



## ZPRÁVA O TRHU VAJEC

### Vývoj CZV:

↓ S.....	0,93 Kč/ks
↓ M.....	1,29 Kč/ks
↓ L.....	1,39 Kč/ks
↑ Ostatní.....	1,55 Kč/ks
↓ Průměr.....	1,30 Kč/ks

### Obsah:

Komoditní zpravodajství.....	1
Ceny zemědělských výrobců.....	2
Spotřebitelské ceny.....	4
Informace ze zahraničí.....	5
Aktuality.....	9

### Komoditní zpravodajství Česká republika

**Průměrná cena zemědělských výrobců (CZV)** vajec ve skořápce celkem dle šetření *TIS ČR SZIF* pokračovala v klesajícím trendu, v srpnu proti červenci se snížila o 0,04 Kč/ks (o 3,0 %) na 1,30 Kč/ks. CZV se zvýšila jen u hmotnostní kategorie ostatní (XL + netříděná), a to o 0,08 Kč/ks (o 5,7 %) na 1,55 Kč/ks. Ostatní hmotnostní kategorie pokračovaly v poklesu, u hmotnostní kategorie S o 0,07 Kč/ks (o 7,0 %) na 0,93 Kč/ks, u hmotnostní kategorie M o 0,04 Kč/ks (o 2,8 %) na 1,29 Kč/ks a u hmotnostní kategorie L o 0,02 Kč/ks (o 1,6 %) na 1,39 Kč/ks. Průměrná CZV balených vajec se snížila o 0,07 Kč/ks (o 5,0 %) na 1,28 Kč/ks, CZV vajec volně prodávaných se snížila o 0,01 Kč/ks (o 1,1 %) na 1,32 Kč/ks. Podíl jednotlivých hmotnostních skupin na celkovém objemu prodávaných vajec u podniků sledovaných *TIS ČR SZIF* činil: S – 9,2 %, M – 60,2 %, L – 26,1 %, XL – 4,0 % a netříděná – 0,5 %. Průměrná CZV vajec na zpracování se v srpnu proti červenci dle šetření *TIS ČR SZIF* snížila o 0,37 Kč/kg (o 2,5 %) na 14,72 Kč/kg, průměrná CZV melanže se snížila na 16,84 Kč/kg, což je o 0,04 Kč/kg (o 0,2 %) méně než v předcházejícím měsíci.

**Průměrná obchodní cena (OC)** konzumních vajec se v červenci proti červnu snížila o 0,14 Kč/ks (o 10 %) na 1,32 Kč/ks.

**Spotřebitelské ceny (SC)** čerstvých vajec ve skořápce se podle sledování ČSÚ v 36. týdnu proti 35. týdnu roku 2006 zvýšily o 0,82 Kč/10 ks (o 3,7 %) na 23,15 Kč/10 ks. Nejnižší SC byla v Moravskoslezském kraji – 20,68 Kč/10 ks, nejvyšší v kraji Vysočina – 25,32 Kč/10 ks.

### Zahraniční obchod

**Dovoz** vajec do ČR se v červenci proti červnu snížil o 493,7 t (o 23 %) na 1 677,5 t v průměrné jednotkové hodnotě 17,98 Kč/kg. Podíl konzumních vajec na dovozu činil takřka 100 % – 1 677,4 t za 17,92 Kč/kg. Dovážela se především z Polska – 830,3 t (49 %) za 18,72 Kč/kg. Dovoz násadových vajec činil 0,1 t. Vaječné hmoty se dovezlo 184,8 t za 43,09 Kč/kg. Nejvíce byla dovážena z Polska – 123,9 t (67 %) za 31,88 Kč/kg.

**Vývoz** vajec ve skořápce z ČR se v červenci proti červnu zvýšil o 70,0 t (o 11 %) na 727,0 t za 29,52 Kč/kg. Konzumní vejce se na vývozu podílela 78 % – 565,9 t za 19,79 Kč/kg. Nejvíce byla vyvážena do Německa – 326,7 t (45 %) za 21,29 Kč/kg. Vývoz násadových vajec činil 161,1 t za 63,69 Kč/kg. Na vývozu se podílelo především Polsko – 80,0 t (50 %) za 70,02 Kč/kg. Vaječné hmoty se vyvezlo 79,9 t za 56,33 Kč/kg. Nejvíce byla vyvážena na Slovensko – 65,9 t (82 %) za 46,19 Kč/kg.

**Ceny zemědělských výrobců vajec – srpen 2006 - dodávky do tržní sítě (bez DPH)**

Kč/ks

Skupina/hmotnost	Položka	Střední Čechy	Severovýchod	Severozápad	Jihozápad	Jihovýchod	Střední Morava	Ostravsko	ČR
<b>S</b>	minimální cena	0,79	0,89	0,88	0,87	*	*	*	0,79
	maximální cena	0,94	1,11	1,07	1,23	*	*	*	1,23
	<b>průměrná cena</b>	<b>0,85</b>	<b>0,97</b>	<b>0,90</b>	<b>0,95</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>0,93</b>
	změna k červenci	- 0,01	- 0,12	- 0,12	- 0,09	-	-	-	- 0,07
<b>M</b>	minimální cena	1,10	1,27	1,15	1,22	*	*	*	1,10
	maximální cena	1,49	1,54	1,32	1,76	*	*	*	1,76
	<b>průměrná cena</b>	<b>1,28</b>	<b>1,33</b>	<b>1,23</b>	<b>1,30</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>1,29</b>
	změna k červenci	- 0,04	+ 0,00	- 0,08	- 0,06	-	-	-	- 0,04
<b>L</b>	minimální cena	1,29	1,28	1,33	1,28	*	*	*	1,28
	maximální cena	1,66	1,63	1,45	1,77	*	*	*	1,77
	<b>průměrná cena</b>	<b>1,37</b>	<b>1,44</b>	<b>1,37</b>	<b>1,33</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>1,39</b>
	změna k červenci	- 0,10	- 0,04	- 0,03	- 0,04	-	-	-	- 0,02
<b>Ostatní</b>	minimální cena	1,30	1,27	*	1,34	*	*	*	1,25
	maximální cena	1,77	1,86	*	2,00	*	*	*	2,10
	<b>průměrná cena</b>	<b>1,52</b>	<b>1,60</b>	<b>*</b>	<b>1,56</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>1,55</b>
	změna k červenci	- 0,04	+ 0,01	-	- 0,08	-	-	-	+ 0,08
<b>Průměr</b>	minimální cena	1,07	1,26	1,14	1,23	*	*	*	1,07
	maximální cena	1,45	1,61	1,34	1,77	*	*	*	1,77
	<b>průměrná cena</b>	<b>1,25</b>	<b>1,35</b>	<b>1,23</b>	<b>1,30</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>1,30</b>
	změna k červenci	- 0,07	- 0,02	- 0,07	- 0,06	-	-	-	- 0,04

Poznámka: ostatní vejce = netříděná a hmotnostní skupina XL, \* = neuvedeno (méně než tři údaje)

**Střední Čechy** - Praha, Středočeský kraj, **Severovýchod** - Liberecký, Královéhradecký, Pardubický kraj, **Severozápad** - Ústecký, Karlovarský kraj, **Jihozápad** - Plzeňský, Jihočeský kraj, **Jihovýchod** - Vysočina, Jihomoravský kraj, **Střední Morava** - Olomoucký, Zlínský kraj, **Ostravsko** - Moravskoslezský kraj.

Pramen: TIS ČR SZIF

**Ceny zemědělských výrobců vajec – srpen 2006 - dodávky do tržní sítě (bez DPH)**

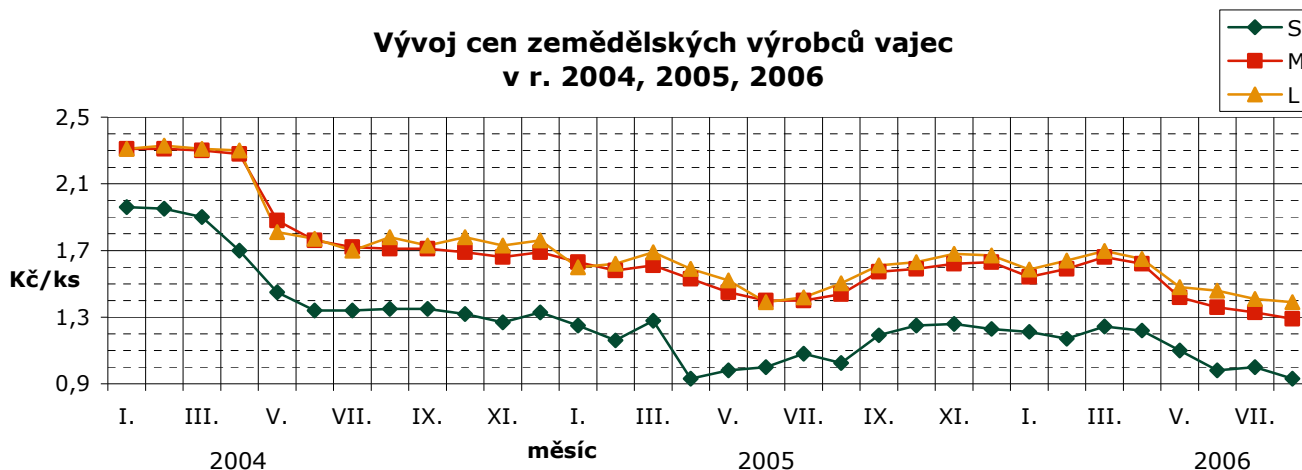
Kč/ks

Skupina/hmotnost	S	M	L	Ostatní	Průměr
<b>balená</b>	0,95	1,31	1,36	1,35	1,28
<b>volně</b>	0,88	1,23	1,40	1,56	1,32
<b>celkem</b>	<b>0,93</b>	<b>1,29</b>	<b>1,39</b>	<b>1,55</b>	<b>1,30</b>
<b>podíl balených vajec na celk. prodeji</b>	68 %	73 %	31 %	2 %	58 %

Poznámka: ostatní vejce = netříděná a hmotnostní skupina XL

Pramen: TIS ČR SZIF

**Vývoj cen zemědělských výrobců vajec  
v r. 2004, 2005, 2006**



Pramen: TIS ČR SZIF

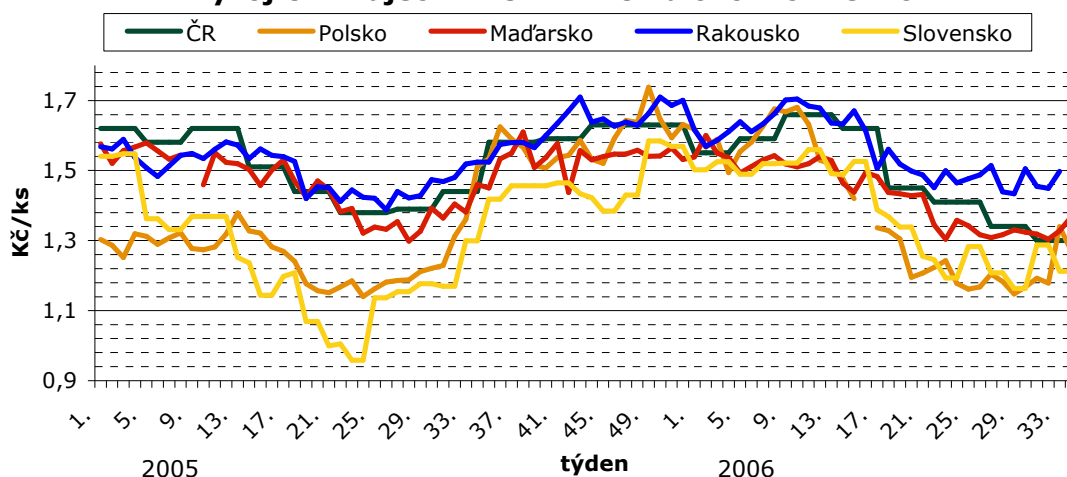
**Průměrné ceny zemědělských výrobců vajec v roce 2005, 2006 (bez DPH)**

Kč/ks

Skupina	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
<b>S</b>	1,03	1,19	1,25	1,26	1,23	1,21	1,17	1,25	1,22	1,10	0,98	1,00	<b>0,93</b>
<b>M</b>	1,44	1,59	1,59	1,62	1,63	1,54	1,59	1,66	1,62	1,42	1,36	1,33	<b>1,29</b>
<b>L</b>	1,50	1,64	1,63	1,68	1,67	1,59	1,64	1,70	1,65	1,48	1,46	1,41	<b>1,39</b>
<b>XL</b>	1,68	1,73	1,81	1,83	1,88	1,74	1,79	1,86	1,82	1,73	1,67	1,64	<b>1,59</b>
<b>Netříděná</b>	1,32	1,26	1,29	1,32	1,22	1,25	1,24	1,43	1,46	1,43	1,36	1,28	<b>1,28</b>
<b>Průměr</b>	<b>1,44</b>	<b>1,58</b>	<b>1,59</b>	<b>1,63</b>	<b>1,63</b>	<b>1,55</b>	<b>1,59</b>	<b>1,66</b>	<b>1,62</b>	<b>1,45</b>	<b>1,41</b>	<b>1,34</b>	<b>1,30</b>

Pramen: TIS ČR SZIF

**Vývoj CZV vajec hm. sk. M v ČR a okolních zemích**



Pramen: TIS ČR SZIF, APA, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, AMA, AKII

Poznámka: U SZIF a APA jsou uvedeny měsíční, respektive čtrnáctidenní ceny.

Neboť každá země má jinou metodiku sběru dat a zahrnuje do ceny jiné náklady, slouží tento graf jen pro porovnání vývoje cen. Neslouží k přímému porovnání cenové hladiny.

**Ceny zemědělských výrobců vajec – export a zpracování za rok 2005, 2006 (bez DPH)**

Kč/kg

Druh/měsíc	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
<b>Na zpracování</b>	15,55	20,61	20,08	19,06	19,07	18,25	19,36	20,58	18,24	16,29	16,19	15,09	<b>14,72</b>
<b>Melanž</b>	-	-	-	-	-	-	16,56	18,95	18,62	17,30	17,13	16,88	<b>16,84</b>
<b>Na export</b>	*	19,05	20,27	20,54	20,29	20,43	*	*	*	*	*	*	*

Poznámka: \* = neuvedeno (méně než tři údaje)

Pramen: TIS ČR SZIF

**Obchodní ceny vajec celkem - průměr za srpen 2006**

Kč/ks

Skupina / hmotnost	S	M	L	Ostatní	Průměr
<b>minimální cena</b>	0,77	1,29	1,44	0,85	1,16
<b>maximální cena</b>	1,04	1,39	1,97	2,21	1,42
<b>průměrná cena</b>	<b>0,99</b>	<b>1,33</b>	<b>1,70</b>	<b>1,84</b>	<b>1,32</b>
změna k červenci	- 0,29	- 0,09	- 0,11	-	- 0,14

Poznámka: ostatní vejce = netříděná a hmotnostní skupina XL, \* = neuvedeno (méně než tři údaje)

Pramen: TIS ČR SZIF

**Průměrné měsíční ceny zemědělských výrobců čerstvých vajec v ČR v roce 2005, 2006**

Kč/tis. ks

Vejce slepičí	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
netříděná	1 236	1 315	1 395	1 592	1 589	1 519	1 472	1 413	1 495	1 494	1 460	1 385	<b>1 384</b>
tříděná	1 326	1 369	1 482	1 495	1 526	1 594	1 529	1 538	1 596	1 565	1 466	1 390	<b>1 309</b>

Pramen: ČSÚ

**Průměrné spotřebitelské ceny čerstvých vajec v 35. a 36. týdnu 2006**

Kč/10 ks

Kraj	35. týden	36. týden	rozdíl	Kraj	35. týden	36. týden	rozdíl
Praha	21,62	<b>22,66</b>	+ 1,04	Pardubický	24,73	<b>25,25</b>	+ 0,52
Středočeský	22,35	<b>23,15</b>	+ 0,80	Vysočina	24,04	<b>25,32</b>	+ 1,28
Jihočeský	23,21	<b>22,96</b>	- 0,25	Jihomoravský	21,86	<b>23,06</b>	+ 1,20
Plzeňský	21,10	<b>22,13</b>	+ 1,03	Olomoucký	21,59	<b>23,37</b>	+ 1,78
Karlovarský	20,75	<b>23,42</b>	+ 2,67	Zlínský	23,70	<b>23,48</b>	- 0,22
Ústecký	22,74	<b>22,91</b>	+ 0,17	Moravskoslezský	19,17	<b>20,68</b>	+ 1,51
Liberecký	22,42	<b>22,42</b>	0,00	Česká republika	<b>22,32</b>	<b>23,15</b>	<b>+ 0,82</b>
Královéhradecký	23,27	<b>23,27</b>	0,00				

Pramen: ČSÚ

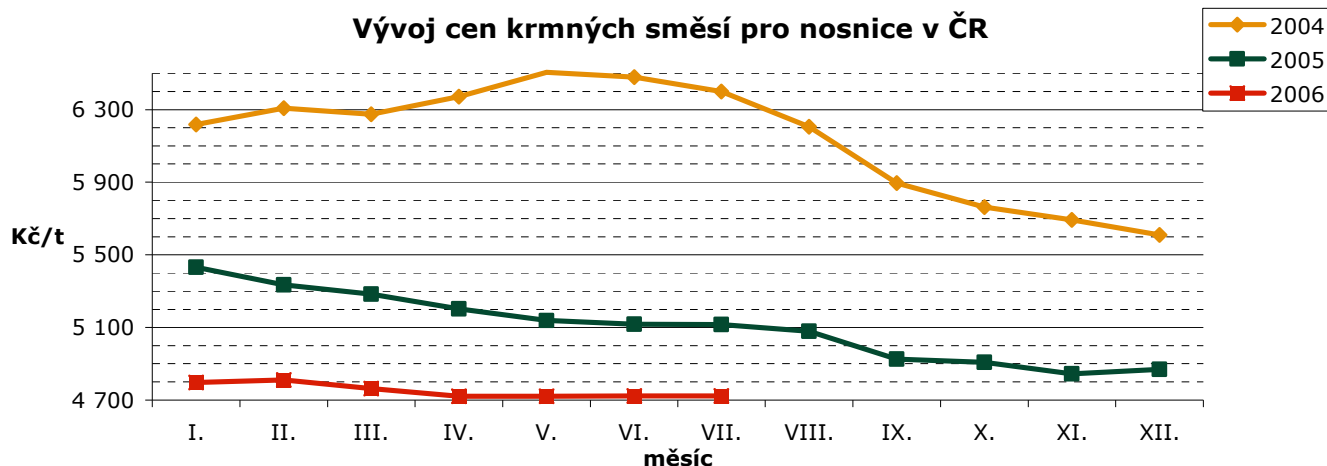
**Průměrné týdenní spotřebitelské ceny čerstvých vajec v ČR v roce 2004, 2005 a 2006**

Kč/10 ks

Rok	Týden										
	30.	31.	32.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.
2005	22,50	-	22,45	-	22,44	-	22,11	-	22,34	-	22,73
2006	22,99	-	22,84	22,95	22,63	22,72	21,03	22,88	22,74	22,32	23,15
% 06/05	102,2	-	101,7	-	100,8	-	95,1	-	101,8	-	101,8

Pramen: ČSÚ

**Vývoj cen krmných směsí pro nosnice v ČR**



**Průměrné ceny průmyslových výrobců krmné směsi pro nosnice v období 2004-2006**

Kč/t

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2004	6 217,8	6 308,5	6 275,3	6 370,7	6 506,1	6 479,3	<b>6 400,3</b>	6 206,3	5 894,3	5 762,2	5 692,4	5 608,9
2005	5 432,4	5 335,7	5 285,0	5 203,8	5 138,2	5 117,7	<b>5 115,6</b>	5 079,1	4 925,7	4 908,4	4 843,5	4 868,4
2006	4 797,1	4 810,2	4 763,7	4 720,8	4 720,8	4 722,7	<b>4 723,1</b>					

Pramen: ČSÚ

## Zahraniční obchod ČR

### Dovoz a vývoz vajec a vaječné hmoty v letech 2005, 2006

Rok, období	DOVOZ		VÝVOZ	
	tuny	jednotková hodnota	tuny	jednotková hodnota
		Kč/kg		Kč/kg
<b>Vejce ve skořápce celkem</b>				
1. 1. - 31. 12. 2005	22 126,8	17,61	7 112,2	36,74
1. 1. - 31. 7. 2005	8 179,5	17,29	3 877,9	34,59
<b>1. 1. - 31. 7. 2006</b>	<b>13 875,7</b>	<b>-</b>	<b>5 084,0</b>	<b>-</b>
<b>1. 7. - 31. 7. 2006</b>	<b>1 677,5</b>	<b>17,98</b>	<b>727,0</b>	<b>29,52</b>
<b>z toho konzumní</b>				
1. 1. - 31. 12. 2005	21 436,1	16,15	5 099,4	21,89
1. 1. - 31. 7. 2005	7 632,9	14,25	2 936,9	19,77
<b>1. 1. - 31. 7. 2006</b>	<b>13 657,8</b>	<b>-</b>	<b>3 232,0</b>	<b>-</b>
<b>1. 7. - 31. 7. 2006</b>	<b>1 677,4</b>	<b>17,92</b>	<b>565,9</b>	<b>19,79</b>
<b>z toho násadová</b>				
1. 1. - 31. 12. 2005	690,6	62,91	2 012,8	74,37
1. 1. - 31. 7. 2005	546,5	59,71	941,0	80,84
<b>1. 1. - 31. 7. 2006</b>	<b>217,9</b>	<b>-</b>	<b>1 367,7</b>	<b>-</b>
<b>1. 7. - 31. 7. 2006</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>161,1</b>	<b>63,69</b>
<b>Vaječná hmota</b>				
1. 1. - 31. 12. 2005	2 747,5	30,83	997,6	74,39
1. 1. - 31. 7. 2005	1 711,3	24,05	491,3	78,31
<b>1. 1. - 31. 7. 2006</b>	<b>1 522,0</b>	<b>43,81</b>	<b>417,2</b>	<b>82,61</b>
<b>1. 7. - 31. 7. 2006</b>	<b>184,8</b>	<b>43,09</b>	<b>79,9</b>	<b>56,33</b>

**Dovoz vajec ve skořápce** se do ČR v červenci proti červnu snížil o 493,7 t (o 23 %) na 1 677,5 t v celkové hodnotě 30,2 mil. Kč. Na dovozu vajec ve skořápce se konzumní vejce podílela téměř 100 % - 1 677,4 t v hodnotě 30,1 mil. Kč. Nejvíce konzumních vajec bylo nakoupeno v Polsku - 830,3 t (49 %) v hodnotě 15,6 mil. Kč, v Litvě - 508,9 t (30 %) v hodnotě 9,2 mil. Kč, na Slovensku - 175,5 t (10 %) v hodnotě 2,8 mil. Kč a v Maďarsku - 113,5 t (7 %) v hodnotě 1,5 mil. Kč. Násadových vajec bylo dovezeno 0,1 t.

**Vývoz vajec ve skořápce** z ČR se v červenci proti červnu zvýšil o 70,0 t (o 11 %) na 727,0 t v hodnotě 21,5 mil. Kč. Na vývozu vajec se konzumní vejce podílela 78 % - 565,9 t v hodnotě 11,2 mil. Kč. Vyvážena byla především do Německa - 326,7 t (45 %) v hodnotě 7,0 mil. Kč, dále do

Nizozemí - 120,5 t (17 %) v hodnotě 1,9 mil. Kč a do Dánska - 79,6 t (11 %) v hodnotě 1,5 mil. Kč. Násadových vajec bylo vyvezeno 161,1 t v hodnotě 10,3 mil. Kč. Nejvíce násadových vajec bylo vyvezeno do Polska - 80,0 t (50 %) v hodnotě 5,6 mil. Kč, na Slovensko - 32,0 t (23 %) v hodnotě 2,3 mil. Kč a do Rumunska - 30,3 t (19 %) v hodnotě 1,5 mil. Kč.

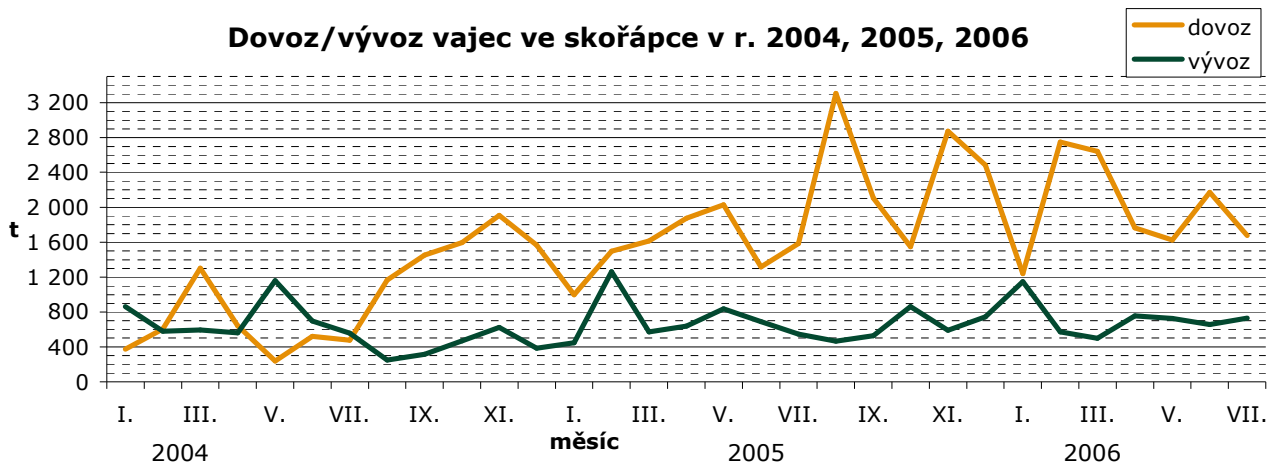
**Dovoz vaječné hmoty** se v červenci proti červnu snížil o 111,0 t (o 38 %) na 184,8 t v hodnotě 8,0 mil. Kč. Dovážela se především z Polska 123,9 t (67 %) v hodnotě 4,0 mil. Kč a z Nizozemí - 25,7 t (14 %) v hodnotě 1,0 mil. Kč.

**Vývoz vaječné hmoty** se zvýšil o 30,7 t (o 62 %) na 79,9 t v hodnotě 4,5 mil. Kč. Nejvíce byla vyvážena na Slovensko - 65,9 t (82 %) v hodnotě 3,0 mil. Kč.

Poznámka: Zveřejněné údaje mají předběžný charakter, jsou pravidelně aktualizovány a zejména množstevní údaje nemůže ČSÚ garantovat.

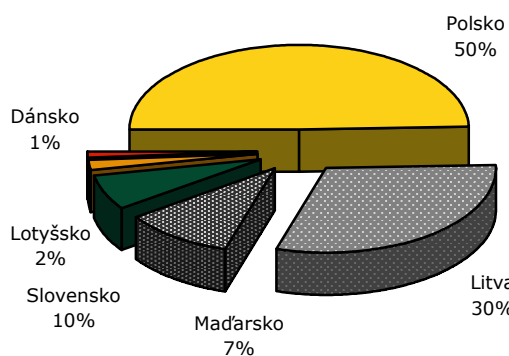
Pramen: ČSÚ

### Dovoz/vývoz vajec ve skořápce v r. 2004, 2005, 2006

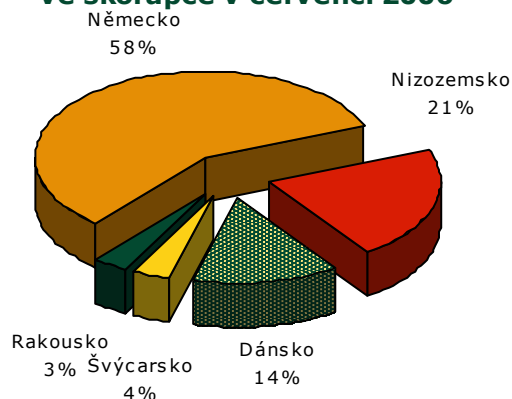


Pramen: ČSÚ

### Dovoz konzumních vajec ve skořápce v červenci 2006

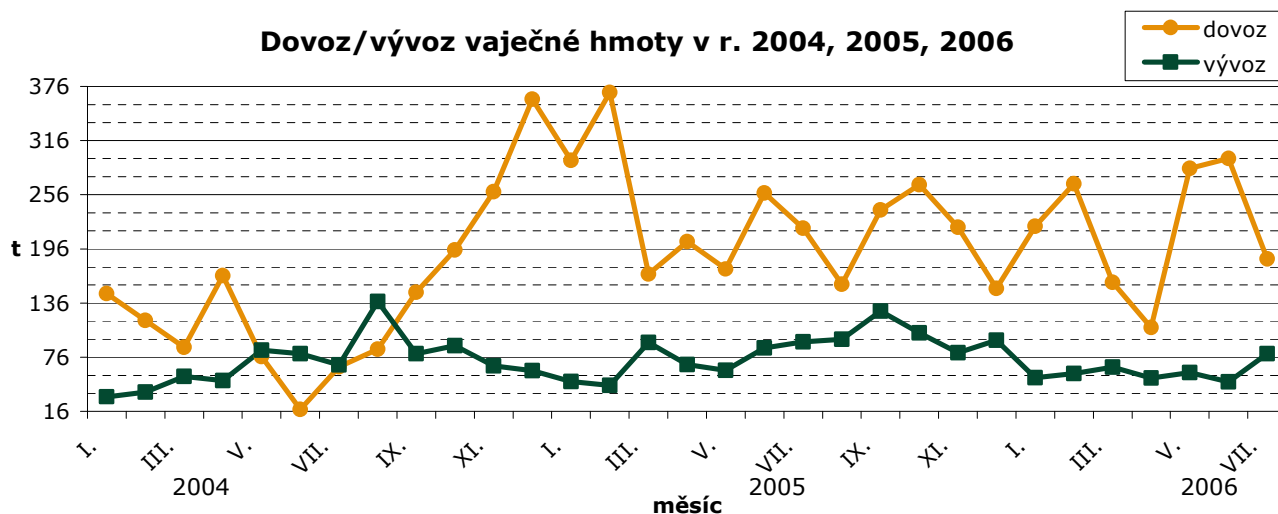


### Vývoz konzumních vajec ve skořápce v červenci 2006



Pramen: ČSÚ

### Dovoz/vývoz vaječné hmoty v r. 2004, 2005, 2006



Pramen: ČSÚ

## Informace ze zahraničních trhů

### Slovensko

#### Průměrné ceny výrobců konzumních vajec nebalených na Slovensku

SKK/ks (bez DPH)

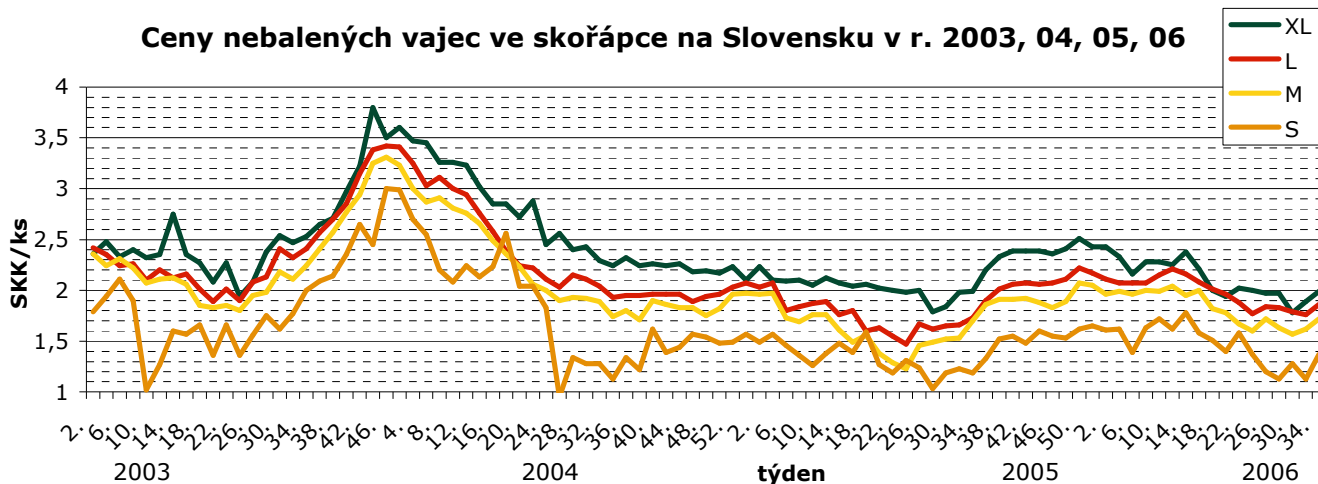
Skupina hmotnosti	Položka	Zso	Sso	Vso	SR		Vývoj	
					34. týden	32. týden	Sk/ks	%
Vejce XL tř. nad 73,0 g	Min. cena	1,80	1,80	1,90	<b>1,80</b>	1,70	+ 0,10	+ 5,90
	Max. cena	2,80	2,10	2,10	<b>2,80</b>	2,70	+ 0,10	+ 3,70
	Prům. cena	1,98	2,02	2,05	<b>1,99</b>	1,89	+ 0,10	+ 5,20
Vejce L tř. 63 g - 72 g	Min. cena	1,70	1,65	1,90	<b>1,65</b>	1,50	+ 0,15	+ 10,00
	Max. cena	2,20	2,00	2,00	<b>2,20</b>	2,20	0,00	0,00
	Prům. cena	1,82	1,86	1,98	<b>1,86</b>	1,76	+ 0,10	+ 5,50
Vejce M tř. 53 g - 62 g	Min. cena	1,50	1,60	1,80	<b>1,50</b>	1,30	+ 0,20	+ 15,40
	Max. cena	2,00	1,70	1,90	<b>2,00</b>	2,00	0,00	0,00
	Prům. cena	1,71	1,69	1,87	<b>1,72</b>	1,62	+ 0,11	+ 6,50
Vejce S tř. pod 53 g	Min. cena	1,20	1,20	*	<b>1,20</b>	0,90	+ 0,30	+ 33,30
	Max. cena	1,50	1,60	*	<b>1,60</b>	1,70	- 0,10	- 5,90
	Prům. cena	1,26	1,51	*	<b>1,37</b>	1,13	+ 0,25	+ 21,70
Vejce Netříděná	Min. cena	1,39	*	*	<b>1,00</b>	1,00	0,00	0,00
	Max. cena	1,60	*	*	<b>1,60</b>	1,50	+ 0,10	+ 6,70
	Prům. cena	1,49	*	*	<b>1,36</b>	1,37	- 0,01	- 0,50

Poznámka: \* = neuvedeno, méně než 3 údaje

Zso - západoslovenská oblast (Bratislavský, Trnavský, Trenčinský, Nitrianský kraj), Sso - stredoslovenská oblast (Žilinský a Banskobystrický kraj), Vso - východoslovenská oblast (Prešovský a Košický kraj)

Pramen: APA

#### Ceny nebalených vajec ve skořápce na Slovensku v r. 2003, 04, 05, 06



Pramen: APA

#### Průměrné ceny výrobců konzumních vajec balených na Slovensku (34. týden)

SKK/ks (bez DPH)

Hmotnostní skupina	velikost balení (ks), cena za 1 ks		
	6 ks	10 ks	30 ks
<b>L (63-72 g/ks)</b>	2,13	2,14	1,96
<b>M (53-62 g/ks)</b>	2,03	1,98	1,74

Poznámka: \* = neuvedeno, méně než 3 údaje

Pramen: APA

## Polsko

### Ceny zemědělských výrobců balených vajec

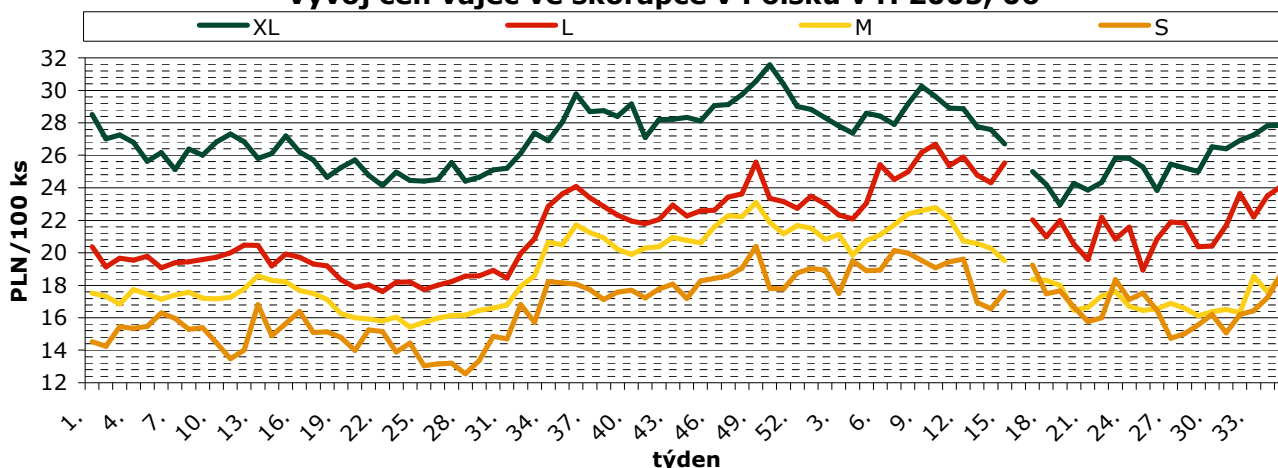
PLN/100 ks

Jakostní třída/ hmotnostní	týden								Změna 35/34 týden (%)
	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	
<b>A/XL</b>	25,22	24,99	26,51	26,40	26,93	27,26	27,84	<b>27,85</b>	+ 0,0
<b>A/L</b>	21,84	20,38	20,41	21,67	23,64	22,20	23,50	<b>24,10</b>	+ 2,6
<b>A/M</b>	16,61	16,11	16,39	16,52	16,32	18,55	17,61	<b>18,60</b>	+ 5,6
<b>A/S</b>	15,00	15,55	16,21	15,06	16,21	16,45	17,25	<b>18,70</b>	+ 8,4
<b>* na zpracování</b>	2 237,9	2 198,7	2 112,5	2 300,5	2 272,4	2 314,9	2 532,7	-	-

Poznámka: \* - cena v PLN/t

Pramen: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

### Vývoj cen vajec ve skořápce v Polsku v r. 2005, 06



Pramen: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

## Rakousko

### Ceny zemědělských výrobců balených vajec

EUR/100 ks

hmotnostní skupina/týden	klecové chovy			chov na hluboké podestýlce		
	bílé i hnědé skořápky			hnědé skořápky		
	33.	32.	31.	33.	32.	31.
<b>XL</b>	<b>7,32</b>	7,12	7,17	<b>8,86</b>	8,81	8,97
<b>L</b>	<b>5,73</b>	5,56	5,47	<b>8,16</b>	8,04	8,04
<b>M</b>	<b>5,31</b>	5,14	5,16	<b>7,07</b>	7,09	7,24
<b>S</b>	<b>4,04</b>	3,93	3,53	<b>5,75</b>	5,74	5,81

Pramen: AMA

## Maďarsko

### Ceny zemědělských výrobců balených vajec (z chovů v klecích)

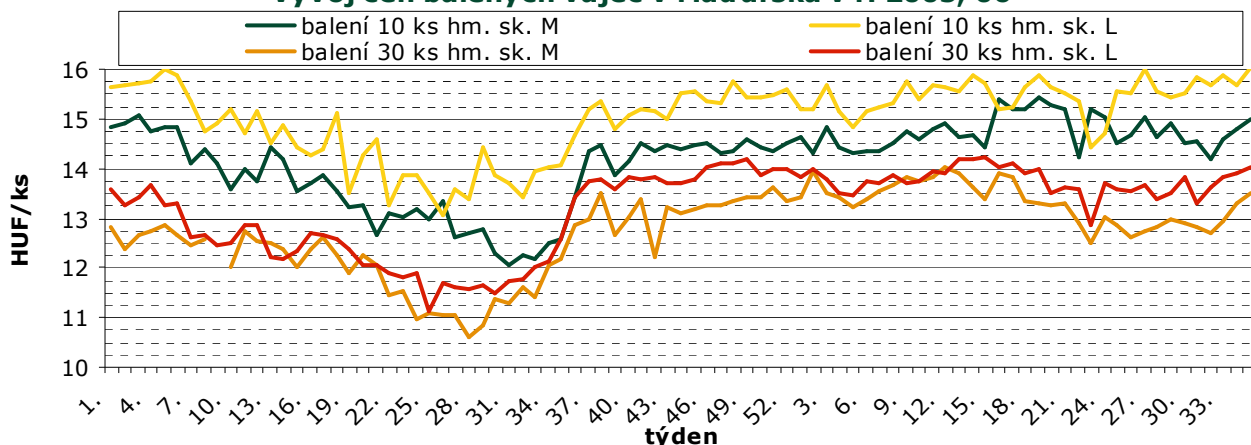
HUF/ks

Velikost balení	hmotnostní skupina	týden								
		27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.
<b>10 ks</b>	M	15,05	14,65	14,90	14,53	14,55	14,18	14,61	14,78	<b>14,98</b>
	L	16,00	15,54	15,42	15,52	15,84	15,68	15,89	15,66	<b>16,04</b>
<b>30 ks</b>	M	12,75	12,83	12,96	12,90	12,83	12,69	12,92	13,30	<b>13,50</b>
	L	13,66	13,40	13,49	13,81	13,29	13,64	13,84	13,92	<b>14,04</b>

Pramen: AKII



### Vývoj cen balených vajec v Maďarsku v r. 2005, 06



Pramen: AKII

### Itálie

#### Ceny zemědělských výrobců dle oblastí

EUR/100 ks

hmotnostní skupina	oblast	týden			
		34.		35.	
		min.	max.	min.	max.
S	Cuneo	6,80	6,80	7,10	7,10
	Verona	7,10	7,10	7,50	7,50
	Treviso	7,10	7,30	7,21	7,41
	Padova	7,00	7,00	7,50	7,50
	Forlì	7,10	7,30	7,50	7,70
	Perugia	7,10	7,30	7,50	7,70
M	Cuneo	7,30	7,30	7,80	7,80
	Verona	8,00	8,00	8,50	8,50
	Treviso	7,60	7,80	7,73	7,93
	Padova	8,00	8,00	8,30	8,40
	Forlì	8,20	8,40	8,60	8,80
	Perugia	8,20	8,40	8,60	8,80
L	Cuneo	8,60	8,60	8,80	8,80
	Verona	8,80	8,80	9,10	9,10
	Treviso	8,45	8,60	8,56	8,74
	Padova	8,70	8,70	9,00	9,00
	Perugia	8,60	8,80	9,00	9,20

Poznámka: Cena za vejce v kartonech po 360 ks nevratných

- Údaj nebyl k dispozici

Pramen: Ismea

#### Producentские ceny vajec ve vybraných zemích

EUR/100 ks

Země	Cena	Týden	Země	Cena	Týden
Estonsko	5,82	36.	Slovensko	5,03	36.
Lotyšsko	5,82	36.	Rumunsko	-	-
Litva	4,83	35.	Německo	-	-
Maďarsko	5,27	36.	Rakousko	6,07	36.

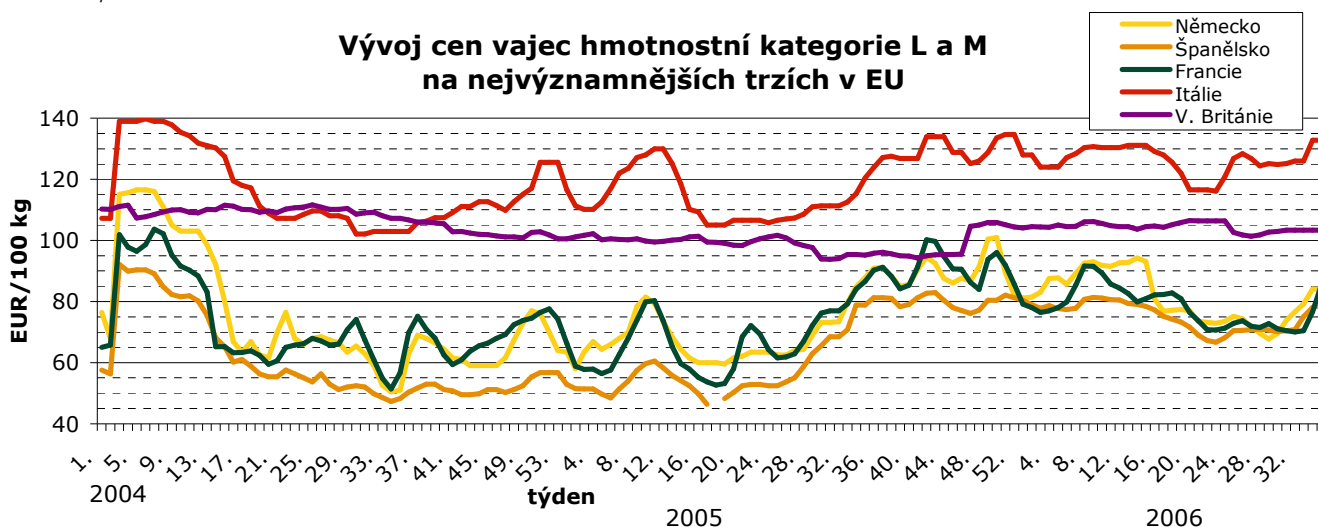
Pramen: International Market Data Exchange - ZMP Berlín

## Evropská Unie

### Ceny zemědělských výrobců vajec v zemích EU průměru hmotnostních kategorií L a M EUR/100 kg

Stát	týden										
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.
<b>Belgie</b>	64,99	65,89	64,14	61,92	60,25	60,25	61,28	65,09	68,03	72,31	<b>78,27</b>
<b>ČR</b>	75,68	78,99	75,19	70,81	72,97	71,52	69,05	71,37	72,39	72,72	<b>74,68</b>
<b>Dánsko</b>	136,69	136,64	136,60	136,61	136,60	136,57	136,57	136,58	136,58	136,58	<b>136,58</b>
<b>Německo</b>	75,17	74,42	71,72	69,67	67,84	69,53	73,90	76,64	79,26	84,08	<b>84,08</b>
<b>Estonsko</b>	87,92	89,05	88,93	89,16	88,15	89,28	92,54	92,72	92,80	90,96	<b>90,46</b>
<b>Řecko</b>	106,00	107,00	105,00	104,00	102,00	102,00	101,00	101,00	101,00	100,00	<b>100,00</b>
<b>Španělsko</b>	70,47	70,63	70,83	70,99	70,72	70,16	70,50	70,84	75,08	78,12	<b>78,81</b>
<b>Francie</b>	72,92	73,71	71,97	71,57	72,76	71,09	70,46	70,14	70,54	76,65	<b>85,30</b>
<b>Irsko</b>	117,15	112,33	112,33	112,33	112,33	112,33	112,33	112,33	112,33	117,29	<b>117,29</b>
<b>Itálie</b>	126,79	128,37	126,79	124,40	125,20	124,80	125,20	125,99	125,99	132,74	<b>132,74</b>
<b>Kypr</b>	115,53	116,99	115,90	113,72	113,72	114,43	114,42	114,27	114,26	114,23	<b>114,19</b>
<b>Lotyšsko</b>	96,81	98,95	99,73	98,63	99,67	98,25	92,10	89,87	89,45	88,87	<b>89,12</b>
<b>Litva</b>	69,95	72,35	70,90	69,80	71,24	70,31	72,69	77,88	78,72	78,27	<b>79,02</b>
<b>Maďarsko</b>	86,88	86,30	87,03	87,20	88,92	89,69	88,78	89,32	90,08	89,84	<b>91,21</b>
<b>Malta</b>	89,01	89,01	89,01	89,01	84,11	86,58	86,89	85,81	87,24	83,35	<b>83,35</b>
<b>Nizozemí</b>	72,00	71,00	68,00	67,00	67,00	70,00	74,00	76,00	80,00	80,00	<b>80,00</b>
<b>Rakousko</b>	83,42	83,11	85,55	84,82	82,07	84,20	84,63	83,96	86,67	89,21	<b>89,21</b>
<b>Polsko</b>	73,58	77,59	81,21	80,30	77,10	79,12	82,09	86,63	88,96	88,61	<b>91,27</b>
<b>Portugalsko</b>	72,09	73,41	73,41	73,41	73,41	73,41	73,41	78,70	78,70	85,32	<b>93,25</b>
<b>Slovensko</b>	113,36	109,66	119,68	119,69	117,31	116,30	112,45	117,09	120,46	118,08	<b>117,99</b>
<b>Slovensko</b>	72,95	73,63	73,18	72,01	71,32	70,46	71,49	72,15	74,29	76,38	<b>78,10</b>
<b>Finsko</b>	76,48	75,28	75,99	76,68	77,57	77,10	74,85	77,21	76,33	76,98	<b>77,68</b>
<b>Švédsko</b>	158,70	154,58	156,34	160,29	154,03	154,83	161,05	160,04	154,59	154,55	<b>153,55</b>
<b>V. Británie</b>	102,61	101,79	101,36	101,78	102,67	102,93	103,33	103,33	103,33	103,33	<b>103,33</b>
<b>EU</b>	<b>86,25</b>	<b>86,69</b>	<b>85,88</b>	<b>85,05</b>	<b>84,79</b>	<b>85,00</b>	<b>86,08</b>	<b>87,32</b>	<b>88,89</b>	<b>91,94</b>	<b>93,95</b>

Pramen: Evropská komise



Pramen: Evropská komise

## Salmonely v drůbežárnách

Celoevropská srovnávací pilotní studie mapující zamoření chovů nosnic salmonelami poskytla první informace.

Na příkaz Evropské komise proběhla ve 25 evropských zemích kontrola kontaminace salmonelami celkově v 5 317 podnicích, specializujících se na chov nosnic s kapacitou přesahující 1 000 kusů. Reprezentativní pilotní studie byla ukončena k datu 30. 6. a poskytla první srovnatelné informace zahrnující všechny členské státy EU.

Chovy nosnic v některých východoevropských zemích byly výskytem salmonel postiženy nejvíce: tyto nebezpečné bakterie zamořily 65 % i více všech prověřovaných chovů nosnic. Naproti tomu v Lucembursku a Švédsku nebyla přítomnost salmonel prokázána v žádném chovu nosnic. Také v ostatních skandinávských zemích se pohybovalo kvóta pod hranici jednoho procenta. V Německu bylo zamořeno přibližně 30 % podniků s chovem nosnic, což je hodnota pohybující se lehce pod celoevropským průměrem, jak oznámil německý Spolkový ústav pro hodnocení rizik (BfR). Konečná čísla však budou známa až v průběhu podzimu letošního roku.

Existuje okolo 2 200 různých druhů salmonel, které způsobují velmi rozdílné poruchy činnosti trávicího traktu. U lidí způsobují nejčastěji onemocnění, projevující se průjmem, nevolností, zvracením, bolestí hlavy a horečkou dva kmeny: *Salmonella enteritidis* a *Salmonella typhimurium*.

Nejvýznamnějším zdrojem infekce jsou vejce, která kontaminují infikované nosnice a která před konzumací neprojdou dostatečnou tepelnou úpravou. Ačkoliv od roku 1992 stále kontinuálně klesá počet případů onemocnění lidí salmonelózou, prokázaly výsledky této reprezentativní pilotní studie nezbytnost dalších aktivit v této oblasti.

## Úspěšná testace vakcíny proti drůbežímu moru

Vědcům z Institutu Friedricha Loefflera (FLI) se sídlem v Německu se podařilo vyrobit druhý prototyp očkovací látky, který dokáže spolehlivě navzájem odlišit vakcinovaná a infikovaná zvířata. Při jejím vývoji využili vědci neškodnou očkovací variantu viru vyvolávající Newcastlelskou chorobu, která byla použita k substituci hemaglutininového genu viru drůbežího moru. Ověřovaný prototyp prokázal v prvních experimentech velice dobrou ochranu drůbeže vůči oběma druhům onemocnění a umožňuje díky osnově přenosu viru snadné odlišení vakcinovaných jedinců a zvířat infikovaných chřipkovým virem. Již v průběhu příštího roku proběhnou polní pokusy.

Na rozdíl od prvního prototypu, který byl představen v loňském roce, jehož základem byl drůbeží herpes virus a který byl účinný pouze u drůbeže, bude možné tento druhý prototyp

„Výskyt salmonel u nosnic musí být dále redukován tak, aby byla zajištěna ještě lepší ochrana spotřebitelů“, prohlásil prezident BfR Andreas Hensel.

V Německu bylo do výzkumu zahrnuto celkem 563 chovů nosnic, potenciálních zdrojů nákazy salmonelózou. Pozitivní nálezy byly experimentálně potvrzeny v Národní referenční laboratoři pro salmonely BfR. Výsledky laboratorních analýz prokázaly, že 23,3 % chovů nosnic bylo zamořeno zárodky *Salmonella enteritidis*, které je nejčastěji se vyskytujícím salmonelózním kmenem vůbec. Podobně silně infekční kmen *Salmonella typhimurium* se vyskytoval pouze ve 2 % chovů nosnic.

Na základě prvních analýz získaných výsledků nebylo možno zcela jasně prokázat vzájemný vztah mezi statusem salmonel, formou chovu a velikostí podniku: podniky s kapacitou vyšší než 3 000 nosnic a chovem v klecích však vykazovaly nejvyšší míru kontaminace.

Evropská Komise uložila Německu povinnost zredukovat počet salmonelózních zárodků v zamořených početních stavech nosnic do roku 2008 o 30 %. Tisková mluvčí BfR Irene Lukassowitz prohlásila, že Německo považuje tento požadavek na snížení za adekvátní, protože existuje celá řada opatření, pomocí nichž je možné redukovat zamoření salmonelami v tomto rozsahu dosáhnout. Podniky zabývající se chovem nosnic budou muset být do budoucna podrobovány pravidelným oficiálním úředním prohlídkám; při pozitivním nálezu budou muset být v chovech přijata konkrétní opatření. Jednou z možností jsou např. určitá omezení ve vztahu k upotřebitelnosti vajec.

Pramen: [www.agronavigator.cz](http://www.agronavigator.cz), 6.9.2006

aplikovat i jiným druhům hospodářských zvířat. Obě očkovací látky již výzkumný ústav předal spolupracující partnerské průmyslové společnosti. Než bude očkovací látka k dispozici pro běžné rutinní používání, uplyne podle odhadů ještě několik roků.

Očkovací látky vyvinuté na základě genových manipulací podléhají v Evropě striktním právním předpisům, kterým je nutné dostát. Prezident FLI profesor Thomas Mettenleiter prohlásil, že počítá s tím, že by jejich očkovací látka mohla úspěšně projít veškerými testy a povoloovacími procedurami během pěti let. Za určitých přesně specifikovaných podmínek by bylo možné i časnější použití vakcíny, ovšem pouze v rámci polních zkoušek.

Pramen: [www.agris.cz](http://www.agris.cz), 7.9.2006

## Vejce, vejce, vejce

Zejména v létě jsou „ostře sledovanou“ komoditou vejce. Státní veterinární správa ČR kromě pravidelné a v podstatě rutinní dozorové činnosti iniciovala v letních měsících cílené kontroly na obchodování a uvádění do oběhu surovin a potravin živočišného původu, u kterých je zvýšené riziko narušení, popřípadě kontaminace, což by mohlo ohrozit zdraví spotřebitelů.

Jednou z takovýchto akcí byly kontroly mléčných výrobků, zejména jogurtů. Těchto kontrol bylo od března do dubna provedeno v celé ČR zhruba 200 a bylo shledáno několik desítek závad, přičemž bylo uloženo pokut ve výši přes 300 tisíc korun. Žádná závada však neznamenal ohrožení zdraví lidí.

Další problematickou komoditou jsou vejce. Od 24. 7. pak do 30. 9. běží další mimořádná kontrolní akce, která má za cíl prověřit, jak producenti, zpracovatelé, přepravci a popřípadě prodejci dodržují ustanovení veterinární legislativy, pokud se týká vajec. Do 20. 8. bylo tedy provedeno 293 kontrol, přičemž inspektoři zjistili 18 pochybení a uložili pokut za 145 tisíc korun. Kontrolní akce nadále pokračují.

Někomu by se mohlo zdát, že nebylo zjištěno tak mnoho závad a pochybení. Ale, to je přece dobře. Státní veterinární dozor není dozor NÁSLEDNÝ, ale PREVENTIVNÍ. To znamená, že kdyby bylo zjištěno přílišné množství závad, mohlo by to znamenat zpochybnění veterinárního dozoru vůbec.

Státní veterinární dozor nemůže a ani nechce soutěžit ve výši uložených pokut. Naopak, čím je pokut méně, mělo by to být potvrzením, že dozorované subjekty, tj. zemědělci i zpracovatelé naplňují ustanovení veterinárního zákona a prováděcích vyhlášek.

Nicméně, je bohužel třeba říci, že se vždy nějací „provinilci“ najdou, kteří například nedodrží teplotní režim u přepravovaných potravin či surovin živočišného původu, popřípadě se dopustí jiného pochybení. Zde pak samozřejmě je uložena pokuta na místě. Státní veterinární správa v cílených kontrolách, kromě běžných, pokračuje, a na podzimní měsíce počítá s dalšími cílenými kontrolami potravin a surovin živočišného původu.

Pramen: [www.svscr.cz](http://www.svscr.cz), 21.8.2006

## Kurzy devizového trhu – Česká národní banka – platnost od 12. 9. 2006

1 PLN = 7,143 Kč  
100 SKK = 75,663 Kč

1 EUR = 28,425 Kč  
100 HUF = 10,363 Kč

### Vydavatel

TIS ČR, SZIF

Státní zemědělský intervenční fond  
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

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

### Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí samostatného oddělení  
agrární informatiky  
tel.: 222 871 577  
fax: 222 871 536  
e-mail: [materna@szif.cz](mailto:materna@szif.cz)

### Komoditní manager

Ing. Jiří Čumpelík

tel.: 222 871 466  
fax: 222 871 536  
e-mail: [cumpelik@szif.cz](mailto:cumpelik@szif.cz)

*Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS ČR SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS ČR SZIF*