



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA VEPŘOVÉ MASO



ZÁŘÍ
2015



ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Ministerstvo zemědělství České republiky
Agra Europe
AMI, Vieh und Fleisch
Český statistický úřad
EUROSTAT
Generální ředitelství cel
Meat and Livestock Commission
Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s.
Státní veterinární správa ČR
Státní zemědělský intervenční fond, a.s.
United States Department of Agricultural
Ústav zemědělské ekonomiky a informací

Odbor živočišných komodit

Autor:

Ing. Ivan Novák, MZe

Ředitel odboru živočišných komodit:

Ing. Jiří Hojer, MZe

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

Předkládaná „Situační a výhledová zpráva „Vepřové maso“ byla autory zpracována samostatně s použitím pramenů ve zprávě uvedených. Navazuje na Situační a výhledovou zprávu „Vepřové maso“, která byla vydána v měsíci říjnu 2014.

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

Autor fotografie:

Ing. Eva Václavková, Ph.D.

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

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

ISBN 978-80-7434-247-9, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

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

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
VEPŘOVÉ MASO

ZÁŘÍ
2015

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
A. Chov prasat a produkce vepřového masa	5
1. Vývoj chovu prasat a trhu s vepřovým masem v České republice	5
2. Vývoj trhu s masem ve světě a v Evropské unii v roce 2014 a 2015	10
3. Vývoj trhu s vepřovým masem ve světě a v Evropské unii	14
B. Ekonomika výroby vepřového masa	20
1. Ekonomika chovu prasat v ČR	20
2. Mezinárodní srovnání nákladů a výnosů v chovu prasat	21
C. Zpracovatelský průmysl	27
D. Klasifikace jatečně upravených těl	30
E. Šlechtění a hybridizační programy v chovu prasat v České republice	31
F. Výroba krmných směsí a produkce obilovin	33
1. Výroba krmných směsí	33
2. Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí	34
3. Produkce obilovin	36
4. Krmné směsi pro prasata	38
G. Spotřeba masa, kvalita a bezpečnost potravin ve vztahu k vepřovému masu	39
1. Spotřeba vepřového masa	39
2. Kvalita a bezpečnost potravin	39
H. Opatření ve veterinární oblasti	41
1. Klasický mor prasat	41
2. Vezikulární choroba prasat	42
3. Aujeszkyho choroba u domácích prasat	42
4. Brucelóza prasat	43
5. Africký mor prasat	43
I. Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC)	45
J. Dotační politika	47
1. Dotační politika v oblasti chovu prasat v roce 2015	47
2. Dotace na zlepšení životních podmínek zvířat	50
3. Využívání dotací v chovu prasat v roce 2014	50
K. Program rozvoje venkova na období 2014 – 2020	52
1. Bilance schválení projektů	52
2. Dobré životní podmínky zvířat	53
L. Opatření administrovaná prostřednictvím PGRLF	54
M. Opatření administrovaná prostřednictvím SZIF	60
1. Dovozní a vývozní licence	60
2. Subvence	60
N. Legislativní předpisy	62
1. Vybrané právní předpisy EU, týkající se chovu prasat, dovozu a vývozu vepřového masa a potravinářských výrobků	62
2. Vybrané právní předpisy související s chovem prasat vydané ve Sbírce zákonů České republiky a ve Věstníku MZe ČR	63
3. Přehled dovozních cel EU	68

V zahraničním obchodu jsou v této publikaci za dovoz a vývoz považovány i dodávky zboží v rámci intrakomunitárního obchodu ČR se zeměmi EU.

Metodika vykazování statistických dat se mezi ČSÚ a MZe - SZIF liší. Proto jsou některá zveřejněná data odlišná.

Situační a výhledové zprávy jsou k dispozici v budově Ministerstva zemědělství a na síti Internet, na adrese: <http://www.eagri.cz>.

ÚVOD

Ministerstvo zemědělství České republiky vydává každoročně Situační a výhledovou zprávu Vepřové maso, jejímž cílem je informovat odbornou veřejnost, zástupce příslušných vzdělávacích a vědeckých institucí, a také studenty zemědělských nebo ekonomických škol o vývoji a aktuální situaci v produkci a spotřebě vepřového masa ve světě, v Evropské unii a v České republice. Současně předkládáme vyhodnocení ekonomiky výroby vepřového masa, jeho využití ve zpracovatelském průmyslu a výsledky hodnocení aparativní klasifikace jatečných půlek. Situační zpráva je určena i laické veřejnosti, která sleduje problematiku chovu prasat, výroby i kvality vepřového masa a požaduje podrobnější informace týkající se současného stavu zemědělství.

V dalších kapitolách je popsána šlechtitelská činnost v chovu prasat v České republice, výroba a užití obilovin v živočišné výrobě, kvalita a bezpečnost potravin, výsledky veterinárních zdravotních zkoušek a opatření integrované prevence a omezování znečištění.

Poměrně rozsáhle zmiňujeme oblast dotační politiky v chovu prasat, především dotací z rozpočtu České republiky, dotací Programu rozvoje venkova 2014 - 2020, podpor poskytovaných prostřednictvím PGRLF a SZIF.

V poslední části předkládáme přehled současných platných právních předpisů Evropské unie a České republiky, týkajících se chovu prasat a přehled dovozních cel.

SOUHRN

Celkový stav prasat v České republice k 1. dubnu 2015 dosáhl podle Soupisu hospodářských zvířat Českého statistického úřadu 1 560 tis. kusů a stav prasníc 96 tis. kusů. Došlo tak k dalšímu oslabení počtu chovaných prasat, patrnému již ve čtvrtém čtvrtletí roku 2014 a meziroční pokles činí u prasat celkem 3,5 %, u prasníc dokonce 6,8 %. Jedná se o nejnižší počet prasníc od roku 1980.

Naproti tomu dochází k postupnému zlepšování reprodukčních ukazatelů a Česká republika se v této oblasti řadí mezi chovatelsky nejvyspělejší země. V roce 2014 dosáhl počet narozených selat 29,0 na prasnici za rok a počet odchovaných selat činil 26,0 na prasnici za rok.

Vývoj na trhu s vepřovým masem závisí na situaci na světovém a především evropském trhu. Od ledna do září 2014 došlo ke zvýšení výroby, avšak ve čtvrtém čtvrtletí 2014 došlo vlivem snížení CZV jatečných prasat ke snížení CPV vepřového masa, provázené stagnací spotřeby. V roce 2015 bude v ČR další vývoj v sektoru vepřového masa závislý na vývoji obchodu EU se třetími zeměmi, především se zeměmi jihovýchodní Asie a na vývoji poptávky a nabídky na světovém trhu. Na vnitřním trhu EU však vzniká další přetlak nabídky nad poptávkou, který se promítá do vývoje cen vepřového masa a očekává se, že bude pokračovat ještě ve druhé polovině roku 2015.

Spotřeba vepřového masa na obyvatele se v roce 2013 snížila na 40,3 kg na obyvatele a na rok a předpokládá se stagnace i v roce 2014. Soběstačnost se v roce 2014 mírně zlepšila na 57,5 %, v roce 2015 se podle odhadu významně nezmění.

Nízká konkurenceschopnost odvětví vepřového masa se promítá do pasivní bilance zahraničního obchodu. Celkové saldo v roce 2014 dosáhlo -1 332 mil. Kč, tj. -178,7 tis. t j. hm. Nejvíce dovozu (75,2 %) činila selata na výkrm, jichž bylo dovezeno 358 tis. ks. Jatečných prasat bylo dovezeno 115 tis. ks. Předními dodavateli bylo Dánsko, Německo, Polsko a Nizozemsko. Vepřového masa bylo dovezeno 232,6 tis. t, nejvíce z Německa.

Ekonomika chovu prasat vykazuje dlouhodobě zápornou rentabilitu. V roce 2014 se odhadované náklady na výkrm prasat zvýšily o 2,08 Kč/kg na 34,25 Kč/kg ž. hm., nejvýrazněji u režijních nákladů (o 3,1 %),

pracovních nákladů (o 2,9 %) a ostatních přímých nákladů a služeb (o 2,0 %). Dosahované realizační ceny nestačily pokrýt v plné výši náklady a výkrm prasat byl ztrátový, stejně jako v předchozích letech.

Ministerstvo zemědělství si je plně vědomo situace v tomto sektoru zemědělské výroby a přes potíže, provázející produkci a odbyt jiných komodit, hledá cestu k podpoře chovu prasat. Vedle již tradičních dotací na udržování a zlepšování genetického potenciálu zvířat je možné v roce 2015 opětovně čerpat podporu z národních zdrojů na ozdravení chovů prasat. Prostředky na tyto podprogramy byly pro tento rok významně navýšeny.

V rámci Podpory rozvoje venkova (PRV) byly na roky 2014 – 2020 stanoveny programy zaměřené na zlepšení dobrých životních podmínek prasnic, prasniček a selat. Kromě toho je možné využít další možnosti podpor z jednotlivých opatření PRV a podpor administrovaných PGRLF uvedených v kapitole K a L této zprávy.

A. CHOV PRASAT A PRODUKCE VEPŘOVÉHO MASA

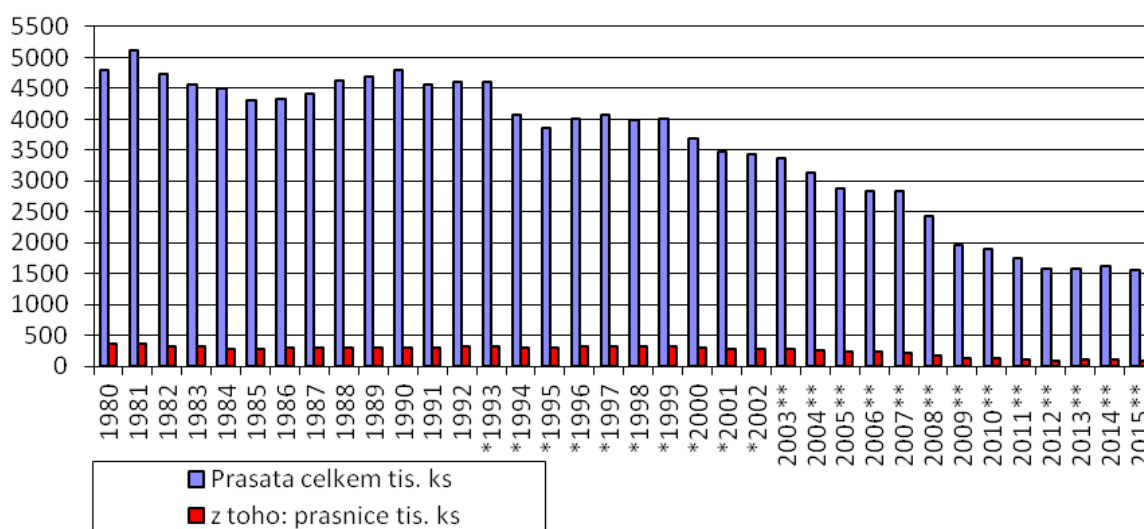
I. Vývoj chovu prasat a trhu s vepřovým masem v České republice

a) Vývoj v chovu prasat v roce 2014 a v prvním pololetí 2015

V roce 2014 byl sektor chovu prasat a produkce vepřového masa ČR ovlivněn především evropským vývojem cen zemědělských výrobců (CZV) jatečných prasat. Prudký pokles cen v EU, který byl nastartován od srpna 2014, se projevil také v ČR a měl negativní dopad na ekonomiku výroby vepřového masa.

Vývoj chovu prasat byl od ledna do září 2014 charakterizován oživením odvětví, což se projevilo mírným růstem stavů prasat celkem o necelé 2,0 %, z toho prasnic o 0,6 %, mírným zvýšením celkové výroby, nárůstem vývozu a mírným zlepšením bilance zahraničního obchodu. Ve čtvrtém čtvrtletí však došlo vlivem nákupních cen jatečných prasat k opětovnému poklesu stavů prasat celkem. Meziročně proto sice došlo do 31. 12. 2014 k nárůstu stavů prasat, avšak pouze o 3,7 %. U prasnic se objevuje obdobný trend o jeden reprodukční cyklus dříve, tedy již koncem prvního pololetí 2014, a proto stav prasnic k 1. dubnu činil 103 tis. kusů, k 1. srpnu již jen 101 tis. kusů a k 31. prosinci pouze 98 tis. ks, což představuje meziroční pokles o 3,9 %. V České republice docházelo v prvních měsících roku 2015 i nadále k dalšímu oslabení stavů prasat, kdy k 1. dubnu 2015 činil celkový stav 1 560 tis. ks prasat celkem, z toho bylo 96 tis. ks prasnic, což je meziroční pokles o 3,5 % resp. o 6,8 %. Je nutné zdůraznit, že se jedná o nejnižší počet chovaných prasnic v České republice za sledované období od roku 1980 (Graf A I.1, Tab. A I.1).

Graf A I.1. Vývoj stavů prasat a z toho prasnic v ČR v tis. ks



Pramen: ČSÚ

Tab A I.1 Vývoj stavů prasat v ČR stav ke konci období v tis. kusech

Rok	prasata celkem								z toho prasnice							
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
I.4.	2 433	1 971	1 909	1 749	1 579	1 587	1 617	1 560	179	142	133	112	100	102	103	96
I.8.	2 352	2 130	1 948	1 658	1 574	1 513	1 632	x	166	139	130	103	101	102	101	x
31.12.	2 135	1 914	1 848	1 485	1 534	1 548	1 607	x	149	136	122	97	98	102	98	x

Pramen: ČSÚ – výsledky ŽV, Soupis hosp. zvířat k 1. 4. 2008 - 2015, Výsledky chovu prasat k 1.4., 1.8. a 31.12.2008 - 2015

Podle údajů databáze ústřední evidence prasat bylo k 10. 8. 2015 na našem území evidováno 2 597

subjektů, které chovají prasata v 3020 hospodářstvích, což je meziroční nárůst o 100 chovatelů, avšak zejména v kategorii malých chovatelů s počty zvířat do 100 ks. Naproti tomu ubyly 4 velká hospodářství s chovy nad 10 tis. ks.

Postupné snižování stavů základního stáda prasnic mělo v minulých letech patrně také pozitivní vliv na zlepšení průměrných reprodukčních ukazatelů, zejména pokud jde o na celkový počet narozených a odchovaných selat. V roce 2014 byl v ČR evidován meziroční nárůst narozených selat o 5,1 %, na 3,2 mil. ks. Obdobně se zvýšil počet odchovaných selat celkem o 5,4 %, na 2,9 mil. ks.

V roce 2014 dosáhl počet narozených selat na prasnici 29,0 ks za rok, což představovalo proti roku 2013 nárůst o 3,8 %, tj o 1,1 selete a počet odchovaných selat se zvýšil dokonce výrazněji o 4,1 % na 26,0 ks/rok. ČR se tak dostala mezi chovatelsky nejdělejší země EU.

Tab A 1.2 Počet narozených a odchovaných selat na prasnici v letech 2010 - 2014

Rok	Narozených selat na prasnici	Odchovaných selat na prasnici	% uhynulých z narozených
2010	24,8	22,1	10,9
2011	26,3	23,5	10,9
2012	26,8	23,9	10,9
2013	27,9	25,0	10,6
2014	29,0	26,0	10,4

Pramen ČSÚ

b) Vývoj na trhu s vepřovým masem v roce 2014 a v prvním pololetí 2015

Vývoj v komoditě vepřové maso byl od ledna do září 2014 charakterizován oživením odvětví, což se projevilo mírným zvýšením celkové výroby, nárůstem vývozu a mírným zlepšením bilance zahraničního obchodu. Obdobně jako v celé EU však ve čtvrtém čtvrtletí 2014 došlo vlivem snížení CZV jatečných prasat ke snížení cen průmyslových výrobců (CPV) vepřového masa, provázených stagnací spotřeby (viz kap. A2. a A3.).

V roce 2015 bude v ČR další vývoj v sektoru vepřového masa závislý na vývoji obchodu EU se třetími zeměmi, především se zeměmi Jihovýchodní Asie. Na vnitřním trhu EU však vzniká další přetlak nabídky nad poptávkou, který se promítá do vývoje cen vepřového masa a bude pokračovat ještě ve druhé polovině roku 2015. Podpora soukromého skladování vepřového masa vyhlášená Prováděcím nařízením Komise (EU) č. 2015/360 dne 6. 3. 2015 měla trhu ulevit jen po dobu uskladnění. Toto opatření bylo zrušeno již 8. 5. 2015 Prováděcím nařízením Komise (EU) č. 2015/725 a z České republiky se žádný zájemce o soukromé skladování nepřihlásil.

Celková výroba vepřového masa v roce 2014 proti roku 2013 mírně vzrostla o 0,7 % na 243,1 tis. t j. hm. (312,5 tis. t ž. hm.). Její podíl z celkové produkce vepřového masa v EU se meziročně téměř nezměnil a mírně převyšoval 1,0 %. Celkový počet poražených prasat se snížil o 1,2 % na 2,7 mil. ks. Průměrná porážková hmotnost jatečného prasete meziročně vzrostla o necelé 1 % a dosáhla 112,5 kg/ž. hm.

Počet poražených prasat se v prvních šesti měsících roku 2015 dále snižoval na 1,234 mil. ks o průměrné porážkové váze 114,9 kg. Meziročně poklesl o 56 tis. kusů (4,3 %), v průměru posledních 5 let o 141 tis. kusů (10,3 %).

Tab A 1.3 Porážky jatečných prasat v ČR - bez prasníc a kanců

Rok	tis. kusů	tis. t jat. hm.
2010	3 034	263,3
2011	2 904	251,0
2012	2 656	230,2
2013	2 591	224,7
2014	2 574	224,1
I – VI / 2015	1 234	141,8

Pramen: ČSÚ

Celková **spotřeba** vepřového masa v roce 2014 meziročně stagnovala na 423,1 tis. t. j. hm. Oslabování cen, které nastalo od září, se na ní do konce roku nestačilo projevit. ČR nebyla ve výrobě vepřového masa, obdobně jako v předchozích letech, soběstačná, přesto však došlo k zlepšení míry **soběstačnosti**, která se meziročně zvýšila na 57,5 %, ale stále se nacházela hluboko pod úrovní průměru EU. Spotřeba vepřového masa na obyvatele v roce 2014 bude publikována ČSÚ až závěrem roku 2015, avšak vzhledem k dosaženým výsledkům lze odhadovat, že byla téměř stejná jako v roce 2013.

Tab A 1.4 Spotřeba vepřového masa (kg/os/rok)

Rok	Maso celkem na kosti	Z toho vepřové maso	Podíl spotřeby vepřového k masu celkem %
2007	81,5	42,0	51,5
2008	80,4	41,3	51,4
2009	78,8	40,9	51,9
2010	79,1	41,6	52,6
2011	78,6	42,1	53,6
2012	77,4	41,3	53,4
2013	74,8	40,3	53,9
2014*	76,3	40,2	52,7

Pramen: ČSÚ

Pozn.:* odhad ÚZEI

CZV jatečných prasat v ČR byly v roce 2014 ovlivněny vývojem cen na trhu Unie. Od srpna 2014 se začaly výrazně propadat a tím se průměrná CZV jatečných prasat v JUT tř. SEU¹ meziročně snížila o 4,2 %, a dosáhla 33,00 Kč/kg ž. hm. v živém, resp. 43,05 Kč/kg ž. hm. v JUT ve třídách SEU. Hlavními faktory spolupůsobícími na jejich pokles byly jednak vysoké ceny v předchozích dvou letech (2012 a 2013), které oslabily poptávku a dále obvyklý sezónní útlum ceny, provázený dalším omezením vývozu vepřového masa na ruský trh. Ve srovnání s pětiletým průměrem (2010 - 2014) byly v roce 2014 CZV jatečných prasat tř. SEU v živém v ČR vyšší o 5,1 % (tj. o 1,69 Kč/kg ž. hm.).

V prvních šesti měsících roku 2015 došlo k výraznému propadu CZV jatečných prasat v živém oproti roku 2014 o 4,39 Kč (13,3 %) i pětiletému průměru 2010 – 2014 o 2,70 Kč (8,6 %). Obdobně i v JUT třídy SEU oproti roku 2014 o 5,23 Kč (12,1 %) i pětiletému průměru 2010 – 2014 o 2,45 Kč (6,1 %).

¹ V rámci klasifikační stupnice SEUROP

CZV odstavených selat se v roce 2014 zvýšily oproti roku 2010 o 3,65 Kč/kg. ž. hm. (10,1 %) a pětiletému průměru o 3,65 Kč (6,6 %). Od ledna do června 2015 došlo i v průměrné ceně selat k výraznému poklesu oproti roku 2014 o 6,31 Kč (10,7 %) i pětiletému průměru o 2,66 Kč (4,8 %).

Tab A 1.5 CZV jatečných prasat v živém a v JUT (odp. klasifikaci SEU Kč/kg ž. hm.) a CZV odchovaných selat

Rok	CZV v ž. hm.	CZV v j. hm.	CZV selat v ž. hm.
2010	27,22	35,07	53,62
2011	28,66	36,84	48,29
2012	33,25	42,78	56,99
2013	34,43	43,59	59,07
2014	33,00	43,05	59,05
Prům. 2010-2014	31,31	40,27	55,40
I – VI / 2015	28,61	37,82	52,74

Pramen: ČSÚ

CPV v roce 2014 vzrostly oproti roku 2013 i oproti pětiletému průměru. Cena vepřové kýty bez kosti vzrostla meziročně o 0,27 Kč (0,3 %) a v porovnání s pětiletým průměrem o 3,79 Kč (4,4 %). U vepřového boku se roce 2014 cena meziročně snížila o 0,36 Kč (0,61%), avšak proti pětiletému průměru se cena zvýšila o 4,00 Kč (7,3 %).

V prvním pololetí 2015 došlo k meziročnímu růstu ceny u vepřové kýty bez kosti o 3,40 Kč (4,1 %) a snížení ceny u vepřového boku o 4,23 Kč (7,8 %).

Tab A 1.6 Ceny průmyslových výrobců - vepřová kýta a vepřový bok (Kč/kg)

Rok	Vepřová kýta (bez kosti)	Vepřový bok
2010	76,47	47,59
2011	79,63	49,90
2012	84,54	58,39
2013	86,17	59,10
2014	86,44	58,74
Prům. 2010-2014	82,65	54,74
I – VI / 2015*	83,04	54,51

Pramen: TIS ČR SZIF - průměr roku je vážený průměr

Pozn.:* = vážený průměr leden – červen

Spotřebitelské ceny (SC) vepřového masa v roce 2014 vzrostly oproti roku 2013 i oproti pětiletému průměru. Cena upravené vepřové kýty bez kosti vzrostla meziročně o 2,50 Kč (2,4 %) a v porovnání s pětiletým průměrem o 10,36 Kč (9,2 %). Ještě větší nárůst ceny je evidován u vepřového boku. V roce 2014 se sice cena meziročně zvýšila jen o 0,59 Kč (0,77 %), avšak proti pětiletému průměru se cena zvýšila o 8,90 Kč (11,87 %). V prvním pololetí 2015 došlo k meziročnímu poklesu ceny u vepřové kýty bez kosti o 5,40 Kč (4,4 %) a u vepřového boku o 3,23 Kč (3,8 %).

Tab A 1.7 Spotřebitelské ceny - vepřová kýta a vepřový bok (Kč/kg)

Rok	Vepřová kýta (bez kosti)	Vepřový bok
2010	102,89	65,29
2011	103,00	65,80
2012	112,90	77,28
2013	119,70	83,55
2014	122,60	84,14
Prům. 2010-2014	112,22	75,21
I – VI / 2015*	117,20	80,91

Pramen: TIS^{ČR} SZIF - průměr roku je vážený průměr

Pozn.:* = vážený průměr leden – červen

Nízká konkurenceschopnost odvětví vepřového masa se promítá především do pasivní **bilance zahraničního obchodu**. Celkové saldo ve vepřovém mase včetně živých prasat vykazovalo v roce 2014 opětovně zhoršení oproti roku 2013, ve finančním vyjádření dosáhlo -11 332 mil. Kč a v objemovém vyjádření -178,7 tis. t j. hm. Objemové saldo zahraničního obchodu s živými prasaty se proti roku 2013 zlepšilo a vykazovalo kladnou hodnotu 13,4 tis. t ž. hm. resp. 222 mil. Kč.

Tab A 1.8 Objem zahraničního obchodu s vepřovým masem a živými prasaty v mil. Kč

Rok	Dovoz	Vývoz	SALDO
2010	10 633	2 384	-8 249
2011	11 682	2 665	-9 017
2012	14 404	3 165	-11 239
2013	14 264	3 407	-10 857
2014	14 930	3 598	-11 332
I – VI / 2015	6 933	1 709	- 5 223

Pramen: Celní statistika

V roce 2014 bylo do ČR **dovezeno** celkem 465 tis. ks (22,7 tis. t ž. hm.) živých prasat, což představovalo proti předchozímu roku méně o 1,7 %, z toho však počet jatečných zvířat stoupl o 11,8 tis. ks. Největší podíl (75,2 %) na dovozu měla selata, kterých bylo v loňském roce dovezeno 358 tis. ks převážně z Dánska, Německa a Nizozemska. Další kategorií byla jatečná prasata, jejichž nákup se meziročně zvýšil o 11,2 tis. ks a dosáhl 115 tis. ks. Předními dodavateli bylo Německo, Polsko a Nizozemsko. Objem vepřového masa nakoupený v zahraničí se meziročně nezměnil a zůstal na 232,6 tis. t v celkové hodnotě 13,5 mld. Kč. Nejvýznamnějším dodavatelem bylo tradičně Německo (47 % v hodnotě 6,2 mld. Kč).

Vývoz živých prasat v roce 2014 meziročně vzrostl o 28,4 % na 347 tis. ks v hodnotě 1,3 mld. Kč. Nejvýznamněji se na něm podílela jatečná zvířata (téměř 81 %), méně pak selata (16 %) a čistokrevná prasata (necelé 4 %). Vývoz vepřového masa se v objemovém vyjádření meziročně mírně snížil o 4,2 % na 43,5 tis. t v hodnotě 2,6 mld. Kč. Nejvýznamnějším odběratelem pro ČR bylo tradičně Slovensko.

Tab A 1.9 Zahraniční obchod s živými prasaty (0103)

Rok	Dovoz			Vývoz		
	Kusy	Tuny	Cena selat (Kč/kg ž.hm.)	Kusy	Tuny	Cena-jatečná (Kč/kg ž.hm.)
2010	505 674	21 737	53,13	161 177	17 022	x
2011	539 955	22 356	51,60	169 924	18 684	x
2012	659 402	27 716	61,97	210 421	21 062	35,63
2013	437 760	18 109	66,39	236 180	23 970	36,66
2014	464 840	22 655	46,58	346 941	34 959	35,98
1 - VI / 2015	208 332	8 021	47,71	227 243	22 761	31,63

Pramen: Celní statistika, ČSÚ

Podrobné aktuální přehledy a časové řady údajů o cenách, produkci, vývozu a o dovozu prasat a vepřového masa v ČR jsou každý měsíc k dispozici na webových stránkách:

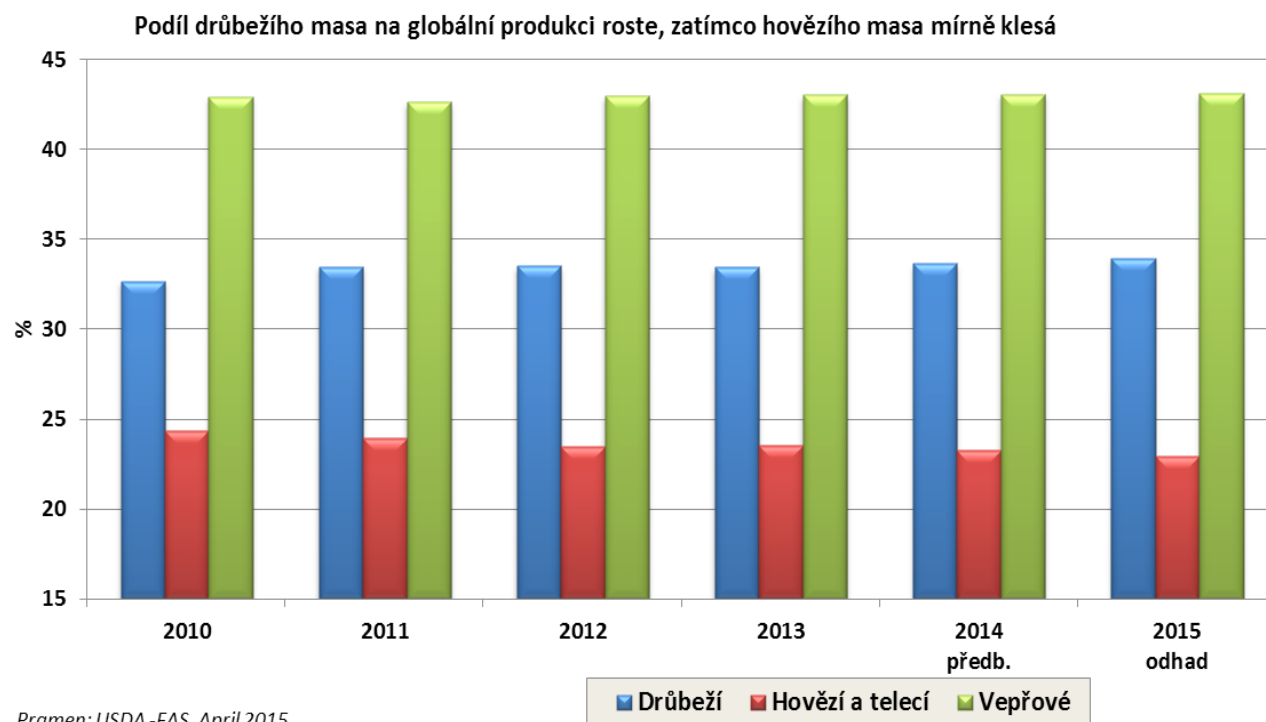
[www.eAGRI](http://www.eAGRI.cz) / Zemědělství / Živočišné komodity / Prasata / Komoditní karta Vepřové maso

2. Vývoj trhu s masem ve světě a v Evropské unii v roce 2014 a 2015

Světová produkce masa vykazuje dlouhodobě rostoucí trend. Významný podíl na tomto trvalém zvyšování má v posledních letech především drůbeží maso, kde je dynamický nárůst produkce podporován zvyšující se spotřebitelskou poptávkou. Dostupná cena díky krátké době výkrmu a změna orientace spotřebitelské poptávky směrem k bílým masům jsou hlavní faktory, které tento globální vývoj ovlivňují.

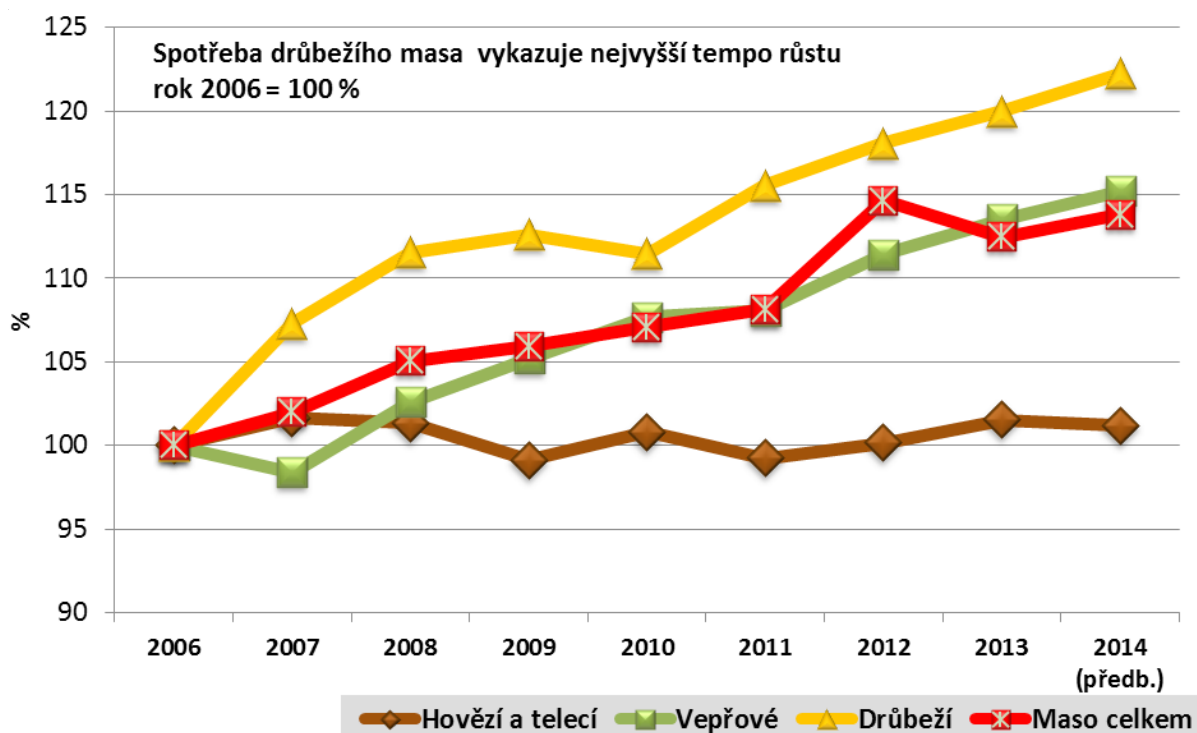
V roce 2014 se celková **světová produkce masa** podle posledních předběžných údajů USDA-FAS z dubna 2015 proti roku 2014 zvýšila o 1,4 % na 256,5 mil. t. U **drůbežího masa** došlo k meziročnímu nárůstu výroby o 2,1 %. Produkce **vepřového masa**, která tvoří dlouhodobě více než 43 % celkové produkce (graf.A 2.1), rovněž meziročně vzrostla, a to o 1,5 %. Naproti tomu produkce **hovězího masa** včetně telecího se meziročně téměř nezměnila. Její podíl na celkové výrobě masa ve světě se ale trvale snižuje a v roce 2014 dosáhl 23,3 %, v roce 2010 to bylo 24,4 % a v roce 2006 dokonce 26,6 %. Tento trend je způsoben mimo jiné vyšší cenou tohoto produktu ve srovnání s ostatními druhy masa ovlivněný dlouhou dobou výkrmu.

Graf A 2.1 Podíl produkce jednotlivých druhů masa na celkové světové produkci masa v letech 2010 – 2015



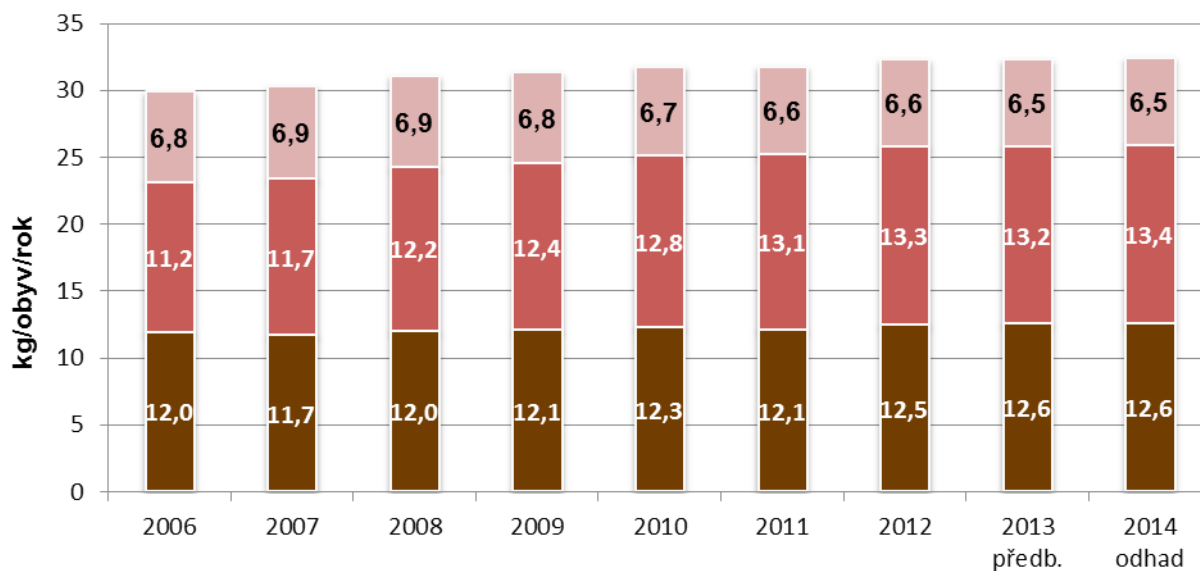
Od roku 2006 do roku 2014 vzrostla celková spotřeba masa ve světě téměř o 14 procentních bodů na 113 %.

Graf A 2.2 Vývojový trend světové spotřeby jednotlivých druhů masa v letech 2006-2014



Celková světová spotřeba masa na obyvatele se pro rok 2014 odhaduje v průměru na více než 32 kg masa, z toho přibližně 41 % bude tvořit maso drůbeží (graf. A 2.3).

Graf A 2.3 Vývoj spotřeby masa na obyvatele ve světě v letech 2006 – 2014



Pramen: OECD-FAO Agricultural Outlook, 2015

■ Vepřové ■ Drůbeží ■ Hovězí a telecí

Světový trh s masem v roce 2014 mírně posílil, když se celkový dovoz u sledovaných zemí meziročně zvýšil o 1,5 % a vývoz vzrostl o 3,7 %². K meziročnímu oslabení obchodu došlo však u masa vepřového a to v případě vývozu o - 3,5 % a dovozu o - 2,0 %. Nemoci prasat spolu s obchodními restrikcemi Ruska měly podstatný vliv na vývoj globálního obchodu s vepřovým masem, který se na celkovém obchodu s masem podílí více než jednou čtvrtinou.

V roce **2015** se očekává, že **produkce** masa ve světě nepatrně vzroste o 0,7 mil. t. Útlum výroby je predikován u masa hovězího včetně telecího, zatímco drůbeží maso bude pokračovat ve svém trendu růstu. Celková **spotřeba** masa se pak podle odhadů meziročně téměř nezmění, neboť predikovaný útlum poptávky po hovězím a telecím maso způsobený jeho vysokou cenou bude kompenzován růstem spotřeby drůbežního masa a částečně i masa vepřového.

Světový **obchod s masem** v roce 2015 bude spíše ve znamení útlumu. **Vývoz** masa se proti roku 2014 prakticky nezmění. Hlavním důvodem je očekávaný pokles vývozu vepřového a drůbežního masa shodně o 1,0 %, kompenzovaný zvýšením vývozu masa hovězího včetně telecího o 2,0 %. Poptávka na globálním trhu po maso naproti tomu meziročně oslabí o 3,0 %.

² Poznámka: V rámci globálního importu a exportu sleduje USDA-FAS jen vybrané země, které jsou nejvýznamnějšími hráči na trhu. Tím dochází k tomu, že export není totožný s importem.

Tab A 2.1 Světová produkce, spotřeba a obchod s masem v letech 2010 – 2015 v mil. t

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014 předběž- ně	2015 odhad	2015/14 v %
Produkce**							
Hovězí a telecí	58,485	58,149	58,511	59,512	59,690	59,006	-1,1
Vepřové	102,973	103,565	106,95	108,821	110,476	110,874	0,4
Drůbeží*	78,375	81,346	83,416	84,606	86,348	87,328	1,1
Maso celkem	239,815	243,06	284,877	252,939	256,514	257,208	0,3
Spotřeba**							
Hovězí a telecí	57,391	56,503	57,032	57,818	57,629	56,739	-1,5
Vepřové	102,786	103,154	106,342	108,361	109,954	110,305	0,3
Drůbeží*	77,182	80,021	81,776	83,091	84,668	85,540	1,0
Maso celkem	237,359	239,678	254,15	249,27	252,251	252,584	0,1
Dovoz**							
Hovězí a telecí	6,649	6,448	6,680	7,484	7,890	7,797	-1,2
Vepřové	5,845	6,557	6,858	6,595	6,363	6,025	-5,3
Drůbeží	7,805	8,227	8,543	8,681	8,843	8,583	-2,9
Maso celkem	20,299	21,232	22,081	22,760	23,096	22,405	-3,0
Vývoz**							
Hovězí a telecí	7,794	8,072	8,138	9,126	10,003	10,200	2,0
Vepřové	6,029	6,594	7,268	7,029	6,887	6,816	-1,0
Drůbeží	8,904	9,573	10,008	10,255	10,489	10,364	-1,2
Maso celkem	22,727	24,599	25,494	26,410	27,379	27,380	0,0

Pramen: USDA-FAS April 2015, oficiální statistiky a výsledky výzkumu

Pozn.:* Drůbeží maso zahrnuje maso kuřecí a krůtí,

** údaje pouze za sledované země tvoří rozdíl mezi dovozem a vývozem

3. Vývoj trhu s vepřovým masem ve světě a v Evropské unii

3.1 Světový trh s vepřovým masem

a) Charakteristika trhu v roce 2014

Světový trh s vepřovým masem byl ovlivněn jednak výskytem **nemocí prasat**, které měly dopad na mezinárodní obchod, jednak též **obchodními restrikcemi**, které byly zavedeny na základě politických souvislostí. Největší vliv na vývoj trhu měly výskyty některých onemocnění prasat. **Epidemie průjmového onemocnění prasat** (PED – Porcine epidemic diarrhea)³ negativně ovlivnila produkci v některých severoamerických, asijských a jihoamerických zemích. Výskyt **Afrického moru prasat** (ASF – African swine fever)⁴ v Evropě u divokých prasat na hranicích Běloruska a Polska měl za následek omezení obchodu s vepřovým masem a byl hlavním důvodem Ruska pro zavedení první vlny obchodních omezení pro import vepřového masa z Evropské unie (EU) od února 2014.

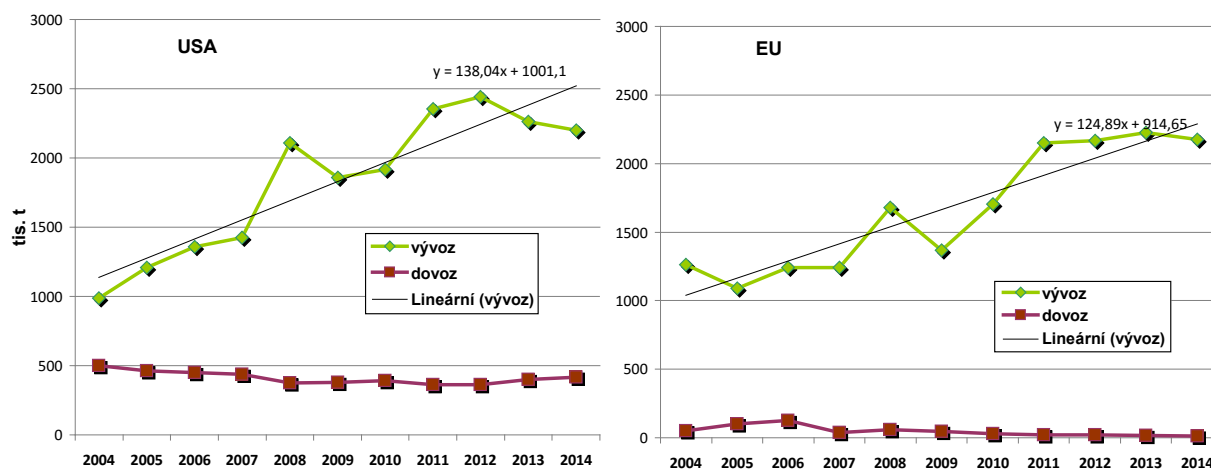
Produkce vepřového masa se meziročně zvýšila o 1,5 % na 110,48 mil. t, převážně díky Číně, která vyrobila a spotřebovala více než polovinu světové produkce vepřového masa s meziročním nárůstem o 3,2 %, tj. 56,71 mil. t. K mírnému meziročnímu navýšení produkce došlo v Brazílii o 1,0 %, na Filipínách o 1 %, v Rusku o 4,6 % a ve Vietnamu o 3,2 %. Kanada a Mexiko si udržely stejnou úroveň produkce, a to 1,82 mil. t, resp. 1,29 mil. t. EU v roce 2014 vyprodukovala celkem 22,40 mil. t vepřového masa, což byl obdobný objem jako v roce 2013. V USA došlo dokonce k meziročnímu poklesu výroby, a to o 1,5 % na 10,37 mil. t postupně ve 31 státech vlivem výskytu PED. V Japonsku došlo ve srovnání s předchozím rokem ke snížení produkce vepřového masa o 3,4 % a v Jižní Koreji o 4,2 %.

Světová **spotřeba** v roce 2014 meziročně vzrostla o 1,5 % na 109,95 mil. t. Hlavním důvodem je rostoucí koupěschopnost obyvatelstva v některých rozvojových regionech (např. Čína, Jižní Korea, Vietnam). Naproti tomu k velice výraznému meziročnímu omezení spotřeby došlo na Ukrajině o 11,3 % a v Rusku o 7,4 %. Ke stagnaci spotřeby vepřového masa došlo v EU, v USA a v Japonsku.

Vývoz vepřového masa se v roce 2014 meziročně snížil o 2,0 % na 6,89 mil. t. V USA se vývoz vepřového masa proti předchozímu roku snížil o 2,7 %, v EU o 2,2 %, v Kanadě rovněž o 2,2 % a nejvýrazněji v Brazílii o 5,0 %. V Bělorusku byl zaznamenán v roce 2014 meziroční pokles o 66,2 %. Ke zvýšení vývozu na světový trh došlo i u nejvýznamnějšího světového producenta a pátého světového exportéra Číny, kde bylo vyvezeno o 13,5 % vepřového masa více než v předchozím roce. Čínský prodej vepřového masa na globální trhy za rok 2014 dosáhl 277,0 tis. t.

³ *Virus prasečí epidemické diarrhoe (Porcine Epidemic Diarrhoea, PED) se sice vyskytuje globálně, ale spíše v méně agresivní formě. V USA oproti tomu způsobuje méně běžná varianta viru průjmové onemocnění a ztráty ve výši 50 až 100 %. Epidemie postihuje jen selata, prasata však mohou být infikována a virus přenášet. Proti nákaze lze postupovat pouze pomocí přísných hygienických opatření, zatím neexistuje žádná vakcína. Tato agresivní forma onemocnění se v EU ještě nevyskytla. Výskyt tohoto onemocnění není povinností hlásit Světové organizaci pro zdraví zvířat, neboť neovlivňuje zdravotní závadnost masa.*

⁴ *Africký mor prasat (AMP) je akutní, vysoce nakažlivé onemocnění prasat podobné klasickému moru prasat (KMP). Nakažená prasata téměř ve 100 % hynou. Virus se nachází v krvi, tkáňových tekutinách, vnitřních orgánech a sekretech a exkretech nemocných zvířat. Onemocnění se projevuje vysokou horečkou. Základním opatřením pro ochranu nezamořených území je zákaz dovozu prasat a produktů ze zamořených oblastí a zákaz krmení zvířat kuchyňskými odpady. Vakcinace proti této nákaze není možná, neboť neexistuje a ani není legislativou EU povolena.*

Graf A 3.1.1 Vývoj zahraničního obchodu USA a EU s vepřovým masem v letech 2004-2015

Pramen: USDA-FAS, – Livestock and products semi-annual March 2015

b) Očekávaný vývoj na trhu v roce 2015

Světová **produkce vepřového masa** bude podle předpovědi USDA-FAS v roce 2015 nepatrně růst o 0,4 % na celkových 110,87 mil. t. Produkce **EU** se v roce 2015 meziročně jen velmi mírně zvýší o 0,2 % na 22,45 mil. t vlivem regulací v oblasti welfare zvířat a díky poklesu CZV v roce 2014. I přesto se očekává zvýšení exportu. V **USA** se produkce meziročně zvýší o 6,1 % na rekordní úroveň 11,0 mil. t, zejména vzhledem k obnově počtu odchovaných selat po ústupu onemocnění PED, navýšením počtu porážených jatečných zvířat a i jejich vyšším porážkovým hmotnostem vzhledem k nižší ceně krmiv. V důsledku toho dojde k posílení exportu zejména do Mexika a Asie. V **Číně** se očekává pokles produkce vlivem nárůstu ceny krmiva která snižuje rentabilitu výroby, ale také vlivem výskytu onemocnění slintavky a kulhavky (FMD), lokálně registrovaného již v roce 2014. V **Brazílii** se očekává růst produkce o 0,6 % díky silné podpoře velkých zpracovatelských podniků vepřového masa, nízkým cenám vstupů a udržení vysoké CZV. V **Rusku** se v roce 2015 očekává mírný růst produkce o 2,0 % vlivem růstu počtu prasnic a pokračující koncentrace prasat do velkochovů.

Globální **spotřeba** vepřového masa podle USDA-FAS poroste jen velice mírně, a to o 0,3 % na celkových 110,31 mil. t. U největšího světového producenta a konzumenta **Číny** by se měla nepatrně zvýšit o 0,4% v důsledku zpomalení hospodářského růstu, změny stravovacích návyků a růstu cen vepřového masa. K mírnému meziročnímu zvýšení spotřeby vepřového masa dojde o 1,7 % také v **Brazílii**, kde je však spotřeba na obyvatele poměrně nízká a 67 % produkce je využito na výroby. K výraznému omezení spotřeby proti roku 2014 dojde v **Rusku** o 8,8 % vzhledem ke špatné ekonomické situaci.

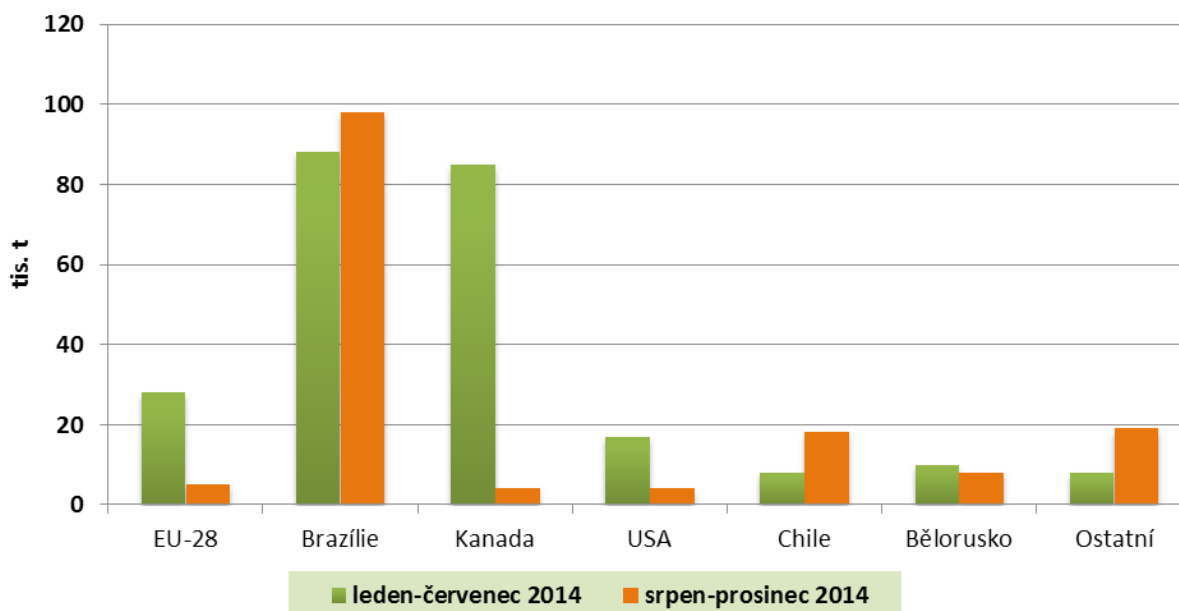
V roce 2015 se očekává meziroční mírný pokles světového **vývozu** o 1,0 % na 6,82 mil. t, a to i přesto, že **EU** navýší díky příznivým cenám objem vývozu o 3,4 % na 2,25 mil. t především do regionu jihovýchodní Asie, čímž by se měla eliminovat ztráta největšího obchodního partnera Ruska. K omezení vývozu dojde naopak u **Brazílie** o 4,7 %, **Číny** o 27,8 % a **USA** o 2,2 % na 2,16 mil. t. USA sníží objem vývozu mj. vzhledem k silnému dolaru, který znevýhodňuje zahraniční obchod a omezuje poptávku. USA se tak dostanou v roce 2015 svým vyvezeným objemem pod úroveň exportu EU, která se tak stane největším světovým vývozcem.

Světový **dovoz** vepřového masa se v roce 2015 sníží o 5,3 % na 6,03 mil. t. Naopak je tomu u **Číny**, kde dojde k 5,1% zvýšení. Ceny prasat v roce 2014 se odrazily v nižší čínské produkci a tím dojde i ke zvýšení ceny selat, jatečných prasat a vepřového masa, což znamená příležitost pro zahraniční exportéry, především pro země EU.

Zvýšení dovozu proti předchozímu roku se očekává rovněž v **USA**, kde je dovoz z Kanady a několika členských zemí EU podporován silným americkým dolarem. Naopak u **Japonska** dojde ze stejných

důvodů ke snížení dovozu a větší prostor by tak mohla získat konkurence z EU a Kanady. Celkový dovoz do **Ruska** se snížil vzhledem k zákazu dovozu klíčových obchodních partnerů, který zavedlo Rusko od srpna 2014 pro tři hlavní dodavatele: EU, USA a Kanadu a pro Norsko. 43 % celkového importu je do země dodáváno z Brazílie.

Graf 3.1.2 Srovnání objemu dovezeného vepřového masa do Ruska před a po zavedení druhé vlny obchodních restrikcí v srpnu 2014



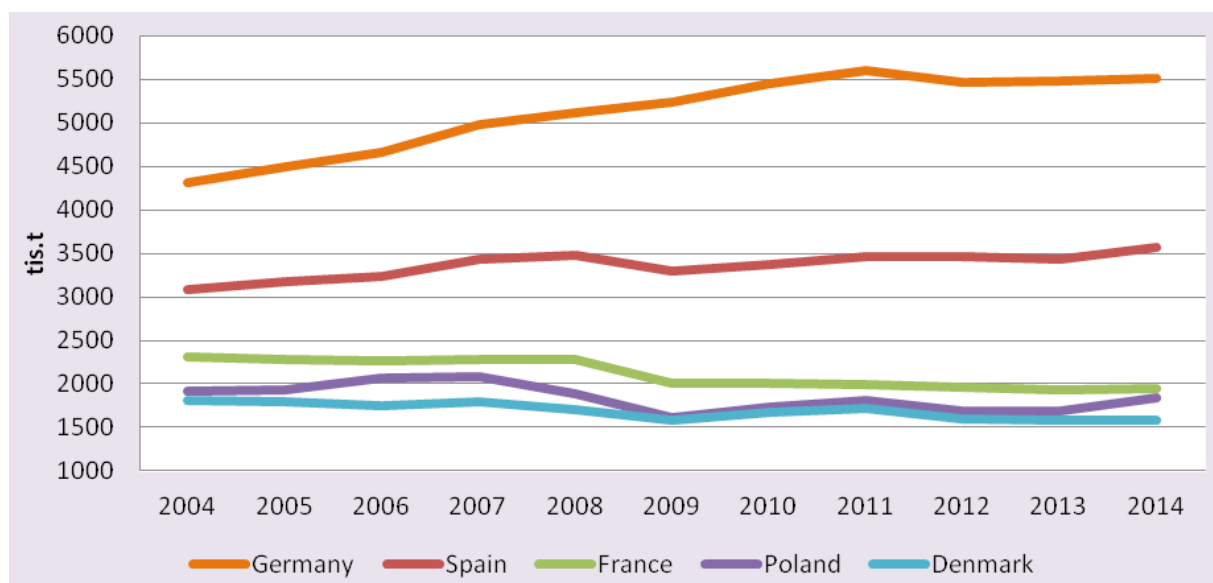
Pramen: Federal Customs Service of Russia, Belstat for Belarusian Exports to Russia

3.2 Trh s vepřovým masem v EU

a) Charakteristika trhu v roce 2014

Výše popsané změny na globálním trhu se rychle promítají do vnitřního trhu členských zemí EU a následně dopadají rovněž do trhu ČR. V roce 2014 byl trh s vepřovým masem v EU charakterizován mírným meziročním zvýšením **stavů prasat**, které meziročně mírně vzrostly o 1,4 % na 148,3 mil. ks. Růst byl patrný především v Maďarsku a Španělsku. Poprvé od roku 2008 došlo k oživení stavů prasnic o 0,2 % na 12,5 mil. ks vlivem jejich navýšení ve Španělsku, Nizozemsku a Maďarsku.

Celková **produkce** vepřového masa v EU meziročně mírně stoupla o 0,7 % na 22,1 mil. t. Produkce EU 15 (86 % produkce celé Unie) však stagnovala na 19,0 mil. t. Produkce vepřového masa stoupla přes mírný pokles spotřeby, snížení vývozu v důsledku obchodních opatření Ruska vůči EU, nárůstu dovozu a oslabení cen jatečných prasat. Stálá poptávka po vepřovém mase na světovém trhu spolu s oslabením kurzu eura pomohly udržet unijní trh až do srpna 2014 na poměrně stabilní úrovni. Poté došlo ke druhé vlně obchodních restrikcí ze strany Ruska a vysoké nabídce jatečných prasat v producentsky významných členských zemích, což následně způsobilo nerovnováhu na trhu EU a následně se projevilo výrazným propadem cen trvajícím až do konce roku 2014.

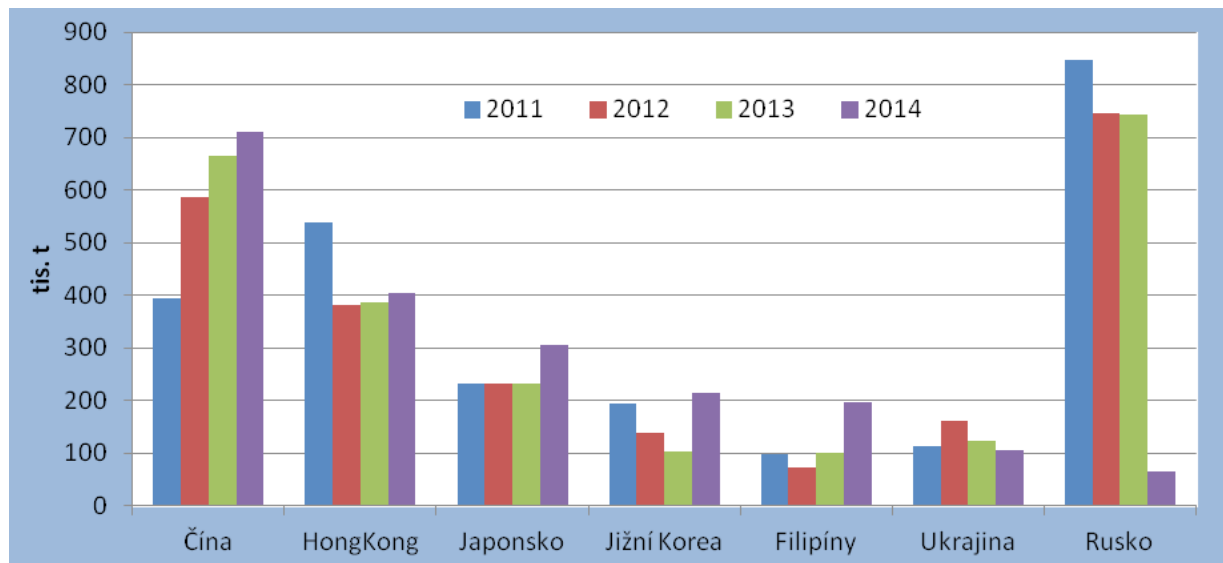
Graf A 3.2.1. Produkce vepřového masa ve vybraných zemích EU (v tis. t)

Pramen: Eurostat

V meziročním srovnání došlo k zastavení poklesu **spotřeby** vepřového masa a jejímu velmi mírnému zvýšení v průměru o 0,2 % na 20,2 mil. t. Hlavní podíl na této změně měl především pokles cen vepřového masa, ke kterému došlo v celé EU. Roční spotřeba vepřového masa na obyvatele v roce 2014 stagnovala na 39,5 kg. Na celkové spotřebě masa v EU se vepřové maso podílelo téměř polovinou (48,8 %), což je dlouhodobě nejvíce ze všech druhů masa. Míra soběstačnosti v roce 2014 podle odhadu EK dosáhla 108,8 % a byla o 2,0 % nižší než v roce 2013.

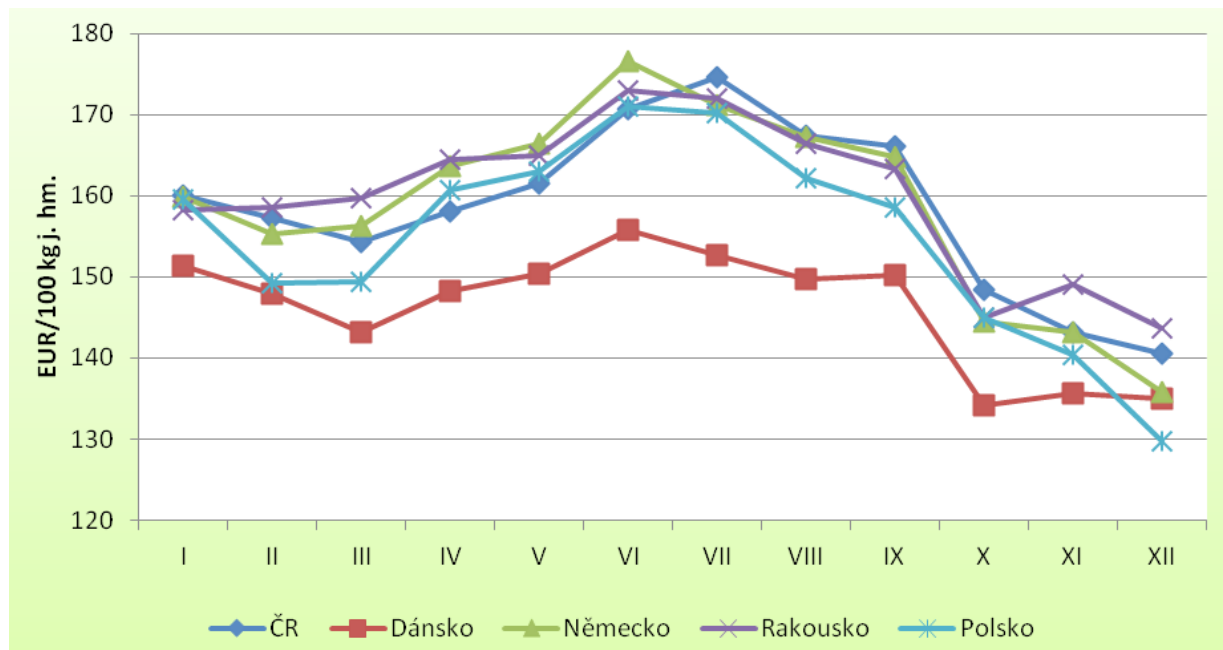
Zahraniční obchod s vepřovým masem byl negativně ovlivněn ruským embargem pro dovoz vepřového masa a živých prasat z EU, které bylo vyhlášeno v únoru 2014 a pokračovalo od srpna. Naopak oslabení kurzu eura vůči dolaru posílilo unijní vývoz na světovém trhu vůči USA. Bilance zahraničního obchodu s vepřovým masem včetně živých prasat v EU se v roce 2014 meziročně zhoršila o 5,3 %, přesto však byla vysoce aktivní a dosáhla 2 900,0 tis. t. Hlavním důvodem byly nižší vývozy v důsledku omezení vývozu do Ruska.

Vývoz vepřového masa meziročně klesl o 5,2 % na 2,94 mil. t. Výpadek Ruska (meziroční pokles 96%) nahradily vývozy zejména do oblasti Jihovýchodní Asie a Japonska. Nejvýznamnějším trhem se z důvodu výpadku Ruska stala Čína, kam vzrostl vývoz o 6,8 %, dále Jižní Korea, Hongkong a Japonsko, kam vzrostl vývoz celkem o 28,0 % masa než v roce 2013. Také do USA a Austrálie byl navýšen unijní vývoz meziročně o 41 %.

Graf A 3.2.2 Nejvýznamnější exportní destinace vepřového masa EU a vývoj objemu vývozu

Pramen: DG Agri, May 2015

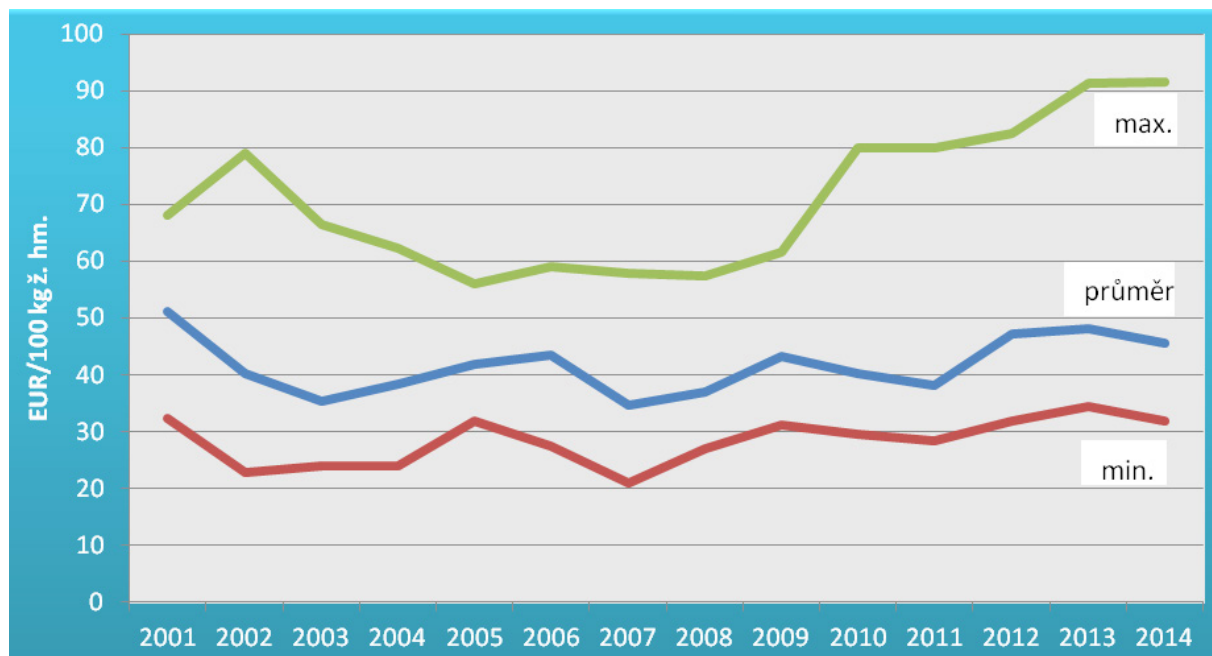
Dovoz vepřového masa do EU stoupl o 4,4 % na 35,3 tis. t vzhledem k vyššímu nákupu ze Švýcarska a Srbska. Nejvýznamnějším importérem vepřového masa do EU zůstalo Švýcarsko, jehož podíl z celkového dovozu v roce 2014 dosahoval 51 %. Kromě Velké Británie s nárůstem o 0,9 % byl více než desetiprocentní pokles ceny evidován především v Rumunsku (-13,2 %), ve Španělsku (-12,4 %), Nizozemsku (-12,0 %), Belgii (-11,6 %), Polsku (-10,9 %) a Francii (-10,3 %). Nejnižší cena jatečných prasat tř. E byla v rámci EU vykázána v Nizozemsku 138,21 €/100 kg j. hm.

Graf A 3.2.3. Vývoj průměrné CZV jatečných prasat tř. E ve vybraných zemích EU v roce 2014

Pramen: Evropská komise

Také u zástavových selat došlo v roce 2014 k obdobnému trendu ve vývoji CZV jako u prasat ve výkrmu. Ceny selat meziročně v průměru EU sice oslabily o 5,3 % na 45,58 € za sele, přesto si udržely poměrně vysokou úroveň převyšující průměrnou cenu let 2002-2011, nejvýrazněji se v meziročním srovnání snížily ceny selat v Belgii, Německu a Španělsku.

Graf A 3.2.4. Vývoj průměrné ceny selat v EU



Pramen: Evropská komise

b) Očekávaný vývoj v roce 2015

EU meziročně navýší hrubou produkci vepřového masa asi o 1,5 % a vyprodukuje celkem 256,4 tis. ks jatečných prasat. Pokud budou obchodní omezení Ruska vůči Unii nadále trvat, budou pravděpodobně klesat také CZV jatečných prasat na evropském trhu. Je rovněž nutné počítat se zesilující konkurencí USA vlivem tamních klesajících cen vepřového masa a rostoucí produkce. Proto se v roce 2015 očekává ještě mírné meziroční snížení cen jatečných prasat tř. E na úroveň 1,50 €/kg j. hm. za studena. To by představovalo pokles okolo 5 % ve srovnání s cenami roku 2014. CZV oslabí ve všech čtvrtletích roku s tím, že ve III. a IV. čtvrtletí bude meziročně propad dosahovat 3,2, resp. 6,1 %, tzn. že cena dosáhne přibližně 1,58 €/kg j. hm., resp. 1,48 €/kg j. hm.

Expertů na trh EU se shodují na tom, že opatření vyhlášená Evropskou komisí zaměřená na podporu trhu v podobě podpory soukromého skladování vepřového masa může kromě minimálního efektu podpory ceny v době naskladnění, také znamenat pokles ceny při jeho vyskladňování, tj. za 3 až 5 měsíců.

B. EKONOMIKA VÝROBY VEPŘOVÉHO MASA

I. Ekonomika chovu prasat v ČR

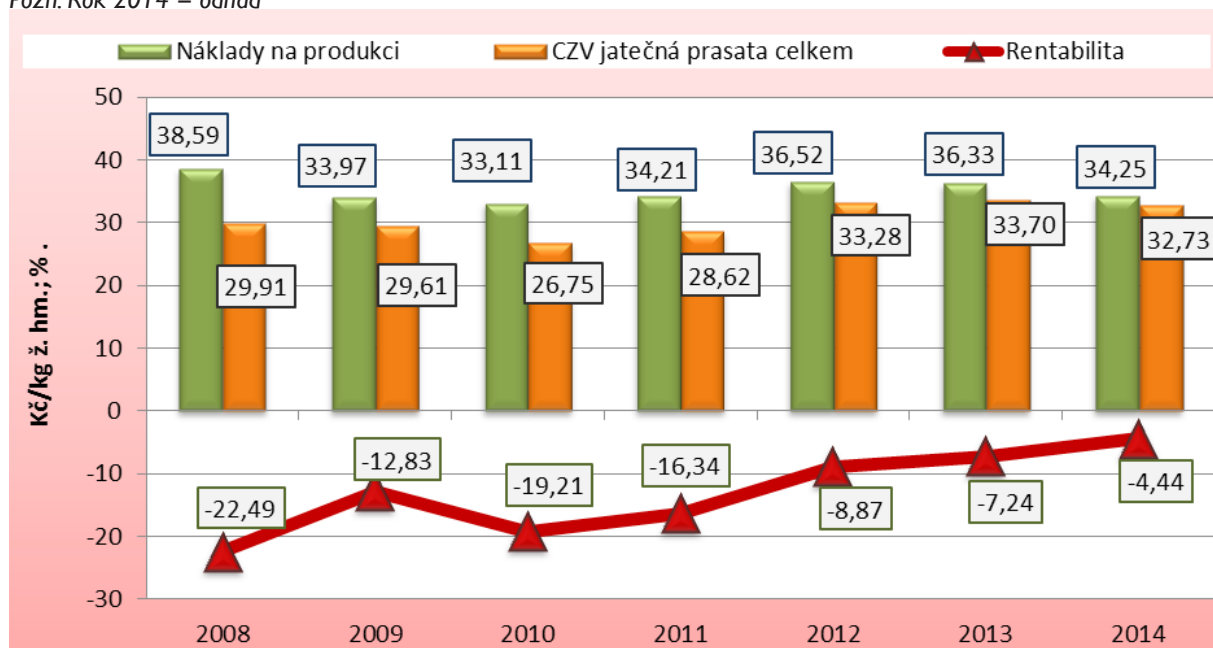
Ekonomika chovu prasat se nachází dlouhodobě v záporných číslech. V roce 2014 dosáhly odhadované náklady na výkrm prasat 34,25 Kč/kg ž. hm., což představuje meziroční zvýšení o 2,08 Kč/kg ž. hm. Odhadované náklady na krmiva se v roce 2014 podílely na celkových nákladech výkrmu prasat 67 %, zatímco v roce 2013 to bylo téměř 70 %, u většiny ostatních nákladů však došlo v roce 2014 ke zvýšení, z toho nejvýrazněji u režijních nákladů (o 3,1 %), pracovních nákladů (o 2,9 %) a ostatních přímých nákladů a služeb (o 2,0 %). Proti roku 2013 sice došlo ke zlepšení souhrnné **rentability** ve výrobě vepřového masa o 2,8 p. b., dosahované realizační ceny však nestačily pokrýt v plné výši náklady a výkrm prasat byl opět ztrátový.

Na základě vývoje cen jatečných prasat a předpokládaných nákladů ve výkrmu lze konstatovat, že za rok 2014 subjekty zaměřené na produkci vepřového masa vykazovaly v průměru **ztrátu** 1,52 Kč/kg ž. hm. (v roce 2013 to bylo 2,63 Kč/kg ž. hm.), což představovalo celkovou ztrátu na jedno vykrmené prase při průměrné porážkové hmotnosti 112,5 kg ž. hm. cca 171 Kč.

Graf B 1.1 Ekonomika výkrmu prasat v ČR

Pramen: ÚZEI, TIS^{CR} SZIF

Pozn: Rok 2014 = odhad



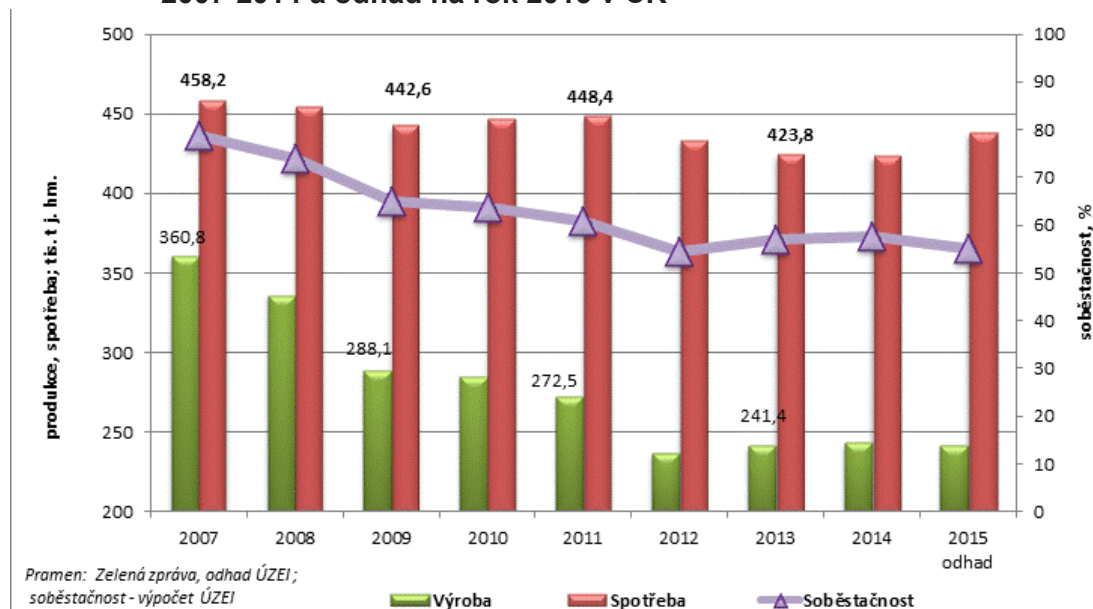
V roce 2015 bude v ČR další vývoj sektoru vepřového masa závislý na vývoji obchodu Unie se třetími zeměmi, především se zeměmi jihovýchodní Asie. Na vnitřním trhu Unie však vzniká další přetlak nabídky nad poptávkou, který se promítá do vývoje cen vepřového masa a bude pokračovat ještě ve druhé polovině roku 2015. Podpora soukromého skladování vepřového masa vyhlášená Evropskou komisí 25. 2. 2015 může trhu ulevit jen po dobu uskladnění (tj. na tři až pět měsíců).

Při přepočtu na eura byly CZV v roce 2014 meziročně o 13,1 % nižší, což bylo o něco více než v Německu a Polsku, kde ceny klesly o 10,1 %, resp. 10,4 %. V průměru EU se CZV jatečných prasat tř. E snížila o 12,3 % na 138,08 €/100 kg. j. hm. CZV v roce 2015 ve srovnání s rokem 2014 oslabí přibližně o 4-6 %. Tato prognóza vychází z vývoje CZV predikovaného pro ostatní členské země, především Německo a Polsko. V obou těchto zemích je pro letošní rok předpovídáno její meziroční snížení přibližně o 3,4 %, resp. 5,7 %.

Na základě uvedeného vývoje lze očekávat, že v letošním roce dojde v tuzemsku k dalšímu mírnému oslabení **produkce** vepřového masa o 0,5 -1,0 %. Celková **spotřeba** vepřového masa v důsledku odhadovaného poklesu cen nepatrně posílí (o 0,5 -1,0 %) a dovoz zejména vepřového masa se zvýší

přibližně (o 0,5 -1,0 %), naopak vývozu mírně klesne. Míra **soběstačnosti** v důsledku očekávaného poklesu tuzemské produkce při růstu spotřeby meziročně mírně klesne asi o 0,7 %.

Graf B 1.2 Vývoj produkce, spotřeby a míry soběstačnosti vepřového masa v letech 2007-2014 a odhad na rok 2015 v ČR



2. Mezinárodní srovnání nákladů a výnosů v chovu prasat

Data k mezinárodnímu srovnání ekonomiky výkrmu prasat byla získána z mezinárodní sítě InterPIG. Projekt **InterPIG** byl v roce 2003 iniciován skupinou expertů⁵ nejvýznamnějších producentů země EU. Cílem skupiny InterPIG je podat reprezentativní srovnání nákladů výroby vepřového masa mezi zúčastněnými zeměmi. Aktuálně je v síti InterPIG zastoupeno 12 zemí EU (dále v textu označováno jako průměr EU) a 3 zámořské země. Česká republika je od roku 2011 (data od 2009) členem této sítě a je zastoupena Ústavem zemědělské ekonomiky a informací (ÚZEI). Data finanční a naturální povahy (tj. náklady, výnosy, produkce) vycházejí z národních šetření⁶ nákladů prováděných v jednotlivých spolupracujících zemích. Pro zajištění srovnatelnosti výsledků byla vytvořena jednotná šablona tak, aby byly finanční a naturální položky porovnatelné mezi jednotlivými zeměmi. Zpracování dat probíhá v zemědělském výzkumném ústavu LEI Wageningen UR v Nizozemsku. Výsledky poskytují relativně přesné informace umožňující mezinárodní srovnání průměrných výrobních nákladů především v rámci EU. Mezinárodní srovnání ekonomiky chovu prasat bylo provedeno za roky 2011-2014.

⁵ LEI Wageningen UR - Agricultural Economics Research Institute (NL), AHDB - Agriculture and Horticulture Development Board (UK), IFIP – Institute du porc (FR), Danish Pig Production (DK)

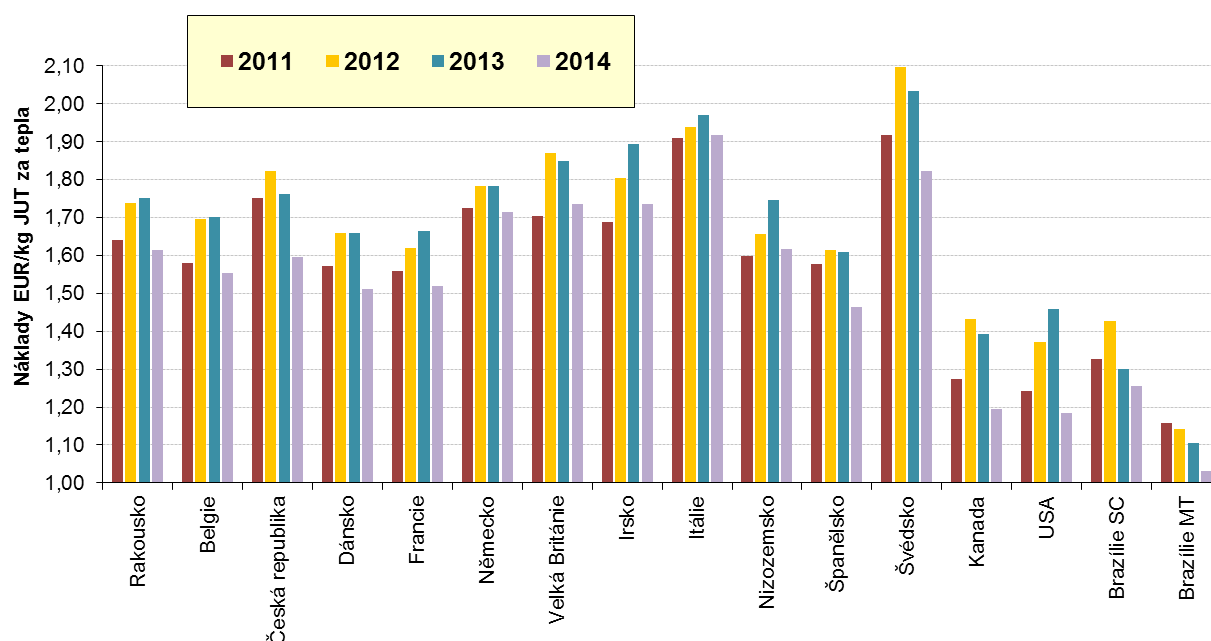
⁶ V ČR je hlavním zdrojem dat Výběrové šetření o nákladech a výnosech zemědělských výrobků, ÚZEI.

a) Náklady v chovu prasat

Výrobní náklady prasat se v roce 2014 ve vybraných zemích EU pohybovaly v rozmezí 1,61-1,92 €/kg JUT za tepla. Průměrné náklady 12 zemí EU dosáhly 1,77 €/kg JUT za tepla a ve všech sledovaných zemích EU meziročně poklesly. Mezi prémiové producenty s nejnižšími výrobními náklady se tak jako v minulých letech zařadilo Španělsko, Dánsko, Francie a Belgie. Nejvyšší náklady má dlouhodobě Itálie a Švédsko.

Česká republika vykázala v letech 2011-2013 náklady 1,75-1,82 €/kg JUT za tepla, tj. náklady přibližně o 2-21 eurocentů/kg JUT vyšší, než dosáhli nejlepší producenti EU. V roce 2014 náklady v ČR poklesly meziročně o 16 eurocentů/kg JUT, tj. o 9,1 %. Hlavní důvody výrazného přiblížení České republiky nejlepším producentům EU lze spatřovat v nejrychlejším růstu užítkovosti prasnic ze všech sledovaných zemí, díky čemuž klesají náklady na odstavená selata. Českým producentům prasat v konkurenceschopnosti v posledních třech letech (2012-2014) výrazně pomáhá také oslabení koruny vůči euru, díky čemuž jsou náklady na 1 kg JUT za tepla při přepočtu na EUR nižší o 6-10 eurocentů.

Graf B 2.1 Výrobní náklady prasat (€/kg JUT za tepla)

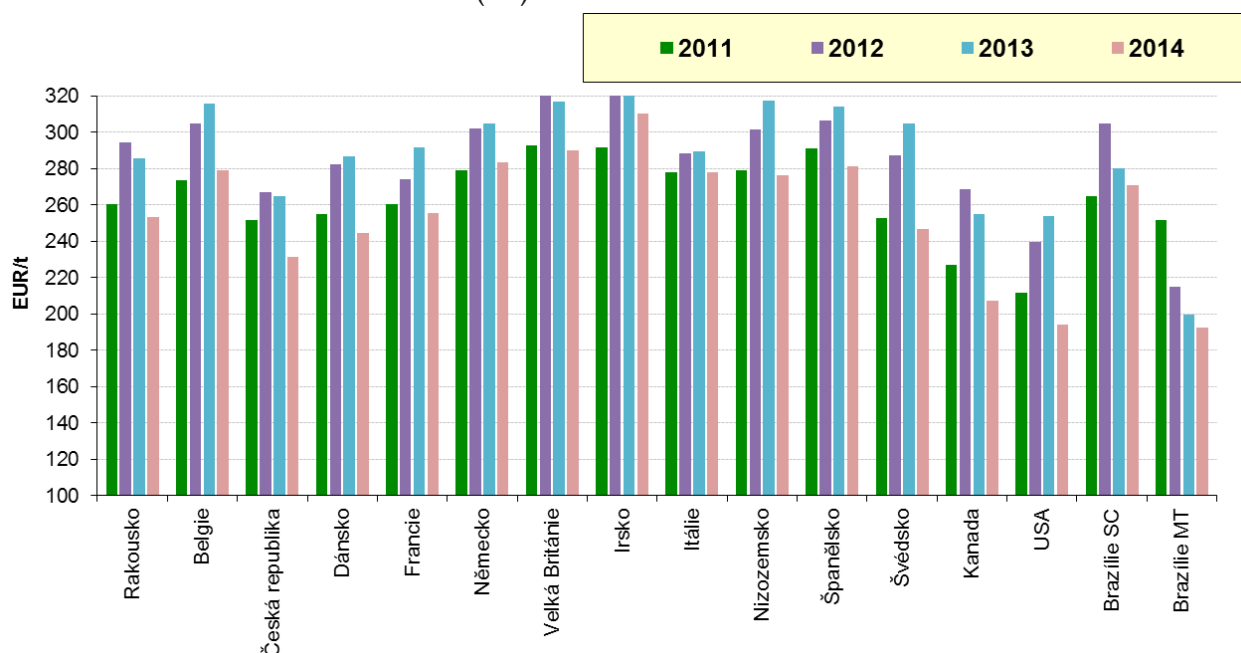


Pramen: InterPig

b) Struktura nákladů

Za nejvýznamnější nákladové položky v nákladech na produkci prasat lze považovat náklady na **krmiva**, **pracovní náklady** a **odpisy**.

Zatímco náklady na krmiva během let 2011-2013 ve všech sledovaných zemích EU významně rostly, v roce 2014 došlo v řadě zemí k poklesu, což odpovídá vývoji cen krmných směsí (graf B 2.2).

Graf B 2.2 Průměrná cena krmiv (€/t)

Pramen: InterPig

Na 1 tunu JUT za tepla bylo v ČR potřeba přibližně 25,5 hodin práce. V Dánsku, Nizozemsku, Německu a Belgii to bylo 6-9 hodin, tzn., že na 1 h práce v ČR připadá 39 kg vepřového masa, kdežto ve vybraných zemích EU to bylo 111-167 kg. Vyšší produktivita práce v západních zemích EU je dána vyšší úrovní organizace, modernizace a automatizace chovů prasat, což je spojeno s poměrně vysokou investiční náročností. Zvýšení produktivity práce v českých chovech na úroveň nejvyspělejších zemí EU by znamenalo velké investice, proto bychom při současných cenách práce nemohli očekávat příliš významné úspory v nákladech. Nicméně se zmenšujícím se rozdílem ceny práce v ČR a v západních zemích EU budou investice k zajištění vyšší produktivity práce nezbytné.

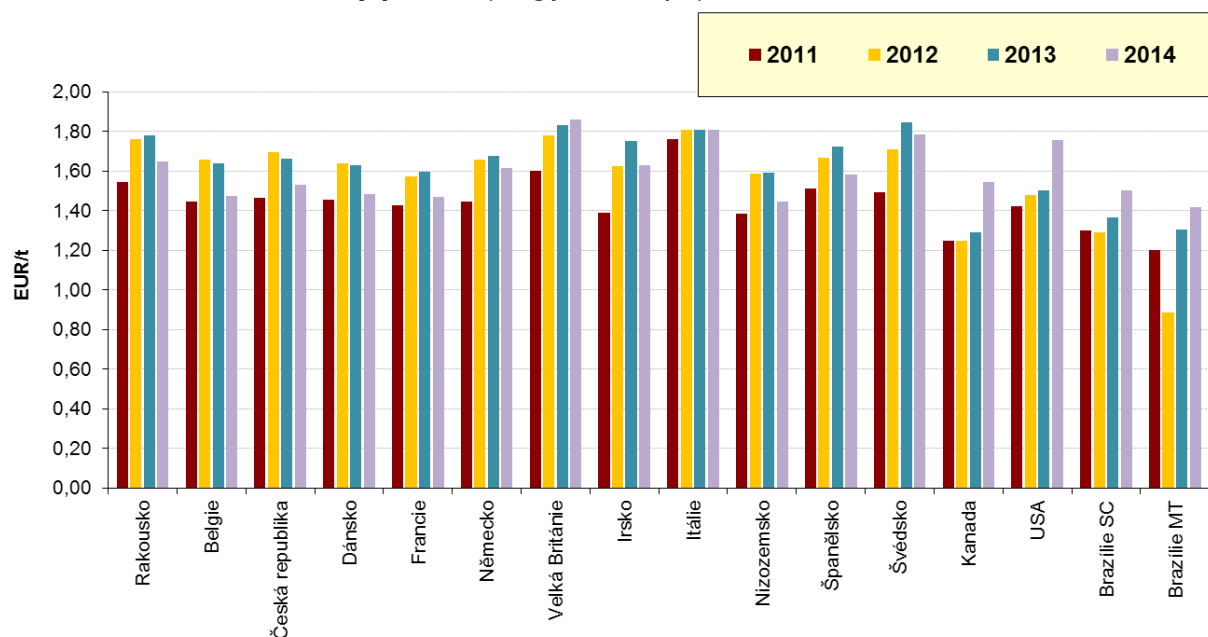
Do ostatních variabilních nákladů jsou zahrnuty náklady na obnovu stáda, veterinární náklady, náklady na léčiva a desinfekční prostředky, pojištění, daně a náklady na energie. Veterinární náklady a léčiva ve většině zemí EU meziročně poklesly s výjimkou Francie, Itálie a Švédska. Česká republika patří společně s Rakouskem, Německem a Irskem k výrobcům s nejvyššími ostatními variabilními náklady.

Poslední nákladovou položkou jsou odpisy a ostatní smíšené náklady, ve které jsou zahrnuty náklady pomocných činností, ostatní přímé náklady, úroky a za ČR také režijní náklady. Mezi jednotlivými zeměmi jsou výrazné rozdíly v absolutní výši těchto nákladů. Nejnížší odpisy a ostatní smíšené náklady kolem 0,2 €/kg JUT vykazuje Španělsko, na opačné straně stojí Švédsko s přibližně trojnásobnými náklady. Odpisy souvisejí s investicemi do chovů prasat. Meziročně se výše odpisů v jednotlivých zemích nijak výrazně neměnila, v období 2011-2013 byly nejnížší odpisy zjištěny v České republice, Irsku a Španělsku (cca 0,1 €/kg JUT).

c) Vývoj realizačních cen, zisku/ztráty

Vývoj realizačních cen prasat v období 2011-2014 v jednotlivých zemích uvádí graf B 2.5. Cena za 1 kg JUT za tepla zahrnuje srážky a bonusy uvedené jednotlivými zeměmi jako např. klasifikace jatečného těla, poplatky na výzkum, marketing, přeprava na jatka, ale neobsahuje přímé ani nepřímé podpory. Za Českou republiku je uvedena cena prasat ve třídách jakosti prasat SEU⁷ podle TIS^{CR} SZIF.

⁷ Třídy jakosti SEU podle systému SEUROP, který se využívá k hodnocení jakosti poražených hospodářských zvířat.

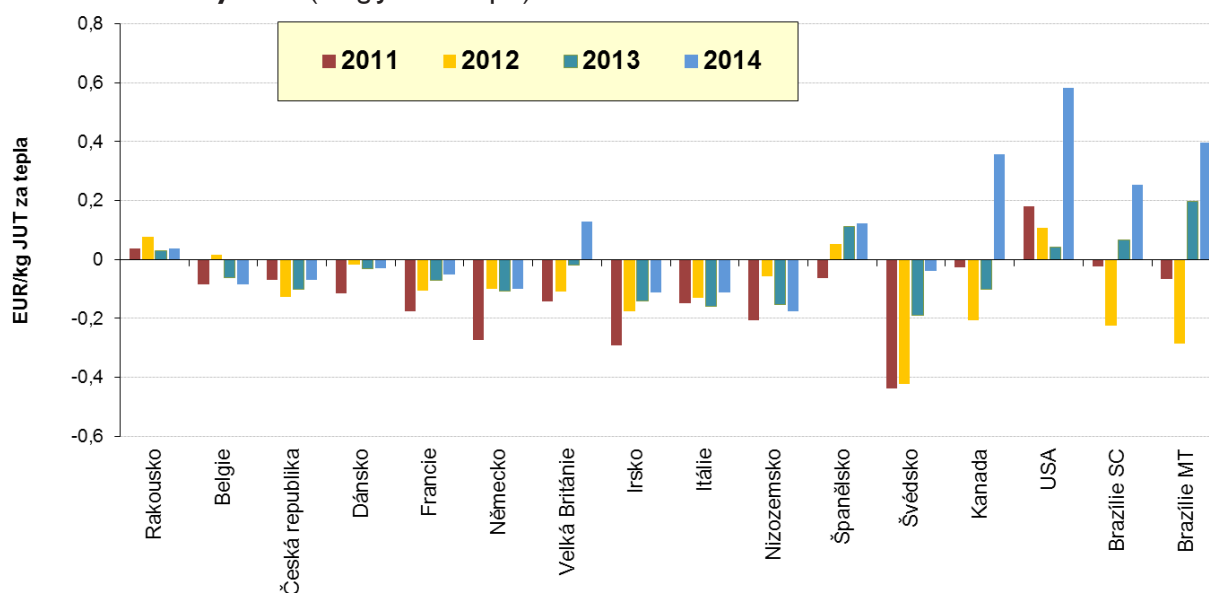
Graf B 2.3 Realizační ceny prasat (€/kg JUT za tepla)

Pramen: InterPig

Realizační ceny prasat významně rostly v roce 2012 ve všech zemích EU. Meziročně se ceny prasat zvýšily o více než 12 % tj. přibližně o 0,2 €/kg JUT (v jednotlivých zemích růst o 10-17%). V roce 2013 se růst cen prasat výrazně zpomalil, v průměru vzrostly ceny v zemích EU o 1,82 %, v roce 2014 pak došlo v zemích EU k poklesu realizačních cen o 5,8 %

V České republice byly v roce 2014 ceny prasat vyšší než v Belgii, Dánsku, Francii, Nizozemsku, přesto nedosahovaly průměru zemí EU. Ve srovnání s Německem byla cena prasat v ČR v roce 2013 o téměř 5,9 % nižší.

Čistý zisk nebo ztrátu v €/kg JUT za tepla znázorňuje graf B 2.4, ze kterého vyplývá, že až na výjimky byla v zemích EU v celém sledovaném období 2011-2014 vykázána ztráta. Zisku dosáhla v roce 2012 Belgie a v letech 2012-2013 Rakousko a Španělsko a v roce 2014 pouze Rakousko, Velká Británie a Španělsko. Úspěch Rakouska spočívá především v dobrém zpeněžení prasat, jelikož ceny jsou každoročně o 4 - 5 % vyšší, než je průměr zemí EU a náklady na výrobu se pohybují těsně pod průměrem zemí EU. Zpeněžení prasat v Rakousku je výsledkem dobré vyjednávací pozice sdružení a asociací zastupujících zemědělské podniky s jatkami a zpracovateli prasat. Česká republika dosahovala v letech 2011-2013 ztrátu 0,10-0,26 €/kg, tj. výsledek podobný s Německem a v roce 2014 ztrátu 0,07 €/kg, která je ve srovnání s Německem nižší o 0,2 €/kg.

Graf B 2.4 Čistý zisk (€/kg JUT za tepla)

Pramen: InterPig

d) Ukazatele intenzity

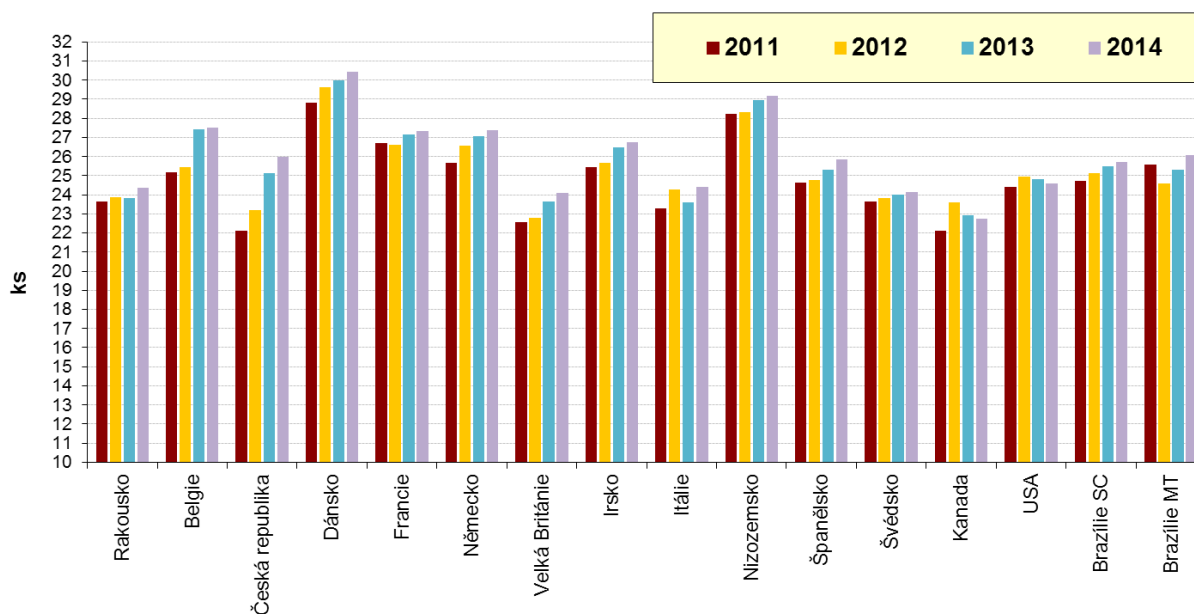
Intenzita produkce je vyjádřena počtem odstavených selat, nebo prodaných prasat na prasnici, přírůstkem v předvýkrmu a ve výkrmu prasat a množstvím vyrobeného masa celkem na prasnici. Ukazatel počet odstavených selat na prasnici zohledňuje úhyn selat do odstavu a v ukazateli počtu prodaných prasat na prasnici je zohledněn také úhyn v předvýkrmu a výkrmu prasat.

V tabulce je uveden průměrný odchov selat na prasnici za roky 2011 – 2014. Užítkovost prasníc, vyjádřená počtem odstavených selat či prodaných prasat na prasnici ve 12 vybraných zemí EU každoročně rostla tempem 1,8-2,6 %, tj. v absolutním vyjádření 0,42-0,64 selat na prasnici. Česká republika v roce 2014 dosáhla 26 odchovaných selat a je na sedmém místě z 12 vybraných zemí EU.

Tab B.2.1. Počet odstavených selat na prasnici a rok

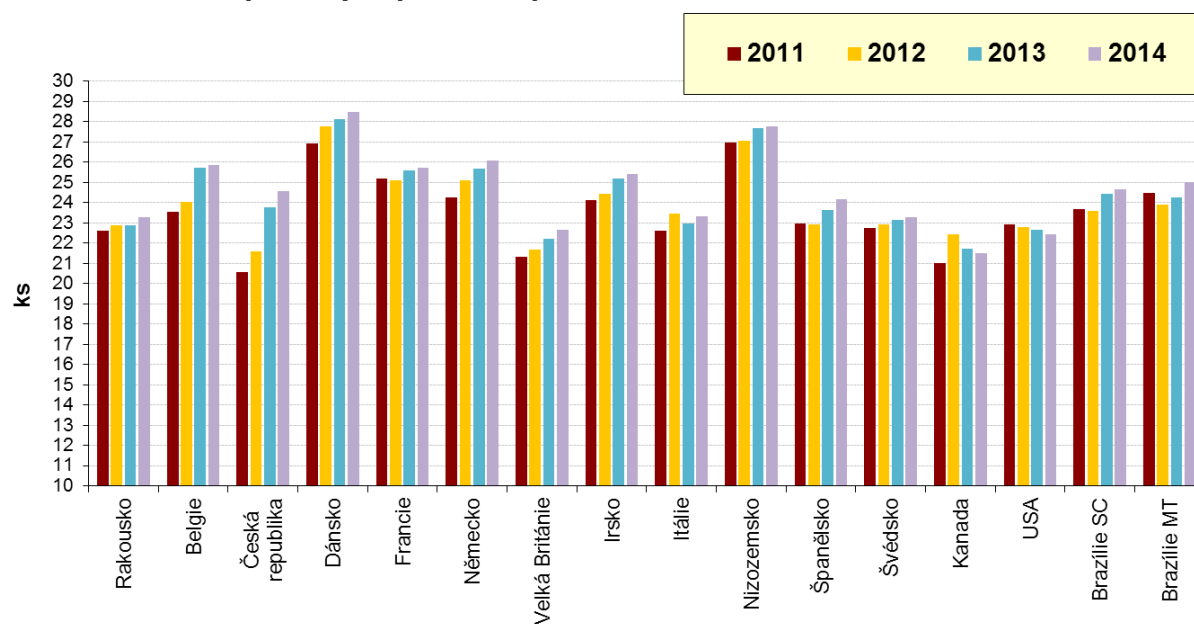
Rok / země	AT	BE	ČR	DK	FR	D	UK	IR	IT	NL	ES	SE
2011	23,66	25,15	22,13	28,80	26,69	25,67	22,56	25,43	23,27	28,22	24,62	23,65
2012	23,85	25,43	23,19	29,62	26,62	26,58	22,80	25,68	24,28	28,33	24,77	23,81
2013	23,84	27,44	25,14	30,00	27,16	27,07	23,63	26,49	23,60	28,97	25,29	24,02
2014	24,36	27,53	26,00	30,46	27,35	27,36	24,09	26,73	24,41	29,18	25,84	24,16

Pramen: InterPig

Graf B 2.5 Počet odstavených selat na prasnici/rok

Pramen: InterPig

V České republice bylo v roce 2014 prodáno v průměru 24,56 prasat od jedné prasnice, což bylo více než v Rakousku, Velké Británii, Španělsku, Švédsku a Itálii, ale méně než dosahují v Německu, Belgii, Dánsku, Francii, Nizozemsku a Irsku. V letech 2011 a 2012 byl v ČR zaznamenán průměrný roční růst užitkových parametrů prasnic o 6,7 %, v roce 2013 o 10 % a v roce 2014 o 3,4 %. Takto významný růst užitkovosti v ČR je odrazem jednak kvalitní plemenářské práce, tak neustálým úbytkem méně efektivních podniků z ekonomických důvodů. Česká republika patřila v letech 2011-2014 k zemím, ve kterých užitkovost prasnic rostla nejrychlejších tempem ze všech 12 sledovaných zemí EU.

Graf B 2.6 Počet prodaných prasat na prasnici/rok

Pramen: InterPig

C. ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL

I. Výroba masa a masných výrobků

Z údajů zpracovatelského průmyslu⁸ je patrná trvalý pokles spotřeby vepřové i hovězí suroviny od roku 2012 do roku 2014. Pokles ve spotřebě masné suroviny v roce 2014 byl zaznamenán především u vepřového masa (o 2,7 %) oproti roku 2013. Naopak v prvním pololetí 2015 je evidovaný mírný meziroční nárůst masné suroviny oproti roku 2014 především u hovězího masa. U vepřového masa signalizuje spíše stagnaci ve spotřebě na úrovni roku 2014. Výrazný pokles (o 9,3 %) zaznamenala CPV vepřového masa v prvním pololetí 2015.

Tab C I.1 Změna skladby suroviny pro vlastní výrobu v masokombinátech ČR (v tunách)

Období	Skladba v tunách			Skladba v %			Prům. CPV hovězího masa (Kč/kg)	Prům. CPV vepř. masa (Kč/kg)
	Spotř. suroviny celkem	z toho surovina		Spotř. suroviny celkem	z toho surovina			
		hovězí	vepřová		hovězí	vepřová		
2010	307 791	40 736	235 362	100	13,2	76,5	105,21	50,84
2011	298 647	37 360	234 154	100	12,5	78,4	110,11	53,67
2012	277 588	30 615	220 587	100	11,0	79,5	121,42	60,59
2013	260 948	28 468	209 247	100	10,9	80,2	123,86	61,74
2014	251 559	29 278	203 433	100	11,6	80,9	124,92	60,66
I. – 6. 2014	123 554	14 322	99 503	100	11,6	80,5	124,70	61,27
I. – 6. 2015	126 576	15 596	101 382	100	12,3	80,1	125,09	55,55
Index I.-6.2015/ I.-6.2014	102,4	108,9	101,9	x	106,0	99,5	100,3	90,7

Pramen: TIS^{CR} SZIF

V roce 2014 byl zaznamenán také pokles výroby výrobků z masa. Tento vývoj postupného snižování je patrný již od roku 2004 a podílí se na něm především komodity výsekové maso a masové konzervy (oproti roku 2010 o - 25,%, resp. - 68,1 %).

⁸ Poznámka: - sledování TIS^{CR} SZIF zahrnuje přibližně 50 % nákupu jatečných prasat v České republice, výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků, tím jsou ovlivněny uváděné objemy

Tab C I.2 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 výrobků z masa celkem	z toho:		
		výsekové maso	masné výrobky	masové konzervy		výsekové maso	masné výrobky	masové konzervy
2010	327 584	149 749	175 496	2 339	100	45,7	53,6	0,7
2011	320 217	146 347	171 956	1 914	100	45,7	53,7	0,6
2012	299 322	130 200	167 668	1 454	100	43,5	56,0	0,5
2013	281 760	118 124	162 729	907	100	41,9	57,8	0,3
2014	271 346	111 755	158 846	745	100	41,2	58,5	0,3
I.-6.2014	133 029	54 140	78 475	414	100	40,7	59,0	0,3
I.-6.2015	135 376	59 161	75 790	425	100	43,7	56,0	0,3
Index I.-6. 2015/ I.-6. 2014	101,8	109,3	96,6	102,7	x	107,4	94,9	100,0

Pramen: TIS ČR SZIF

Výroba jatečného hovězího a vepřového masa letech 2013 i 2014 klesla oproti roku 2011 o 30,9 tis. tun, tj. o 18,5 %. V roce 2015 se předpokládá další pokles výroby o 1 - 2 %. V letech 2009 a 2010 byla výroba jatečného masa na stejné úrovni a činila cca 175 tis. tun.

Tab C I.3 Vývoj výroby jatečného masa a odbytu masa a masných výrobků (tis. t)

Měsíc	Výroba jatečného masa celkem (hovězí a vepřové)							Tržní odbyt výsekového masa, masných výrobků a konzerv						
	2011	2012	2013	2014	2015	Index 14/13 v %	Index 15/14 v %	2011	2012	2013	2014	2015	Index 14/13 v %	Index 15/14 v %
Leden	13,7	11,7	12,0	11,7	11,2	97,3	95,6	22,1	20,7	20,3	21,2	19,2	104,2	90,6
Únor	13,8	12,2	10,8	10,3	10,3	95,4	100,1	22,0	21,8	20,3	19,4	19,5	95,5	100,3
Březen	15,8	12,4	12,1	11,3	11,8	93,3	104,2	25,9	23,0	21,4	19,3	20,7	90,0	107,1
Duben	14,7	11,6	11,4	12,3	11,4	108,0	93,2	25,9	22,4	20,4	21,6	21,1	105,6	97,7
Květen	14,6	12,1	12,0	11,7	10,9	98,3	92,8	25,0	23,5	22,6	20,0	20,5	88,3	102,6
Červen	14,0	11,7	10,6	11,1	11,4	104,7	102,7	25,7	22,5	19,9	19,7	20,5	98,9	104,2
Červenec	12,8	11,6	11,8	11,6		97,7		24,0	22,4	22,4	20,8		92,8	
Srpen	14,3	12,8	11,1	10,6		96,0		25,5	23,8	21,4	19,2		90,0	
Září	13,8	11,0	10,6	11,5		108,4		24,9	20,6	19,8	20,0		101,1	
Říjen	13,2	13,1	11,3	11,6		103,2		24,0	24,0	21,2	21,0		99,1	
Listopad	13,5	12,2	11,2	10,9		97,7		24,9	22,5	20,4	19,4		95,1	
Prosinec	13,0	11,4	11,6	11,6		100,7		25,4	22,4	22,6	22,2		98,0	
I - VI.	86,5	71,6	68,8	68,4	67,0	99,4	97,9	146,7	134,0	125,1	121,2	121,5	96,9	100,2
I - XII.	167,2	143,7	136,3	136,3		99,9		295,4	269,7	252,9	243,9		96,4	

Pramen: TIS ČR SZIF

Poznámka : Odbyt výrobků z masa - z toho vnitřní trh celkem. Pro výpočet údajů o porážkách skotu a prasat v mase byl použit koeficient výtěžnosti jatečných prasat 71 %, pro skot byl použit koeficient jatečné výtěžnosti 53 %.

V roce 2013 došlo k výraznému růstu zásob hotových výrobků a obdobný trend byl zachován i v roce 2014 (oproti roku 2010 o 54,9 %). Vzhledem k údajům za první pololetí 2015 je předpoklad udržení stavu zásob na 100 % roku 2014.

U zásob vepřového masa je situace vzhledem k nižší nabídce jatečných prasat na tuzemském trhu, vyvolané poklesem stavů i vývozem do zahraničí, poněkud odlišná. Pokles zásob oproti roku 2013 byl v roce 2014 o 1,2%, avšak lze předpokládat, že v letošním roce dosáhnou provozní zásoby masa 3,4 tis. tun, tedy úrovně roku 2013.

Tab C 1.4 Vývoj zásob hotových výrobků (tis. t)

Měsíc	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Index 14/12 v %	Index 14/13 v %	Index 15/14 v %
Leden	4,86	5,44	6,70	8,65	9,70	9,08	144,8	112,1	93,6
Únor	5,32	5,74	7,34	8,88	8,13	7,85	110,7	91,6	96,6
Březen	5,66	5,94	8,05	8,78	8,28	8,00	102,9	94,3	96,6
Duben	5,32	5,59	7,76	9,44	7,99	8,08	102,9	84,6	101,2
Květen	5,36	5,76	8,31	8,99	8,18	8,15	98,4	91,0	99,7
Červen	5,34	5,95	8,44	9,28	8,24	8,24	97,6	88,8	100,1
Červenec	5,39	5,49	8,21	9,39	8,26		100,6	88,0	
Srpen	5,12	5,35	7,83	9,64	8,40		107,3	87,1	
Září	5,23	5,34	8,37	9,82	8,91		106,5	90,7	
Říjen	5,34	5,81	8,15	10,44	8,74		107,3	83,7	
Listopad	6,65	6,81	9,82	11,65	9,85		100,3	84,6	
Prosinec	5,88	6,35	8,25	10,96	9,11		110,4	83,1	

Pramen: TIS^{CR} SZIF

Tab C. 1.5 Vývoj provozních zásob masa v letech 2011 až 2015 (tis.t)

Měsíc	c e l k e m						z toho vepřového masa					
	2011	2012	2013	2014	2015	Index 14/13	2011	2012	2013	2014	2015	Index 14/13
Leden	5,45	4,48	4,88	4,98	5,02	101,9	4,12	3,40	3,81	3,32	3,57	87,1
Únor	5,64	5,38	5,27	5,12	5,69	97,2	4,33	4,15	4,08	3,45	4,18	84,5
Březen	5,74	4,91	5,71	5,92	5,72	103,7	4,53	3,68	4,45	4,12	4,29	92,6
Duben	5,78	4,89	5,06	6,13	5,73	121,3	4,33	3,74	3,83	4,27	4,26	111,7
Květen	6,12	4,37	5,24	5,90	5,50	112,6	4,74	3,33	3,98	4,03	4,25	101,3
Červen	6,08	4,59	5,70	5,99	6,09	105,3	4,70	3,52	4,38	4,05	4,94	92,4
Červenec	5,85	4,96	5,30	6,00		113,3	4,61	3,81	4,09	4,22		103,1
Srpen	5,44	5,13	5,18	5,72		110,6	4,37	4,06	3,89	3,98		102,4
Září	5,70	4,55	5,67	5,42		95,6	4,30	3,68	4,18	3,77		90,3
Říjen	5,53	5,26	5,48	5,81		106,1	4,34	4,32	4,05	4,16		102,7
Listopad	4,41	4,60	5,25	5,62		107,0	3,27	3,71	3,68	4,01		109,1
Prosinec	3,67	4,55	4,72	4,81		101,9	2,59	3,56	3,38	3,34		98,8

Pramen: TIS^{CR} SZIF

D. KLASIFIKACE JATEČNĚ UPRAVENÝCH TĚL

Počátkem 21. století byla na základě legislativního požadavku na povinnou klasifikaci hospodářských zvířat, především prasat, v zavedena ve všech členských zemích Evropské Unie, ve Švýcarsku a Norsku **klasifikace SEUROP**. Klasifikační schéma, které podle této právní úpravy vzniklo, tvoří jednotný systém a umožňuje stanovení ceny na základě zmasilosti prasat a úrovně zmasilosti jatečně upravených těl (JUT) na vnitrostátní i mezinárodní úrovni a představuje tak objektivní a srovnatelné informace pro šlechtitele, producenty a zpracovatele. V některých zemích jsou východiskem pro národní systémy kvality jatečných zvířat, pro něž tvoří vhodný doplněk posuzování souboru požadavků.

Při hodnocení jatečných prasat podle SEUROP systému je základním ukazatelem kvality jatečného těla podíl svaloviny. Povinnost klasifikovat jatečná prasata se podle nařízení Komise (ES) č. 1249/2008 vztahuje na všechny jatečné provozy. Členské státy se však mohou rozhodnout, že nebudou stupnici SEUROP uplatňovat v provozech s průměrem týdenních porážek nepřesahujícím 200 kusů a v těch, kde porážejí pouze prasata narozená a vykrmená ve vlastních chovných zařízeních, a která všechna získaná JUT bourají. V České republice je zákonem č. 110/1997 Sb., stanovena povinnost zajistit klasifikaci ve všech podnicích porážejících více než 200 kusů prasat týdně v průměru za rok..

Klasifikace JUT se smí provádět pouze metodami schválenými Evropskou Komisí. Česká republika má schválených celkem 6 metod klasifikace JUT prasat, a to metodu ZP, FOM, UFOM, HGP, IS-D-05 a IS-D-15. V průběhu let 2012 - 2013 proběhla revize metod klasifikace a byly odvozeny nové regresní rovnice pro výpočet odhadovaného podílu libového masa. Nové rovnice a metody hodnocení jsou popsány v rozhodnutí Komise 2013/187/EU a jsou platné od 1. 7. 2013.

Tab D 1.1 Výsledky klasifikace JUT prasat podle tříd jakosti v roce 2014

Třídy jakosti	Počet jedinců v ks	Zastoupení jedinců ve třídě v %	Průměrná hmotnost v kg j. hm.	Průměrný podíl svaloviny v JUT v %
S 60 a více %	665 032	29,14	86,05	61,56
E 55 až 59,9 %	1 300 668	57,00	90,54	57,87
U 50 až 54,9 %	264 226	11,58	93,96	53,22
R 45 až 49,9 %	25 343	1,11	96,70	48,22
O 40 až 44,9 %	2 664	0,12	98,93	43,21
P méně než 40 %	346	0,02	97,95	37,91
N JUT do 59,9 kg	13 558	0,59	50,12	
T JUT nad 120 kg	10 147	0,44	127,57	
Celkový součet	2 281 984	100,00	89,63	58,28

Pramen: MZe - Výsledky klasifikace jatečně upravených těl za rok 2014

Ministerstvo zemědělství rozhodlo z důvodu vývoje ve šlechtění a produkci jatečných prasat aktualizovat **přepočtové koeficienty** pro zjištění hmotnosti jatečných prasat při ukončení výkrmu. Tyto změny se v konečném důsledku týkají i úprav přepočtových koeficientů z hmotnosti jatečně upravených těl za tepla a studena na živou hmotnost prasat a také změny ve výpočtu jatečné výtěžnosti.

Na základě zjištěných údajů Výzkumným ústavem živočišné výroby byly odvozeny přepočtové koeficienty na živou hmotnost:

- jatečně upraveného těla za tepla = **1,27**
- jatečně upraveného těla za studena = **1,30**.

Jatečná výtěžnost byla stanovena na **78,68 %**.

E. ŠLECHTĚNÍ A HYBRIDIZAČNÍ PROGRAMY V CHOVU PRASAT V ČESKÉ REPUBLICĚ

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

Ministerstvo podle § 5 plemenářského zákona uznává **chovatelská sdružení**, která vedou plemenné knihy nebo plemenářské evidence, vystavují potvrzení o původu plemenným zvířatům a zpracovávají chovné cíle a šlechtitelské programy jednotlivých druhů a plemen. Členy těchto uznaných chovatelských sdružení je rozhodující většina chovatelů plemenných zvířat. Ve **šlechtitelských programech** jsou zakotveny vlastnosti a znaky jednotlivých plemen, postupy provádění kontroly užitkovosti, výkonnostních zkoušek a testování, způsoby hodnocení zvířat a další šlechtitelská opatření. V roce 2014 ministerstvo evidovalo 25 uznaných chovatelských sdružení – v oblasti chovu skotu 5, chovu koní 13, drůbeže 2, v chovu ovcí i koz 2 a v chovu prasat, ryb a včel po 1.

Souhlas k **provádění odborné činnosti** udělilo ministerstvo oprávněným osobám v chovu hospodářských zvířat v rozsahu kontroly užitkovosti, výkonnostních zkoušek, testů a posuzování hospodářských zvířat podle § 7 zákona a k činnosti při ověřování původů a stanovování genetického typu plemenných zvířat ve svých imunogenetických laboratořích.

K **inseminaci**, případně vlastnímu přenosu embryí podle § 17 zákona získaly souhlas fyzické nebo právnické osoby, podnikajících podle ustanovení § 3 plemenářského zákona, především v plemenitbě skotu, koní, prasat a ovcí.

Od 1. 4. 2013 vstoupila v platnost novela vyhlášky **č. 136/2004 Sb.**, kterou se stanoví podrobnosti **označování zvířat a jejich evidence** a evidence osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů. V novele došlo k několika úpravám a změnám, vycházejícím z potřeb chovatelů, uznaných chovatelských sdružení, oprávněných osob a ostatních uživatelů tohoto právního předpisu.

Z ostatních změn, dotýkajících se chovu též chovu prasat, uvádíme zejména úpravu ustanovení, které se týká vedení evidence formou počítačové databáze a zasílání hlášení elektronickou cestou, kde je v souladu s rozvojem elektronické komunikace umožněno zadávání dat přes Portál farmáře.

Shromažďováním a zpracováváním údajů v informačním systému ústřední evidence a prováděním souvisejících odborných činností byla od roku 2011 pověřena **Českomoravská společnost chovatelů, a.s.** Koncem roku 2013 bylo vypsáno nové výběrové řízení na pověřenou osobu, které bylo uzavřeno v prvním čtvrtletí 2014 a pověření získala opět Českomoravská společnost chovatelů a.s. Pověřená osoba předává chovatelům a ostatním povinným osobám veškeré potřebné formuláře k poskytování údajů, pokyny k vedení evidence a provádí mezi chovateli poradenskou činnost. Významnou úlohu splňuje při kontrole údajů předávaných chovateli, při opravách a doplňování databáze, archivaci a ochraně údajů.

Uznaným chovatelským sdružením pro chov prasat v České republice je **Svaz chovatelů prasat, z. s.**, který je nositelem **Národního šlechtitelského programu**. Pod něj spadalo na počátku roku 2015 přibližně 3 500 plemenných zvířat, která byla umístěna v 59 šlechtitelských chovech. Plemenná skladba těchto zvířat odpovídala tradiční hybridizační pyramidě.

Na jejím vrcholu jsou mateřská plemena, jejichž populace je tradičně největší. Prasnic plemene české bílé ušlechtilé (ČBU) bylo 2259, druhého nejpočetnějšího plemene česká landrase (ČL) 625 prasnic.

V mateřské části populace je samozřejmě při selekci nejdůležitějším ukazatelem reprodukce. To je dobře vidět na vývoji užitkovosti zvířat. V loňském roce dosáhl průměrný počet živě narozených selat v jednom vrhu 14,2 u ČBU a 14,1 u ČL. Pokud se započítají veškeré ztráty do odstavu, znamenají tato čísla dochovy 24,4 resp. 25 selat na prasnici a rok. U obou mateřských plemen došlo v průběhu posledních 10 let

k nárůstu užitkovosti o 1,5 odstaveného selete v každém vrhu – na rok a prasnici tedy přibližně o 3,5 selete. V kontextu informací o užitkovosti některých užitkových stád se to může zdát málo, ale je třeba vzít v úvahu to, že se jedná o čistokrevné populace. U reprodukce je obvykle popisován heterózní efekt na úrovni 10%. Ten je tedy třeba připočíst, aby bylo možno srovnávat s prasnicemi FI – tedy matkami finálních hybridů.

Možnosti v oblasti reprodukce jsou dobře dokumentovány superplodnou populací – tedy částí populace selektovanou výrazněji ve směru reprodukce. V této části populace dosáhly výsledky ještě vyšších hodnot – konkrétně 16,1 všech narozených selat a 30,4 odstavených selat na prasnici a rok.

Vedle reprodukce jsou samozřejmě sledovány i parametry růstu a podíl libového masa. Proto všechna mladá zvířata procházejí testem vlastní užitkovosti, při němž jsou krmena ad libitum. Jen v průběhu roku prošlo tímto testem více než 9 tisíc zvířat u plemene ČBU a 3800 u ČL. V rámci testačního období rostla zvířata ČBU tempem 1076 gramů za den a ČL dokonce 1127 gramů, přitom však zůstal zachován vysoký podíl libového masa (64% měřeno in vivo) a výška špeku na úrovni 7 mm u obou plemen.

Populace otcovských plemen jsou výrazně menší, protože jejich potřeba je, díky takřka stoprocentnímu rozšíření inseminace, mnohem nižší. V České republice jsou navíc velmi často využíváni kanci hybridních kombinací, a proto se potřeba čistokrevných zvířat ještě dál snižuje. Populace bílého otcovského plemene (BO) dosahuje jen 300 prasnic, plemene duroc (D) 120 prasnic a plemene pietrain (PN) pouhých 50 zvířat. Vzhledem k možnosti importů je však tato populace schopna dávat velmi dobré výsledky. Jejich nejlepší dokumentací jsou parametry zvířat, která byla nakoupena na inseminační stanici. Ta jsou vždy výkladní skříň každého šlechtitelského programu.

Tab. E 1.1 Užitkovost plemen prasat zapojených do šlechtitelského programu v ČR

Plemeno	Počet kanců	Přírůstek v g/KD/ks		% libové svaloviny	Výška špeku v cm
		v testu	od narození		
LI 34 (D x BO)	14	1 288	819	66,5	0,53
LI 38 (D x PN)	16	1 197	753	66,7	0,56
LI 48 (BO x PN)	34	1 191	800	66,1	0,58
D	48	1 210	765	65,8	0,63
BO	7	1 169	797	66,3	0,58
PN	6	1 186	742	68,0	0,51
ČBU	32	1 203	803	65,5	0,57
ČL	38	1 221	782	64,7	0,65
ČBU superplodná	7	1 137	824	65,4	0,58
ČL superplodná	7	1 221	776	64,7	0,65

Pramen: SChP

Hybridní kombinace otcovských plemen kombinují výhody obou otcovských plemen. Kříženci otcovské linie 38 se vyznačují vyšší tvrdostí a odolností než při využití samotného čistokrevného plemene pietrain. Kombinace s bílým otcovským plemenem zase přináší výrazně lepší růstové vlastnosti; to je ale na druhé straně placeno mírně zvýšenou variabilitou.

V rámci národního šlechtitelského programu je již několik let prováděna rutinní kontrola kvality spermatu a na jejím základě jsou pro kance vypočítávány plemenné hodnoty. Inseminační dávka a její kvalita je totiž velmi důležitým momentem v celém procesu hybridizace prasat. Velmi pozitivní informací je, že se kvalita spermatu udržuje na vysoké úrovni. Z více než 11 tisíc hodnocených odběrů spermatu nevyhovovalo kritériím pouhých 3%.

Neoddělitelnou částí národního šlechtitelského programu je genetický zdroj plemene přeštické

černostrakaté (PC). Je to v současnosti jediné plemeno, jehož stavy rostou. K 1.1.2015 bylo evidováno 500 prasnic. V poslední době se těžiště tohoto plemene přesouvá z klasických zemědělských podniků do malých chovů či případně biochovů. Tato změna struktury s sebou nese problémy při zajišťování potřebné liniové skladby pro zachování nepříbuzného šlechtění. Důvodem pro zvyšování stavů je momentálně se zvyšující zájem o produkty tohoto velmi speciálního plemene.

Ministerstvo uznalo též několik **chovatelských podniků prasat**, jejichž hybridizační programy vychází nebo jsou přímo součástí hybridizačních programů některých zahraničních, vesměs nadnárodních producentů. Tyto chovatelské podniky provozují vyšší stupně chovů i vlastní inseminační stanice a nabízí smluvně propojeným chovatelům ucelené programy s jednou nebo několika kombinacemi křížení specializovaných linií pro produkci jatečných prasat. V České republice jsou uznány chovatelské podniky prasat společností AGRAMM s. r. o., Česká PIC s. r. o., HYPOR CZ a. s., Service4farmers s. r. o. a Topigs Norsvin s. r. o.

F. VÝROBA KRMNÝCH SMĚSÍ A PRODUKCE OBILOVIN

I. Výroba krmných směsí

Celková výroba krmných směsí v roce 2014 činila 2 347 995 tun, tzn. že proti roku 2013 stoupla o 83,3 tis. tun (tj. 3,7 %).

Nejvíce krmných směsí se vyrobilo pro drůbež a pro prasata, méně pak pro skot, domácí zvířata a pro ostatní zvířata. Vzhledem k výrobě předcházejícího roku byl zaznamenán v roce 2014 růst výroby u všech krmných směsí, kromě ostatních zvířat, kde meziročně výroba poklesla o 2,9 %. U **krmných směsí pro prasata** se výroba zvýšila proti roku 2013 o 518 tun (tj. 1,8 %), u krmných směsí pro drůbež došlo v tomto srovnání ke zvýšení výroby o 53 496 tun (tj. 10,4 %), u krmných směsí pro skot nárůst činil 31 817 tun (tj. 6,7 %). Nárůst výroby v roce 2014 proti roku 2013 byl zaznamenán také u krmných směsí pro domácí zvířata a to o necelé 1 %. Bylo zjištěno, že produkce na uvedení do oběhu pro cizí odběratele výrazně převažuje nad produkcí pro vlastní spotřebu. Produkce pro vlastní spotřebu vzhledem k celkové produkci činí u krmných směsí pro prasata 34,2 %, pro drůbež 40,7 % a pro skot 21,5 %.

Tab F I.1 Vývoj výroby krmných směsí celkem v ČR (tun)

Ukazatel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Krmné směsi pro hospodářská zvířata a ostatní	2 798 458	2 577 188	2 486 552	2 205 188	2 086 715	2 246 566	2 347 995
Krmné směsi pro domácí zvířata	180 420	263 777	270 853	154 183	210 685	219 162	220 554
Celkem krmné směsi	2 978 878	2 840 965	2 757 405	2 359 371	2 297 400	2 465 728	2 568 549

Pramen: MZe

Tab F 1.2 Výroba krmných směsí v ČR pro hospodářská zvířata a ostatní zvířata (tun)

Ukazatel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Prasata celkem	1 093 191	929 194	935 197	795 558	734 501	802 308	802 826
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	917 460	751 592	766 338	715 122	654 548	716 584	709 712
Určené pro vlastní spotřebu	175 731	177 602	168 841	80 436	79 953	85 724	93 114
Drůbež celkem	1 073 615	1 039 020	993 296	886 958	853 396	902 463	955 959
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	958 254	921 721	889 778	827 112	816 626	860 151	909 521
Určené pro vlastní spotřebu	115 361	117 299	93 518	59 846	36 770	42 312	46 438
Skot celkem	535 885	502 475	469 118	447 894	426 769	473 419	505 236
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	445 814	415 320	383 675	371 596	347 326	383 626	404 876
Určené pro vlastní spotřebu	90 071	87 155	85 442	76 298	79 443	89 793	100 360
Ostatní zvířata	95 767	106 499	88 959	74 777	72 049	86 376	83 974
Uváděné do oběhu pro cizí odběratele	91 730	106 250	88 577	74 278	71 470	85 942	83 530
Určené pro vlastní spotřebu	4 037	249	382	499	579	434	444
Celkem	2 798 458	2 577 188	2 486 552	2 205 188	2 086 715	2 264 566	2 347 995

Pramen: Statistické zjišťování MZe

Poznámka: Položka „Ostatní zvířata“ obsahuje ryby, koně, králíky, ovce, kozy, lesní zvěř a zvířata v ZOO.

2. Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí

V roce 2014 byla zjištěna celková spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí 2 484,5 tis. tun, což znamená meziroční nárůst o 82,3 tis. tun (tj. 3,4 %).

Nejvýznamnější surovinou pro výrobu krmných směsí byly **obiloviny** (63,0 %) tvořené v roce 2014 z 34,6 % pšenicí, 12,5 % ječmenem, 12,1 % kukuřicí, 2,9 % žitem a tritikále, 1 % ovsem a méně než 1 % ostatními obilovinami. U obilovin byl oproti roku 2013 zaznamenán růst celkové spotřeby k výrobě krmných směsí o 54,9 tis tun (tj. 10,4 %). Ze spotřeby obilovin k výrobě krmných směsí stouply v roce 2014 proti roku 2013 pšenice o 13,4 %. Obdobně stouply také ostatní obiloviny kromě žita a tritikále.

Nárůst byl zjištěn i u krmných surovin z **olejnatých semen** o 32,5 tis. btun (tj. 7 %), u **ostatních produktů** potravinářského průmyslu byl nárůst o 9,7 tis. tun (tj. 25,7 %), u krmných surovin **živočišného původu** byl vykázán nárůst o 2,6 tis. tun (tj. 2,4 %).

Spotřeba **premixů** pro výrobu krmných směsí se snížila v roce 2014 proti roku 2013 o 514 tun (tj. 4,0 %), naopak se zvýšila spotřeba nakoupených doplňkových krmiv určených pro výrobu krmných směsí o 8,8 %.

Tab F 2.1 Spotřeba krmných surovin pro výrobu krmných směsí (tis. tun)

Druh krmné suroviny	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Obiloviny	1 862,5	1 681,9	1 658,3	1 478,9	1 406,1	1 511,1	1 566,0
pšenice	936,2	850,4	882,8	812,5	766,9	747,3	848,1
ječmen	413,2	391,9	419,9	327,5	270,8	324,1	310,4
oves	29,4	26,5	26,9	23,9	22,8	26,9	24,5
žito a tritikále	60,8	69,7	56,3	48,4	54,5	68,4	73,0
kukuřice	415,1	339,7	265,3	260,1	285,4	340,6	301,3
ostatní	7,8	3,7	7,2	6,3	5,7	7,4	8,7
Luštěniny	8,5	8,7	9,9	8,9	8,7	*	*
hrách	6,8	5,1	6,7	6,8	6,4	*	*
ostatní	1,7	3,6	3,1	2,2	2,2	*	*
Mlýnské krmné suroviny	134,8	117,9	117,9	113,3	116,3	127,2	118,8
krmná mouka	35,9	36,5	35,8	32,5	27,2	32,3	29,1
otruby	94,5	79,1	78,2	72,9	80,5	84,8	80,0
ostatní	4,4	2,3	3,9	7,9	8,6	10,0	9,7
Krmné suroviny z olej. semen	585,0	557,6	493,6	439,5	435,5	463,9	496,6
sojový extrahovaný šrot	430,9	365,1	352,6	311,9	296,2	296,3	307,2
řepkový extr. šrot a výlisky	111,0	153,8	105,9	96,6	100,6	124,3	137,1
slunečnicový extr. šrot a výlisky	10,7	12,4	9,8	10,8	14,5	20,9	25,1
ostatní	32,4	26,2	25,3	20,1	24,1	22,4	27,1
Sušené pivovarské mláto	1,1	1,4	1,6	0,2	1,5	*	*
Ostatní produkty potr. průmyslu	19,5	23,1	22,1	23,9	26,5	37,6	47,2
Krmiva živočišného původu	78,5	91,2	67,6	59,0	77,1	107,1	109,7
živočišné moučky	31,9	26,6	27,2	31,1	39,9	37,9	50,2
rybí moučka	9,8	9,4	5,9	3,5	2,6	2,4	3,2
sušené mléko	3,6	3,5	3,1	2,6	2,6	3,0	1,2
ostatní	33,2	51,7	31,2	21,9	32,0	63,8	55,0
Úsušky pícnin	16,7	16,3	13,0	12,9	11,9	12,8	14,0
Minerální krmiva	104,3	92,2	91,7	73,5	75,3	87,0	87,4
Ostatní krmné suroviny	73,0	83,4	59,9	68,7	57,5	44,8	39,0
Celkem krmné směsi	2 884,0	2 673,6	2 535,7	2 278,7	2 216,3	2 402,2	2 484,5

Pramen: Statistické zjišťování MZe

Tab F 2.2 Spotřeba premixů pro výrobu krmných směsí (tis. tun)

Ukazatel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Spotřeba premixů celkem pro všechna zvířata	31,029	15,258	18,025	18,352	17,263	13,124	12,610

Pramen: Statistické zjišťování MZe

Tab F 2.3 Spotřeba nakoupených doplňkových krmiv (DK) určených pro výrobu krmných směsí (tis. tun)

Ukazatel	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
DK pro prasata	11,834	3,664	4,097	7,210	5,019	3,487	3,717
DK pro drůbež	1,287	1,037	0,499	4,654	1,071	1,123	1,665
DK pro skot	10,357	7,333	7,497	12,056	12,207	7,048	7,166
DK pro ostatní zvířata	0,575	0,925	0,542	0,655	0,585	1,195	1,433
Celkem DK	24,053	12,959	12,635	24,575	18,882	12,853	13,981

Pramen: Statistické zjišťování MZe

3. Produkce obilovin

Tab F 3.1 Výroba obilovin v marketingovém roce

Ukazatel	jedn.	2006 / 2007	2007 / 2008	2008 / 2009	2009 / 2010	2010 / 2011	2011 / 2012	2012 / 2013	2013 / 2014	2014 / 2015
Osevní plocha	tis. ha	1 532,0	1 579,8	1 558,6	1 541,7	1 462,8	1 479,5	1 454,4	1 413,1	1 409,6
Výnos	t/ha	4,17	4,53	5,37	5,08	4,70	5,60	4,53	5,32	6,23
Výroba	tis. t	6 386,1	7 152,9	8 369,5	7 832,0	6 877,6	8 284,8	6 595,5	7 512,6	8 779,3

Pramen: ČSÚ

Poznámka: marketingový rok zahrnuje období od 1. 7. do 30. 6. příslušného uvedeného roku.

Ozimá pšenice si svojí výměrou pěstování stále zachovává mezi ostatními obilovinami výjimečné postavení, které se bezprostředně promítá do celkových výsledků sklizně s vlivem na celkovou bilanci obilovin. Konečná celková sklizeň obilovin v ČR v roce 2014 ve výši 8 779,3 tis. tun je stanovena na základě definitivní sklizně základních obilovin, kukuřice a ostatních obilovin (dle ČSÚ k 14. 2. 2015). Proti skutečnosti předchozího roku je o 1 266,7 tis. tun (tj. o 16,9 %) vyšší. Podobná sklizeň byla v marketingovém roce 2004/2005 ve výši 8 783,8 tis. tun.

Celková **výše sklizně obilovin v ČR** v množství 8 779,3 tis. tun za rok 2014 je svojí úrovní řazena mezi mírně nadprůměrné sklizně (třetí nejvyšší sklizeň od roku 1990). Takto vysoká produkce obilovin dostatečně pokrývá domácí poptávku ve všech základních obilných surovinách. Na domácím trhu se tak objeví výrazné přebytky některých druhů obilovin. Přesto, tyto přebytky obilovin v ČR by neměly výrazně ceny jednotlivých obilných druhů, a to především vzhledem k situaci na světových a evropských trzích, kde ceny obilovin buď stagnují či různě kolísají.

Podle předpokladu IGC z konce září 2014 by **světová produkce obilovin** (bez rýže) měla v aktuálním marketingovém roce 2014/2015 mírně poklesnout na 1 983,5 mil. tun, což je pouze o 10,0 mil. tun (0,5 %) méně než v předchozím rekordním marketingovém roce (1 993,4 mil. tun v marketingovém

roce 2013/2014). Produkce **pšenice** by podle uvedené předpokladu měla být rekordní. Meziroční vzestup produkce obilovin je očekáván dle odhadu IGC v EU, Bělorusku, Rusku, USA a Argentině. Pokles produkce obilovin je předpokládán v Kanadě, Brazílii, Turecku, na Ukrajině a v Austrálii a mírný pokles IGC odhaduje též v Kazachstánu, Číně a Indii.

Na základě odhadu IGC se předpokládá pro aktuální marketingový rok 2014/2015 stejně jako v roce minulém přebytková **světová bilance obilovin**. Světová spotřeba obilovin (bez rýže) odhadovaná IGC na celkem 1,958 mld. tun zaznamenává v marketingovém roce 2014/2015 meziroční nárůst o 1,7 %. Hlavní podíl na tomto nárůstu by v aktuálním roce mělo mít zejména užití na krmné (855,0 mil. tun) a průmyslové (321,0 mil. tun) účely, což je mj. odrazem atraktivních cen. Zejména krmná spotřeba obilovin se letos předpokládá v rekordní výši. Pokud jde o poptávku po krmivech, očekává se zejména vyšší zastoupení kukuřice a pšenice, jejíž vyšší podíl se předpokládá díky snížení kvality v souvislosti průběhem počasí. Spotřeba obilovin k potravinářskému užití by měla stoupnout pouze mírně (tj. cca o 1,4 % oproti marketingovému roku 2013/2014) na celkem 658,0 mil. tun. Hlavní podíl na nárůstu celosvětové poptávky po obilovinách bude mít zejména kukuřice (nárůst o 19,0 mil. tun) a pšenice (nárůst o 14,0 mil. tun).

Vzhledem k předpokladu vyšší světové produkce obilovin, v porovnání s jejich spotřebou, budou vysoké i **světové zásoby obilovin**, jejichž úroveň na konci marketingového roku je dle IGC odhadována na 428,8 mil. tun, což představuje rekordní výši za posledních 15 let. Tento nárůst je způsoben zejména díky zvýšení zásob kukuřice (nárůst o 15,0 mil. tun) a pšenice (nárůst o 8,0 mil. tun). Vzestup zásob na konci roku očekává IGC v USA, EU, Rusku, Ukrajině, Číně a Kazachstánu. Naopak jejich pokles je předpokládán v Argentině, Austrálii, Kanadě a Indii.

Předpoklad globální úrovně obchodu s obilovinami dosahující dle předpokladu IGC 292,4 mil. tun je nižší než loňský rekord (307,3 mil. tun). Přesto, že se nepředpokládá překonání loňského rekordu, jedná se o vysoký předpoklad a zejména objem obchodu s pšenicí a kukuřicí by měl být po loňském výsledku druhý největší. Pokles exportu je očekáván ze strany USA vzhledem k vzestupu kurzu amerického dolaru.

Realizace **intervenčního nákupu obilovin** v hospodářském roce 2014/2015 je předepsána nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. **1308/2013** ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty, dále nařízením Komise (EU) č. **1272/2009** ze dne 11. prosince 2009, kterým se stanoví společná prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. **1234/2007**, pokud jde o nákup a prodej zemědělských produktů v rámci veřejné intervence s tím, že v marketingovém roce 2014/2015 vstoupí v platnost nové prováděcí a delegované akty, které nahradí nařízení č. 1272/2009. V České republice je intervenční nákup obilovin realizován dle nařízení vlády ČR č. **180/2004 Sb.**, kterým se stanoví bližší podmínky při provádění opatření společné organizace trhu s obilovinami. V marketingovém roce 2014/2015 bude realizován intervenční nákup pšenice s množstevním omezením 3,0 miliony tun pro celou EU. Ke každé nabídce pšenice bude nabízející povinen složit na účet SZIF v české měně nabídkovou záruku ve výši 20 EUR na každou nabídnutou tunu.

V marketingovém roce 2013/2014 nebyl, vzhledem k výši tržních cen, intervenční nákup pšenice realizován. SZIF neevidoval v hospodářském roce 2013/2014 žádné **intervenční zásoby obilovin**. Celková smluvní skladová kapacita pro intervenční skladování obilovin v ČR ke dni 20. září 2014 vykazovala 555 tis. tun, z toho Loco vlastní činí 392 tis. tun, Loco cizí 34 tis. tun, Destinace 129 tis. tun. Skladovatelé mohou operativně snižovat či navyšovat smluvní skladové kapacity. Za držení volných skladových kapacit SZIF skladovatelům nehradí žádné poplatky. SZIF měl ke dni 20. září 2014 uzavřeno 48 smluv v 85 skladech, přičemž jsou všechny smlouvy dlouhodobého charakteru. V marketingovém roce 2013/2014 nebyl realizován žádný intervenční prodej pšenice.

Tab F 3.2 Vývoz obilovin v marketingových ročnících (v tis. tun)

2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015 ^{*)}
1 343,2	2 272,5	2 073,2	1 791,8	2 717,6	1 843,2	2 736,5	2 814,8

Pramen: ČSÚ

Poznámka: *) údaje za VII./14 – IV./15

Vývoz obilí se uskutečňuje především do Německa (cca 79,1 % celkového objemu), Rakouska (cca 10,4 %) a Polska (cca 6,5 %). České ceny jsou cca o 200-300 Kč/tunu nižší než ceny evropské, ale věrně kopírují světové trhy. Vývoz tak zcela kompenzuje výpadek v domácí spotřebě – tj., kdy došlo k jeho snížení z 6 mil. tun na nynějších 5,4 mil. tun v posledních 5 letech.

Obiloviny jsou rozhodující surovinou pro výrobu krmných směsí. V České republice je v krmných směsích nejvíce z obilovin zastoupena pšenice – podíl činí 54 %. Tímto složením krmných směsí se Česká republika odlišuje od průměru EU, kde je z obilovin nejvíce zastoupena pšenice, a to ale pouze 36,2 %. Odlišnost spočívá také ve vyšším zastoupení kukuřice, jejíž podíl v EU činí 26 %, zatímco v České republice 15 % z obsahu obilovin v krmných směsích. Zastoupení obilovin v krmných směsích pro drůbež i prasata je relativně vysoké a změna procentického zastoupení jednotlivých komponentů se v budoucnu bude řídit i cenou těchto komponentů. Z tohoto důvodu lze očekávat změnu pohledu na tvorbu receptury krmných směsí i v České republice. Prudké snížení zastoupení obilovin v krmných směsích pro drůbež a prasata by mělo závažné důsledky i pro uplatnění obilovin vypěstovaných v České republice.

4. Krmné směsi pro prasata

Od roku 2005 se sledují měsíční ceny průmyslových výrobců (CPV) krmných směsí pouze u předvýkrmu prasat a krmných směsí pro prasata nad 65 kg. Ostatní měsíční ceny průmyslových výrobců krmiv pro prasnice, selata a pro výkrm prasat A2 se již nesledují.

U předvýkrmu prasat došlo v roce 2014 proti roku 2013 ke snížení krmných směsí pro předvýkrm prasat o 7,1 %, u krmných směsí pro prasata nad 65 kg došlo za stejné období v ročním průměru ke zvýšení o 12,0 %. Obdobný trend je patrný též za I. pololetí 2015, kdy se ceny snížily proti průměru roku 2014 o 3,5 %.

G. SPOTŘEBA MASA, KVALITA A BEZPEČNOST POTRAVIN VE VZTAHU K VEPŘOVÉMU MASU

I. Spotřeba vepřového masa

V České republice byla v roce **2013** (v dosud posledním roce hodnoceném Českým statistickým úřadem) spotřeba vepřového masa **40,3** kg na 1 obyvatele z celkové spotřeby masa **74,8** kg/obyv. K 31. prosinci 2013 podle údajů Českého statistického úřadu bylo evidováno v ČR 10 512 419 obyvatel. Ve spotřebě vepřového i drůbežního masa patří naše republika k zemím nadprůměrným.

Tab G I.1 Spotřeba masa v České republice za kalendářní rok v kg (dle bilanční metody)

	1922	1936	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2011	2012	2013
Maso celkem:	22,1	38,1	48,6	61,0	77,3	90,3	96,5	79,4	79,1	78,6	77,4	74,8
hovězí	11,6	15,2	15,0	18,3	26,2	29,2	28,0	12,3	9,4	9,1	8,1	7,5
telecí		3,1	3,0	2,1	2,1	0,8	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
vepřové	6,9	14,6	25,1	32,4	36,5	44,9	50,0	40,9	41,6	42,1	41,3	40,3
skopové,kozí		0,7	0,7	0,7	0,5	0,3	0,6	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
drůbež		2,2	2,4	3,9	7,7	11,6	13,6	22,3	24,5	24,5	25,2	24,3
zvěřina		0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,9	0,7	0,9	0,9
králíci					3,8	3,2	3,4	3,0	2,2	1,8	1,4	1,3
Ryby	1,1	2,1	3,5	5,4	6,0	5,8	5,4	5,4	5,6	5,4	5,7	5,3

Pramen: ČSÚ ročenky, Spotřeba potravin

Poznámka: a) Celková spotřeba masa nezahrnuje spotřebu rybiho masa,

b) u spotřeby ryb uváděna mrtvá hmotnost ryb,

c) v roce 2013 bylo spotřebováno 4,1 kg vnitřností, které jsou však zahrnuty do celkové spotřeb masa a uvedeny též u jednotlivých druhů mas.

Úroveň spotřeby je ovlivňována mnoha faktory, mezi než patří demografické vlivy včetně věkové struktury obyvatel, spotřební zvyklosti, kupní síla spotřebitelů a jiné. Při posuzování spotřeby je nutno vnímat i skutečnost, že například vepřové maso je konkurentem i ostatním druhům mas, především masu drůbežimu a hovězímu a naopak. Ale i případné zvýšení spotřeby masa jiného, například rybiho, by pravděpodobně vedlo ke snížení spotřeby ostatních druhů mas, tedy i vepřového.

2. Kvalita a bezpečnost potravin

Vepřové maso hraje v lidské výživě významnou roli jako dobře využitelný zdroj bílkovin a některých vitaminů a minerálních látek. Nedostatečná konzumace masa může mít negativní vliv na zdraví rostoucích organismů dětí a mladistvých. Maso obsahuje všechny esenciální aminokyseliny v příznivých poměrech z hlediska jejich využití pro vytváření a obnovu bílkovinných struktur v těle. Obsahuje všechny vitaminy kromě vitamínu C, železo, fosfor, zinek, hořčík a další minerální a stopové prvky. Železo z masa hradí průměrně 20 % potřebného množství, dobrým zdrojem jsou především červená masa (v drůbežím mase je obsah železa nižší). Hemové, snadněji dostupné, železo z masa je využitelné z 20 až 30 %, zatímco nehemové (např. ze špenátu a luštěnin) jen z 1 až 7 %. Vepřové maso patří mezi potraviny vhodné k vytvoření pestré stravy a proto je u obyvatel České republiky v oblibě.

Ministerstvo zemědělství vnímá otázku kvality a bezpečnosti potravin jako jednu ze svých priorit, kterou podporuje např. prostřednictvím projektů národní značky kvality „Klasa“ a „Regionální potravina“.

Národní značka kvality „Klasa“ po dobu své existence od roku 2003 směřují primárně k podpoře výrobků, které vykazují výjimečné kvalitativní charakteristiky, jež zvyšují jeho přidanou hodnotu a zaručují jeho jedinečnost ve vztahu k běžným výrobkům dostupným na trhu. Celkem je nyní značkou Klasa oceněno 1145 výrobků od 223 výrobců, z nichž 244 jsou masné výrobky.

Česká republika podporuje také kvalitní regionální potraviny, a to prostřednictvím značky „Regionální potravina“. Program Regionální potravina vznikl na počátku roku 2010 a organizuje ho Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s jednotlivými kraji za podpory Agrární a Potravinářské komory ČR. Tento projekt je důležitý jak pro podporu tradičních regionálních výrobků, je zde zdůrazňován zejména prvek specifiky místa a vazby na region, na jeho charakter, tradice, kulturu či historii, včetně velkého potenciálu pro cestovní ruch. Značka je určena pro malé a střední podniky. Od roku 2010 bylo oceněno celkem 575 regionálních potravin v 9 kategoriích, z nichž 115 bylo masných výrobků.

Kromě „Klasy“ a „Regionální potraviny“, které mají význam zejména pro prodej potravin v České Republice, mohou naši producenti využívat registraci produktů v systémech platných v celé Evropské unii, kterými jsou: „**Zaručeně tradiční specialita**“, „**Chráněné označení původu**“ a „**Chráněné zeměpisné označení**“. Tato označení napomáhají ke zvýraznění a zdůraznění kvality výrobků na trhu.

Chráněné zeměpisné označení a Chráněné označení původu je vyhrazeno zemědělským produktům a potravinám vyprodukovaným nebo zpracovaným v určitých oblastech nebo místech. V případě zaručené tradiční speciality jde o marketingový nástroj pro výrobky s tradiční recepturou či tradičním způsobem zpracování nebo produkce. Česká republika má doposud zapsány výrobky „špekáček“, „lovecký salám“, „spišské párky“ a „liptovský salám“ a v současné době má podánu žádost na zápis výrobku „Pražská šunka“.

H. OPATŘENÍ VE VETERINÁRNÍ OBLASTI

Veterinární opatření jsou každoročně dána Metodikou kontroly zdraví a nařízené vakcinace (dále jen Metodika). Návrh Metodiky zpracovává Státní veterinární správa, v souladu s § 44 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje a vydává ji ve svém Věstníku ministerstvo zemědělství. Tímto ministerstvo stanovuje povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, které se provádějí v příslušném kalendářním roce. Rovněž určuje, na které z nich a v jakém rozsahu se poskytují příspěvky z prostředků státního rozpočtu a které jsou nařízené, hrazené chovatelem.

Zdravotní zkoušky musí být provedeny do jednoho roku od předchozího provedení v roce 2014 a výsledek zkoušek, vyšetření a úkonů musí být předložen do jednoho měsíce od provedení místně příslušné krajské veterinární správě. Všechny níže uvedené zdravotní zkoušky jsou v kapitole nařízených úkonů hrazených ze státního rozpočtu.

I. Klasický mor prasat

Klasický mor prasat (KMP) je nebezpečná nákaza, která postihuje prase domácí a černou zvěř. Původcem je RNK virus, který se šíří nemocnými prasaty, výměšky nemocných prasat a masem. Vakcinace je v ČR od roku 1992 zakázána.

KMP se na území ČR nevyskytuje od roku 1999, kdy byl zjištěn poslední případ výskytu viru u černé zvěře. Poslední ohnisko u domácích prasat bylo v roce 1997 na okrese Kroměříž. Poslední sérologický nález u divokých prasat byl v srpnu 2010 v okrese Jindřichův Hradec. Monitoring nálezové situace je prováděn dle Metodiky kontroly zdraví SVS ČR, která stanovuje rozsah a způsob odběru vzorků jak u domácích tak divokých prasat. V roce 2010 došlo ke změně Metodiky v oblasti monitoringu u divokých prasat a to z důvodů velice nízkého výskytu protilátek v populaci divokých prasat.

Rozsah vyšetření u prasat domácích:

U domácích prasat se na klasický mor prasat vyšetřují plemenní kanci před přijetím a ve střediscích pro odběr spermatu a 3% poražených prasnic a všech kanců z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky.

Tab H I.1 Počet sérologických vyšetření

Rok	Sérologické vyšetření	Počet pozitivních	Virologické vyšetření	Počet pozitivních
2014	6 075	0	2	0

Rovněž se provádí vyšetření všech prasnic, které zmetaly, nebo porodily málo životaschopná selata. Provádí se jeden odběr bezprostředně po zmetání.

Tab H I.2 Počet vyšetření zmetalek

Rok	Vyšetřeno zmetalek	Počet pozitivních
2014	1 596	0

Rozsah vyšetření u prasat divokých:

Na celém území České republiky se sérologicky vyšetřuje 5% odlovených prasat divokých a to do doby prvního pozitivního sérologického vyšetření. Dále se sérologicky a virologicky vyšetřují všechna nalezená uhynulá divoká prasata.

Tab H 1.3 Počet vyšetření prasat divokých

Rok	Sérologické vyšetření	Počet pozitivních	Virologické vyšetření	Počet pozitivních
2014	7 398	0	325	0

2. Vezikulární choroba prasat

Vezikulární choroba prasat (VCHP) je nakažlivé onemocnění prasat vyvolané enteroviry a charakterizované tvorbou puchýřů na koronárním okraji končetin, příležitostně na pyscích, jazyku, rypáku a strucích. Kmeny viru VCHP mohou být z hlediska virulence velmi variabilní a vyvolávají příznaky subklinické až po velmi výrazné v závislosti na ustájecích podmínkách. Hlavním významem VCHP je to, že ji nelze klinicky rozlišit od slintavky a kulhavky (SLAK) a ohniska VCHP musí být považována za ohniska SLAKu až do výsledku laboratorního vyšetření. Tato nákaza nebyla v ČR nikdy diagnostikována.

Rozsah vyšetření u prasat domácích

Vyšetření se provádí u cca 3% poražených prasnic a všech kanců z jednotlivých dodávek každého chovatele na jatky.

Tab H 2.1 Počet vyšetření prasat domácích

Rok	Počet vyšetřených prasnic a kanců	Počet pozitivních
2014	4 636	0

3. Aujeszkyho choroba u domácích prasat

Aujeszkyho choroba je nebezpečná nákaza více druhů, přičemž prase je považováno za přirozeného hostitele, od kterého je nákaza přenosná na skot, ovce, kozy, psy, kočky, králíky i na volně žijící živočichy, u kterých vyvolává nesnesitelné svědění a následný úhyn. Nákaza se na člověka nepřenáší.

U prasat je morbidita téměř 100 % mortalita u selat činí 80 – 100 %. Dospělá prasata nákazu většinou přežívají.

Při vstupu ČR do EU bylo rozhodnutím Komise č. 320/2004 ze dne 31. března 2004 celé území České republiky prohlášeno za úředně prosté Aujeszkyho choroby prasat ve vztahu k chovu domácích prasat. Poslední případ se vyskytl v malochovu v Nové Vsi na okrese Benešov v březnu 2004. Jednalo se o přenos nákazy z uloveného divočáka na domácí prasata. Všechna prasata v chovu byla vyšetřena, pozitivní tři kusy byly utraceny, negativní byly poraženy.

Rozsah vyšetření u prasat domácích

U domácích prasat se na Aujeszkyho chorobu vyšetřují plemenní kanci před přijetím a ve střediscích pro odběr spermatu, zmetalky a všechny poražené prasnice a kanci.

Tab H 3.1 Počet vyšetření prasat domácích

Rok	Počet poražených prasnic	Počet pozitivních	Počet vyšetřených zmetalek	Počet pozitivních
2014	59 879	0	1 596	0

4. Brucelóza prasat

Brucelóza prasat je infekční onemocnění většinou latentního průběhu, projevující se aborty (opakování říje za 5 – 8 týdnů po připuštění), porody mrtvých selat, neplodností obou pohlaví. Onemocnění je vyvoláno bakterií *Brucella suis*, která proniká do organismu alimentárně (infikované krmivo/voda), šíří se lymfatickými cestami do mizních uzlin. Následně propukají ve tkáních a orgánech nekroticko-zánětlivé procesy. Nejpriznivější podmínky pomnožení brucel jsou v březí děloze a pohlavních orgánech samců. Onemocnění může probíhat chronicky s afinitou k pohlavnímu ústrojí. V posledních letech se vyskytovaly falešně pozitivní reakce, které však kultivačně nepotvrdily výskyt *Brucella suis*.

Rozsah vyšetřování u domácích prasat

U domácích prasat se na brucelózu vyšetřují plemenní kanci před přijetím a ve střediscích pro odběr spermatu, zmetalky a všechny poražené prasnice a kanci.

Tab H 4.1 Počet vyšetření prasat domácích

Rok	Počet vyšetřených prasnic	Počet pozitivních	Počet vyšetřených zmetalek	Počet pozitivních
2014	59 879	0	1 596	0

5. Africký mor prasat

V roce 2007 byl potvrzen výskyt afrického moru prasat v Gruzii, poté hlásilo Rusko čtená ohniska této choroby u domácích a divokých prasat po celé evropské části svého území.

V červnu 2013 informovalo Bělorusko o tom, že se potvrdil výskyt afrického moru prasat u prasat v domácím chovu v regionu Grodno, v blízkosti hranic s Litvou a Polskem.

V České republice se africký mor prasat nikdy nevyskytoval. Dlouhodobě se vyskytuje v rámci EU pouze na Sardinii, kde je izolován a dále se nešíří.

Česká republika považuje riziko zavlečení afrického moru prasat do chovů prasat na území EU za velmi vysoké. Zavlečení a rozšíření afrického moru prasat by mělo na české zemědělství významné ekonomické dopady. Jednalo by se zejména o přímé ztráty způsobené úhynem, utracením prasat a výpadkem ve výrobě. Větší a mnohdy i finančně nevyčíslitelné ztráty by byly způsobené zastavením obchodu se všemi produkty živočišného původu pocházejících z prasat. Státní veterinární správa je připravena v návaznosti na vývoj nakažové situace přijmout konkrétní opatření.

V srpnu 2014 byl zaveden monitoring, kdy jsou stejně jako na klasický mor prasat vyšetřována všechna nalezená uhynulá divoká prasata.

Tab H 5.1 Počet vyšetření prasat domácích

rok	Počet vyšetřených divokých prasat	Počet pozitivních
2014	183	0

V případě dovozu je nezbytné, aby se dovozce živých zvířat nebo živočišných produktů předem informoval u místně příslušné Krajské veterinární správy na veterinární podmínky dovozu a to i v rámci intrakomunitárního obchodu (povinná očkování, vyšetření, nálezová situace atd.).

Potřebné formuláře pro veterinární osvědčení pro dovoz do ČR i pro obchodování v rámci EU jsou volně k dispozici na webové stránce SVS ČR:

<http://www.svscr.cz/dokumenty/eu/source.html>

I. INTEGROVANÁ PREVENCE A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ (IPPC)

Podstatou zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o IPPC“), je dosáhnout maximální možné prevence znečištění všech složek životního prostředí a zabezpečit tak plnou slučitelnost právního řádu České republiky v oblasti ochrany životního prostředí s právem Evropského společenství, zejména se směrnicí Rady 96/61/ES (od 1.1 2008 již v kodifikovaném znění č.2008/1/ES o integrované prevenci a omezování znečištění). V r.2010 byla předložena Radou Evropy a Evropským parlamentem k implementaci do národních legislativ a k projednání členskými státy EU tzv. *Směrnice o průmyslových emisích (IED)* č. 2010/75/EU jako hlavní podklad k implementaci do českého práva.

Pro výrobní odvětví resortu Ministerstva zemědělství nejsou navrhována oproti původní Směrnici o IPPC žádné zásadní změny, ani u kategorií 6.4 pro potravinářská a zpracovatelská výrobní odvětví, ani u kategorie 6.5 pro kafilerní a asanační výrobní činnosti, ani pro kategorie 6.6 pro intenzivní chovy drůbeže a prasat dle přílohy č. I původně uvedeného zákona.

K výše uvedenému zákonu o IPPC byla novelizována původní prováděcí vyhláška č. 554/2002 Sb. v platném znění. Na základě návrhu, diskuse a připomínek členů pracovní skupiny byla projednána a schválena vládou ČR na podzim roku 2013 nová prováděcí vyhláška pod č. 288/2013 Sb. Oproti původní vyhlášce obsahuje formulář Žádosti o vydání integrovaného povolení, vzor nově koncipované Základní zprávy o půdě, dále odborné posouzení k udělení výjimky z úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami a Zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení.

Členské státy mají v integrované prevenci a omezování znečištění podporovat vývoj a uplatňování nejlepších dostupných technik (BAT) a nově vznikajících technik (emerging technique).

Tab I 1.1 Stav podání žádostí o IPPC v ČR pro kategorii 6.6 Intenzivní chovy hosp. zvířat ke dni 31.12.2013

Typ zařízení	Počet žádostí			
	podány	rozhodnuta	v řízení	zastavena
Chovy drůbeže o kapacitě větší než 40 000 ks celkem	249	241	2	6
Chovy prasat celkem	193	190	1	2
z toho: výkrm prasat nad 2 000 ks nad 30 kg	125	123	1	1
chovy prasnic nad 750 ks prasnic	33	33	-	-
chovy prasnic nad 750 ks prasnice se současným výkrmem	35	34	-	1
Celkem kategorie 6.6	442	431	3	8

Pramen: MŽP, CENIA, MZe

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

Chovatelských zařízení pro chov prasat a drůbeže, která podala žádost o pasportizaci ve smyslu výše uvedeného zákona k 31. 3. 2015 bylo celkově 442, což zhruba odpovídá kvalifikovanému odhadu cca 99% ze všech relevantních zařízení spadajících do procesu IPPC v ČR. Ve srovnání s předcházejícím rokem evidované počty podání žádostí, rozhodnutí a pozastavení žádostí u všech kategorií v zařízení pro chov drůbeže a prasat v rámci systému IPPC zůstávají prakticky nezměněny, avšak v administraci procesu IPPC krajské úřady zaznamenávají nárůst změnových řízení u stávajících zařízení i nárůst změn vlastnických subjektů. Všechna zařízení IPPC spadající pod resort Ministerstva zemědělství (potravinářské

a zpracovatelské podniky, kafilerie, bioplynové stanice, kompostárny, asanační podniky, velkochovy drůbeže a prasat), která obdržela od Krajských úřadů Rozhodnutí o vydání integrovaného povolení (IP) mají tímto certifikátem předpoklady a možnosti prosadit se na národní i na celosvětové úrovni.

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

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

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

V roce 2011 z iniciativy a podpory Ministerstva zemědělství (Úřad pro potraviny - Úsek potravinářských výrob, Odbor bezpečnosti potravin, Oddělení environmentálního a technologického rozvoje), Ministerstva životního prostředí (MŽP) a Státního fondu životního prostředí (SFŽP–OSA 5) na Zemědělské fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (ZF JU v Č. Budějovicích) a na Mendelově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně (Ústav zemědělské, potravinářské a environmentální techniky) vznikla po letech odborných a organizačních příprav Centra pro nejlepší dostupné techniky tzv. BAT centra v rámci odborné působnosti resortu Ministerstva zemědělství.

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

Hlavním cílem a posláním BAT centra je zavádění a aplikace vědy, výzkumu a inovací do praxe včetně aplikace know-how, odborné pomoci a podpory při posilování konkurenceschopnosti podniků v resortu MZe.

Se vznikem obou center BAT výhledově předpokládá MZe posílení expertní činnosti, rozšíření odborného zázemí členské základny Technických pracovních skupin MZe a současně vzájemné propojení prioritních projektů aplikovaného výzkumu, vědy, vývoje a inovací s potřebami praxe, poradenstvím a vzdělávacími programy na národní, mezinárodní i evropské úrovni.

Další informace o procesu IPPC lze získat na adresách:

www.ippc.cz/ www.mzp.cz/ www.mpo.cz/ www.mze.cz/ www.cenia.cz/ www.cizp.cz

J. DOTAČNÍ POLITIKA

Ministerstvo zemědělství ČR vydalo na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s usnesením Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky č. 634 z 25. schůze konané dne 12. února 2015 **Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2015**. Podpora ministerstva zemědělství zahrnuje mimo jiné i dotační programy uvedené v následujících odstavcích (pro přehlednost je zachováno číslování používané v „Zásadách“).

I. Dotační politika v oblasti chovu prasat v roce 2015

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

2.A.a. Podpora ověřování původu

Podpora majiteli kance zapsaného do plemenné knihy za stanovení DNA typu pro účely ověření jejich původu. Týká se plemenných kanců používaných a nově zařazovaných do nukleových a rezervních chovů.

- do 500 Kč za provedenou analýzu prasat, do 70 % nákladů za analýzu vykonávanou třetí stranou nebo jejím jménem s cílem stanovení genomické plemenné hodnoty.

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

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

- do 55 Kč na kus prasat, vedených v PK (dle čtvrtletního průměrného stavu, potvrzeného osobou pověřenou vedením ústřední evidence hospodářských zvířat).

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 ostatní vyjmenovaná hospodářská zvířata 4 % z přiznané dotace - prasata

- do 3 000 Kč na jednu prasnici – matku kanců (dle kritérií PK) v KU v uznaných nukleových chovech,
- do 2 000 Kč na jednu prasnici (plemene bílé ušlechtilé nebo landrase) zařazenou do tvorby superplodných linií (dle kritérií PK),
- do 200 Kč na jednu prasnici v uznaných rezervních chovech.

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 prasat v období od 1.10.2014 do 30.9.2015

- do 29 Kč na jedno změřené prase v nukleových a rezervních chovech prasat – zkouška vlastní užitkovosti.

2.A.e.2.g) Podpora chovateli za testování kanečků unifikovaným testem vlastní užitkovosti v uznaných nukleových a rezervních chovech, kteří pocházejí od vybraných matek kanců, podle šlechtitelského programu uznaného chovatelského sdružení pro chov prasat a kteří ukončili test vlastní užitkovosti v období od 1.10.2014 do 30.9.2015

- u plemen bílé ušlechtilé, landrase, bílé otcovské, duroc a hampshire, české výrazně masné a pietrain (stresstabilní) do 3 000 Kč/kus
- u plemen bílé ušlechtilé, landrase, bílé otcovské, duroc, hampshire, české výrazně masné a pietrain (stresstabilní), pokud prokáže, že pochází z chovu sérologicky negativního na PRRS do 5 000 Kč/kus
- u plemen bílé ušlechtilé, landrase, bílé otcovské, duroc, hampshire, české výrazně masné a pietrain (stresstabilní), v případě unifikované testace s individuálním zjišťováním spotřeby testovací krmné směsi pokud prokáže, že pochází z chovu sérologicky negativního na PRRS do 6 000 Kč/kus

2.A.e.2.h) Podpora majitelům kanců pocházejících z uznaných nukleových a rezervních chovů prasat za testování kanců v období od 1.10.2014 do 30.9.2015 podle metodiky uznaného chovatelského sdružení pro chov prasat do 20 000 Kč/kus.

2.A.e.3 Podpora testování

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

- prasat, stanice výkrmnosti a masné užitkovosti prasat a chovatelské podniky prasat
 - do 600 Kč na jedno dokrmené prase použité pro odhad plemenné hodnoty.
 - do 90 000 Kč za 1 prověřenou skupinu v roce.

Dotační titul 8. Nákazový fond

8. F.a) Podpora vybraných činností zaměřených na ozdravení chovů prasnic

Podpora vybraných opatření zaměřených proti rozšiřování chorob prasat souvisejících s plněním „Ozdravovacího programu od vyjmenovaných nákaz prasat“ (dále jen „OP VNP“) schváleného příslušnou Krajskou veterinární správou (dále jen „KVS SVS“) v souladu s § 49 odst.1 písm. b) zákona č. 166/1999 Sb.

Předmět dotace: podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů na úkony provedené formou služeb (uvedené v části D Zásad) spojených s prováděním opatření zaměřených proti rozšiřování vyjmenovaných chorob prasat.

Subjekt: chovatel prasnic podnikající v zemědělské výrobě podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb., který provedl ozdravení od vyjmenovaných chorob prasat podle OPVNP v období od 1.10.2014 do 30.9.2015.

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

Výše dotace: do 30 000 Kč za 1 ozdravené ustájovací porodní místo prasnic.

Poznámka:

- a) poskytnutí dotace na 1 ozdravené ustájovací porodní místo prasnice je podmíněno dokončením

naskladnění ozdravených míst zdravými zvířaty minimálně v poměru 1:4 (na 1 ozdravené porodní místo prasnice – 4 ks naskladněných zdravých zvířat),

- b) dotace nemůže být poskytnuta žadateli, kterému bylo přiznáno preferenční kritérium na ozdravení předmětného chovu v rámci pravidel Programu rozvoje venkova – opatření I.I.I. Modernizace zemědělských podniků, kdy předmětem projektu byla budova/stavba/technologie určená pro zpuštěné, březí prasnice a prasničky a prasnice po porodu a získání tohoto zvýhodnění vyžadovalo povinnou přílohu – Potvrzení KVS podle „Pravidel, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova ČR na období 2007- 2013“ a žadatel toto potvrzení doložil pro období od 1.10.2014 do 30.9.2015,
- c) předmětné vyjmenované choroby prasat: Brucelóza prasat, Aujeszkyho choroba prasat, Klasický mor prasat, Vezikulární choroba prasat, Reprodukční a respirační syndrom prasat.

Na dotační podprogram 8. F. a) Podpora vybraných činností zaměřených na ozdravování chovů prasat je termín ukončení přijímání žádostí 21.10.2015.

8. F.b) Podpora vybraných činností zaměřených na ozdravování chovů prasat

Podpora vybraných opatření zaměřených proti šíření nález prasat zvýšením biologické bezpečnosti související s plněním „Ozdravovacího programu od vyjmenovaných nález prasat“ (dále jen „OPVNP“) schváleného příslušnou Krajskou veterinární správou (dále jen „KVS SVS“) v souladu s § 49 odst.1 písm. b) zákona č. 166/1999 Sb.

Předmět dotace: podpora chovatelům prasat na částečnou úhradu nákladů na úkony provedené formou služeb (uvedené v části D Zásad) spojené s prováděním opatření zaměřených proti rozšiřování vyjmenovaných nález prasat s cílem zvýšení biologické bezpečnosti ve stájích určených pro příslušnou kategorii prasat:

- a) **selata** – od odstavu do 25 kg ž.hm., jejichž otec je zapsán v ústředním registru plemeníků,
- b) **plemenné prasničky a kanečci** ve věku do 8 měsíců, jejichž otec je zapsán v ústředním registru plemeníků,
- c) **prasnice základního stáda.**

Subjekt: chovatel prasat podnikající v zemědělské výrobě podle § 420 zákona č. 89/2012 Sb., který provedl úkony v souvislosti s ozdravováním od vyjmenovaných nález prasat s cílem zvýšení biologické bezpečnosti podle OPVNP v období od 1.10.2014 do 30.9.2015.

Forma dotace: dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční)

Výše dotace: do 1 000 Kč za 1 ozdravené ustájovací místo pro příslušnou kategorii prasat.

Poznámka:

- a) poskytnutí dotace na 1 ozdravené ustájovací místo pro příslušnou kategorii prasat je podmíněno naskladněním zdravým zvířetem, v souladu se schváleným OPVNP,
- b) předmětné vyjmenované nákazy prasat: Brucelóza prasat, Aujeszkyho choroba prasat, Klasický mor prasat, Vezikulární choroba prasat, Reprodukční a respirační syndrom prasat a Salmonelóza.

Na dotační podprogram 8. F.b) Podpora vybraných činností zaměřených na ozdravování chovů prasat je termín ukončení přijímání žádostí 21.10.2015.

2. Dotace na zlepšení životních podmínek zvířat

Rok 2015 je prvním rokem nového programového období, ve kterém budou spuštěna opatření podle **Programu rozvoje venkova ČR** na období 2014-2020 a zároveň prvním rokem, kdy bude implementováno nové opatření pro podporu lepších podmínek v chovech hospodářských zvířat v ČR. Podmínky pro poskytnutí dotace jsou stanoveny nařízením Vlády ČR z července 2014. Po schválení programového dokumentu ze strany Evropské komise je jeho aktuální schválená verze vyvěšena na internetových stránkách MZe:

V podopatření zlepšení životních podmínek v chovu prasat jsou dotační prostředky směřovány na chov prasniček a prasnic a na chov odstavených selat.

Žadatel musí plnit podmínky opatření na celém hospodářství, kde chová podporovaná zvířata v období od 1. června příslušného kalendářního roku, za který má být dotace poskytnuta, do 31. května následujícího kalendářního roku.

Sazba dotace:

1. Pro prasničky v rámci podop. zlepšení životních podmínek v chovu prasat 107 EUR/I VDJ
2. Pro prasnice v rámci podop. zlepšení životních podmínek v chovu prasat 59 EUR/I VDJ
3. Pro selata v rámci podop. zvětšení plochy pro odstavená selata 89 EUR/I VDJ

Podopatření zlepšení životních podmínek v chovu prasat

- Pro prasničky od 7 měsíců do ukončení I. březosti
- Pro prasnice
- Podopatření zvětšení plochy pro odstavená selata do 40 dnů po odstavu

3. Využívání dotací v chovu prasat v roce 2014

Dotací politika v chovu prasat se týkala udržování a zlepšování genetického potenciálu prasat a využívání národních dotačních programů v chovech prasat v roce 2014 bylo následující:

Podpora zavádění a vedení plemenných knih – uznanému chovatelskému sdružení:
vyplaceno 1 655 830 Kč.

Kontrola užítkovosti - podpora chovatelů, jehož prasata jsou zařazena do KU:
vyplaceno 2 240 800 Kč.

Kontrola dědičnosti:
vyplaceno 30 594 751 Kč.

Celkem bylo vyplaceno z dotačního programu **2.A.** za rok 2014 – prasata: **34 491 381 Kč** (v roce 2013 tato podpora činila 27 902 156 Kč).

Dále Ministerstvo zemědělství dotačním programem **9.A.a.** Speciální poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb. o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podporuje pořádání seminářů a školení, vydávání poradenských publikací poskytovaných chovatelům zdarma (tento podprogram nebyl v roce 2014 realizován), zveřejňování výsledků plemenářské práce, zabezpečování pořádání výstav a přehlídek v oblasti chovu prasat.

Celkem bylo v roce 2014 z výše uvedených podprogramů využito pro prasata cca **3,5 mil. Kč** (v roce 2013 tato podpora činila 3,4 mil. Kč).

Dalšími dotačními programy pro využití v oblasti chovu prasat byl dotační program **8.F.a)** Podpora vybraných činností zaměřených na ozdravení chovů prasnic a dotační program **8.F.b)** Podpora vybraných činností zaměřených na ozdravování chovů prasat – přehled a čerpání uvedeno v následující tabulce:

Tab J 3.1. Přehled a čerpání dotací z dotačního programu 8.F,a) 8 F.b) v roce 2014

Kategorie	Počet ozdravených ustajovacích míst	Aritmetický průměr sazby za 1 místo	% z požadavku na dotaci celkem	Vyplaceno v mil. Kč
Prasnice	1 255	24 999,62	85,51	26,8
Selata	567 437	880,47		427,2
Prasničky a kanečci	47 334	897,61		36,3
Prasnice zákl. stáda	1 12 824	897,86		86,6
CELKEM	728 850	x		576,9

Pozn.: v roce 2013 podpora pro dotační podprogram 8.F) činila 360,5 mil. Kč.

K. PROGRAM ROZVOJE VENKOVA NA OBDOBÍ 2014 – 2020

I. Bilance schválení projektů

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

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

V opatření I.I.I Modernizace zemědělských podniků byly pro živočišnou výrobu způsobilé ke spolufinancování pouze následující investice:

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

Z výše uvedeného vyplývá, že z opatření I.I.I nebylo možné dotovat nákup zvířat.

Další možnosti poskytovala i jiná podopatření, například podopatření zaměřené na podporu rozvoje inovací v rámci zemědělské výroby spoluprací se subjekty podílejícími se na výzkumu a vývoji, seskupení producentů a další formy dané především osou I - Programu rozvoje venkova.

U opatření Modernizace zemědělských podniků probíhal příjem žádostí v rámci 1., 3., 6., 9. a 13., 18., 20. a 22. kola příjmu žádostí.

Za celé období 2007 – 2013 byla v sektoru prasat proplacena částka ve výši cca 1,2 mld. Kč.

Další příjem žádostí bude probíhat již v rámci nového programového období 2014 – 2020. Toto období se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 1305/2013, na základě kterého budou moci chovatelé prasat opět žádat na výstavbu nebo rekonstrukci stájí pro prasata, a to v rámci dotačního titulu Investice do zemědělských podniků. Vedle ustajovacích prostor bude možné opět podpořit výstavbu a rekonstrukci jímek a hnojišť či skladů krmiv. I. kolo příjmu žádostí bude probíhat v období 29. 9. - 12. 10. 2015. Finanční alokace pro I. kolo činí pro celou operaci přes 3 miliardy korun. Částka celkových způsobilých výdajů na jeden projekt činí od 100 tis. Kč do 150 mil. Kč.

V rámci I. kola dochází k některým změnám. Tou hlavní je, že finanční alokace bude dělena celkem na 12 záměrů, a to dle velikosti projektu a sektorového zaměření. Projekty předložené v rámci sektoru prasat tak budou soutěžit pouze mezi sebou. Další změnou je, že stavební povolení nebo jiný výsledek stavebního řízení nemusí být platný a pravomocný již při zaregistrování Žádosti o dotaci, ale až před schválením Žádosti. Před schválením Žádosti bude však současně nutné předložit již dokumentaci k zadávacímu nebo výběrovému řízení, kterou žadatelé v dosavadním programovém období předkládali až po realizaci projektu. Poslední hlavní novinkou pak je, že v případě projektu nad 1 mil. Kč musí žadatel plnit finanční zdraví na určité minimální úrovni.

Pravidla včetně dalších metodik jsou k dispozici na internetové stránce www.eagri.cz/prv. e-mail: Info@mze.cz, nebo přímo v budově ministerstva zemědělství na adrese: Těšnov 17, 110 00 Praha I.

2. Dobré životní podmínky zvířat

Rok 2015 je prvním rokem nového programového období, kdy bude implementováno nové opatření pro podporu lepších podmínek v chovech hospodářských zvířat v ČR, stanovené nařízením vlády v červenci roku 2014. Aktuální schválená verze je vyvěšena na internetových stránkách ministerstva: <http://eagri.cz/public/web/mze/dotace/program-rozvoje-venkova-na-obdobi-2014>

Od roku 2015 se jsou pro chovatele prasat určena tato podopatření:

- Zlepšení životních podmínek v chovu prasat
 - pro prasničky
 - pro prasnice
- Zvětšení plochy pro odstavená selata

Žadatel si **může vybrat z jednotlivých podopatření**, do kterého chce vstoupit a pro které bude splňovat dané podmínky. Podopatření **lze spolu kombinovat** na jednom hospodářství i plnit podmínky jednotlivě na různých svých hospodářstvích.

L. OPATŘENÍ ADMINISTROVANÁ PROSTŘEDNICTVÍM PGRLF

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

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

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

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

Programy PGRLF:

I. Investiční programy:

I.1 ZEMĚDĚLEC

Cílem tohoto programu je vytvořit předpoklady pro rozvoj zemědělských prvovýrobců, kdy příjemce podpory investuje zejména do strojního zařízení, vybavení, technologických celků, výstavby, pořízení nebo vylepšení nemovitého majetku či investic na nákup plemenných zvířat, přičemž podporovaná investice musí vést ke zlepšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělského podniku, zejména snížením výrobních nákladů nebo zlepšením a k dalšímu rozvinutí produkce podniku zemědělského prvovýrobce.

Do programu se mohou přihlásit pouze žadatelé, kteří jsou zemědělskými podnikateli a zároveň zemědělskými prvovýrobcí. V případě nákupu plemenných zvířat musí podnikatel ještě splňovat podmínku aktivního zemědělce ve smyslu článku 9 nařízení (EU) 1307/2013.

Maximální hrubá míra podpory nebude vyšší než 50 % způsobilých investic pro pořizování techniky a nemovitého majetku s výjimkou investic provozovaných na území hlavního města Prahy, kde hrubá míra podpory nepřesáhne 40 %. V případech pořízení plemenných zvířat bude maximální možná míra podpory 30 % ze způsobilých investic. Poskytovaná podpora se bude vztahovat na úvěry, jejichž doba splatnosti nepřesáhne 8 let pro nákup techniky, 20 let v případě investic do nemovitého majetku a 4 roky v případě nákupu plemenných zvířat.

Aktuální výše maximální základní sazby podpory 5 %. Navýšení podpory pro mladé zemědělce o 1 % p. a.

Příjem žádostí byl v roce 2014 zahájen 2. února a ukončen 30. září. V roce 2015 není tento program časově omezen, příjem žádostí byl zahájen 2. dubna a bude ukončen nejpozději 30. září 2020. Přičemž pro období od zahájení příjmu žádostí do 30. září a následně za každé období od 1. října do 30. září každého roku, ve kterém jsou přijímány žádosti, bude dle ekonomického hodnocení stanovena výše sazby podpory u všech žádostí zaregistrovaných v tomto období.

I.2. PODPORA NÁKUPU PŮDY

Cílem programu je podpořit zemědělské prvovýrobce v jejich úsilí získání vyššího podílu obdělávané půdy do svého vlastnictví, a tím přispět k rozvoji trhu se zemědělskou půdou.

Program je zpřístupněn pouze malým a středním podnikům. Podpora je poskytována ve formě subvence části úroků z úvěrů poskytnutých komerčními subjekty na nákup nestátní zemědělské půdy, a to v režimu de minimis.

Maximální procentní sazba podpory činí 5 %. Maximální výše podpory u jednoho žadatele je korunový ekvivalent částky až 15 000 EUR, tj. cca 400 tis. Kč.

Příjem žádostí bude otevřen až do vyčerpání poskytnutých finančních prostředků, což předpokládá schválení přibližně 500 žádostí o podporu úroků z úvěrů.

I.3. PODPORA NÁKUPU TECHNIKY PRO HOSPODAŘENÍ V LESÍCH

Cílem programu podpory nákupu techniky pro hospodaření v lesích je vytvořit předpoklady pro rozvoj lesního hospodářství, kdy příjemce podpory investuje zejména do strojního zařízení a mechanizačních prostředků. Podporovaná investice vede zejména ke snížení nákladů, úspoře pohonných hmot, zvýšení efektivity či ekologicky šetrnějším způsobům hospodaření.

Příjemci této podpory mohou být podnikatelé, kteří se zabývají činnostmi souvisejícími s hospodařením v lesích, spadají do kategorie mikropodniků, malých či středních podniků a dosahují požadované hranice příjmu z lesnické činnosti. Alternativně může být také příjemcem podpory podnikatel nebo obec, která je vlastníkem, nájemcem nebo vypůjčitelem lesa a hospodaří dle schváleného lesního hospodářského plánu.

Podpora je poskytována ve formě subvence úroků z investičních úvěrů poskytnutých komerčními subjekty na nákup techniky a technologií vymezené v pravidlech pro poskytování podpor, a to v režimu de minimis.

Maximální hrubá míra podpory nebude vyšší než 50 % způsobilých investic. Maximální procentní sazba podpory je 5 %. Maximální výše podpory u jednoho žadatele je korunový ekvivalent částky až 200 000 EUR = cca 5 400 tis Kč.

Příjem žádostí je otevřen od 3. 8. 2015 a ukončen nejpozději 31. 12. 2020.

I.4. PODPORA NÁKUPU TECHNIKY A TECHNOLOGIÍ PRO DŘEVOZPRACUJÍCÍ PROVOZOVNY

Cílem programu je vytvořit předpoklady pro rozvoj dřevozpracujících subjektů, kdy příjemce podpory investuje zejména do zařízení, vybavení či technologických celků, přičemž podporovaná investice musí sloužit ke snížení výrobních nákladů, modernizaci, zlepšení jakosti či snížení ekologického zatížení.

Příjemci této podpory mohou být podnikatelé, kteří se zabývají činnostmi souvisejícími se zpracováním dřeva a řadí se do kategorie mikropodniků, malých či středních podniků nebo obce, které se zabývají činnostmi souvisejícími se zpracováním dřeva.

Podpora je poskytována ve formě subvence části úroků z úvěrů poskytnutých komerčními subjekty, a to v režimu de minimis.

Maximální hrubá míra podpory nebude vyšší než 50 % způsobilých investic. Maximální procentní sazba podpory je 5 %. Maximální výše podpory u jednoho žadatele je korunový ekvivalent částky až 200 000 € = cca 5 400 tis Kč.

Příjem žádostí je otevřen od 3. 8. 2015 a ukončen nejpozději 31. 12. 2020.

I.5. PODPORA ŠKOLKAŘSKÝCH PROVOZOVEN NA POZEMCÍCH URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Cílem programu je vytvořit předpoklady pro rozvoj školkařských provozoven, kdy příjemce podpory

investuje zejména do zařízení, vybavení či technologií, přičemž podporovaná investice musí sloužit ke snížení výrobních nákladů, modernizaci, zlepšení jakosti či snížení ekologického zatížení.

Program je určen pro podnikatele, kteří jsou v evidenci dodavatelů reprodukčního materiálu a zároveň se řadí do mikropodniků, malých či středních podniků, které svoji činnost realizují na pozemcích určených k plnění funkce lesa.

Podpora je poskytována ve formě subvence části úroků z úvěrů poskytnutých komerčními subjekty, a to v režimu de minimis.

Maximální hrubá míra podpory nebude vyšší než 50 % způsobilých investic. Maximální procentní sazba podpory je 5 %. Maximální výše podpory u jednoho žadatele je korunový ekvivalent částky až 200 000 EUR = cca 5 400 tis Kč.

Příjem žádostí je otevřen od 3. 8. 2015 a ukončen nejpozději 31. 12. 2020.

1.6. ZPRACOVATEL

Cílem programu je vytvořit předpoklady pro rozvoj zemědělských subjektů, kdy příjemce podpory investuje do pořízení majetku, který souvisí se zpracováním zemědělských produktů, přičemž podporovaná investice musí vést ke snížení výrobních nákladů, modernizaci, zlepšení jakosti či snížení ekologického zatížení.

Program je určen podnikatelům, kteří se zabývají zpracováním zemědělských produktů a dosahují požadované hranice příjmů ze zpracování zemědělské produkce

Podpora je poskytována ve formě subvence části úroků z úvěrů poskytnutých komerčními subjekty, a to v režimu de minimis.

Maximální hrubá míra podpory nebude vyšší než 50 % způsobilých investic. Maximální procentní sazba podpory je 5 %. Maximální výše podpory u jednoho žadatele je korunový ekvivalent částky až 200 000 EUR = cca 5 400 tis Kč.

Příjem žádostí je otevřen od 3. 8. 2015 a ukončen nejpozději 31. 12. 2020.

Úrokové zatížení příjemce podpory v rámci programu Zemědělec a Podpora nákupu půdy činila, u žádostí zaregistrovaných do 31. 7. 2015, minimálně 1 % p.a. od 1. 8. 2015 činí výše úrokového zatížení příjemce podpory v rámci investičních programů minimálně 0,5 % p.a.

1.7. PODPORA NÁKUPU PŮDY - SNÍŽENÍ ÚROKOVÉHO ZATÍŽENÍ

Cílem předkládaného Programu je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců.

Podpora je poskytována ve formě finančních prostředků určených ke snížení jistiny úvěrů poskytnutých komerčními subjekty na nákup nestátní zemědělské půdy, a to v režimu de minimis.

Maximální výše podpory u jednoho žadatele je korunový ekvivalent částky až 15 000 € = cca 400 tis. Kč.

Příjem žádostí je otevřen od 3. 8. 2015 s termínem ukončení k 31. 12. 2015.

2. Úročené úvěry

2.1. ÚVĚRY NA NÁKUP PŮDY

Cílem programu je podpory je poskytnout finanční prostředky na pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců.

Podpora je poskytována ve formou úročeného úvěru přímo PGRLF, a.s., a to na nákup zemědělské půdy, která není majetkem České republiky. V rámci tohoto programu, může klient žádat i o snížení jistiny úvěru v režimu de minimis (maximální výše podpory u jednoho žadatele je korunový ekvivalent částky

až 15 000 EUR = cca 400 tis. Kč.), a to i opakovaně.

Maximální výše úvěrů pro jednoho žadatele v rámci jednoho vyhlášené kolo příjmu žádostí činí 5 mil Kč a maximální doba splatnosti úvěru je 20 let. Úvěr bude poskytnut pouze na nákup zemědělské půdy s průměrnou jednotkovou kupní cenou v maximální výši 25 Kč/ m²

První kolo příjmu žádostí je otevřeno od 3. 8. 2015 s termínem ukončení k 31. 12. 2015.

2.2. SOCIÁLNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ

Cílem Programu podpory Sociálního zemědělství je vytvořit předpoklady pro zajištění a rozvoj zaměstnávání pracovníků se zdravotním postižením zemědělskými podnikateli.

Program je určen pro zemědělské podnikatele – prvovýrobce, kteří jsou zároveň registrovaní jako poskytovatelé sociálních služeb, případně, kteří mají uzavřenou smlouvu o spolupráci s registrovaným poskytovatelem sociálních služeb.

Podpora je poskytována na investiční/provozní úvěry poskytované přímo PGRLF, a.s. s možností snížení jistiny úvěru, a to v režimu de minimis, přičemž maximální výše podpory u jednoho žadatele je korunový ekvivalent částky až 15 000 EUR = cca 400 tis. Kč.

První kolo příjmu žádostí je otevřeno od 3. 8. 2015 s termínem ukončení k 31. 12. 2015. Alokace finančních prostředků pro první kolo příjmů žádostí je ve výši 50 mil. Kč.

3. Eliminace rizik zemědělského podnikání:

3.1. PODPORA POJIŠTĚNÍ

- **podprogram Podpora pěstitelů na úhradu nákladů spojených s pojištěním plodin**
- **podprogram Podpora pěstitelů na úhradu nákladů spojených s pojištěním speciálních plodin**

Podpora bude poskytnuta pěstiteli, který splňuje všechny podmínky pro poskytnutí finanční podpory pojištění a který na své jméno sjednal smluvní pojištění plodin a uhradil pojistné ve výši minimálně 1 000,- Kč za příslušný rok. Za plodiny se nepovažují lesní porosty a lesní školky. Uvedeným pojištěním se rozumí pojištění plodin na ztráty způsobené přírodními pohromami či nepříznivými klimatickými jevy či škůdci rostlin.

- **podprogram Podpora chovatelů na úhradu nákladů spojených s pojištěním hospodářských zvířat**

Podpora bude poskytnuta chovateli hospodářských zvířat, který splňuje všechny podmínky pro poskytnutí finanční podpory pojištění a který na své jméno sjednal smluvní pojištění hospodářských zvířat a uhradil pojistné ve výši minimálně 1 000,- Kč za příslušný rok. Uvedeným pojištěním se rozumí pojištění hospodářských zvířat na ztráty způsobené chorobami zvířat, přírodními pohromami či nepříznivými klimatickými jevy.

Předmětem podpory je úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného u pojištění plodin a hospodářských zvířat.

Výše podpory je stanovena v rozmezí od 25 % do 50 % prokázaných uhrazených nákladů na pojištění speciálních plodin a hospodářských zvířat, od 10 % do 50 % prokázaných uhrazených nákladů na pojištění ostatních plodin.

V letošním roce byl příjem žádostí zahájen 26. ledna 2015 a bude ukončen 30. října 2015.

Žádosti o poskytnutí podpory je možné podávat průběžně. Pojistné na příslušný rok nesmí být uhrazeno před podáním žádosti o poskytnutí finanční podpory pojištění. Potvrzení pojišťovny o výši zaplaceného pojistného předepsaného na příslušný rok a doklady prokazující úhradu pojistného na příslušný rok se

dokládají dodatečně, nejpozději však ke dni ukončení příjmu žádostí tj. do 30. října příslušného roku.

3.2. PODPORA POJIŠTĚNÍ – POSKYTOVÁNÍ FINANČNÍ PODPORY POJIŠTĚNÍ PRODUKCE ŠKOLEK S PRODUKČÍ SADEBNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Cílem je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců, a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám. Účelem podpory je částečná kompenzace pojistného vynaloženého na zemědělské pojištění.

3.3. FINANČNÍ PODPORA POJIŠTĚNÍ LESNÍCH POROSTŮ

Cílem programu je zpřístupnění pojistné ochrany lesních porostů a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám. Podpora bude poskytnuta podnikatelům, kteří jsou vlastníky (nájemci, pachtýři, vypůjčiteli) lesa nebo obcím (dobrovolné svazky obcí, příspěvkové organizace obcí či právnické osoby založené obcí), které sjednali pojištění lesních porostů zejména proti požárům a/nebo dalším abiotickým činitelům a uhradili pojistné ve výši minimálně 1 000 Kč za příslušný rok.

Předmětem podpory je úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného.

Výše podpory bude stanovena po ukončení příjmu žádostí o poskytnutí podpory pro příslušný rok, přičemž maximální úhrada bude stanovena v rozmezí do 30 %.

4. Zajištění úvěrů

Cílem programu je přispět k dostupnosti úvěrových prostředků na financování investičních záměrů zemědělských podnikatelů či podnikatelů zabývajících se zpracováním zemědělských produktů nebo subjektů působících v odvětví lesního hospodářství či zpracování dřeva a na financování projektů Informačních a propagačních opatření na podporu zemědělských produktů a potravinářských výrobků vyrobených ze zemědělských produktů na vnitřním trhu Evropské unie a/nebo ve třetích zemích v případech, kdy o projektu rozhodla Evropská komise a projekt je spolufinancován z rozpočtu Evropské unie.

Podpora je poskytována ve formě ručení PGRLF, a.s. za investiční úvěry poskytnuté komerčními bankami na pořízení investičního majetku v závodech, které provozují zemědělskou prvovýrobu či se zabývají zpracováním zemědělských produktů nebo působí v odvětví lesního hospodářství či zpracování dřeva nebo za bankovní úvěry určené na informační a propagační opatření na podporu zemědělských produktů a potravinářských výrobků ze zemědělských produktů na vnitřním trhu EU a/nebo ve třetích zemích.

Příjem žádostí je otevřen od 3. 8. 2015.

Více informací lze nalézt v Pokynech a Zásadách k těmto programům, které jsou k dispozici na internetových stránkách PGRLF, a.s. (www.pgrlf.cz) v části „Ke stažení“.

Tab L 4.1 Přehled podpory pojištění podle podprogramů v roce 2014 (údaje k 31.12.2014)

Podprogram	Počet schválených žádostí	Pojistné v tis. Kč	Výše podpory v tis. Kč	Výše podpory v %
Hospodářská zvířata	2 122	156 389	78 195	50 %
Ostatní plodiny	3 470	680 553	122 499	18 %
Speciální plodiny	742	240 380	120 190	50 %
Lesní školky	2	142	42	30 %
C e l k e m	6 336	1 077 464	320 927	29,79 %

Pramen: PGRLF podle stavu k 31.12.2014

Výše podpory pojištění hospodářských zvířat i v roce 2014 dosáhla svého maxima a činila tak 50 % prokázaných uhrazených nákladů. Pojistné hospodářských zvířat dosahovalo v roce 2014 více než 156 mil. Kč. Propojištěnost u hospodářských zvířat je u nás na vyšší úrovni, jedná se přibližně o 80 % pojištěných zvířat ze všech evidovaných.

V rámci jednotlivých podprogramů podpory pojištění bylo v roce 2014 zaevidováno 6 470 žádostí, z toho na hospodářská zvířata bylo podáno 2 172 žádostí.

Propojištěnost v rostlinné výrobě představuje podíl výměry pojištěných plodin k celkové výměře pěstovaných plodin a v současné době dosahuje téměř 65 %. Pojistné speciálních plodin (jde o jahody, přadné a okrasné rostliny, konzumní zeleninu, révu vinnou, ovoce, chmel) v roce 2014 činilo 240 milionů a ostatních plodin 681 mil. Kč, tj celkové pojistné rostlinné výroby činilo 921 mil. Kč. Celková podpora nákladů na pojištění v roce 2014 činila 321 mil. Kč (v roce 2013 to bylo 311 mil. Kč). Do sektoru rostlinné výroby bylo prostřednictvím podpory PGRLF, a.s. v roce 2014 poukázáno 243 mil. Kč, z toho 120 milionů činila podpora speciálních plodin.

Celkové pojistné s podporou PGRLF v roce 2014 dosáhlo výše 1 077 mil. Kč.

M. OPATŘENÍ ADMINISTROVANÁ PROSTŘEDNICTVÍM SZIF

I. Dovození a vývozní licence

Dovození a vývozní licence pro živočišné a rostlinné komodity vystavuje na SZIF v Praze, Oddělení zahraničního obchodu a správy záruk.

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

2. Subvence

Subvence jsou poskytovány vývozcům vyvážejícím mimo EU z prostředků Evropského zemědělského orientačního a záručního fondu prostřednictvím Státního zemědělského intervenčního fondu, a to Oddělením zahraničního obchodu a správy záruk v souladu s nařízením vlády č. 181/2004 Sb., v platném znění.

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

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

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

2.a) Poskytování subvencí v sektoru: Vepřové maso

V roce 2008 bylo požádáno o vývoz vepřových půlek se subvencí v celkovém množství 820 tun a téhož roku došlo k vývozu celého množství. Vývozy byly uskutečňovány do Ruska.

V roce 2009 bylo vyvezeno 14,227 tun vepřových konzerv se subvencí. Vývozy byly uskutečňovány do Hong Kongu.

V roce 2010 ani v roce 2011 nebyly uskutečněny žádné subvencované vývozy vepřového masa.

V roce 2011 bylo požádáno o vývozní licence na 170,8 tun vepřových konzerv, ovšem o subvenci si subjekt nepožádal.

V roce 2012 byly sazby vývozních subvencí pro vepřové maso nulové.

Tab. M 2.1 Vývozní subvence pro vepřové maso v euro/100 kg použitelné od 20. dubna 2012

Kód položky	Položka	Výše subvence
0210 11 31 91 10 0210 11 31 99 10	Vepřové maso uzené - kýty	0,0
0210 19 81 91 00	Vepřové maso uzené - hřbety	
0210 19 81 93 00	Vepřové maso uzené – ostatní, jinde neuvedené	
1601 00 91 91 20	Uzenky a salámy tepelně neupravené	
1601 00 99 91 10	Uzenky a salámy tepelně neupravené-neobsažené v předchozím	
1602 41 10 91 10 1602 41 10 91 30	Přípravky a konzervy z kýty	
1602 42 10 91 10 1602 42 10 91 30	Přípravky a konzervy z plece	
1602 49 19 91 30	Přípravky a konzervy ostatní, včetně směsí	

Pramen: Nařízení Komise (EU) č. 342/2012 ze dne 19. 4. 2012 (účinnost od 20. 4. 2012)

Sazby subvencí stanovuje Evropská komise na základě vývoje na trhu, měnovém kurzu, limitů WTO a jiných faktorů minimálně 1 x za čtvrtletí.

Sazby vývozních subvencí pro vepřové maso byly v roce 2014 nadále nulové, o subvence nebylo žádáno a žádné subvence nebyly vyplaceny.

Sdělením Komise ze dne 21. 11. 2014 (2014/C 417/01) bylo nařízení Komise (EU) č. 342/2012 uznáno zastaralým a odstraněno z aktivního právního řádu EU. V současné době nejsou výše subvencí v sektoru vepřového masa stanoveny.

Kontakt na Oddělení zahraničního obchodu a správy záruk:

Ing. Romana Černá

telefon: 222 871 435, e-mail: romana.cerna@szif.cz

Bc. Eva Schoříková

telefon: 222 871 463, e-mail: eva.schorikova@szif.cz

Podrobné informace naleznete též na **www.szif.cz**

N. LEGISLATIVNÍ PŘEDPISY

I. Vybrané právní předpisy EU, týkající se chovu prasat, dovozu a vývozu vepřového masa a potravinářských výrobků

Úřední věstník EU (Official Journal of the European Union) obsahuje nařízení, směrnice a rozhodnutí. Právní předpisy jsou obsaženy v řadě L (Legislation), v řadě C jsou informace, oznámení a přípravné akty. Řady L a C je možné nalézt na internetové adrese

<http://eur-lex.europa.eu/JOIndex.do?ihmlang=cs>

Platným předpisem je znění zveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie.

Základním nařízením upravujícím všeobecné podmínky společné organizace trhu je **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013** ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty. Toto nařízení obsahuje mimo jiné opatření:

a) Podpora soukromého skladování prostřednictvím finanční podpory, která je dále legislativně upravena **nařízením Komise (ES) č. 826/2008**. Systém podpory soukromého skladování je založen na uzavírání smluv s Intervenčními agenturami. Základním závazkem je uskladnění vepřového masa po stanovenou dobu. Účelem této podpory je stažení přebytků vepřového masa po stanovenou dobu z trhu. Tento zásah je považován za mimořádné intervenční opatření, které může Evropská Komise vyhlásit na základě dlouhodobě nepříznivé situace na trhu s vepřovým masem.

Výše podpory soukromého skladování může být poskytnuta dvěma způsoby:

1. podpora soukromého skladování je stanovena na základě nabídkového řízení,
2. výše podpory je stanovena paušální sazbou předem.

V souvislosti se zákazem dovozu vepřového masa do Ruska a postupným poklesem tržních cen byla podpora soukromého skladování vepřového masa spuštěna v březnu 2015. Žádosti bylo možné podávat od 9. 3. do 29. 4. 2015. V rámci EU byly podány žádosti na celkem 63 507 tun. V České republice se do tohoto opatření žádný subjekt nezapojil.

b) Regulace vývozu a dovozu vepřového masa je upravena prováděcím nařízením Komise (EU) č. 1373/2013 ze dne 19. prosince 2013, kterým se stanoví prováděcí pravidla k režimu vývozních licencí v odvětví vepřového masa, a dále **nařízením Komise (ES) č. 376/2008** ze dne 23. dubna 2008, kterým se stanoví společná prováděcí pravidla k režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení náhrady předem pro zemědělské produkty. U žadatelů o podporu exportu se vyžaduje zkušenost s obchodem v daném odvětví minimálně po dobu jednoho roku. Na doložení vážnosti záměru se skládá kauce za každých 100 kg zamýšleného exportu, která při neuskutečnění obchodu propadá.

Dovozní licence se u vepřového masa předkládá u dovozu v rámci kvót. Při dovozu mimo rámec kvót se licence nepředkládá. Kvóty pro vepřové maso jsou otevřeny a spravovány **nařízením Komise (ES) č. 442/2009**, kterým se otevírají a spravují celní kvóty Společenství v odvětví vepřového masa a **nařízením Komise (ES) č. 1301/2006**, kterým se stanoví společná pravidla ke správě dovozních celních kvót pro zemědělské produkty podléhající režimu dovozních licencí. Dovozní kvóty umožňují držitelé licence dovézt produkt za snížené clo. V tomto případě musí žadatel o dovozní licenci prokázat, že v uplynulých dvou letech obchodoval s danou komoditou se třetími zeměmi. I v případě dovozu se skládá kauce.

c) Subvencovaný vývoz je upraven **nařízením Komise (ES) č. 612/2009** ze dne 7. 7. 2009, kterým se stanoví společná prováděcí pravidla k režimu vývozních subvencí pro zemědělské produkty. Evropská komise vydává zaktualizované sazby minimálně 1 x za čtvrtletí.

d) Dovoz vepřového masa je upraven **nařízením Komise (ES) č. 376/2008**. Současná úprava

nařízení neobsahuje žádnou licenční povinnost pro dovoz vepřového masa za plné clo. Dovoz za snížené clo je upraven již výše zmíněným nařízením Komise (ES) č. 442/2009. Je třeba podotknout, že uvedené nařízení obsahuje jak celní kvóty spravované prostřednictvím licencí, tak celní kvóty založené na metodě časového pořadí. Dovozy uskutečněné na základě metody časového pořadí nejdou podmíněny dovozní licencí. Ochrana trhu připouští využívání dodatečných cel za podmínek dodržení spouštěcí úrovně dovozu podle kritérií dohodnutých ve WTO.

Neopominutelným faktorem společné organizace trhu s vepřovým masem v Evropské unii je v současné době **jednotná klasifikace obchodních tříd** jatečných prasat (SEUROP). Tato klasifikace je v Evropské unii povinná od roku 1989. Dalšími prvky, které ovlivňují organizaci trhu s vepřovým masem, jsou prognózy stavů zvířat a předpoklad produkce.

Zvláštní tržní opatření obsažená v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 dle čl. 220:

1. Komise může přijmout **prováděcí akty**, kterými stanoví výjimečná podpůrná opatření v zájmu postiženého trhu, aby se zohlednily:

- a) omezení obchodu uvnitř Unie a obchodu se třetími zeměmi, která mohou vyplynout z použití opatření, jejichž cílem je zabránit šíření nálezů zvířat; a
- b) závažná narušení trhu přímo související se ztrátou důvěry spotřebitelů z důvodu ohrožení zdraví veřejnosti, zvířat nebo rostlin a nákazy.

2. Členské státy mají za povinnost sledovat a **poskytovat EK** tyto druhy informací:

- o cenách
- o uplatňování intervenčních opatření
- statistické údaje
- prognózy

Cenová hlášení u vepřového masa se řídí **nařízením Komise (EU) č. 792/2009**, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro předávání informací a dokumentů členskými státy Komisi v rámci provádění společné organizace trhů. Dále pak nařízením Komise (ES) č. 1249/2008, kterým se stanoví pravidla pro zavádění klasifikačních stupnic pro jatečně upravená těla skotu, prasat a ovcí a pro ohlašování jejich cen. Státní zemědělský intervenční fond zajišťuje v České republice informace o nákupních cenách jatečných prasat a je zodpovědný za předávání informací z reprezentativních trhů do příslušného orgánu Evropské unie ke stanovení referenční ceny za kalendářní týden.

2. Vybrané právní předpisy související s chovem prasat vydané ve Sbírce zákonů České republiky a ve Věstníku MZe ČR

a) Oblast zemědělství

Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů – *novelizován zákony č. 291/2009 Sb., č. 64/2014 Sb., 179/2014 Sb.*

Nařízení vlády č. 113/2015 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády, a další související nařízení vlády.

Nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 74/2015 Sb., o podmínkách poskytování dotací na opatření dobré životní podmínky zvířat.

Nařízení vlády č. 309/2014 Sb., o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých zemědělských podpor.

Nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů.

Nařízení vlády č. 29/2014 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 75/2007 Sb., o podmínkách poskytování plateb za přírodní znevýhodnění v horských oblastech, oblastech s jinými znevýhodněními a v oblastech Natura 2000 na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů, a některá související nařízení vlády.

Zákon č. 395/2009 Sb., o významné tržní síle při prodeji zemědělských a potravinářských produktů a jejím zneužití.

Zákon č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském intervenčním fondu, ve znění pozdějších předpisů – *novelizován zákonem 64/2014 Sb.*

Nařízení vlády České republiky č. 249/2004 Sb., o stanovení některých podrobností a bližších podmínek provádění opatření společných organizací trhu s hovězím a telecím, vepřovým, drůbežím, skopovým a kozím masem a vejci a k poskytování zvláštních subvencí při vývozu pro hovězí a telecí maso a pro některé druhy hovězího masa.

Nařízení vlády České republiky č. 257/2006 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 181/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky ve znění nařízení vlády č. 99/2005 Sb.

Nařízení vlády České republiky č. 332/2007 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 655/2004 Sb., o stanovení podmínek pro zařazení skupin výrobců, zajišťujících společný odbyt vybraných zemědělských komodit, do programu zakládání skupin výrobců a o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace k podpoře jejich činnosti.

Nařízení vlády České republiky č. 448/2012 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 479/2009 Sb., o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor, ve znění pozdějších předpisů, a některá související nařízení vlády.

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

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů – *novelizován zákony č. 29/2000 Sb., 154/2000 Sb., 102/2001 Sb., 76/2002 Sb., 120/2002 Sb., 309/2002 Sb., 320/2002 Sb., 131/2003 Sb., 316/2004 Sb., 444/2005 Sb., 48/2006 Sb., 186/2006 Sb., 124/2008 Sb., 182/2008 Sb., 223/2009 Sb., 227/2009 Sb., 291/2009 Sb., 298/2009 Sb., 308/2011 Sb., 359/2012 Sb., 279/2013 Sb., 64/2014 Sb., 139/2014 Sb., 350/2014 Sb., 264/2014 Sb.*

Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů – *novelizován zákony č. 162/1993 Sb., 193/1994 Sb., 77/2004 Sb., 413/2005 Sb., 77/2006 Sb., 312/2008 Sb., 291/2009 Sb., 359/2012 Sb.*

Zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (účinnost od 31. 12. 2007), ve znění pozdějších předpisů – *novelizován zákonem č. 75/2011 Sb., č. 308/2011 Sb., č. 359/2012 Sb.*

- **Vyhláška č. 155/2006 Sb.**, Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 380/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami, embryi a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí.
- **Vyhláška č. 156/2006 Sb.**, Ministerstva zemědělství, 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 o veterinárních podmínkách dovozu některých živočišných produktů ze třetích zemí (účinnost od 1. 5. 2006).
- **Vyhláška č. 289/2007 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o veterinárních a hygienických požadavcích

na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropského společenství (účinnost od 23. 11. 2007, část –(Hlava sedmá pozbyla platnosti 31.12.2009).

- **Vyhláška č. 316/2007 Sb.**, Ministerstva zemědělství, 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 (účinnost od 1. 1. 2008).
- **Vyhláška č. 299/2003 Sb.** Ministerstva zemědělství, o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz nemocí přenosných ze zvířat na člověka, *novelizovaná vyhláškami č. 288/2008 Sb., 12/2010 Sb., 61/2012 Sb., 72/2013 Sb.*
- **Vyhláška č. 289/2008 Sb.**, Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 375/2006 Sb., kterou se mění některé vyhlášky v oblasti veterinární péče.
- **Vyhláška č. 344/2008 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o používání, předepisování a výdeji léčivých přípravků při poskytování veterinární péče, *novelizovaná vyhláškou č. 143/2011 Sb.*
- **Vyhláška č. 4/2009 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o ochraně zvířat při přepravě.
- **Vyhláška č. 464/2009 Sb.**, Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat ve znění vyhlášky č. 425/2005 Sb.

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

- **Vyhláška č. 51/2012 Sb.**, Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 291/2003 Sb., o zákazu podávání některých látek zvířatům, jejichž produkty jsou určeny k výživě lidí, a o sledování (monitoringu) přítomnosti nepovolených látek, reziduí a látek kontaminujících, pro něž by živočišné produkty mohly být škodlivé pro zdraví lidí, u zvířat a v jejich produktech, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 3. 2012).
- **Vyhláška č. 342/2012 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých veterinárních činností (účinnost od 1. 11. 2012), *novelizovaná vyhláškou č. 429/2014 Sb.*
- **Vyhláška č. 418/2012 Sb.** Ministerstva zemědělství, o ochraně zvířat při usmrcování.
- **Vyhláška č. 419/2012 Sb.** Ministerstva zemědělství, o ochraně pokusných zvířat.
- **Vyhláška č. 22/2013 Sb.** Ministerstva zemědělství, o vzdělávání na úseku ochrany zvířat proti týrání.
- **Vyhláška č. 108/2013 Sb.** Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 376/2003 Sb., o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu produktů ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 125/2013 Sb.** Ministerstva zemědělství, 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 372/2013 Sb.** Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 22/2013 Sb., o vzdělávání na úseku ochrany zvířat proti týrání.
- **Vyhláška 429/2013 Sb.** Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 342/2012 Sb., o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností.
- **Věstník Ministerstva zemědělství České republiky** vydaný v částce 2, v prosinci 2008: Oznámení o uveřejnění seznamu nákaz, jejichž výskyt musí být podle právních aktů Evropských společenství upravujících hlášení nákaz a výdaje ve veterinární oblasti hlášené Evropské komisi a členským státům.
- **Věstník Ministerstva zemědělství České republiky** vydaný v částce 2, v prosinci 2011:
 - 1. Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2012,
 - 2. Seznam schválených národních referenčních laboratoří,
 - 3. Zásady pro vypracování pohotovostních plánů,
 - 4. Oznámení o zrušení Vyhlášení testačního zařízení pro testování finálních hybridů prasat.

- **Věstník Ministerstva zemědělství České republiky** vydaný v částce 1, v květnu 2012:
 - 1. Úprava metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2012,
 - 2. Seznam schválených národních referenčních laboratoří.
- **Věstník Ministerstva zemědělství České republiky** vydaný v částce 2, v prosinci 2012
 - 1. Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2013.
- **Věstník Ministerstva zemědělství České republiky** vydaný v částce 1, v březnu 2013
 - 1. Úprava metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2013.
- **Věstník Ministerstva zemědělství České republiky** vydaný v částce 3, v prosinci 2013
 - 1. Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2014,
 - 2. Oznámení kontaktního místa podle § 5d zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.

c) Oblast šlechtění, evidence a označování zvířat

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

- **Vyhláška č. 136/2004 Sb.**, Ministerstva zemědělství, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů, *novelizována vyhláškou č. 199/2007 Sb., č. 213/2009 Sb. č. 202/2010 Sb.*
- **Vyhláška č. 370/2006 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat
- **Vyhláška č. 447/2006 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o genetických zdrojích zvířat.
- **Vyhláška č. 448/2006 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, ve znění pozdějších předpisů, *novelizována vyhláškou č. 57/2011 Sb.*

d) Oblast zahraničního obchodu

Zákon č. 186/2004 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Celní správě České republiky.

Zákon č. 187/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty.

- **Vyhláška č. 317/2010 Sb.** Českého statistického úřadu a Ministerstva financí, kterou se mění vyhláška č. 201/2005 Sb., o statistice vyváženého a dováženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropských společenství, ve znění vyhlášky pozdějších předpisů

Zákon č. 104/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 185/2004 Sb..

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

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

e) Oblast potravinářství

Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích ve znění pozdějších předpisů, - novelizován zákonem č. 316/2004 Sb., č. 120/2008 Sb.,

- **Vyhláška č. 326/2001 Sb.**, kterou se provádí § 18 písm. a), d), g), h), i) a j) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro maso, masné výrobky, ryby, ostatní vodní živočichy a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich, ve znění vyhlášky č. 264/2003 Sb. a č. 169/2009 Sb.
- **Vyhláška č. 194/2004 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti.
- **Vyhláška č. 212/2004 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci.
- **Vyhláška č. 113/2005 Sb.**, Ministerstva zemědělství, o způsobu označování potravin a tabákových výrobků.

f) Oblast krmivářství

Zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, novelizovaný zákonem č. 1/2004 Sb., kterým se mění též zákon č. 147/2002 Sb., č. 33/2011 Sb. o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním zkušebním ústavu zemědělském), ve znění zákona č. 09/2002 Sb.

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

- **Vyhláška č. 356/2008 Sb.** Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 336/2010 Sb.** Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 356/2008 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 198/2011 Sb.**, Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 356/2008 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 25/2012 Sb.** Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 356/2008 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 8.2.2012).
- **Vyhláška č. 27/2013 Sb.** Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 221/2002 Sb., kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony, vykonávané v působnosti Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1.3.2013).

3. Přehled dovozních cel EU

Přehled dovozních cel EU platných od 1. 1. 2015

Podle prováděcího nařízení EK (EU) 1101/2014

Kód KN	Komodita vepřové maso název zboží	Smluvní celní sazba pro třetí země, tj. země, které nejsou členy EU28
Živá prasata		
0103 10 00	Plemenná čistokrevná zvířata (*)	bez cla
Ostatní živá prasata		
0103 91 10	O hmotnosti menší než 50 kg	41,2 €/100 kg net.
0103 91 90	O hmotnosti menší než 50 kg – ne domácí druhy	bez cla
0103 92 00	O hmotnosti 50 kg nebo vyšší	bez cla
0103 92 11	Prasnice s hmotností nad 160 kg	35,1 €/100 kg net.
0103 92 19	Ostatní	41,2 €/100 kg net.
Vepřové maso čerstvé nebo chlazené		
0203 11 10	V celku nebo půlené	53,6 €/100 kg net.
0203 12 11	Kýty a kusy z nich nevykostěné	77,8 €/100 kg net.
0203 12 19	Plece a kusy z nich nevykostěné	60,1 €/100 kg net.
0203 19 11	Přední části a kusy z nich nevykostěné	60,1 €/100 kg net.
0203 19 13	Hřbety s kostí a kusy z nich	86,9 €/100 kg net.
0203 19 15	Bůčky prorostlé a kusy z nich	46,7 €/100 kg net.
0203 19 55 až 59	Panenky, hřbety, kýty vykostěné, samostatně předkládané	86,9 €/100 kg net.
Vepřové maso zmrazené		
0203 21 10	V celku nebo půlené	53,6 €/100 kg net.
0203 22 11	Kýty a kusy z nich nevykostěné	77,8 €/100 kg net.
0203 22 19	Plece a kusy z nich nevykostěné	60,1 €/100 kg net.
0203 29 11	Přední části a kusy z nich nevykostěné	60,1 €/100 kg net.
0203 29 13	Hřbety s kostí a kusy z nich	86,9 €/100 kg net.
0203 29 15	Bůčky prorostlé a kusy z nich	46,7 €/100 kg net.
0203 29 55 až 59	Panenky, hřbety, kýty vykostěné, samostatně předkládané	86,9 €/100 kg net.
Droby		
0206 30 až 49	Jedlé droby vepřové čerstvé, chlazené či mrazené	bez cla

Kód KN	Komodita vepřové maso název zboží	Smluvní celní sazba pro třetí země, tj. země, které nejsou členy EU28
Tuk vepřový, neprorostlý libovým masem		
0209 10 11	Čerstvý, chlazený, solený, zmrazený	21,4 €/100 kg net.
0209 10 19	Sušený nebo uzený	23,6 €/100 kg net.
0209 10 90	Jiný tuk než 0209 10 11 a 0209 10 19	12,9 €/100 kg net.
Vepřové maso a jedlé droby solené (nebo ve slaném nálevu), uzené (nebo sušené)		
0210 11 11	Kýty a kusy z nich nevykostěné - solené	77,8 €/100 kg net.
0210 11 19	Plece a kusy z nich - solené	60,1 €/100 kg net.
0210 11 31	Kýty a kusy z nich nevykostěné - uzené	151,2 €/100 kg net.
0210 11 39	Plece a kusy z nich - uzené	119,0 €/100 kg net.
0210 11/12 90-	Ostatní - solené, uzené	15,4
0210 12 11	Bůčky (prorostlé)a jejich části - solené	46,7 €/100 kg net.
0210 12 19	Bůčky (prorostlé)a jejich části - uzené	77,8 €/100 kg net.
0210 19 10	Slaninové půlky nebo přední tři čtvrti - solené	68,7 €/100 kg net.
0210 19 20	Zadní tři čtvrti nebo půlky - solené	75,1 €/100 kg net.
0210 19 30	Přední části a kusy z nich - solené	60,1 €/100 kg net.
0210 19 40	Hřbety a kusy z nich - solené	86,9 €/100 kg net.
0210 19 50	Kýta ve slaném nálevu - zabalená	86,9 €/100 kg net.
0210 19 60	Přední části a kusy z nich - uzené	119,0 €/100 kg net.
0210 19 70	Hřbety a kusy z nich - uzené	149,6 €/100 kg net.
0210 19 81-89	Kotleta – uzená, vepřová krkovička – sušená na vzduchu	151,2 €/100 kg net.
0210 19 90	Ostatní	15,4
0210 99 41	Droby -játra	64,9 €/100 kg net.
0210 99 49	Droby - ostatní	47,2 €/100 kg net.
Štětiny		
0502 00 00	Štětiny a chlupy z domácích nebo divokých prasat,	bez cla
Střeva		
0504 00 00	Střeva, měchýře a žaludky z jiných zvířat než ryb	bez cla
Tuk pro průmyslové účely		
1501 10 10	Vepřový tuk pro průmyslové účely (jiný než 0209 nebo 1503)	bez cla
Uzenky a salámy z masa, drobů či krve		
1601 00 10	Z jater ze zvířat 0101-0104 s výjimkou divokých prasat	15,4
1601 00 91	Uzenky a salámy, suché nebo pomazánkové, tepelně neuprav.	149,4 €/100 kg net.

Kód KN	Komodita vepřové maso název zboží	Smluvní celní sazba pro třetí země, tj. země, které nejsou členy EU28
Přípravky a konzervy z masa, drobů a krve nezahrnuté do 1601		
1602 10 00	Homogenizované přípravky z vepřového masa a krve	16,6
1602 41 10	Z kýty	156,8 €/100 kg net.
1602 42 10	Z plece	129,3 €/100 kg net.
1602 49 11	Hřbety s kostí včetně směsí ze hřbetu a kýty (s výjimkou krkovičky)	156,8 €/100 kg net.
1602 49 13	Krkovička, včetně směsí krkovičky a plece	129,3 €/100 kg net.
1602 49 15	Směsi z kýty, krkovičky, plec, hřbet s kostí	129,3 €/100 kg net.
Kůže		
4103 30 00	Vepřové surové kůže - kusy	bez cla
4106 31/32	Vyčiněné nebo polovyčiněné kůže vepřové – kusy v mokrému stavu (včetně wet-blue) i suchém stavu (crust)	2,0
4113 20 00	Usně po vyčinění nebo polovyčinění – m ²	2,0

Pramen: EČIT 2011

Vysvětlivky:

(*)- Na zařazení do této podpoložky se vztahují podmínky stanovené právními předpisy Společenství (viz směrnice Rady 88/661/EHS (Úř. věst. L 382, 31.12.1988, s. 36); směrnice Rady 94/28/ES (Úř. věst. L 178, 12.7.1994, s. 66); rozhodnutí Komise 96/510/ES (Úř. věst. L 210, 20.8.1996, s. 53)).

