



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA SKOT - HOVĚZÍ MASO



PROSINEC
2013



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

Vydává Ministerstvo zemědělství

Odbor živočišných komodit MZe

Odpovědný redaktor:

Ing. Markéta Roubalová, CSc., MZe
(marketa.roubalova@mze.cz)

Ing. Jan Vodička, MZe

(jan.vodicka@mze.cz)

Ředitel odboru živočišných komodit:

Ing. Jiří Hojer, MZe

*Autoři touto cestou děkují za spolupráci všem uvedeným organizacím
a jejich odborným pracovníkům.*

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu Skot –
hovězí maso, která byla vydána v prosinci 2012.

**Situační a výhledová zpráva je také k dispozici na síti Internet
na adrese: <http://www.eagri.cz>.**

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

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

ISBN 978-80-7434-124-3, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce: Reprotisk s.r.o., Šumperk, www.reprotisk.cz

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
SKOT-
HOVĚZÍ MASO

PROSINEC
2013

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Zásahy státu	5
Vývoj na trhu hovězího masa v ČR	31
Bilance užití a spotřeby hovězího masa	34
Cenový vývoj	35
Zpracovatelský průmysl	39
Zahraniční obchod	42
Situace na zahraničních trzích hovězího masa	45

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 v roce 2012 a v průběhu ledna až srpna roku 2013 s odhadem na celý rok a výhledem na rok 2014. Cílem zprávy je také informovat o opatřeních a základních pravidlech trhu v rámci Evropské unie v komoditách 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 2012.

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

SOUHRN

K 1. dubnu roku 2013 bylo dle ČSÚ v České republice chováno 1 352 822 kusů skotu, což prakticky ve vztahu k předchozímu roku představuje stagnaci (+ 137 kusů), kdy došlo po tříletém poklesu početních stavů skotu k jejich mírnému navýšení, a to o 8 999 kusů na konečný počet 1 352 685 kusů skotu (meziročně v roce 2011 vzestup o 0,7 %). V roce 2011 se při počtu 1 343 686 kusů jednalo o nejnižší počet kusů skotu v České republice od roku 1990, kdy byly stavy skotu nejvyšší. V roce 1990 k 1. 1. bylo v České republice chováno 3 506 222 kusů skotu.

V kategorii krav chovaných v systému s tržní produkcí mléka dochází i letos, tak jako v celých uplynulých cca 20 letech, k poklesu jejich početního stavu. V letošním roce došlo k poklesu o 5 709 kusů na 367 327 kusů (pokles o 1,5 %). Naopak v kategorii krav chovaných v systému bez tržní produkce mléka došlo, tak jako i v předchozích 4 letech k početnímu vzestupu, a to o 6 508 kusů na 184 597 kusů (vzestup o 3,7 %), což představuje nejvyšší dosažený počet v této kategorii od počátku jejího sledování. V rámci sledování krav celkem jako základního stáda skotu se projevuje již čtyřletá stagnace jejich početních stavů. V letošním roce je to nárůst počtu o 701 kusů (vzestup o 0,1 %).

Výroba hovězího masa je dlouhodobě určována především poptávkou na domácím trhu a možnostmi exportu hovězího masa a zejména živého skotu na zahraniční trhy, ale také vzhledem k ekonomice chovu skotu výší evropských a národních dotačních opatření, včetně nastavení podmínek možnosti jejich čerpání jednotlivými chovateli skotu. V tomto směru je velmi aktuální v současné době probíhající vyjednávání při nastavování podmínek příští společné zemědělské politiky EU nejen z pohledu vlastního chovu skotu a produkce hovězího masa, ale pokud jde o komplexní vliv chovu skotu na celou zemědělskou výrobu včetně souvisejících dalších návazných odvětví služeb a zpracovatelského průmyslu.

V pohledu posledních několika let se celková bilance výroby hovězího masa v roce 2011 od předchozího roku příliš nelišila. Výroba byla na úrovni 170,3 tis. t živé hmotnosti skotu (meziročně 99,8 %), dovoz na výši 43,2 tis. t (meziročně 100,2 %). Vývozy se zvýšily na 73,1 tis. t živé hmotnosti skotu (meziročně 112,3 %), domácí spotřeba poklesla na 139,7 tis. t (meziročně 93,6 %). Soběstačnost tudíž byla na úrovni 121,6 % (meziročně + 7,1 %).

V roce 2012 byla výroba na úrovni 170,8 tis. t živé hmotnosti skotu (meziročně 100,3 %), dovoz klesl na výši 37,7 tis. t (meziročně 87,3 %). Vývozy se zvýšily na 83,5 tis. t živé hmotnosti skotu (meziročně 114,2 %), domácí spotřeba opětovně klesla, a to na historické minimum ve výši 129,9 tis. t (meziročně 93,0 %). Soběstačnost se tudíž zvýšila, a to na historické maximum, které bylo na úrovni 131,5 % (meziročně + 9,9 %).

V roce 2013 se vlivem projevující se stagnace počtu krav jako základního stáda odhaduje stagnace výroby hovězího masa. Domácí spotřeba, která vlivem růstu spotřebitelských cen hovězího masa v předchozích letech značně klesala, se odhaduje již jen ve velmi mírném poklesu. Soběstačnost v hovězím mase se odhaduje na úrovni cca 133 %. V roce 2014 jsou předpokládány objemy výroby, spotřeby, dovozů i vývozu hovězího masa na celkově podobných objemech jako v roce 2013. Taktéž i soběstačnost na úrovni cca 132 %.

Pokud jde o vývoj cen hovězího masa, tak ceny zemědělských výrobců všech kategorií jatečného skotu kulminovaly v roce 2006. Kdy následovalo několikaleté období jejich poklesu. Nejmarkantnější následné meziroční poklesy byly následně zaznamenány jak v roce 2007, tak i v roce 2008, a to právě v kategorii jatečných telat. Zde bylo zaznamenáno snížení průměrné realizační ceny za 1 kg živé hmotnosti v roce 2007 až o 7 Kč, tj. z 65,69 Kč na 58,67 Kč a dále v roce 2008 přibližně o 6 Kč na 52,28 Kč. Tento pokles se však v roce 2009 zastavil. V následujícím období až do současné doby se CZV jatečných telat pohybují na úrovni 57 až 58 Kč za 1 kg živé hmotnosti, s výjimkou roku 2012, kdy se cena dostala na průměr roku ve výši cca 61 Kč za 1 kg.

V posledních letech lze ve všech kategoriích jatečného skotu sledovat poměrně stabilní stav cen s jejich mírným růstem v posledních dvou letech, kromě již zmíněné kategorie jatečných telat, kde dochází ke kolísání ceny. Tyto ceny se nyní pohybují na úrovni – býci jateční cca 45 Kč, krávy jatečné cca 31 Kč a jalovice jatečné 36 Kč za 1 kg živé hmotnosti v průměru tříd zmasilosti S, E a U.

Ve sledovaných cenách průmyslových výrobců se již přibližně 6 let projevovala celková stagnace cen. Nyní však v důsledku růstu CZV hovězího masa se zvyšují úměrně i CPV. Cena hovězího zadního masa bez kosti se v roce 2011 pohybovala okolo hladiny 145 Kč za 1 kg. V roce 2012 se již však pohybovala okolo 150 Kč za 1 kg. V roce 2013 dochází k mírnému poklesu, kdy ve 2. a 3. čtvrtletí se pohybuje na úrovni cca 147 Kč za 1 kg.

Ve spotřebitelských cenách nejzastoupenějších druhů hovězího masa se do roku 2011 projevovala jejich celková vyrovnanost s jejich pozvolným vzestupem. U hovězího zadního masa bez kosti na cca 180 Kč za 1 kg. V letech 2008 až 2011 průměr činil 174,65 Kč, 177,63 Kč, 175,31 Kč a 179,79 Kč. V roce 2012 došlo však ke skokovému vzestupu na průměrnou cenu cca 200 Kč za 1 kg. Ve sledovaných měsících roku 2013 dochází k dalšímu již však mírnějšímu vzestupu na hladině okolo 206 Kč za 1 kg hovězího zadního masa bez kosti.

Z hlediska zdravotního stavu u nás chované populace skotu můžeme konstatovat snížení zjištěných výskytů zvířat pozitivních na BSE na nulu a zdárný dosavadní průběh Národního ozdravovacího programu od infekční rinotracheitidy skotu. K 30. 6. 2013 máme v České republice ozdraveno cca 70,62 % hospodářství chovajících skot. Z pohledu počtu hospodářství, v nichž byla eliminována nákaza (prostá a ozdravená), jsou nejdále kraje Plzeňský kraj 88,57 %, Vysočina 85,43%, a Karlovarský kraj 84,03 % IBR prostých hospodářství. Naproti tomu trvale zaostává Jihomoravský kraj 49,25 %, a Olomoucký kraj 56,51 %.

Ozdravování od IBR v České republice je žádoucí co nejdříve dokončit. Pro ozdravujícího chovatele je organizační i finanční zátěž. Každý rozumný chovatel má přirozenou snahu co nejdříve ozdravení dokončit a této zátěže se zbavit. Období ozdravování není ideální ani z hlediska přemísťování skotu i obchodu s ním. Vytváří překážky mezi chovy z hlediska jejich ozdravení či neozdravení. Hospodářství, která chovají infikovaná zvířata, jsou trvalým rizikem pro stáda, v nichž byl program úspěšně dokončen. Od roku 2014 se již nepředpokládá finanční spoluúčast státu na ozdravování – chovatelům byly v období let 2006 až 2013 hrazeny náklady na vakcínu a vakcinaci zvířat, odběry a rozborů vzorků krve skotu.

ZÁSAHY STÁTU

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

Změny v Intrastatu, přehled cel a dovozních celních kvót v roce 2013

Dotační politika

Legislativa ČR týkající se chovu skotu

Opatření Státní veterinární správy České republiky

Subvencované vývozy v roce 2013

Změny v Intrastatu

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:

- valorické** vyjádřené v procentech z hodnoty zboží (například 15,4 % z celní hodnoty zboží)
- specifické** nevycházejí z hodnoty zboží, ale z jeho množství (například 41,2 Euro/100 kg net tzn. čisté hmotnosti)
- 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 2013

KN - kód	Název zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
0102 00 00	Živý skot		
0102 21	Plemenná čistokrevná zvířata:	p/st	bez
0102 21 10	Jalovice		
0102 21 30	Krávy	p/st	bez
0102 21 90	Ostatní	p/st	bez
0102 29 00	Ostatní		
0102 29 10	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

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulky

KN - kód	Název zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
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 48	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net Q
0102 29 49	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net
0102 29 49 0102 29 49 0102 29 51	o hmotnosti převyšující 300 kg Jalovice (samice skotu, které se nikdy neotelily) K porážce	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net
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 90 69 0102 90 69	Ostatní Jalovice různého druhu	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net Q
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	10,2+93,1€/100 kg/net
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	0
0201 10 00	Hovězí maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo púlené		
0201 10 00	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0201 10 00	Ostatní	-	12,8+176,8€/100 kg/net
0201 20 20	Hovězí a telecí maso vysoké kvality, ostatní nevykostěné	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0201 20 20	Ostatní kompenzované čtvrti o hmotnosti od 90 kg do 150 kg	-	12,8+176,8€/100 kg/net
0201 20 20	Ostatní	-	12,8+176,8€/100 kg/net
0201 20 30	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0201 20 30	Ostatní, oddělené př. čtvrti od 45 kg do 75 kg	-	12,8+141,4€/100kg/net
0201 20 30	Ostatní	-	12,8+141,4€/100 kg/net
0201 20 50	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/ne Q
0201 20 50	Ostatní, oddělené zad. čtvrti od 45 kg do 75 kg	-	12,8+212,2€/100 kg/net
0201 20 50	Ostatní	-	12,8+212,2€/100 kg/net
0201 20 90	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0201 20 90	Ostatní	-	12,8+265,2€/100 kg/net Q

KN - kód	Název zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
0201 30 00	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
KN - kód	Název zboží	Smluvní celní sazba (%)	Doplňková jednotka
0201 30 00	Ostatní	-	12,8+303,4€/100 kg/net Q
0202 10 00	Hovězí maso zmrazené v celku a půlené. Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 10 00	Ostatní	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 20 10	Hovězí a telecí maso vysoké kvality nevykostěné	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 20 30	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 20 50	Hovězí a telecí maso vysoké kvality, oddělené nebo neoddělené zadní čtvrtě	-	12,8+221,1€/100 kg/net Q
0202 20 50	Ostatní	-	12,8+221,1€/100 kg/net Q
0202 20 90	Ostatní hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 20 90	Zmrazené maso ostatní	-	12,8+265,3€/100 kg/net Q
0202 30 10	Hovězí a telecí maso vysoké kvality, vykostěné	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 30 10	Ostatní	-	12,8+221,1€/100 kg/net Q
0202 30 50	Přední čtvrti s částí boku nebo bez něj, hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q
0202 30 50	Ostatní	-	12,8+221,1€/100 kg/net Q
0202 30 90	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net Q

Pramen: Český integrovaný tarif 2012

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

DOVOZNÍ KVÓTY

Dovoz zmrazeného hovězího masa dle NK 431/2008

Kvóta	KN	Valorické clo
09.4003	0202, 0206 29 91	20%

Dovoz zmrazeného hovězího masa určeného ke zpracování - NK 412/2008

Kvóta	KN	Clo
09.4057 – výrobky A 09.4058 – výrobky B	0202 20 30, 0202 30 10 0202 30 50, 0202 30 90 0206 29 91	viz příloha I NK 412/2008

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

Výrobek (KN kód)	Clo pro výrobu výrobků „A“ (%)	Clo pro výrobu výrobků „B“ (% + EUR/t čisté hmotnosti)
0202 20 30	20	20 + 994,5 EUR/t
0202 30 10	20	20 + 1554,3 EUR/t
0202 30 50	20	20 + 1554,3 EUR/t
0202 30 90	20	20 + 2 138,4 EUR/t
0206 29 91	20	20 + 2 138,4 EUR/t

Dovoz živého skotu ze Švýcarska dle NK 1223/2012

Kvóta	KN	Clo
09.4203	0102 29 41, 0102 29 49 0102 29 51, 0102 29 59 0102 29 61, 0102 29 69 0102 29 91, 0102 29 99 0102 39 10, 0102 90 91	0 %

Dovoz zmrazených hovězích okruží dle NK 748/2008

Kvóta	KN	Valorické clo
09.4460 09.4020	0206 29 91	4 %

Dovoz vysoce jakostního hovězího masa dle NK 593/2013

Kvóta	KN	Clo
09.4450 09.4451 09.4452 09.4453 09.4454 09.4455 09.4002 09.4001 09.4004	0201 0202 0206 10 95 0206 29 91	20 %

Dovoz hovězího masa kategorie „baby beef“ dle NK 1255/2010

Kvóta	KN	Clo
09.4503 09.4504 09.4505 09.4198 09.4199	0102 29 51, 0102 29 59 0102 29 91, 0102 29 99 0102 39 10, 0102 90 91 0201 10 00, 0201 20 20 0201 20 30, 0201 20 50	20 % valorické, 20 % zvláštní

Dovoz vykostěného sušeného hovězího masa ze Švýcarska dle NK 82/2013

Kvóta	KN	Clo
09.4202	ex 0210 20 90	0 %

Dovoz hovězího a telecího masa z Chile dle NK 610/2009

Kvóta	KN	Clo
09.4181	0201 20, 0201 30 00 0202 20, 0202 30	0 %

Aktuální výše subvencí v sektoru hovězího masa

Vývozní náhrady v sektoru hovězího masa byly v roce 2012 dvakrát sníženy, a to nařízením Komise (EU) č. 343/2012 ze dne 19.4.2012 a dále nařízením Komise (EU) č. 534/2012 ze dne 21.6.2012 a dne 20.9.2012 byly nařízením Komise (EU) č. 859/2012 subvence u všech položek sníženy na 0.

Vyplacené vývozní subvence v roce 2012

Mléko a ml.výrobky, Hovězí maso, Vejce, Vepřové maso, Drůbeží maso

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

Pro srovnání vyplacené vývozní subvence v roce 2013

Mléko a ml.výrobky, Hovězí maso, Vejce, Vepřové maso, Drůbeží maso

Měsíc	Mléko a ml. výrobky	Hovězí maso	Vejce	Vepřové maso	Drůbeží maso	Celková částka
Leden	0,00	305 374,20	0,00	0,00	0,00	305 374,20
Únor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Březen	0,00	119 841,49	0,00	0,00	0,00	119 841,49
Duben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Květen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Červen	0,00	64 241,26	0,00	0,00	0,00	64 241,26
Červenec	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Srpen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Září	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Říjen						0,00
Listopad						0,00
Prosinec						0,00
Celkem	0,00	489 456,95	0,00	0,00	0,00	489 456,95

Národní dotace MZe ČR v roce 2013

ZÁSADY,

kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2013 na základě § 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 (dále jen „zákon č. 166/1999 Sb.“), ve znění pozdějších předpisů, zabezpečit udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat.

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 a podpora osobě, která zajistí analýzu pro stanovení genomické plemenné hodnoty plemenného býka, schváleného příslušným uznaným chovatelským sdružením.

Předmět dotace:

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

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 chovatelů, 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 %.

2.A.e.2) Výkonnostní zkoušky, kontrola dědičnosti, odhad plemenné hodnoty (dále jen „KD“)

2.A.e.2.e) – Podpora uznanému chovatelskému sdružení a osobě oprávněné k provádění a zabezpečování KD u skotu.

2.A.e.3) – Podpora testování

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování vyjmenovaných hospodářských zvířat, u skotu, odchovny plemenných býků, stanice kontroly výkrmnosti skotu.

Vysvětlivka k dotačnímu programu 2.A:

Pro účely tohoto dotačního programu se chovatelem rozumí subjekt (chovatel, tj. fyzická nebo právnická osoba, v jejímž chovu se zvíře narodilo, nebo která je jeho majitelem nebo držitelem), kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti. Žadatelem o podporu může být jen subjekt splňující kritéria malého a středního podniku.

8. Nákazový fond

8.A)

Účel: podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nákaz hospodářských zvířat.

Předmět dotace:

podpora chovatelům na nezbytnou laboratorní diagnostiku v průběhu ozdravování jejich stáda od paratuberkulózy skotu (§ 10 odst. 2 zákona č. 166/1999 Sb.).

Subjekt: chovatel hospodářských zvířat podnikající v zemědělské výrobě podle § 2 zákona č. 513/1991 Sb., který provádí ozdravování od paratuberkulózy skotu podle individuálního ozdravovacího programu.

8.B)

Účel: částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů – udržení příznivé nákazové situace v chovech hospodářských zvířat a minimalizace rizik šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

8.B.a) podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů (§ 40 odst. 1 zákona č. 166/1999 Sb.) v období od 1. 10. 2012 do 30. 4. 2013

Subjekt: chovatel hospodářských zvířat podnikající v zemědělské výrobě podle § 2 zák. č. 513/1991 Sb., který zajistí neškodné odstranění kadáverů hospodářských zvířat v souladu s § 40 odst. 1 zákona č. 166/1999 Sb.

Výše dotace:

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

Forma dotace: dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

8.B.c) podpora neškodného odstraňování kadáverů asanačními podniky (dle zákona č. 166/1999 Sb.) – v roce 2013 nebyl tento titul realizován.

Na dotační titul 8. Nákazový fond bylo vyplaceno v roce 2012 – 14 020 tis. Kč a v roce 2013 – 14 516 tis. Kč.

8.E) Národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu (IBR)

Účel: podpora vybraných činností souvisejících s plněním „Národního ozdravovacího programu od infekční rinotracheitidy skotu“ (dále jen „NOP IBR“) schváleného Ministerstvem zemědělství v souladu s § 44 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., a v souladu s § 44 odst. 1 písm. d) téhož zákona zařazeného mezi povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání.

Předmět dotace:

1. podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s odběrem krve a jejím následným laboratorním vyšetřením uskutečněným v prvním roce ozdravování v rámci NOP IBR v laboratořích státních veterinárních ústavů (dále jen „SVÚ“) nebo Výzkumného ústavu veterinárního lékařství (dále jen „VÚVeL“).

Platí pro jeden kus zařazený do ozdravování takto:

1x odběr krve na vyšetření v prvním roce a 2x v závěrečném roce ozdravování.

2. podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s pořízením markerové vakcíny proti IBR skotu (registrované podle zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách a o doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a její aplikaci v rámci NOP IBR resp. individuálního ozdravovacího plánu stanoveného příslušnou KVS.

Subjekt: dotace bude poskytnuta chovateli skotu registrovanému v Ústřední evidenci hospodářských zvířat podle § 23 zákona č. 154/2000 Sb., který provádí ozdravování od IBR skotu podle ozdravovacího plánu odsouhlaseného příslušnou KVS.

9. Poradenství a vzdělávání

Účel: organizační, ekonomické a odborné poradenství

9.A. Speciální poradenství

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

9.A.a.1) – Podpora poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb., v roce 2013 nebyl realizován

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

9.A.a.2.a) – zveřejňování výsledků plemenářské práce.

Subjekt: oprávněná osoba, uznané chovatelské sdružení.

Forma dotace: dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

Výše dotace: fixní částka, dle rozhodnutí MZe, podle významu zveřejněných výsledků.

9.A.a.2.b) – zabezpečování pořádání výstav a přehlídek hospodářských zvířat.

Subjekt: pořádající nebo zabezpečující organizace, uznané chovatelské sdružení (se souhlasem MZe).

Forma dotace: dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

Výše dotace: fixní částka, dle rozhodnutí MZe, podle významu pořádané akce.

ZÁSADY, kterými se na základě § 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 2013

Předměty dotací

I. Podpora udržovatelům genetických zdrojů hospodářských zvířat

(dle plemenářského zákona)

Účel

Zachování genetických zdrojů hospodářských zvířat a geneticky cenných populací hospodářských zvířat v rámci Národního programu ochrany a využití genetických zdrojů hospodářských zvířat a ostatních živočichů využívaných pro výživu a zemědělství („Národní program zvířat“), který jako určená osoba koordinuje Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i., (dále jen „VÚŽV“).

Předmět dotace:

I. I. Česká červinka

Podpora na udržování jedinců plemene skotu česká červinka, zařazených do Národního programu

Subjekt: účastník Národního programu, Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.

1.2. Český strakatý skot

Podpora na udržování jedinců plemene českého strakatého skotu, zařazených do Národního programu

Do Národního programu jsou zařazeni pouze jedinci, jejichž otec a otec matky je příslušníkem následujících linií: Brok (BO), Cesar 59 (CSM), Eben (EB), Fanfár (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 (Š) a Ulk (ULK).

Subjekt: účastník Národního programu

Na skot celkem bylo v tomto dotačním titulu vyčerpáno v roce 2012 - 915 000 Kč a v roce 2013 – 1 136 000 Kč.

Přímé platby a národní doplňková platba

Přímé platby

Jednotná platba na plochu zemědělské půdy

Hlavním cílem jednotné platby na plochu zemědělské půdy (tzv. SAPS) je zabezpečit zemědělcům stabilní příjmy. Zemědělci se mohou rozhodnout, co chtějí produkovat, přičemž jim je zaručena stejná výše podpory nezávisle na tom, co produkují. Díky tomu se mohou lépe přizpůsobit poptávce na trhu zemědělských komodit. Konkrétní podmínky poskytnutí podpory upravuje nařízení vlády č. 47/2007 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování jednotné platby na plochu zemědělské půdy a některých podmínek poskytování informací o zpracování zemědělských výrobků pocházejících z půdy uvedené do klidu, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství. Žádost o poskytnutí podpory SAPS je podávána v rámci tzv. Jednotné žádosti, a to do 15. května příslušného kalendářního roku. Jednou z podmínek pro poskytnutí podpory je dodržení minimální výměry, na kterou může být poskytnuta podpora, která činí v součtu všech půdních bloků/dílů půdních bloků (PB/DPB) v žádosti nejméně 1 ha zemědělské půdy. Dotčené PB/DPB musí být vedeny v Evidenci využití zemědělské půdy podle uživatelských vztahů (tzv. LPIS). Zemědělská půda, na kterou je požadováno poskytnutí finanční podpory, musí být na žadatele vedena v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. srpna kalendářního roku, ve kterém žádá o podporu.

SAPS je poskytován ze zdrojů Evropské unie na hektar způsobilé a oprávněné zemědělské půdy. Za půdu způsobilou je považována ta, která se k 30. 6. 2003 nacházela v dobrém zemědělském stavu. Poskytnutí finanční podpory v rámci SAPS je mimo jiné podmíněno řádným obhospodařováním zemědělské půdy, dodržováním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu (tzv. GAEC) a od roku 2009 také dodržováním některých zákonných požadavků na hospodaření (tzv. SMR), které jsou společně s GAEC známy jako podmínky podmíněnosti (tzv. Cross-Compliance).

Vzhledem k tomu, že novým členskými státy po jejich vstupu do EU nebylo umožněno vyplácet přímé platby v plné výši, bylo v přístupových smlouvách stanoveno jejich postupné navyšování. Přehled základních ukazatelů SAPS v ČR je uveden v následující tabulce.

Obálky a sazby SAPS v letech 2004 - 2013

Rok	Úroveň plateb EU-15 (%)	Obálka SAPS (mil. EUR)	Sazba (EUR/ha)	Směnný kurz (Kč/EUR)	Obálka SAPS (mil. Kč)	Sazba (Kč/ha)
2004	25	198,940	56,41	32,45	6 455,603	1 830,40
2005	30	249,296	71,42	29,55	7 366,697	2 110,70
2006	35	310,457	88,89	28,32	8 792,142	2 517,80
2007	40	355,384	101,40	27,53	9 783,723	2 791,50
2008	50	437,762	124,60	24,66	10 795,211	3 072,20
2009	60	517,895	147,43	25,16	13 030,240	3 710,00
2010	70	581,177	165,07	24,60	14 296,954	4 060,80
2011	80	667,365	189,32	24,75	16 517,284	4 686,50
2012	90	755,659	214,28	25,14	18 997,267	5 387,30
2013	100	832,828	235,86	25,73	21 428,664	6 068,88

S ohledem na negativní dopady počasí na zemědělce v některých regionech ČR v prvním pololetí t. r. bylo MZe rozhodnuto o vyplácení záloh na SAPS všem žadatelům o tuto platbu ve výši do 50 % v termínu od 16. 10. 2013.

Národní doplňkové platby k přímým podporám a přechodná vnitrostátní podpora

Národní doplňkové platby k přímým podporám (tzv. Top-Up) byly poskytovány v souladu s nařízením vlády č. 112/2008 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování národních doplňkových plateb k přímým podporám, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství.

V rámci národních doplňkových plateb v roce 2012 byla podpora poskytována na následující dotační tituly: platba na chmel, platba na přežvýkavce (skot, ovce, kozy) platba na chov ovcí a na chov koz, platba na chov krav bez tržní produkce mléka, platba na brambory pro výrobu škrobu a platba na zemědělskou půdu, která v roce 2011 nebyla součástí národních doplňkových plateb.

Návrh na zpětné zařazení platby na zemědělskou půdu byl do návrhu nařízení vlády vložen s ohledem na pracovní dokument Evropské Komise (DS/2011/14/REV2), který Komise představila v závěru loňského roku. Na základě tohoto dokumentu byla od roku 2012 nově v nových členských státech (NČS) aplikující tyto platby posuzována modulace, a to individuálně na farmu v závislosti na celkovém součtu přímých plateb (SAPS, zvláštní platba dle čl. 68 nařízení Rady (ES) č. 73/2009, oddělená platba na cukr a oddělená platba na rajčata) a národních doplňkových plateb. Uvedená modulace negativně ovlivnila výplatu Top-Up, kdy bylo celkem vyplaceno cca 450 mil. Kč.

Významnou změnu v kontextu národních doplňkových plateb zavedlo v roce 2012 nařízení EP a Rady (EU) č. 671/2012, kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 73/2009, pokud jde o poskytování přímých plateb zemědělcům v roce 2013. Toto nařízení nově umožnilo poskytnout tzv. přechodnou vnitrostátní podporu (PVP) v roce 2013 v NČS. NČS mohou poskytnout zemědělcům přechodnou vnitrostátní pomoc na ty sektory, na které byly v roce 2012 schváleny doplňkové vnitrostátní přímé platby Top-Up. Jedná se tak o určitou formu pokračování národních doplňkových plateb i v roce 2013. Jelikož se na tyto platby vztahují stejné podmínky poskytování podpory, jako na Top-Up v roce 2012, PVP v roce 2013 budou negativně ovlivněny aplikací modulace stejně jako Top-Up v roce 2012. Po aplikaci snížení v důsledku zmíněné modulace však bude možno z této obálky vyplatit pouze necelých 80 mil. Kč.

Využití přechodné vnitrostátní podpory v roce 2013 je nezbytnou podmínkou pro její využití i v přechodném období roku 2014. Od 7. 10. 2013 mohou zemědělci žádat Státní zemědělský intervenční

fond (SZIF) o PVP na stejné sektory, jako na Top-Up v roce 2012, tzn. na chmel, přežvýkavce, chov ovcí (popřípadě na chov koz), platbu na chov krav bez tržní produkce mléka, zemědělskou půdu a na brambory pro výrobu škrobu. Ačkoliv vzhledem k aplikaci modulace v roce 2013 je možné vyplatit jen velmi malou částku na tuto podporu (uvedených cca 80 mil. Kč), zachová její aplikace možnost poskytnout PVP i v roce 2014 (a případně i v letech následujících), kdy již evropská legislativa nepočítá s aplikací modulace a bude možné vyplatit řádově vyšší finanční objemy (až 80 % autorizované obálky na PVP v roce 2013, tzn. cca 867 mil. Kč).

kategorie	typ dotace	2010	2011	2012	2013
dojnice	čl. 68 - 100% sazba	661 826 189	714 544 213	?	432 149 139
	čl. 68 - 50% sazba	121 068 688	73 273 850	?	53 682 642
CELKEM dojnice		782 894 876	787 818 063	461 704 387	485 831 781
KBTPM	čl. 68 (na tele)	0	0	220 636 935	227 894 509
	Top-Up (platba na KBTPM)/TNA	347 065 318	240 597 199	43 358 137	3 380 000
CELKEM KBTPM		347 065 318	240 597 199	263 995 071	231 274 509
Ovce, kozy	čl. 68	0	0	31 545 803	36 849 683
	Top-Up (platba na ovce/kozy)/TNA	17 956 800	12 450 358	3 630 893	710 000
CELKEM Ovce, Kozy		17 956 800	12 450 358	35 176 695	37 559 683
Přežvýkavci (Top-Up, resp. TNA)		1 329 109 748	921 356 218	99 337 882	7 150 000

Přehled vyplacených prostředků (čl. 68 Top – Up – resp. TNA u TNA se jedná o odhady sazeb v roce 2013 na základě žádostí roku 2012, sazby budou stanoveny na základě přijatých žádostí a výsledků dopadu modulace.

Zvláštní podpora na tele masného typu

Zvláštní podporu dle nařízení Rady (ES) č. 73/2009 mohli čeští zemědělci čerpat poprvé na sektor krav bez tržní produkce mléka (konkrétně na telata masného typu) počínaje tímto rokem, přičemž termín podání žádosti byl do 15. května 2012. Celková obálka zvláštní podpory pro sektor krav bez tržní produkce mléka (telat masného typu) byla stanovena v celkové výši 8 857 163,8 EUR.

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 je kráva chovaná v systému bez tržní produkce mléka a otcem býk masného plemene evidovaný v ústředním registru plemenů.

Veškeré podmínky čerpání zvláštní podpory na tele masného typu stanovuje Nařízení vlády č. 60/2012 Sb.

Bližší informace na: www.eagri.cz a www.szif.cz

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.

Agroenvironmentální opatření pro rok 2013

Mezi opatření v rámci agroenvironmentálních opatření podporující chov skotu, ovcí a koz patří titul **Ekologické zemědělství** a podopatření **Ošetřování travních porostů**.

Opatření mají za úkol podpořit způsoby využití zemědělské půdy, které jsou v souladu s ochranou a zlepšením životního prostředí, krajiny a jejich vlastností. Dále podpora zachování obhospodařovaných území vysoké přírodní hodnoty, přírodních zdrojů, biologické rozmanitosti a údržby krajiny. Základní podmínkou pro poskytování finanční podpory v AEO je uzavření pětiletého závazku podáním žádosti o zařazení na počátku pětiletého období a v rámci tohoto závazku každoroční podávání žádosti o poskytnutí dotace. Termín podání žádosti o zařazení a žádosti o dotaci je do 15. května kalendářního roku.

Možnosti vstupu do závazku podle nařízení vlády č.79/2007 Sb. jsou dvě. První možnost – žadatel může být prvožadatelem v AEO a podává tedy klasickou žádost o zařazení do pětiletého závazku nebo druhá možnost – žadatel již závazek v AEO má (uzavřený podle nařízení vlády č. 242/2004 Sb. v letech 2004 až 2006) a hodlá provést jeho transformaci podáním transformační žádosti o zařazení na nové pětileté období. Transformace závazku uzavřeného podle nařízení vlády č. 242/2004 Sb. je povinná v případě navýšení původně zařazené výměry nad 25 % nebo v případě jakéhokoliv navýšení zařazené výměry v pátém roce závazku podle nařízení vlády č. 242/2004 Sb.

Podmínky poskytování dotací v AEO jsou uvedeny v nařízení vlády č. 79/2007 Sb. (novelizováno nařízením vlády č. 114/2008 Sb., nařízením vlády č. 45/2009 Sb. a nařízením vlády 282/2011 Sb.)

Informace k jednotlivým titulům:

Ekologické zemědělství (EZ)

Podmínkou je hospodaření na půdě v režimu přechodného období nebo certifikovaném EZ a plnění podmínek nařízení Rady (ES) č. 834/2007, nařízení Komise (ES) č. 889/2008 a zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství. Při hospodaření na travních porostech je nutno dodržovat intenzitu chovu hospodářských zvířat (dle přílohy č. 4 nařízení vlády č. 79/2007 Sb.) ve výši nejméně 0,2 VDJ/ha travního porostu a nejvýše 1,5 VDJ/ha zemědělské půdy. Kontrola podmínky probíhá k 31. červenci kalendářního roku. Sazba pro EZ na travních porostech u zemědělců se souběhem ekologického a konvenčního zemědělství je 71 EUR/ ha.

U zemědělců hospodařících výlučně ekologicky je sazba stanovena na 89 EUR/ha (kurz pro přepočít pro rok 2013 je 25,218 Kč/EUR). Sazba ve výši 89 EUR/ha bude platná pro žadatele, kteří celkovou výměru vedenou k datu podání žádosti o poskytnutí dotace v LPIS obhospodařují v systému přechodného období do EZ nebo v systému EZ. Tato výměra musí být obhospodařována v EZ až do konce sledovaného období v daném kalendářním roce tj. do 31. 12. Za porušení podmínky se nepovažuje ztráta užívání této výměry v LPIS ani nabytí nové výměry po datu podání žádosti o poskytnutí dotace a její nepřevedení do systému EZ.

Ekologické zemědělství na travních porostech je vzájemně kombinovatelné s podopatřením **Ošetřování travních porostů**.

Ošetřování travních porostů

Zemědělci vstupující do titulů tohoto podopatření se zavazují plnit podmínky podopatření v rozsahu veškerých ploch travních porostů, které obhospodařují v době vstupu do tohoto podopatření. V rámci celofaremního přístupu mají žadatelé možnost zvolit cílené managementy na jednotlivé půdní bloky podle přírodních podmínek, popřípadě dle způsobu hospodaření na travních porostech v daném podniku. Žadatel je povinen do podopatření zařadit vždy celou výměru travních porostů, kterou má evidovanou v LPIS k datu podání žádosti o zařazení.

Podmínkou při hospodaření na travních porostech je dodržovat intenzitu hospodářských zvířat (dle přílohy č. 4 nařízení vlády č. 79/2007 Sb.) ve výši nejméně 0,2VDJ/ha travního porostu a nejvýše 1,5VDJ/ha zemědělské půdy k 31. červenci kalendářního roku.

Žadatel se řídí podmínkami jednotlivých titulů v případě sečení, hnojení a pastvy. V územích ZCHÚ, ochranných pásmech NP a ptačích oblastech v rámci soustavy Natura 2000 žadatel hospodaří v souladu s vymezením titulů ve vrstvě ENVIRO v rámci LPIS.

Podopatření ošetřování travních porostů zahrnuje devět titulů:

- Louky
- Mezofilní a vlhkomilné louky
- Horské a suchomilné louky
- Trvale podmáčené a rašelinné louky
- Ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště bahňáků
- Ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště chřástala polního
- Pastviny
- Druhově bohaté pastviny
- Suché stepní trávníky a vřesoviště

V průběhu pětiletého období nesmí na půdním bloku/dílu dojít ke změně titulu, který žadatel uvedl v žádosti o zařazení.

Výše dotace v podopatření Ošetřování travních porostů se pohybuje u luk mezi 75 – 417 EUR/ha a u pastvin od 112 – 308 EUR/ha.

Bližší informace na: www.eagri.cz.

Podpory PGRLF:

Podpůrný garanční rolnický a lesnický fond, a.s. (PGRLF) stanoví podmínky, za kterých poskytuje záruky na úvěry podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby a subvencuje části úroků z úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby. Dále PGRLF přispívá na zemědělské pojištění.

Bližší informace na www.pgrlf.cz.

Legislativa ČR týkající se chovu skotu

Legislativa upravující podnikání v chovu skotu byla v posledních letech upravována se snahou o její sladění s právními normami platnými v Evropské unii.

V následujícím přehledu jsou uvedeny nejvýznamnější platné právní úpravy důležité pro komodity „Skot a hovězí maso“.

Obecně:

- **Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády č. 169/2005 Sb.**, o stanovení některých podmínek provádění prémiových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahnic.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 173/2004 Sb.**, o způsobu a rozsahu vyžadování údajů Výzkumným ústavem zemědělské ekonomiky.
- **Zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 213/2004 Sb.**, kterou se stanoví seznam teoretických a praktických oblastí, které tvoří obsah vzdělávání a přípravy vyžadovaný v České republice pro výkon regulované činnosti v rámci působnosti Ministerstva zemědělství.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 320/2004 Sb.**, kterou se mění vyhláška 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.
- **Nařízení vlády České republiky č. 479/2009 Sb.**, o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor.
- **Nařízení vlády České republiky č. 480/2009 Sb.**, kterým se mění Nařízení vlády v souvislosti s přijetím Nařízení vlády o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor.
- **Zákon 487/2009 Sb.**, Zákon o státním rozpočtu České republiky na rok 2010.
- **Nařízení vlády České republiky č. 69/2005 Sb.**, o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace v souvislosti s předčasným ukončením provozování činnosti zemědělského podnikatele.
- **Nařízení vlády České republiky č. 512/2006 Sb.**, kterým se mění některá nařízení vlády v oblasti strukturálních opatření v zemědělství.

Oblast působnosti SZIF

- **Zákon č. 256/2000 Sb.**, o Státním zemědělském intervenčním fondu, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 367/2009 Sb.**, úplné znění zákona č. 256/2000 Sb., o státním zemědělském intervenčním fondu, jak vyplývá z pozdějších změn.
- **Zákon č. 248/2003 Sb.**, úplné znění zákona č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů (zákon o Státním zemědělském intervenčním fondu), jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 128/2003 Sb., zákonem č. 85/2004 Sb., zákonem č. 482/2004 Sb., a zákonem č. 44/2005 Sb.

Oblast veterinární péče a péče o pohodu zvířat

- **Zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 246/1992.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 201/2004 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 202/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění vyhlášky č. 375/2003 Sb., a vyhlášky č. 381/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na živočichy, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 208/2004 Sb.**, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 356/2004 Sb.**, o sledování (monitoringu) zoonóz a změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 382/2004 Sb.**, o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování.
- **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 zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění vyhlášky č. 356/2004 Sb.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 639/2004 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 375/2003 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 652/2004 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 202/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění vyhlášky č. 375/2003 Sb., a vyhlášky č. 201/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 122/2005 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 378/2003 Sb., kterou se stanoví podniky, v nichž se přípouští po dobu přechodného období uplatňovat odchylné veterinární požadavky na jejich provoz, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 48/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákon 634/2004 Sb., o správních poplatcích.
- **Zákon č. 77/2006 Sb.**, kterým se mění zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 155/2006 Sb.**, kterou se mění vyhláška 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. 156/2006 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 382/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí ve znění vyhlášky č. 260/2005 Sb., a kterou se zrušuje vyhláška č. 383/2003 Sb., o veterinárních podmínkách dovozu některých živočišných produktů ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 580/2006 Sb.**, o náhradě nákladů spojených s výkonem veterinární prohlídky jatečných zvířat a masa s vyšetřením a posouzením živočišných produktů a se sledováním přítomnosti některých látek a jejich reziduí u zvířat a v jejich produktech, ve znění pozdějších předpisů.

- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 316/2007 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 182/2008 Sb.**, kterým se mění zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 312/2008 Sb.**, kterým se mění zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 312/2008 Sb.**, kterým se mění zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 332/2008 Sb.**, úplné znění zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 409/2008 Sb.**, úplné znění zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 424/2005 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 382/2003 Sb., o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 425/2005 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 3/2009 Sb.**, o odborné způsobilosti k výkonu dozoru na úseku ochrany zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 4/2009 Sb.**, o ochraně zvířat při přepravě, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 5/2009 Sb.**, o ochraně zvířat při veřejném vystoupení a při chovu, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 21/2009 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 296/2003 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých veterinárních činností, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 464/2009 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat ve znění vyhlášky č. 425/2005 Sb.
- **Věstník Ministerstva zemědělství České republiky**, vydaný v částce 2, v prosinci 2009. Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2009.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 12/2010**, kterou se mění vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz nemocí přenosných ze zvířat na člověka 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.
- **Zákon č. 344/2006 Sb.**, úplné znění zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon).
- **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, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 447/2006 Sb.**, o genetických zdrojích zvířat, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 448/2006 Sb.**, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 213/2009 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění vyhlášky č. 199/2007 Sb.

Oblast potravinářské výroby

- **Zákon č. 110/1997 Sb.**, o potravinách a tabákových výrobcích, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 44/2004 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 273/2000 Sb., kterou se stanoví nejvyšší přípustné zbytky veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek používaných v zemědělské výrobě v potravinách a potravinových surovinách, ve znění vyhlášky č. 106/2002 Sb., 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. 161/2004 Sb.**, kterou se mění vyhláška MŽP ČR č. 147/1998 Sb., o způsobu stanovení kritických bodů v technologii výroby, ve znění vyhlášky č. 196/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 316/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 113/2005 Sb.**, o způsobu označování potravin a tabákových výrobků, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 120/2008 Sb.**, kterým se mění zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 224/2008 Sb.**, úplné znění zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast krmivářství

- **Zákon č. 91/1996 Sb.**, o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 21/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů a 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 zákona č. 309/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 184/2004 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast technologie chovu

- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 174/2004 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 53/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č. 263/2003 Sb.
- **Zákon č. 188/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 317/2004 Sb.**, kterým se mění 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 dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých dalších zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.
- **Úplné znění zákona č. 242/2000 Sb.**, o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 320/2002 Sb., a zákonem č. 553/2005 Sb.,
- **Nařízení vlády České republiky č. 351/2006 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí (**o provádění agroenvironmentálních opatření**), ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 9. 2006).

Upozornění:

Ministerstvo zemědělství provozuje **informační portál pro zemědělce, tzv. Portál farmáře**. Je k dispozici na těchto internetových adresách www.farfar.mze.cz, <http://farfar.mze.cz> a <http://farfar.eu>.

Portál farmáře je rozdělen na veřejně přístupnou a individuální část (část chráněná přístupovým heslem). Běžný uživatel má možnost nahlédnout do veřejné části portálu, kde 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 resortu. 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. Přístupová hesla je možné získat na počkání na Agenturách pro zemědělství a venkov MZe.

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 „iniciační větu“ pro elektronicky vedené stájové registry.

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

Zhodnocení průběhu národního ozdravovacího programu (NOP) od infekční rinotracheitidy skotu (IBR) v České republice k 30. 6. 2013

I. Úvod.

K 30. 6. 2013 činil počet hospodářství, v nichž byla eliminována infekce původcem IBR 70,62%. K uvedenému datu zbývá v ČR 301 hospodářství, v nichž je chován infikovaný skot a která jsou rozhodující pro dokončení národního ozdravovacího programu. Jedná se o hospodářství kapacitní s vyšším počtem chovaného skotu. V uvedeném počtu jsou vesměs základní stáda, na která je třeba trvale zaměřit pozornost, spolupracovat s chovateli a pomáhat jim při dokončení ozdravování. Výše uvedených 301 hospodářství nejsou jedinými hospodářstvími, v nichž ozdravování v současnosti probíhá. Na tato hospodářství jsou napojena další, především teletníky, odchovny mladého skotu, případně samostatné výkrmny, v nichž sérologicky pozitivní zvířata již nejsou, ale dokončení ozdravení je i zde vázáno na dokončení v hospodářstvích s dosud infikovaným skotem. K 30. 6. 2013 probíhalo ozdravování (resp. nebylo dosud dokončeno) v 1 200 hospodářstvích. Do tohoto počtu nejsou započítána hospodářství samostatných drobných výkrmců od 1 do 10 kusů skotu.

Ministerstvo zemědělství prodloužilo finanční příspěvek státu o jeden rok, tzn. do 31. 12. 2013. To je významné, neboť lze předpokládat, že hospodářství, v nichž probíhalo ozdravování bez problémů, a tato hospodářství mají zpoždění tím, že realizují nižší obměnu základního stáda, dokončí v roce 2013 ozdravování. Nadále zůstanou v NOP od IBR již jen stáda, kde v průběhu ozdravování došlo k problémům, resp. šířila se delší dobu infekce nebo ozdravování zcela zkrachovalo v důsledku rozšíření infekce v celém stádě.

Ozdravení stáda od IBR je postaveno na náhradě infikovaných zvířat, zvířaty zdravými, tzn. v podstatě na obměně celého stáda. Každý chovatel, který v současnosti dokončuje ozdravování, by měl překontrolovat obměnu zvířat základního stáda a eliminaci zbývajících infikovaných zvířat směřovat tak, aby uvedené státní pomoci efektivně využil. Nezapomínat na to, že nejdražší jsou závěrečná vyšetření, na která je nutno vymezit časový prostor 7 měsíců po vyřazení posledního infikovaného zvířete ze stáda. Včasné a úspěšné dokončení ozdravování od IBR předpokládá, že v průběhu nebude docházet k závažným chybám, nebude přibývat sérologicky pozitivních zvířat. To znamená, průběžně provádět diagnostické kontroly, zda opakovaná vakcinace zvířat skutečně zamezila šíření infekce ve stádě.

2. Nákazová situace v Evropě.

Charakterizují ji přílohy č. II a I rozhodnutí Komise 2004/558/ES. V příloze II jsou uvedeny státy oficiálně prosté IBR, tzn. Dánsko, Německo – spolková země Bavorsko, Itálie – provincie Bolzano, Rakousko, Finsko a Švédsko. Prosté IBR jsou také Norsko a Švýcarsko, které nejsou členskými státy ES. V příloze I jsou uvedeny státy, které mají oficiálně schválený od EK program ozdravování. Jedná se o Německo (vyjma SZ Bavorsko), Českou republiku, autonomní oblast - Friuli Venezia Giulia a autonomní provincii Trento v Itálii. Z uvedeného vyplývá, že v SRN a v Itálii je z pohledu IBR resp. RK 2004/558/ES dvojí nákazová situace, což je nutné respektovat při obchodu skotu do těchto zemí.

Tím, že uvedené země požádaly EK o prohlášení uvedených regionů za oficiálně prostá území zkomplikovaly, resp. zpřísnily si přemísťování skotu ve vlastní zemi. SRN vědoma si této situace prosadila (vzhledem k dvojí nákazové situaci v zemi) doplnění čl. 3 výše uvedeného RK o nový bod 4, který usnadňuje obchod (dovoz) alespoň zástavového skotu určeného k výkrmu do Bavorska (ale i do ostatních zemí oficiálně prostých IBR). Tímto opatřením může být do zemí prostých IBR přemístěn neinfikovaný a nevakcinovaný zástavový skot (nikoli skot určený k reprodukci). Tento skot (vesměs zástavová telata) může mít kolostrální protilátky po markerových vakcínách. Skot musí pocházet z hospodářství, v nichž se nevyskytuje původce IBR, ale ve kterých mohou být ještě chovány vakcinované matky. Podmínkou je, že nabývací stát či region musí s ustanovením čl. 3, bodu 4 souhlasit a svůj souhlas oznámit Evropské komisi. Zástavový skot musí být před přemístěním v zemi původu, ale i po přemístění

v zemi určení sérologicky vyšetřen (ELISA, gE ELISA test) a musí být zaručeno, že zvířata po dokrmění budou přemístěna výhradně na jatky. Obchod z ČR do Bavorska se v duchu ustanovení nového bodu 4 již uskutečňuje. SZ Bavorsko pro tento účel vydala předtištěné formuláře, obsahující všechny podmínky obchodu.

3. Hospodářství s chovem skotu – počty skotu.

Celkový počet registrovaných hospodářství (v ústřední evidenci) chovajících skot v ČR byl k 30.6.2013 dle údajů v IZR 31 866. Naproti tomu počet hospodářství aktivních, ve kterých byl skot skutečně chován, činil 18 960. Počet hospodářství, v nichž není aktuálně chován skot je vysoký a činí 12 906. V této skupině jsou registrována hospodářství sezónní (se střídavým chovem), v nichž nebyl k datu zpracování chován skot. Rozhodující část však činí hospodářství, v nichž není skot dlouhodobě chován a chovatel je opomenutím či záměrně neodhlásil. Dlouhodobým trendem, zejména v posledních 10 letech byl pokles počtu hospodářství s aktivním chovem skotu. Podle údajů v ÚE trval pokles do r. 2011. V roce 2012 došlo ke zlomu a počet hospodářství chovajících skot mírně vzrostl. V prvním pololetí 2013 tento trend pokračuje.

Situaci ukazuje následující tabulka:

Rok	Počet (aktivních) hospodářství se skotem	Pokles (zvýšení) o:
2006	24.087	
2007	21.676	- 2.411
2008	19.558	- 2.118
2009	18.872	- 686
2010	18.394	- 478
2011	18.243	- 151
2012	18.472	+ 229
2013 (k 30. 6.)	18.960	+ 488

Obdobný vývoj je i u početních stavů skotu. Stav skotu k 30. 6. 2013 dle údajů v ústřední evidenci činil 1 401 061 ks. V roce 2012 došlo ke zvýšení o 7 658 a v prvním pololetí 2013 dokonce o 50 400 ks. Jak v počtu hospodářství, tak v počtu chovaného skotu došlo po několikaletém poklesu ke zvýšení.

4. Dosavadní průběh a výsledky NOP.

NOP od IBR byl zahájen v lednu 2006. Za sedm a půl roku jeho průběhu stoupl procento IBR prostých a ozdravených hospodářství z 19,02% na 70,62%. Oproti stavu k 31. 12. 2012, došlo v prvním pololetí 2013 ke zvýšení o necelé 1%, ale vyšší nárůst lze očekávat opět ve druhém pololetí. To znamená, že procento hospodářství, v nichž byla eliminována infekce, se od začátku ozdravování zvýšilo o 51,60%.

Se vzrůstajícím počtem hospodářství v kategoriích úředně ozdravené a úředně prosté je samozřejmé, že stoupá i počet skotu v obou skupinách. K 30. 6. 2013 bylo v ozdravených a prostých hospodářstvích chováno z celkového stavu vykázaného v ÚE (1 401 061) již 1 050 511 ks skotu, to znamená téměř 75%.

Lze říci, že hospodářství, která včas s ozdravováním začala a zajistila jeho bezproblémový průběh, již ozdravování úspěšně dokončila. Výsledky v jednotlivých letech korespondují s výchozí nálezovou situací před zahájením ozdravování. V letech 2006 – 2008 byl nejvyšší přírůstek do kategorie ozdravených nebo

prostých hospodářství způsoben upřesněním nálezové situace provedenými vstupními sérologickými vyšetřeními. Řada hospodářství (především s nižším počtem chovaného skotu) byla nákazy prostá, aniž byla tato skutečnost známá. Tato hospodářství byla po závěrečném vyšetření převedena do kategorie prostých. K uvedené skutečnosti rovněž přispělo rychlé ozdravení některých hospodářství eliminační metodou bez vakcinace. V období 2009 - 2011 již končila s ozdravováním převážně hospodářství, která ozdravovala metodou s vakcinací. Téměř pětiprocentní nárůst v roce 2012 byl způsoben tím, že řada chovatelů sladila ukončení ozdravovacího programu ve svém hospodářství s původně stanoveným termínem ukončení státního příspěvku na ozdravování (31. 12. 2012). Ve druhém pololetí 2013 lze očekávat vyšší přírůstek než v prvním pololetí (viz ozdravovací plány), ale také proto, že někteří chovatelé budou finišovat vzhledem ke končícímu státnímu příspěvku.

Vývoj nálezové situace v průběhu NOP od IBR charakterizuje následující přehled:

Stav k datu	% prostých/ozdravených hospodářství	nárůst v % od předchozího období
31. 12. 2005	19,02	-
31. 12. 2006	29,82	10,80
31. 12. 2007	47,99	18,17
31. 12. 2008	57,32	9,33
31. 12. 2009	59,90	2,58
31. 12. 2010	62,71	2,81
31. 12. 2011	64,98	2,27
31. 12. 2012	69,75	4,77
30. 6. 2013	70,62	0,87

5. Výsledky jednotlivých krajů.

Z pohledu počtu hospodářství, v nichž byla eliminována nákaza (prostá a ozdravená), jsou nejdále kraje Plzeňský 88,57 %, Vysočina 85,43 % a Karlovarský kraj 84,03 %. V roce 2012 a 2013 zaznamenal významný vzestup Jihočeský kraj, tzn. kraj s nejvyšším počtem chovatelů i chovaného skotu. Nejnižší procento prostých a ozdravených hospodářství je v Jihomoravském (jediný kraj, který dosud nepřekročil hranici 50 %) a Olomouckém kraji.

Podle dosavadního průběhu ozdravování je pravděpodobné, že prvním krajem, kterému se podaří eliminovat z ozdravovaných stád poslední infikovaná zvířata (pravděpodobný termín 31. 12. 2013) a ukončit ozdravování do poloviny roku 2014, bude Plzeňský kraj.

Situaci v krajích charakterizuje následující přehled:

	Kraj	% prostých hospodářství k 31. 12. 2005	% prostých a ozdravených hospodářství k 30. 6. 2013	Úspěšnost (nárůst) za sedm a půl roku ozdravování v %
11	Hl. město Praha	10,00	73,33	63,33
21	Středočeský	6,02	62,68	56,66
31	Jihočeský	21,60	72,16	50,56
32	Plzeňský	51,34	88,57	37,23
41	Karlovarský	6,50	84,03	77,53
42	Ústecký	6,70	62,50	55,80
51	Liberecký	27,82	67,26	39,44
52	Královéhradecký	26,54	66,96	40,42
53	Pardubický	2,76	61,83	59,07
61	Vysočina	47,70	85,43	37,73
62	Jihomoravský	2,57	49,25	46,68
71	Olomoucký	1,91	56,51	54,60
72	Zlínský	1,46	69,36	67,90
81	Moravskoslezský	0,52	69,69	69,17
	CELKEM ČR	19,02	70,62	51,60

6. Individuální hodnocení hospodářství, v nichž probíhá ozdravování.

V lednu 2011 bylo zahájeno individuální sledování hospodářství, která jsou rozhodující pro dokončení ozdravování. Pro tento účel KVS pořídily nové seznamy všech hospodářství, v nichž jsou chována sérologicky pozitivní (infikovaná) zvířata. Tato hospodářství budou až do ukončení NOP od IBR ve čtvrtletních intervalech individuálně sledována zejména z pohledu úbytku počtu pozitivních zvířat. K 1. 1. 2011 zaevidovali inspektoři KVS celkem 964 hospodářství, v nichž byla chována sérologicky pozitivní (infikovaná) zvířata. Za dva a půl roku k 30. 6. 2013 je evidováno 301 těchto hospodářství, tzn. došlo k poklesu o více než dvě třetiny, přesně o 68,78%. K významnému úbytku počtu hospodářství se sérologicky pozitivním (infikovaným) skotem došlo v roce 2012, zejména pak ve druhém pololetí, kdy řada chovatelů dokončila ozdravování. Některá hospodářství z uvedeného počtu skončila s chovem skotu a zvířata přemístila na jatky či jinému chovateli. Dalším důvodem poklesu je soustředování posledních infikovaných zvířat do izolátů nebo stájí pro dočasné hospodářské využití. Tím z mnohých základních stád byly poslední infikované krávy přemístěny a v těchto hospodářstvích dokončeno ozdravování.

Tak jako došlo k poklesu počtu hospodářství chovajících sérologicky pozitivní skot, došlo i k poklesu počtu chovaného sérologicky pozitivního skotu. Jestliže k 1. 1. 2011 bylo celkem 32 863 pozitivních zvířat, tak k 31. 12. 2012 bylo chováno 7 812 pozitivních zvířat. Procento poklesu za dva roky činí 76,23%.

Zavedení individuálního sledování poklesu sérologicky pozitivního skotu v hospodářstvích, která dokončují ozdravování umožnilo nahlédnout, ve kterých věkových kategoriích se poslední infikovaná zvířata vyskytují.

Nejvíce infikovaných zvířat je v kategorii sedmiletých a starších krav. Toto obecně koresponduje s délkou realizace NOP od IBR a odpovídá i předpokladům a výsledkům opakované imunizace stád. V závěru ozdravování ubývá nejvíce sérologicky pozitivních krav v kategoriích od šesti let věku. To je v souladu s ukončováním ozdravování u mnohých chovatelů, kdy jsou vyřazovány z reprodukce nejstarší krávy, včetně krav infikovaných. Vzhledem k tomu, že jsme v závěrečné fázi ozdravování není příznivé,

že je poměrně vysoký počet infikovaných krav (1 780) v období 3-5 let. To znamená u krav na první až třetí laktaci. Tato zvířata se nacházejí ve 100 hospodářstvích, tzn. v jedné třetině hospodářství, v nichž je v současnosti chován zbývající infikovaný skot. Pokud jde o kategorii skotu ve věku 31- 36 měsíců (vesměs prvotelky), zde je 266 sérologicky pozitivních kusů. Tato zvířata jsou chována v 28 hospodářství. Výskyt nově infikovaných zvířat u prvotetek a mladého skotu je nutno předejít, jinak hrozí enormní prodloužení ozdravování, finanční zátěž na chovatele a necht' v ozdravování pokračovat (několik případů).

Důležité je, aby uvedené počty vykazovaných sérologicky pozitivních zvířat odpovídaly skutečnosti ve stádě. Kódy v kapitole V. Metodiky kontroly zdraví a nařízené vakcinace (viz dále) byly nastaveny vzhledem k programu ozdravování tak, aby bylo možné neznámá pozitivní zvířata dohledat.

7. Laboratorně diagnostická kontrola u infekční rinotracheitidy skotu.

A. Kontrola v průběhu ozdravování.

K tomuto účelu slouží od začátku ozdravování soubor kódů v kapitole V. Metodiky kontroly zdraví a nařízené vakcinace. Každoročně je prováděna dle potřeb aktualizace. V roce 2014 bude provedeno rovněž upřesnění některých kódů.

U kódu IBR 101 „vstupní sérologické vyšetření“ bude upraveno znění a použitelnost kódu pouze pro případy, kdy chovatel v důsledku rozšíření infekce přišel o status hospodářství úředně prostého IBR, nebo došlo k rozšíření infekce v ozdravovaném chovu. V obou případech je nutné znovu konkretizovat nálezovou situaci ve stádě.

Kódy IBR 103, IBR 106 a IBR 108. Jedná se důležité kontrolní kódy z hlediska průběhu ozdravování. Kód IBR 103 „namátkové vyšetření“ je nezbytné využívat v rozsahu stanoveném v čl. 8 Zásad NOP. Vyšetření prováděná nad rámec stanovený v čl. 8 musí hradit chovatel. Problémem je, že chovatelé vyšetřují jen v rozsahu nezbytném, tzn. v rozsahu, který uhradí stát. Toto však postačí v případě, že ozdravování probíhá bez problémů a ve stádě již nedochází k reinfekcím. Pokud ve stádě dochází k výskytu nových infekcí dokonce u mladých zvířat, pak je nutné, zavést namátková diagnostická vyšetření i u mladých zvířat, ale na náklady chovatele. Nesmí docházet k tomu, že tele, které bylo infikováno v šesti měsících věku nebo i dříve se zjistí jako pozitivní až při vyšetření jako prvotelka. Nevčasné zjištění nových infekcí a nevhodná identifikace zdroje infekce znamená nekontrolované šíření infekce ve stádě a enormní prodloužení doby ozdravování.

Je povinností každého chovatele, aby uvedenými kódy pro kontrolní vyšetření v průběhu ozdravování odhalil případná další pozitivní (infikovaná) zvířata ve stádě, která jsou administrativně vedena jako sérologicky negativní (neinfikovaná) a upřesnil tak celkový počet kusů, které musí být ze stáda přednostně eliminovány. Tato zvířata je třeba eliminovat ze stáda dříve, než chovatel přistoupí k prvnímu závěrečnému vyšetření.

Kód IBR 104 „kontrola účinnosti vakcinace“. Bude používán pro zjištění úrovně imunity u vakcinovaných zvířat v ozdravovaných stádech v případech, kdy dochází k šíření infekce ve stádě.

B. Periodický monitoring ve stádech úředně prostých IBR.

Rozsah a frekvenci vyšetření stanoví Metodika kontroly zdraví a nařízené vakcinace (MKZ). V kapitole I „Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu“ bude od 1. 1. 2014 pouze kód EpA 331 a zrušen bude kód EpA 332. Kódem EpA 331 budou v hospodářstvích úředně prostých (úředně prostá a úředně ozdravená) vyšetřeny všechny jalovice a krávy starší 24 měsíců. Zvířata nevakcinovaná se vyšetří konvenčním ELISA testem, zvířata vakcinovaná markerovými vakcínami se vyšetří gE ELISA testem. Pro případ chybného označení vzorků, resp. vyšetření vakcinovaných zvířat konvenčním ELISA testem s pozitivním výsledkem, bude nově v kapitole II „Povinné úkony hrazené chovatelem“ zařazen kód ExA 331, v rámci něhož bude vyšetření provedeno gE ELISA testem.

To znamená, že od 1. ledna 2014 budou všechna hospodářství, která dosud dokončila ozdravování a dostala statut úředně ozdraveného hospodářství a hospodářství, která ozdravují eliminační metodou s vakcinací markerovými vakcínami a ozdravování dokončí (provedou dvě závěrečná vyšetření skotu staršího 9 měsíců s negativním výsledkem a to konvenčním ELISA testem u nevakcinovaných zvířat a gE ELISA testem u vakcinovaných zvířat)) považována za hospodářství úředně prostá. V tomto směru bude aktualizován čl. 8 NOP od IBR.

8. Řízené ozdravování v závěru NOP od IBR.

Pro dokončení ozdravování od IBR vydalo MZe v květnu 2012 ve Věstníku zásady, které byly doplněny do NOP od IBR jako nový článek 17. Podle ustanovení tohoto článku podali všichni chovatelé, pro které bylo nezbytné pokračovat v připouštění sérologicky pozitivních (infikovaných) krav žádost na KVS SVS. Všem žádostem bylo vyhověno (u některých chovatelů po konzultaci přepracování). Ozdravování u těchto chovatelů pokračuje dle aktualizovaných ozdravovacích plánů. Chovatelé pokračují v ozdravování v kontrolním režimu. O průběhu ozdravování informují KVS SVS formou čtvrtletního hlášení. Následně KVS provádí u těchto chovatelů čtvrtletní kontroly. Do 31. 7. 2013 bylo provedeno 234 kontrol.

Článek 17 NOP od IBR dále ukládá KVS k datu 31. 12. 2013 poprvé vyhodnotit v rámci kraje procento zbývajících hospodářství, která dosud neukončila ozdravování. Vyhodnocení dále provádět ve čtvrtletních intervalech. Pokud počet hospodářství, v nichž aktuálně probíhá ozdravování, poklesne pod 1,5 % (počítáno z hospodářství aktuálně chovajících skot bez hospodářství se samostatným výkrmem skotu), ukončit v daném kraji NOP od IBR. Pro dokončení ozdravování ve zbývajících hospodářstvích stanovit individuálně mimořádná veterinární opatření (dále jen „MVO“). Hospodářství, u nichž bude dokončeno ozdravování formou MVO budou rovněž ve čtvrtletních intervalech zasílat na KVS hlášení o průběhu ozdravování a budou čtvrtletně kontrolována KVS. Většinu z těchto hospodářství již budou činit ta, která požádala o prodloužení termínu připouštění sérologicky pozitivních (infikovaných) krav po datu 30. 9. 2012. Ojedinele budou zde i hospodářství, která dokončují ozdravování a po uvedeném datu již infikované plemence nezapoustí.

Přehled o hospodářstvích, chovajících BHV-1 infikovaný skot k 31. 12. 2012

1	2	3	4
Kraj	Hospodářství aktivně chovající skot z ÚE (bez samostatného výkrmu)	Počet hospodářství s IBR pozitivním skotem	Procento hospodářství, v nichž je chován IBR pozitivní skot
Praha	16	0	0
Středočeský	2 069	46	2,22
Jihočeský	2 896	76	2,62
Plzeňský	1 861	4	0,21
Karlovarský	408	5	1,22
Ústecký	778	24	3,08
Liberecký	956	8	0,83
Královéhradecký	1 453	14	0,96
Pardubický	1 623	20	1,23
Vysočina	2 258	15	0,66
Jihomoravský	666	11	1,65
Olomoucký	994	56	5,63
Zlínský	1 125	13	1,15
Moravskoslezský	1 819	9	0,49
Celkem ČR	18 922	301	1,59

Z přehledu vyplývá, že v 8 krajích již bylo dosaženo stavu, který umožňuje pro dokončení ozdravení, zavést ve zbývajících hospodářstvích, v nichž je chován sérologicky pozitivní (infikovaný) skot MVO. Ustanovení článku 17 NOP od IBR stanovilo datum pro uplatnění tohoto postupu od 1. 1. 2014.

9. Závěr.

Ozdravování od IBR v České republice dospělo do fáze, kdy jsou téměř tři čtvrtiny chovných (reprodukčně využívaných) stád skotu a tři čtvrtiny zvířat prosté nákazy. Tato skutečnost dokládá, že od IBR lze ozdravit, což dokázali mnozí chovatelé, kterým se podařilo ozdravit i silně zamořené stádo za šest roků. Vyžaduje to zodpovědně sestavit ozdravovací program s podrobně časově stanovenými úkony a důsledně podle něho postupovat. Ukázalo se také, že lze zabránit zavlečení (znovu zavlečení) původce IBR do stáda i přes nepříznivá specifika, který tento herpetický virus má. Toto dokazují nejen jednotliví chovatelé, ale například i okresy Domažlice a Klatovy v nichž byla již na začátku ozdravování všechna hospodářství prostá a do současnosti se tento stav nezměnil.

Situace, kdy na území jednoho státu, jsou hospodářství prostá a na druhé straně hospodářství, která ještě neukončila ozdravování je pro chovatele obou skupin nepříznivá. Pro nakažově lepší skupinu představují hospodářství, v nichž jsou stále infikovaná zvířata nakažové riziko a skupina nakažově horší má řadu omezení z hlediska přemísťování, obchodu, účasti na svodech, výstavách a podobně. Cesta je jediná. Co nejdříve dokončit ozdravení. A to i z toho důvodu, že jsme do určité míry omezeni i v zahraničním obchodu. Pro země nákazy prosté jsme, ať chceme nebo nechceme stále nakažově rizikovou zemí.

O zahájení ozdravování od IBR se rozhodlo zhruba před devíti léty. Na rozhodování se podílely všechny organizace, které jakkoli chovatelství ovlivňují. O postupu ozdravování, který byl zvolen, rozhodli zástupci chovatelů. Chovatelské svazy v počátcích ozdravování velice pomohly organizováním seminářů a školení pro chovatele. Chovatelům, kteří zahajovali ozdravování, byl vysvětlen smysl, principy a metody procesu, jeho organizační i finanční náročnost. V prvních letech ozdravování velice pomohly při jednání s chovatelem Agentury pro zemědělství a venkov MZe. Většina chovatelů pochopila, že efekt ozdravení stád spočívá nejen v oblasti zdravotní. V průběhu ozdravování se však vliv chovatelských svazů zcela vytratil a partnery chovatelů zůstali pouze veterinární lékaři. Chovatelé, zejména ti, kterým se v ozdravování nedaří, se občas uchýlí ke zpochybňování potřeby ozdravovat (resp. ozdravování dokončit), zpochybňují přínosnost pro své stádo, pochybují o účelnosti dosud vynaložených finančních prostředků atd. Těmto tendencím dnes čelí vesměs jediný člověk, kterým je inspektor krajské veterinární správy. V některých případech pomůže soukromý veterinární lékař. Od 1. ledna letošního roku provádějí krajské veterinární správy kontroly v hospodářstvích, která požádala o prodloužení přípouštění sérologicky pozitivních zvířat po termínu 30. 9. 2012. Jeví se jako nezbytné, aby kontroly v hospodářstvích, v nichž došlo k problémům v průběhu ozdravování (ne všechna hospodářství, která ozdravují), a tyto dosud trvají, se zúčastnil zástupce chovatelského svazu, AZV MZe, případně i regionální agrární komory, aby chovatelé neměli dojem, že ozdravování od IBR je zájmem výhradně veterinární správy. Bylo by vhodné toto upřesnit na příštím jednání odborné pracovní skupiny pro NOP od IBR na MZe.

Bližší informace na: www.eagri.cz a www.svscr.cz.

VÝVOJ KOMODIT SKOT A HOVĚZÍ MASO NA ČESKÉM TRHU

K 1. dubnu roku 2013 bylo dle ČSÚ v České republice chováno 1 352 822 kusů skotu, což prakticky ve vztahu k předchozímu roku představuje stagnaci (+ 137 kusů), kdy došlo po tříletém poklesu početních stavů skotu k jejich mírnému navýšení a to o 8 999 kusů na konečný počet 1 352 685 kusů skotu (meziročně tehdy vzestup o 0,7 %). V roce 2011 se při počtu 1 343 686 kusů jednalo o nejnižší počet kusů skotu v České republice od roku 1990, kdy byly stavy skotu nejvyšší tj. k 1. 1. 1990 bylo v České republice chováno 3 506 222 kusů skotu.

V kategorii krav chovaných v systému s tržní produkcí mléka dochází i letos, tak jako v celých uplynulých cca 20 letech, k poklesu jejich početního stavu. V letošním roce došlo k poklesu o 5 709 kusů na 367 327 kusů (pokles o 1,5 %). Naopak v kategorii krav chovaných v systému bez tržní produkce mléka došlo, tak jako i v předchozích 4 letech k početnímu vzestupu, a to o 6 508 kusů na 184 597 kusů (vzestup o 3,7 %), což představuje nejvyšší dosažený počet v této kategorii od počátku jejího sledování. V rámci sledování krav celkem jako základního stáda skotu se projevuje již čtyřletá stagnace jejich početních stavů. V letošním roce nárůst počtu o 701 kusů (vzestup o 0,1 %).

Vývoj početních stavů skotu celkem a krav dle kategorií k 1. 4.

ks

Kategorie	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Skot celkem	1 520 136	1 473 828	1 428 329	1 397 308	1 373 645	1 391 393
Krávy dojné	495 962	466 173	436 806	432 578	424 017	410 349
Krávy bez tržní produkce mléka	100 333	124 149	136 081	141 146	139 706	154 337
Krávy celkem	596 295	590 322	572 887	573 724	563 723	564 686

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat

Poznámka: k 1. 3. v roce 2002, od roku 2003 je soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku

Pokračování tabulky

Kategorie	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Skot celkem	1 401 607	1 363 213	1 349 286	1 343 686	1 352 685	1 352 822
Krávy dojné	405 532	399 518	383 523	373 832	373 136	367 327
Krávy bez tržní produkce mléka	163 163	160 285	167 722	177 704	178 089	184 597
Krávy celkem	568 695	559 803	551 245	551 536	551 223	551 924

Pramen: ČSÚ - Soupis hospodářských zvířat

V roce 2012 bylo v ČR poráženo celkem 227 553 kusů skotu (meziročně pokles o 8,4 %). Z tohoto množství v rámci jednotlivých sledovaných kategorií bylo 106 087 kusů jatečných krav (46,6 %), 88 782 kusů jatečných býků a volů (39,0 %), 23 062 kusů jatečných jalovic (10,1 %) a 9 622 kusů jatečných telat a mladého skotu (4,2 %). V porážkách skotu se projevuje již čtyřletý pokles objemu, nejvíce letos v kategorii jateční býci, kdy došlo k poklesu o 15 922 kusů porážených býků (meziročně pokles o 15,3 %). Od ledna roku 2010 se ve statistickém zjišťování používá nové rozčlenění kategorií poráženého skotu.

Porážky skotu v ČR dle kategorií ks

Rok	2006	2007	2008	2009
krávy	120 228	110 773	112 581	122 041
býci do 2 let	-	76 977	79 928	75 920
býci ostatní	121 213	52 124	48 379	36 398
voli	321	352	389	334
jalovice	24 019	21 868	23 043	25 587
telata	7 805	7 563	9 349	9 074
skot celkem	273 586	269 657	273 669	269 354

Pramen: ČSÚ, Přehled o porážkách hospodářských zvířat

Porážky skotu v ČR dle kategorií ks

Rok	2010	2011	2012	2013*
Skot celkem	255 475	248 389	227 553	145 161
- v tom: býci	108 951	104 285	88 363	58 178
voli	396	349	419	86
jalovice	24 557	23 873	23 062	14 008
krávy	110 958	109 771	106 087	67 067
Mladý skot	2 156	1 872	2 225	1 162
Telata	8 457	8 239	7 397	4 660

Pramen: ČSÚ, Přehled o porážkách hospodářských zvířat

Poznámky: -* rok 2013 leden - srpen

- 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 poráženého skotu se v posledních letech stále zvyšovala a v roce 2007 činila již 550 kg. V roce 2008 byl však díky vyššímu podílu porážených telat tento průměr snížen o 3 kg na 547 kg živé porážkové hmotnosti. V roce 2009 činila tato hmotnost 536 kg, toto velké snížení bylo způsobené zejména poklesem průměrné hmotnosti v kategorii býků, kde došlo k poklesu o více než 20 kg živé hmotnosti porážených kusů. V roce 2010 se opět dostala na 544 kg ž. hm. a tento trend zůstal zachován i v roce 2011. V roce 2012 je vidět váhový vzestup ve všech sledovaných kategoriích skotu (nejvíce v kategorii býci ostatní), což se projevuje i zvýšením celkové průměrné porážkové hmotnosti o 2 kg.

Průměrná živá hmotnost poraženého skotu dle kategorií kg živ. hm.

Rok	2006	2007	2008	2009
krávy	509,0	515,2	517,9	513,9
býci do 2 let	-	599,9	601,1	606,9
Býci ostatní	601,9	649,2	649,7	628,2
voli	576,5	565,5	542,0	532,6
jalovice	457,0	464,4	460,1	456,2
telata	101,9	104,0	104,0	101,9
skot celkem	534,1	549,7	546,5	536,2

Pramen: ČSÚ, Přehled o porážkách hospodářských zvířat

Průměrná živá hmotnost poraženého skotu dle kategorií kg živ. hm.

Rok	2010	2011	2012
krávy	520,1	521,5	522,8
býci do 2 let	289,9	276,4	280,5
Býci ostatní	627,2	627,4	637,6
voli	525,3	527,3	550,5
jalovice	460,4	457,1	462,7
telata	105,7	104,3	108,5
skot celkem	544,4	544,1	546,1

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).

BILANCE UŽITÍ A NABÍDKY HOVĚZÍHO MASA

Výroba hovězího masa je dlouhodobě určována především poptávkou na domácím trhu a možnostmi exportu hovězího masa a zejména živého skotu na zahraniční trhy, ale také vzhledem k ekonomice chovu skotu výši evropských a národních dotačních opatření, včetně nastavení podmínek možnosti jejich čerpání jednotlivými chovateli skotu. V tomto směru je velmi aktuální v současné době probíhající vyjednávání při nastavování podmínek příští společné zemědělské politiky EU nejen z pohledu chovu skotu a produkce hovězího masa, ale z komplexního vlivu chovu skotu na celou zemědělskou výrobu včetně souvisejících dalších návazných odvětví služeb a zpracovatelského průmyslu, při dodržování požadovaných ekologických opatření.

V pohledu posledních několika let se celková bilance výroby hovězího masa v roce 2011 od předchozího roku příliš nelišila. Výroba byla na úrovni 170,3 tis. t živé hmotnosti skotu (meziročně 99,8 %), dovoz na výši 43,2 tis. t (meziročně 100,2 %). Vývozy se zvýšily na 73,1 tis. t živé hmotnosti skotu (meziročně 112,3 %) domácí spotřeba poklesla na 139,7 tis. t (meziročně 93,6 %). Soběstačnost tudíž byla na úrovni 121,6 % (meziročně + 7,1 %).

V roce 2012 byla výroba na úrovni 170,8 tis. t živé hmotnosti skotu (meziročně 100,3 %), dovoz klesl na výši 37,7 tis. t (meziročně 87,3 %). Vývozy se zvýšily na 83,5 tis. t živé hmotnosti skotu (meziročně 114,2 %) domácí spotřeba opětovně klesla a to na historické minimum ve výši 129,9 tis. t (meziročně 93,0 %). Soběstačnost se tudíž zvýšila, a to na historické maximum, které bylo na úrovni 131,5 % (meziročně + 9,9 %).

V roce 2013 se vlivem projevující se stagnace počtu krav jako základního stáda odhaduje stagnace výroby hovězího masa. Domácí spotřeba, která vlivem růstu spotřebitelských cen hovězího masa v předchozích letech značně klesala, se odhaduje již jen ve velmi mírném poklesu. Soběstačnost v hovězím mase se odhaduje na úrovni cca 133 %. V roce 2014 jsou předpokládány objemy výroby, spotřeby, dovozů i vývozu hovězího masa na celkově podobných objemech jako v roce 2013. Taktéž i soběstačnost na úrovni cca 132 %.

Bilance výroby a spotřeby hovězího masa tis.t živ.hm

Ukazatel	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013*	2014**
Počáteční zásoba	9,0	8,9	9,0	7,7	11,9	12,0	7,1	9,1	11,8	11,3	11,8	7,1	7,6
Výroba	201,7	198,4	177,0	166,9	170,6	170,3	182,7	180,9	170,6	170,3	170,8	170,8	168,0
Dovoz	5,8	6,9	19,2	35,8	31,6	35,6	29,9	37,1	43,1	43,2	37,7	38,5	42,0
Celková nabídka	216,5	214,2	205,2	210,4	214,1	217,9	219,7	227,1	225,7	224,8	220,3	215,6	217,8
Domácí spotřeba	184,5	187,7	151,0	158,0	159,7	163,5	149,5	149,4	149,3	139,7	129,9	128,0	127,0
Vývoz	23,1	17,5	46,5	40,5	42,4	47,3	61,1	65,9	65,1	73,1	83,5	80,0	83,0
Celková poptávka	207,6	205,2	197,5	198,5	202,1	210,8	210,6	215,3	214,4	212,8	231,4	208,0	210,0
Konečná zásoba	8,9	9,0	7,7	11,9	12,0	7,1	9,1	11,8	11,3	11,8	7,1	7,6	4,7
Soběstačnost	109,3	105,7	117,2	105,6	106,8	104,2	122,2	121,1	114,5	121,6	131,5	132,8	132,2

Pramen: ČSÚ, ÚZEI, MZE, Celní statistika

Poznámka: * odhad; ** předpoklad

CENOVÝ VÝVOJ SKOTU A HOVĚZÍHO MASA

Ceny placené zemědělským výrobcům (CZV) za jatečný skot

V nedávné historii chovu skotu u nás CZV všech kategorií jatečného skotu kulminovaly v roce 2006. Kdy následovalo několikaleté období jejich poklesu. Nejmarkantnější následně meziroční poklesy byly následně zaznamenány jak v roce 2007, tak i v roce 2008, a to právě v kategorii jatečných telat. Zde bylo zaznamenáno snížení průměrné realizační ceny za 1 kg živé hmotnosti v roce 2007 až o 7 Kč, tj. z 65,69 Kč na 58,67 Kč a dále v roce 2008 přibližně o 6 Kč na 52,28 Kč. Tento pokles se však v roce 2009 zastavil. V následujícím období až do současné doby se CZV jatečných telat pohybují na úrovni 57 až 58 Kč za 1 kg živé hmotnosti, s výjimkou roku 2012, kdy se cena dostala na průměr roku ve výši cca 61 Kč za 1 kg.

V posledních letech lze ve všech kategoriích jatečného skotu sledovat poměrně stabilní stav cen s jejich mírným růstem v posledních dvou letech, kromě již zmíněné kategorie jatečných telat, kde dochází ke kolísání ceny. Tyto ceny se nyní pohybují na úrovni – býci jateční cca 45 Kč, krávy jatečné cca 31 Kč a jalovice jatečné 36 Kč za 1 kg živé hmotnosti v průměru tříd zmasilosti S, E a U.

V České republice se na rozdíl od jiných okolních zemí, vzhledem ke kulinářské kvalitě, bohužel dlouhodobě neprojevuje odpovídající výše ceny za jatečné jalovice. Jejich cena se stále pohybuje mírně nad CZV za jatečné krávy (cca + 5 Kč) a hluboko pod průměrnou CZV za jatečné býky (cca – 10 Kč).

Vývoj CZV v roce 2012 a dosavadní vývoj v roce 2013 naznačuje vyšší růst cen, které pokořují výše zmíněný rok 2006. Jedná se pravděpodobně o důsledek nižší nabídky způsobené nízkými početními stavy chovaného skotu. Na podzim 2013 budou CZV hovězího masa však pravděpodobně více ovlivněny sezónností spojenou se stahováním zvířat zejména masného skotu z pastvin.

CZV - býci jateční tř. j. S, E, U

Kč/kg živ. hm.

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2004	35,89	36,48	36,77	37,15	37,11	37,67	38,60	39,21	39,48	39,24	38,87	39,13	38,27
2005	39,54	39,84	40,87	41,44	41,93	41,92	42,29	42,15	42,09	41,18	40,83	40,72	41,31
2006	41,07	41,70	41,89	42,80	42,61	42,45	42,77	42,58	41,96	41,69	41,07	40,63	41,89
2007	40,58	40,48	40,77	40,71	40,57	40,38	39,81	39,27	39,27	39,08	38,62	38,57	39,84
2008	39,00	38,90	38,89	39,19	39,05	39,27	38,90	38,73	38,48	38,40	38,38	38,58	38,81
2009	39,27	40,71	41,72	41,74	41,22	40,75	39,92	39,44	39,32	38,47	38,16	38,64	39,95
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				45,90

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

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

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2004	18,41	18,52	18,83	19,29	20,52	22,17	23,97	24,78	24,97	25,24	24,94	25,09	22,96
2005	25,24	25,87	26,38	27,16	27,52	27,84	28,21	28,12	28,35	27,57	26,95	26,39	27,26
2006	26,82	26,84	26,96	27,00	27,26	27,52	27,76	27,51	27,17	27,23	27,02	27,48	27,24
2007	27,03	27,25	27,09	26,66	27,12	27,07	27,06	27,15	27,26	26,94	26,78	26,88	27,02
2008	26,65	26,68	26,72	27,14	27,24	27,64	27,95	27,02	26,76	26,62	26,83	26,46	26,97
2009	26,24	26,56	27,22	26,95	27,04	26,74	27,13	26,70	26,05	25,86	25,21	25,24	26,41
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				31,55

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

CZV – jalovice jatečné tř. j. S, E, U**Kč/kg živ. hm.**

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2004	25,03	25,33	25,41	25,85	26,56	27,18	27,81	28,61	28,70	28,98	28,48	29,18	27,63
2005	28,97	29,46	30,06	30,10	30,79	31,32	31,74	31,47	31,27	31,11	30,75	30,50	30,77
2006	30,65	30,68	31,16	32,06	31,50	31,59	31,60	32,61	31,79	31,23	30,41	29,99	31,28
2007	30,15	30,43	30,31	29,98	30,46	29,74	30,39	31,00	30,79	30,78	30,11	30,22	30,36
2008	30,34	30,13	30,03	30,72	31,14	31,12	30,68	30,72	30,14	30,37	30,32	30,95	30,55
2009	29,99	30,34	30,81	30,84	31,24	30,49	31,04	31,16	30,07	30,28	30,06	30,62	30,58
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				36,35

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

CZV - telata jatečná**Kč/kg živ. hm.**

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2004	42,28	38,61	40,71	42,38	44,84	50,29	54,31	56,79	54,71	55,86	55,47	57,27	51,21
2005	56,73	62,32	61,79	65,56	69,66	70,41	68,51	69,72	63,95	64,21	65,25	61,73	65,29
2006	63,23	65,73	69,38	68,15	70,91	69,87	73,06	67,11	66,56	61,65	60,43	58,55	65,69
2007	58,57	59,38	60,44	59,84	59,54	60,28	60,04	58,77	58,05	58,25	55,31	55,53	58,67
2008	56,13	54,68	55,15	55,52	53,41	53,80	52,46	52,49	49,50	47,98	48,93	47,32	52,28
2009	47,28	47,27	49,37	52,19	54,53	56,33	59,41	58,88	58,70	58,50	57,69	58,37	54,88
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				56,98

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

Ceny průmyslových výrobců (CPV)

Ve sledovaných cenách průmyslových výrobců se již přibližně 6 let projevovává celková stagnace cen. Nyní však v důsledku růstu CZV hovězího masa se zvyšují úměrně i CPV. Cena hovězího zadního masa bez kosti se v roce 2011 pohybovala okolo hladiny 145 Kč za 1 kg. V roce 2012 se již však pohybovala okolo 150 Kč za 1 kg. V roce 2013 dochází k mírnému poklesu, kdy ve 2. a 3. čtvrtletí se pohybuje na úrovni cca 147 Kč za 1 kg.

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso zadní bez kosti**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	145,20	144,36	144,76	145,75	145,75	145,60	144,66	144,44	144,65	147,67	146,55	145,95	145,45
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	149,13
2013	150,79	149,84	148,76	147,44	146,95	146,98	146,92	146,80	146,98				

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Spotřebitelské ceny (SC)

Ve sledovaných spotřebitelských cenách nejzastoupenějších druhů hovězího masa se do roku 2011 projevovává jejich celková vyrovnanost s jejich pozvolným vzestupem. U hovězího zadního masa bez kosti na cca 180 Kč za 1 kg. V letech 2008 až 2011 průměr činil 174,65 Kč, 177,63 Kč, 175,31 Kč, 179,79 Kč. V roce 2012 došlo však ke skokovému vzestupu na průměrnou cenu cca 200 Kč za 1 kg. Ve sledovaných měsících roku 2013 dochází k dalšímu již však mírnějšímu vzestupu na hladině okolo 206 Kč za 1 kg hovězího zadního masa bez kosti.

Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti**Kč/kg**

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2004	147,39	147,79	147,92	147,69	146,93	147,48	151,16	152,57	153,86	155,08	153,25	153,73	150,40
2005	154,15	153,75	154,10	155,95	156,51	157,75	159,35	160,26	159,16	159,80	161,25	160,42	157,70
2006	160,88	161,42	162,77	164,40	164,49	165,44	165,75	166,24	166,69	167,51	167,91	167,41	165,08
2007	168,53	168,00	167,36	167,28	168,54	167,81	167,65	169,49	169,04	169,29	168,66	169,66	168,44
2008	172,84	173,22	172,32	173,65	174,17	174,62	175,49	176,47	175,83	174,79	176,23	176,17	174,65
2009	175,63	177,94	178,34	177,33	178,62	179,36	178,01	177,70	177,02	178,58	176,35	177,88	177,73
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				206,53

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL V ČR

Výroba masa a masných výrobků

Z údajů zpracovatelského průmyslu je od roku 2009 vidět zřetelný pokles celkové spotřeby a tedy jak hovězího masa, tak i vepřového masa jako surovin pro vlastní výrobu v masokombinátech. V posledním uzavřeném sledovaném období 2012 to je pokles z 296 647 tun na 277 588 tun masa celkem. U hovězího masa byl vykázán ve výrobě v masokombinátech pokles v jeho spotřebě z 37 360 tun na 30 615 tun (meziročně 82 %). U vepřového masa byl taktéž zaznamenán pokles z 234 154 tun na 220 587 tun (meziročně 94,2 %). V rozdílném poměru poklesu se jedná jednak o reakci na cenové poměry mezi vepřovým a hovězím masem a především na tlak na nízké spotřebitelské ceny masných produktů vyroben.

Spotřeba masa pro vlastní výrobu v masokombinátech ČR

Období	Skladba v tunách			Skladba v %		Průměrná CPV hov. masa (Kč/kg)	Průměrná CPV vepř. masa (Kč/kg)
	Spotřeba masa celkem	z toho: hovězí maso	vepřové maso	z toho: surovina hovězí	surovina vepřová		
2004	337 682	62 706	244 523	18,57	72,41	97,08	59,86
2005	318 296	50 503	241 001	15,87	75,72	105,57	59,01
2006	322 547	48 956	247 180	15,18	76,63	107,86	57,64
2007	323 558	45 964	251 489	14,21	77,73	108,98	54,76
2008	322 446	44 256	252 979	13,73	78,46	108,67	56,61
2009	312 779	41 458	244 510	13,25	78,17	109,42	55,27
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 leden - srpen	174 097	19 220	138 690	11,04	79,66	123,65	60,79

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

V rámci výroby masných výrobků došlo v roce 2012 opět tak jako v i v předchozích pěti letech k poklesu objemu výroby. Nyní ti bylo o 20 895 tun masa na 299 322 tun (meziročně 93,5 %). Ke snížení došlo i v rámci jednotlivých sledovaných položek skladby. K největšímu podílu poklesu došlo u výroby konzerv a pouze na 76 % roku 2011. V této kategorii se dlouhodobě projevuje změna stravovacích návyků obyvatelstva, které ztrácí zájem o nákup konzervovaného masa. Před 8 lety se vyrobilo více než 5 krát více masových konzerv než v posledním sledovaném roce 2012.

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: výroba výsekového masa	výroba masných výrobků	výroba konzerv	z toho: výroba výsekového masa	výroba masných výrobků	výroba konzerv
2004	353 389	159 938	185 637	7 814	45,26	52,53	2,21
2005	336 796	156 835	174 198	5 763	46,57	51,72	1,71
2006	342 718	165 518	172 457	4 743	48,30	50,32	1,38
2007	341 610	165 164	172 637	3 809	48,35	50,54	1,12
2008	337 588	156 209	177 491	3 888	46,27	52,58	1,15
2009	331 466	152 977	175 384	3 105	46,15	52,91	0,94
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

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

Vývoj průměrných cen jatečných zvířat, výsekových mas v letech 2012 - 2013

Měsíc	CZV Býci tř. SEUR		CPV (OC) hov. výs. maso		CZV prasata tř. SEU		CPV (OC) vepř. výsek. maso	
	Kč/kg ž. hm		Kč/kg		Kč/kg ž. hm		Kč/kg	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Leden	45,39	47,99	115,19	123,55	31,75	32,76	58,00	61,67
Únor	46,84	48,06	118,24	124,16	31,21	31,88	57,33	59,01
Březen	47,65	47,90	119,41	124,22	32,03	32,14	57,99	58,81
Duben	47,13	47,50	119,66	122,60	33,34	32,47	59,65	59,00
Květen	46,96	46,34	120,65	123,20	33,14	32,88	59,50	60,03
Červen	47,16	45,73	121,02	123,29	33,72	33,52	60,37	60,31
Červenec	47,24	45,48	122,00	123,87	33,10	35,21	59,79	62,50
Srpen	47,57	44,98	121,37	125,20	34,22	36,47	61,11	65,23
Září	47,95		123,06		36,75		64,61	
Říjen	47,89		122,91		37,18		64,83	
Listopad	47,74		122,92		36,19		64,17	
Prosinec	48,00		124,83		35,05		63,58	
Průměr roku	47,25		120,89		33,99		60,97	

Pramen: Rezortní statistika TISČR SZIF

Poznámka: Ukazatel průměru roku je spočítán jako vážený průměr (i u uzenin a masových konzerv), u hovězího výsekového masa a vepřového výsekového masa propočten průměrné ceny na roční skladbu 2011 a 2012

Spotřeba hovězího masa

Spotřeba hovězího masa včetně telecího se v České republice při již mnohaleté relativní stagnaci celkové spotřeby masa v roce 2009 meziročně snížila o 0,7 kg z 10,1 kg v roce 2008 na 9,4 kg na osobu za rok. V letech 2010 a 2009 se projevila stagnace spotřeby s mírným poklesem na 9,1 kg hovězího masa na obyvatele a rok, což činí pouze 11,6 % z celkové spotřeby masa, která je na úrovni 78,6 kg za rok. Na celkové roční spotřebě masa na obyvatele ČR má největší podíl vepřové maso a to 42,1 kg. Druhé místo ve spotřebě masa zaujímá maso drůbeží ve výši 24,5 kg za rok.

V roce 2012 byla spotřeba hovězího masa na obyvatele a rok 8,1 kg.

Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na obyvatele a rok (kg)

	1975	1985	1995	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Maso celkem	86,6	89,3	82,0	79,4	80,5	81,4	80,6	81,5	80,4	78,8	79,1	78,6
Z toho:												
Hovězí	28,7	29,5	18,5	12,3	10,3	9,9	10,4	10,8	10,1	9,4	9,4	9,1
Telecí	1,3	0,8	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Vepřové	42,3	43,9	46,2	40,9	41,1	41,5	40,7	42,0	41,3	40,9	41,6	42,1
Skopové, kozí, koňské	*	*	*	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Drůbež	9,6	10,6	13,0	22,3	25,3	26,1	25,9	24,9	25,0	24,8	24,5	24,5
Zvěřina	*	*	*	0,4	0,6	0,6	0,5	0,8	1,1	0,9	0,9	0,7
Králíci	*	*	*	3,0	2,9	2,8	2,6	2,6	2,5	2,3	2,2	1,8
Ryby	6,6	5,6	4,9	5,4	5,5	5,8	5,6	5,8	5,9	6,2	5,6	5,4

Pramen: ČSÚ, Ročenky - Spotřeba potravin

Poznámky: Ryby nejsou započteny v údajích maso celkem., * v těchto letech s spotřeba uvedených druhů masa nesledovala.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD SE SKOTEM A HOVĚZÍM MASEM

Zahraniční obchod s živým skotem vykazuje v posledních cca 10 letech s mírnými výkyvy stálý vzestup jak v objemu, tak i ve finančním vyjádření. Zejména v posledním uzavřeném roce 2012, kdy objem dosáhl salda + 3,8 mld. Kč. Toto činilo v roce 2011 + 2,6 mld. Kč a v roce 2010 + 2,2 mld. Kč.

V zahraničním obchodě s čerstvým, chlazeným a mraženým masem je však dlouhodobě stále dosahováno záporné obchodní bilance. V roce 2012 bylo zaznamenáno v rámci skupiny čerstvého a chlazeného masa záporné saldo ve výši – 1,2 mld. Kč a ve skupině mraženého hovězího masa na úrovni – 0,2 mld. Kč.

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)	2004	2 256	25 835	+ 23 579	40,55	53,34	91 470	1 378 000	+ 1 286 530	1,32
	2005	1 480	36 709	+35 229	57,65	55,08	85 351	2 022 072	+ 1 936 721	0,96
	2006 ²⁾	-	-	-	-	-	50 652	2 051 360	+ 2 000 708	-
	2007 ²⁾	-	-	-	-	-	108 627	2 078 860	+ 1 970 233	-
	2008 ²⁾	-	-	-	-	-	101 909	2 349 709	+ 2 247 800	-
	2009	1 978	51 182	+49 204	42,41	46,75	83 904	2 392 574	+ 2 308 670	1,10
	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*	578	42 900	+42 322	71,46	54,20	41 340	2 325 217	+2 283 877	0,76
Hov. maso čerstvé, chlazené (CS 0201)	2004	5 844	10 594	+ 4 750	64,58	70,35	377 366	77 890	- 299 476	0,11
	2005	13 478	1 794	- 11 684	67,69	84,22	912 330	151 097	- 761 233	1,24
	2006	13 733	2 357	-11 376	81,20	86,15	1 115 175	203 017	- 912 158	1,06
	2007	14 845	3 312	-11 533	89,21	87,05	1 324 329	288 302	- 1 036 027	0,97
	2008	12 866	5 346	-7 520	92,93	80,51	1 195 676	430 397	- 765 279	0,87
	2009	16 503	4 494	-12 009	92,01	82,59	1 518 448	371 151	- 1 147 297	0,90
	2010	18 692	5 677	-13 015	89,09	85,71	1 665 232	486 546	-1 178 668	0,96
	2011	18 302	7 261	-11 041	96,88	87,00	1 773 150	631 727	-1 141 423	0,89
	2012	17 221	7 708	-9 513	111,51	96,19	1 920 211	741 377	-1 178 834	0,86
2013*	12 355	5 103	-7 252	110,64	97,80	1 367 031	495 005	-872 026	0,88	
Hov. maso zmrazené (CS 0202)	2004	2 717	276	- 2 441	78,60	87,72	213 569	24 174	- 189 395	1,12
	2005	3 859	303	- 3 556	82,21	89,63	317 254	27 188	- 290 066	1,09
	2006	2 809	387	-2 422	75,30	109,91	211 519	42 571	- 168 948	1,46
	2007	2 749	643	- 2 106	90,98	62,65	250 084	40 256	- 209 828	0,69
	2008	2 168	723	-1 445	93,96	61,90	203 710	44 737	- 158 973	0,66
	2009	1 967	581	- 1 386	99,25	78,78	195 187	45 798	- 149 389	0,79
	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*	1 655	718	-937	130,80	125,32	216 482	90 015	-126 467	0,96	

Poznámky: 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.

2) - od 2. čtvrtletí 2006 do 31. 12. 2008 se nesledovala živá hmotnost skotu

* leden - srpen

Vývoz živého skotu – skupina celních položek 0102

Rok	Jedn.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2004	kusy	4211	4 214	5756	4400	14290	9765	8050	12857	14957	13310	12453	10494	114 757
	tuny	506	607	811	662	3423	2295	1699	3148	3610	3422	3033	2542	25 758
2005	kusy	10395	8805	9498	9926	9489	7279	5446	12883	14444	15936	16878	26623	147 602
	tuny	2935	2530	2565	3093	2943	1907	1241	3977	4025	4668	4088	2737	36 709
2006	kusy	8992	7969	9852	8635	8783	8384	5530	13322	14208	16497	14797	9423	126 392
2007	kusy	11140	10182	10765	9109	8849	10013	9110	31472	31572	16721	14844	9611	173 388
2008	kusy	11637	11607	10358	12879	10617	10728	11541	17784	18077	18063	16839	16512	166 642
2009	kusy	15406	12690	12083	12661	10193	11253	14561	14981	16818	17328	14023	14795	166792
	tuny	4659	3972	3890	3971	3082	3691	4017	4780	5089	4920	4462	4649	51 182
2010	kusy	12143	9988	12124	12727	9 852	12 947	10 934	14 693	17 836	17 016	17 791	14 239	162 313
	tuny	3 552	3 000	3 824	3 689	3 045	3 450	2 777	4 275	6 037	5 118	5 245	4 400	47 411
2011	kusy	11 638	11 770	12 026	11 099	11 118	9 801	11 581	16 492	20 217	18 745	20 683	15 663	170 839
	tuny	3 413	3 395	3 723	3 335	3 385	2 748	3 292	4 718	5 815	6 102	6 636	4 743	51 209
2012	kusy	15 523	18 458	15 103	12 926	15 327	14 768	13 151	21 454	18 909	22 277	22 496	13 812	204 204
	tuny	4 940	3 920	5 119	4 353	5 589	5 644	4 644	7 449	6 484	7 154	7 553	4 710	67 538
2013	kusy	17 281	15 041	13 738	14 880	14 717	13 699	14 092	15 833					119 281
	tuny	5 856	5 430	5 076	5 392	5 646	5 011	5 292	5 198					42 901

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Vývoz hovězího masa – skupina celních položek CS 0201 a CS 0202 v tunách

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2004	47	63	71	73	192	9 891	38	100	121	89	124	82	10 891
Kč/kg	81,78	60,38	66,25	68,21	114,72	1,73	119,55	65,81	79,05	86,38	73,67	107,37	9,44
2005	152	170	171	161	130	175	107	158	252	246	199	176	2 097
Kč/kg	82,94	78,17	83,32	85,53	87,49	86,29	94,95	99,21	78,90	63,11	96,58	98,73	85,00
2006	139	154	234	193	211	232	165	274	287	284	271	300	2 744
Kč/kg	99,11	94,61	88,46	102,12	119,80	86,08	85,06	85,01	92,84	77,84	79,66	79,60	89,50
2007	312	264	277	294	352	310	389	424	311	275	403	344	3 955
Kč/kg	78,04	79,51	89,31	82,38	79,38	86,92	75,65	86,70	93,13	89,86	80,18	79,18	83,09
2008	485	552	470	483	571	525	498	413	434	551	465	622	6 069
Kč/kg	75,81	76,16	76,91	84,09	75,15	77,74	75,30	79,95	83,01	79,47	78,88	78,58	78,30
2009	540	476	431	425	529	447	465	341	396	365	341	319	5 075
Kč/kg	83,17	78,21	85,91	84,24	76,44	84,14	83,11	85,37	82,41	79,54	82,70	82,43	82,16
2010	352	317	400	404	393	363	349	399	454	973	1 188	921	6 512
Kč/kg	85,43	85,16	83,11	82,58	83,24	91,37	85,66	82,55	86,56	83,23	86,05	86,75	85,18
2011	590	577	554	648	675	569	529	730	733	845	793	776	8 017
Kč/kg	95,83	91,14	93,75	84,24	94,49	91,71	83,92	89,81	83,94	82,11	84,53	89,40	88,41
2012	707	749	740	657	770	690	538	737	711	690	841	798	8 628
Kč/kg	98,01	91,96	96,93	94,44	99,43	98,53	114,44	96,68	100,06	101,93	99,64	98,81	98,92
2013	888	698	684	698	699	591	784	778					5 821
Kč/kg	99,63	97,49	99,01	101,93	108,17	112,49	93,95	94,78					100,49

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Dovoz živého skotu – skupina celních položek CS 0102

Rok	Jednotka	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2004	kusy	445	327	367	171	924	699	402	153	46	183	249	595	4 561
	tuny	252	190	206	111	397	315	195	82	27	90	145	251	2 261
2005	kusy	65	87	230	297	365	671	293	262	110	211	228	178	2 997
	tuny	39	53	104	132	190	288	153	156	64	106	101	94	1 480
2006	kusy	51	255	211	144	208	150	246	343	51	123	155	79	2 016
2007	kusy	137	513	555	368	665	547	574	510	208	337	293	210	4 917
2008	kusy	239	410	352	481	454	333	330	390	153	343	265	370	4 120
2009	kusy	291	267	572	506	274	288	343	292	189	338	373	335	4 068
	tuny	169	126	316	192	146	156	161	142	95	163	144	168	1 978
2010	kusy	175	280	502	246	87	108	195	90	148	171	82	142	2 226
	tuny	82	107	245	135	51	70	105	22	66	71	45	64	1 062
2011	kusy	88	160	184	105	259	122	36	95	129	105	140	53	1 476
	tuny	48	65	85	52	103	60	13	31	35	38	33	16	574
2012	kusy	87	82	202	9	211	919	30	137	62	112	89	251	2 190
	tuny	40	30	58	2	95	152	12	33	25	29	53	113	642
2013	kusy	830	8	702	386	185	7	122	28					2 268
	tuny	153	2	138	72	110	4	80	19					578

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Dovoz hovězího masa – skupina celních položek CS 0201 a CS 0202 t

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
2004	243	194	352	411	943	1 076	1 396	925	783	768	963	857	8 911
Kč/kg	61,50	59,23	58,10	57,96	78,74	65,64	61,66	75,49	69,16	78,76	71,54	79,47	69,93
2005	976	1 013	1 399	1 422	1 503	2 053	1 922	1 688	1 029	1 002	2 138	1 192	17 337
Kč/kg	67,93	71,14	72,88	80,09	74,37	73,67	72,42	73,26	88,63	80,85	42,98	71,61	70,92
2006	1 007	1 385	1 525	1 380	1 585	1 489	2 054	1 434	1 245	1 167	1 067	1 204	16 542
Kč/kg	79,97	73,39	80,84	82,49	79,97	77,98	65,64	80,25	79,28	87,33	91,41	96,75	80,20
2007	1 142	1 256	1 383	1 306	1 607	1 509	1 822	1 682	1 730	1 521	1 296	1 340	17 594
Kč/kg	88,24	95,31	95,62	85,73	91,67	84,01	75,78	91,63	87,85	94,34	95,50	92,74	89,49
2008	1 139	981	1 102	980	1 021	1 294	1 535	1 403	1 653	1 470	1 191	1 266	15 034
Kč/kg	102,91	86,96	91,77	91,98	97,37	96,03	85,30	86,17	90,55	91,98	97,73	101,78	93,08
2009	1 327	1 163	1 543	1 308	1 464	1 345	1 545	1 970	1 620	1 896	1 786	1 503	18 470
Kč/kg	102,47	99,70	97,03	101,83	98,89	93,03	90,28	85,41	88,61	82,88	88,94	94,22	92,78
2010	1 665	1 530	1 692	1 632	1 372	1 711	1 838	1 917	2 276	2 212	1 804	1 781	21 431
Kč/kg	94,16	91,93	85,45	88,84	90,67	91,86	84,95	82,97	87,23	85,70	94,64	98,28	89,48
2011	1 525	1 314	1 546	1 785	2 165	1 957	1 979	2 274	1 740	2 113	1 849	1 223	21 473
Kč/kg	100,06	97,59	95,20	103,01	92,84	87,87	91,34	83,83	101,96	101,65	99,57	117,93	96,73
2012	1 331	1 588	1 721	1 664	1 541	1 880	1 751	1 507	1 923	1 653	1 653	1 509	19 721
Kč/kg	112,31	109,91	109,56	102,60	118,84	11,30	106,45	117,17	112,28	116,32	118,09	125,09	113,12
2013	2 022	1 297	1 604	1 506	1 922	1 714	2 003	1 942					14 010
Kč/kg	111,54	119,19	117,76	118,25	114,69	113,54	108,89	104,65					113,03

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

ZAHRANIČNÍ TRHY

V roce 2012 podle předběžných údajů USDA-FAS zaznamenala globální produkce hovězího masa včetně telecího po poklesu, který trval od roku 2008 do roku 2011, velmi mírné oživení. Zdaleka ale nedosáhla úrovně, která byla před rokem 2009. Hlavní podíl na jejím růstu měly všechny producenty významné země, kromě USA, EU 27 a Kanady. Nejvíce se meziročně zvýšila výroba hovězího masa v Indii (o 6,7 %), Argentíně (o 3,6 %), Brazílii (o 3,1 %) a Rusku (o 1,5) a to celkem o 619 tis. t. Naopak k jejímu omezení došlo především v Kanadě (-6,8 %), EU 27 (-3,6 %), méně v Pákistánu (-2,4 %) a USA (-1,1 %). Rovněž světová spotřeba hovězího masa včetně telecího se v roce 2012 podle předběžných údajů meziročně mírně zvýšila o 0,7 %, tj. o 392 tis. t. Nejvýraznější meziroční nárůst spotřeby byl zaznamenán v Argentíně (o 5,9 %), Indii (o 3,7 %), (o 2,0 %), dále v Brazílii a Japonsku (shodně o 1,5 %). Naopak k omezení spotřeby došlo v roce 2012 v Mexiku (4,5 %), Pákistánu (1,5 %) a EU 27 (2,1 %). Nejvyšší spotřebu hovězího masa na obyvatele vykazovaly v roce 2012 tradičně Uruguay a Argentina (graf 2.1.1), zatímco nejnižší byla v Číně a Indii (4,0 kg, resp. 1,5 kg/obyv./rok).

Stavy skotu ve světě se v roce 2012 ve srovnání s rokem 2011 zvýšily jen velmi mírně o 0,8 %, tj. o 8,4 mil. ks na 1 021 mil. ks. K jejich růstu došlo z chovatelsky nejvýznamnějších zemí především v Austrálii o 8,3 % (+2,2 mil. ks), Brazílii o 3,5 % (+ 6,6 mil. ks), Indii o 1,2 % (+3,7 mil. ks) a Argentíně o 2,4 % (+1,1 mil. ks). Naopak meziroční úbytek byl zaznamenán z ostatních zemí, zejména v Mexiku o 6,4 % (-1,4 mil. ks), USA o 2,1 % (-1,9 mil. ks) a EU 27 o 1,1 % (-1,0 mil. ks). Největší stádo skotu je tradičně evidováno v Indii, kde tvořilo v roce 2012 podíl z celkové světové populace téměř 32 %. Za posledních pět let vzrostl počet skotu v této zemi o 6,3 %, tj. o 19,3 mil. ks. Vzhledem k tomu, že hovězí maso se zde z náboženských důvodů téměř nekonzumuje (spotřeba dosahuje cca 1,5 kg/obyv./rok) rostl souběžně se stavy skotu také indický export. Rovněž Brazílie, která se řadí v počtu chovaných zvířat na druhé místo za Indii rozšiřovala v posledních letech stavy skotu. Od roku 2008 do roku 2012 došlo k nárůstu stavů v zemi o 12,6 % (22,1 mil. ks), meziročně pak byl zaznamenáno jejich zvýšení o 3,5 %. Třetí zemí s největším počtem chovaného skotu na světě patří Čína. Zde se však v posledních pěti letech docházelo k mírnému úbytku stavů a to o 1,5 %. Tyto tři země se v roce 2012 na celkové světové populaci skotu podílely více než 61 %.

Stavy skotu ve světě v tis. ks

Země	2008	2009	2010	2011	2012	2012/11 v %
Indie	304 418	309 900	316 400	320 800	324 490	101,2
Brazílie	175 437	179 540	185 159	190 925	197 550	103,5
Čína	105 948	105 722	105 430	104 814	104 323	99,5
USA	96 035	94 521	93 881	92 682	90 769	97,9
EU 27	89 043	88 837	88 300	87 434	86 500	98,9
Argentina	55 662	54 260	49 057	48 156	49 297	102,4
Kolumbie	30 095	30 775	30 845	30 971	30 910	99,8
Austrálie	28 040	27 321	27 907	26 600	28 800	108,3
Mexiko	22 850	22 666	22 192	21 456	20 090	93,6
Rusko	21 546	21 040	20 677	19 970	19 575	98,0
Kanada	13 870	13 195	12 905	12 457	12 515	100,5
Ostatní země	86 116	75 989	57 478	56 204	56 032	99,7
Celkem	1 029 060	1 023 766	1 010 231	1 012 472	1 020 851	100,8

Pramen: USDA-FAS, April 2013, oficiální statistiky a výsledky vědeckého výzkumu

Pozn.:* předběžně, ** odhad

Trh s hovězím masem v EU

V roce 2012 byl vývoj v EU v sektoru hovězího a telecího masa, podle předběžných údajů Evropské komise, charakterizován mírným zvýšením stavů skotu a velmi mírným oživením celkového počtu krav, snížením produkce a omezením zahraničního obchodu. Cenový vývoj na trhu Unie byl v tomto odvětví ovlivněn především meziročním nárůstem cen hovězího masa na světovém trhu, což se negativně odrazilo ve vývozu hovězího masa do třetích zemí. Současně však vyšší světové ceny poměrně výrazně utlumily proti roku 2011 dovozy hovězího masa do EU. Bilance zahraničního obchodu EU 27 se meziročně mírně zhoršila, přesto však již třetím rokem po sobě vykázala aktivní saldo. Nárůst cen jatečného skotu a následně hovězího masa na vnitřním trhu EU 27 se také promítl v mírném meziročním omezení spotřeby.

Stavy skotu celkem v EU 27, které vykazovaly již čtyři roky po sobě klesající trend, se v roce 2012 začaly pozvolna zvyšovat a signalizovaly tak přechod ke stabilizaci. Podle předběžných údajů Evropské komise bylo k prosinci roku 2012 v Unii chováno ve všech členských zemích celkem 86,0 mil. ks skotu, což představovalo meziroční nárůst 0,5 % (tj. o 0,2 mil. ks). Ke změně trendu v celkových stavech skotu došlo v důsledku stagnace stavů základního stáda dojené populace skotu, neboť se od roku 2011 zlepšila ekonomika produkce mléka díky oživení jeho ceny. To se projevilo tím, že prvovýrobci v některých členských zemích začali opět rozšiřovat stavy dojených krav, takže v průměru EU 27 došlo k jejich meziročnímu zvýšení o 0,8 % (zejména v Itálii, Španělsku a Belgii). Naproti tomu však byl evidován mírný meziroční úbytek počtu krav BTM o 1,0 % (např. v Německu, Itálii, Španělsku a Rakousku).

Vývoj stavů skotu celkem byl v roce 2012 však v různých regionech EU rozličný. Ke snižování počtu chovaných zvířat docházelo meziročně především v Bulharsku (6,4 %), Španělsku (1,9 %), České republice (1,4 %), Belgii (1,4 %), Rakousku (1,1 %), Francii (0,5 %), spíše stagnace byla evidována v Německu (0,2 %). Naopak jejich nárůst byl zaznamenán především v Maďarsku (8,5 %), Irsku (5,5 %), Itálii (3,3 %), Nizozemsku (1,9 %), na Slovensku (1,7 %) a v Rumunsku (1,6 %).

Stavy krav celkem¹ se v roce 2012 v EU 27 meziročně snížily o 1,1 % na 31,8 mil. ks, z toho počty krav mléčných plemen naproti tomu zaznamenaly mírné oživení o 0,1 % na 21,5 mil. ks, kdežto krav BTM bylo chováno proti roku 2011 méně o 3,5 % (10,2 mil. ks). K omezení stavů krav celkem došlo zejména v Belgii (5,5 %), Bulharsku (4,6 %), ale i v Polsku (3,9 %), ČR (2,5 %), Rakousku (1,6 %), Švédsku (1,1 %) a Francii (0,8 %). Nárůst stavů krav byl naproti tomu evidován především v Itálii (11,5 %), Maďarsku (2,8 %), Rumunsku (2,1 %) a Nizozemsku (2,0 %), stagnace byla zaznamenána v Irsku.

Produkce hovězího masa včetně telecího podle předběžných údajů EUROSTAT v roce 2012 meziročně klesla o 4,0 % na 7 533 tis. t, z toho rozhodující podíl (tj. téměř 82 %) připadal tradičně na členské země EU 15. Produkce v NČZ převyšovala mírně 8 % (608 tis. t) a její redukce proti roku 2011 představovala 3,8 %. Na celkové produkci se podílelo největší měrou maso jatečných býků (33,0 %) a dále jatečných krav (29,0 %), naopak jateční volí tvoří nejméně zastoupenou skupinu s podílem přibližně 9 %. Pokles výroby hovězího masa včetně telecího byl v roce 2012 zaznamenán ve všech členských zemích EU 27, vyjma Rakouska (zvýšení o 1,8 %) jako důsledek redukce především stavů dojených krav v předchozích letech. K nejvýraznějšímu omezení produkce došlo na Slovensku (13,5 %), ve Švédsku (10,4 %), Irsku (9,4 %), Bulharsku (6,7 %), Dánsku (5,8 %), Velké Británii (5,8 %), Francii (5,3 %) a Polsku (2,4 %). Mírněji se meziročně snížila výroba v Německu (1,6 %), Španělsku (1,2 %) a Rumunsku (0,5 %), k její stagnaci došlo v ČR. Průměrná hmotnost jatečně upravených těl byla v EU 27 stabilní a dosahovala zhruba 287,6 kg j. hm., z toho v EU 15 byla 291 kg j. hm., zatímco v NČZ byla nižší, tj. 254 kg j. hm.

Spotřeba hovězího masa včetně telecího v EU 27 se v roce 2012 podle odhadu proti roku 2011 snížila o 2,8 %. Jedním z důvodů tohoto poklesu byl růst cen, který pokračoval již druhým rokem po sobě. Na celkové spotřebě masa v Unii se hovězí maso včetně telecího podílelo v roce 2012 přibližně 19 %. Spotřeba na obyvatele v roce 2012 proti roku 2011 klesla o 2,9 % na 10,8 kg/rok. Míra soběstačnosti v hovězím masu se v EU 27 v roce 2012 meziročně snížila na odhadovaných 101,4 % (v roce 2011 byla 102,5 %).

Poznámky

Poznámky



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

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

ISBN 978-80-7434-124-3