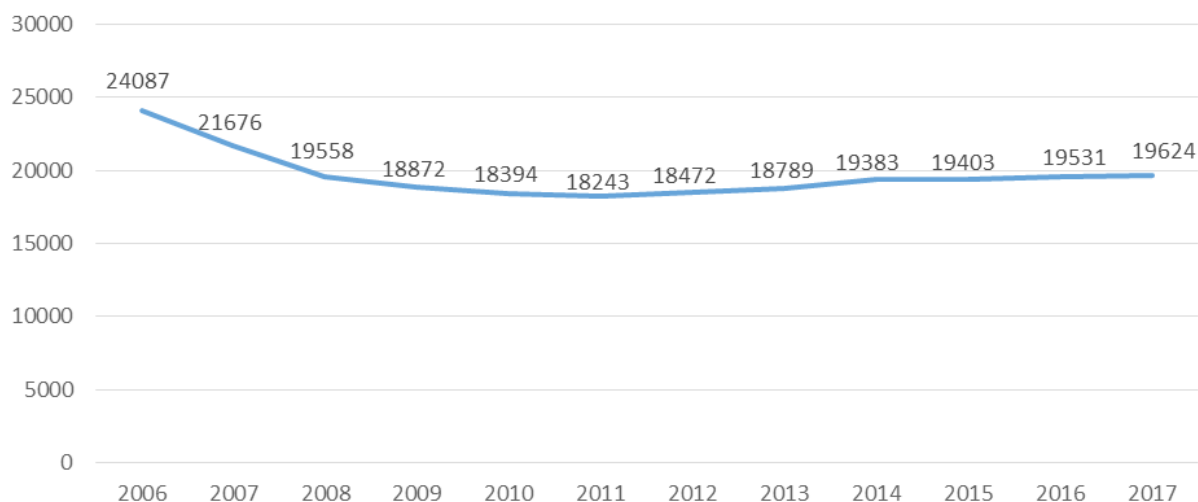
I. Úvod

Národní ozdravovací program od IBR (dále jen NOP) v České republice (dále jen ČR) byl zahájen 1. 1. 2006. Po jedenácti letech ozdravování byl tento program k 31. 12. 2016 ukončen. Rok 2017 byl tedy dvanáctým rokem ozdravování od IBR. Na začátku ozdravování v roce 2006 pouze 19 % hospodářství z celkového počtu hospodářství skotu bylo uznáno jako IBR prostá hospodářství. V průběhu dvanácti let ozdravování se postupně podařilo počet hospodářství s pozitivními zvířaty snížit na současných **18**, to znamená, že 99,9 % hospodářství jsou již bez pozitivních zvířat.

2. Počet hospodářství se skotem

Dle údajů v ústřední evidenci (IZR) bylo k 1. 1. 2018 celkem **19 624** hospodářství s aktivním chovem skotu. V porovnání s koncem roku 2016 se jedná o nárůst počtu hospodářství o 93.

Počet hospodářství se skotem 2006–2017



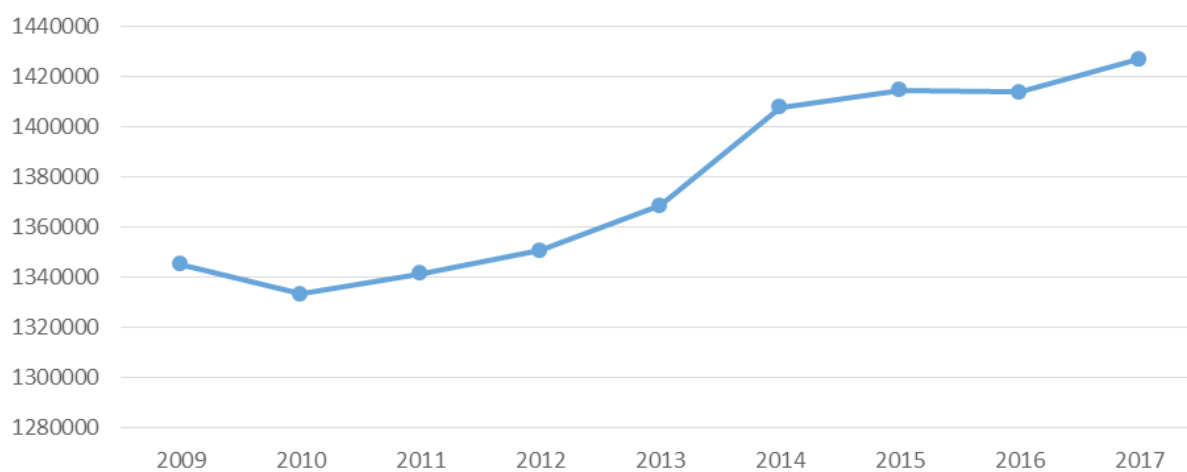
3. Počet skotu

Dle údajů v IZR bylo k 1. 1. 2018 evidováno celkem **1 426 719** kusů skotu. Dospělý skot starší 24 měsíců byl zastoupen počtem 693 079 kusů. V porovnání s koncem roku 2016 se jedná o nárůst dospělé populace o více než 5,5 tisíce. V níže uvedené tabulce a grafech je názorně zobrazen vývoj populace skotu od roku 2009. Objektivním parametrem pro hodnocení skutečné velikosti populace skotu v ČR je počet zvířat starších 24 měsíců – eliminují se mladá zvířata určena k vývozu, která mohou pocházet z jiných členských států a v ČR jsou pouze po krátkou dobu (30 až 60 dnů) ustájena v izolačních stájích.

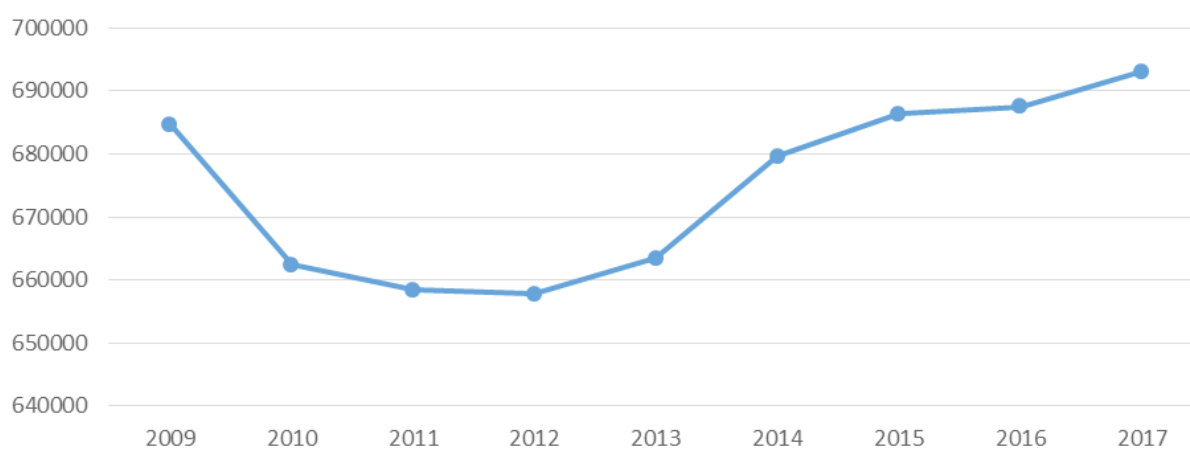
Populace skotu v ČR

Rok	Skot celkem	Skot – starší 24 měsíců
2009	1 345 030	684 681
2010	1 333 264	662 447
2011	1 341 311	658 457
2012	1 350 661	657 753
2013	1 368 602	663 423
2014	1 407 555	679 650
2015	1 414 587	686 293
2016	1 413 570	687 514
2017	1 426 719	693 079

Počet skotu – celkem



Počet skotu – starší 24 měsíců



4. Nákazová situace IBR v ČR k 31. 12. 2017

4.1 Vývoj ozdravování od IBR

Na začátku roku 2006, kdy bylo ozdravování od IBR zahájeno, bylo procento úředně prostých hospodářství 19,02 %. Za dvanáct let ozdravování se podařilo procento úředně prostých hospodářství zvýšit na více než 99,5 %. Je třeba upřesnit, že kromě infikovaných hospodářství dnes nemají status úředně prostého hospodářství také hospodářství návazná na infikovaný chov, dále hospodářství pro izolaci zvířat z jiných členských států určených pro export a hospodářství s chovem zubrů nebo bizonů.

Od 1. 1. 2017 zbývající hospodářství s pozitivním skotem pokračují v ozdravování v souladu s nařízenými mimořádnými veterinárními opatřeními (dále MVO) nařízenými krajskou veterinární správou (dále jen KVS). Na začátku roku 2017 se pozitivní zvířata nacházela na celkem 27 hospodářstvích. Do konce roku 2017 se tento počet snížil na 18 hospodářství, z nichž jedno je nově infikované hospodářství.

Vzhledem k tomu, že od 1. 1. 2017 jsou hospodářství s pozitivními zvířaty a na ně návazná hospodářství pod MVO, v rámci kterých je nařízen zákaz přesunu pozitivních zvířat, lze všechna ostatní hospodářství skotu považovat za prostá hospodářství. V tom případě podíl prostých hospodářství (bez pozitivních zvířat) k 31. 12. 2017 tvoří **99,9 %**.

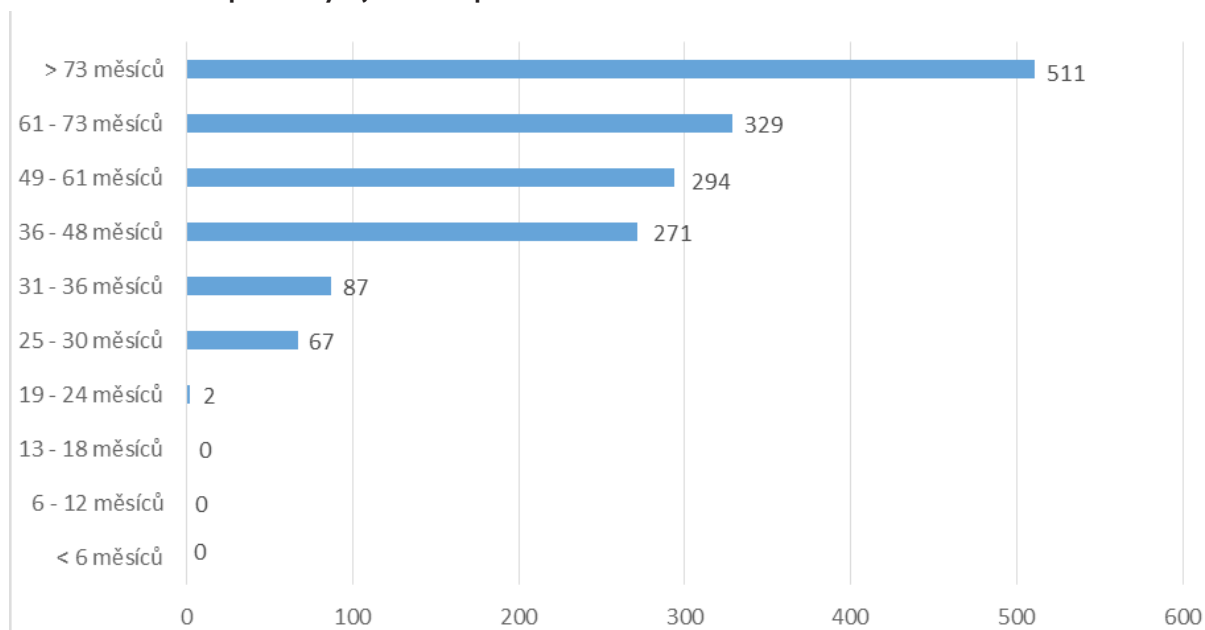
4.2. Hospodářství s infikovaným skotem

Počet hospodářství, na kterých se k 1. 1. 2018 nacházela IBR pozitivní zvířata, se podařilo snížit na **18**. Od 1. 1. 2017 jsou na těchto hospodářstvích nařízena MVO. V některých případech na tato hospodářství provozně navazují další hospodářství, jako jsou teletníky, odchovna mladého dobytka nebo výkrm. Pro tato hospodářství platí stejná MVO. V rámci nařízených MVO je zakázán přesun zvířat, přičemž KVS může na základě žádosti chovatele udělit výjimku; je nařízeno ozdravování formou vakcinace a dodržování zásad biologické bezpečnosti, s cílem minimalizovat riziko rozšíření nákazy na prostá hospodářství. V roce 2017 byla nařízená omezení pro připuštění pozitivních samic v závislosti na celkovém počtu pozitivních zvířat a jejich věku. Od 1. 1. 2018 je na infikovaných hospodářstvích nařízen úplný zákaz připouštění pozitivních zvířat a jejich postupné vyřazování.

Celkový počet infikovaných (IBR pozitivních) zvířat k 31. 12. 2017 činil celkem 1 561 kusů (0,11 %) a v porovnání s koncem roku 2016 se jedná o celkový pokles o 991 kusů infikovaného skotu. Více než 54 % (840 ks) z uvedeného počtu pozitivních zvířat je starších 5 let.

Na níže uvedených infikovaných hospodářstvích bylo k 31. 12. 2017 celkem 10 877 kusů skotu (0,76 %). To znamená, že celkem 1 415 842 ks (99,24 %) zvířat bylo k 31. 12. 2017 chováno v hospodářstvích bez potvrzeného výskytu pozitivních zvířat. 18 zbývajících infikovaných hospodářství je situováno v 9 krajích. 5 krajů (Hl. město Praha, Karlovarský, Liberecký, Jihomoravský a Moravskoslezský) je bez výskytu pozitivních zvířat. V Olomouckém kraji je situována celá třetina (6) pozitivních chovů a pozitivních zvířat.

Věková struktura a počet zbývajících IBR pozitivních zvířat k 31.12.2017



5. Nákazová situace v Evropě

Níže je uveden přehled zemí se schváleným programem ozdravování od IBR a seznam zemí prostých od IBR dle rozhodnutí Komise (ES) č. 558/2004. Stav je k 31. 12. 2017.

Přehled členských zemí EU prostých IBR

Země/regiony prosté	
Rakousko, Německo, Dánsko, Švédsko, Finsko	
Itálie	region Valle d'Aosta, provincie Bolzano
Spojené království	Jersey

Přehled členských zemí EU se schváleným programem ozdravování

Země/regiony se schváleným programem ozdravování	
Česká republika, Belgie, Lucembursko	
Itálie	region Friuli-Venezia Giulia, provincie Trento

6. Závěr

I když ozdravování od IBR spěje ke konci, velkou překážkou k získání statusu země prosté od IBR je existence pozitivních zvířat, kterých k 31. 12. 2017 bylo ještě 1 561. Cílem tedy musí být co nejrychlejší eliminace těchto zvířat ze stáda. Proto je od 1. 1. 2018 v rámci nařízených MVO zakázáno připouštění všech pozitivních zvířat bez výjimky a nařízeno jejich postupné vyřazování ze stáda. Cílem je, aby nejpozději do konce září nebo října 2018 byla v republice eliminována všechna známá pozitivní zvířata, a aby na všech dnes infikovaných hospodářstvích mohlo být do konce roku 2018 provedeno první závěrečné vyšetření.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

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

ISBN 978-80-7434-398-8

Praha 2018