



*The World's Largest Open Access Agricultural & Applied Economics Digital Library*

**This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search.**

**Help ensure our sustainability.**

Give to AgEcon Search

AgEcon Search  
<http://ageconsearch.umn.edu>  
[aesearch@umn.edu](mailto:aesearch@umn.edu)

*Papers downloaded from **AgEcon Search** may be used for non-commercial purposes and personal study only. No other use, including posting to another Internet site, is permitted without permission from the copyright owner (not AgEcon Search), or as allowed under the provisions of Fair Use, U.S. Copyright Act, Title 17 U.S.C.*

Acta oeconomica et informatica 1  
Nitra, Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae, 2007, s. 24–28

## KOMPARÁCIA VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV KOMODITY HOVÄDZÍ DOBYTOK

### A COMPARISON OF SELECTED INDICATORS OF CATTLE COMMODITY

Ľudmila NAGYOVÁ, Dušan DOBÁK

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

Cattle breeding and mainly cattle for fattening is significantly affected by the development of social, economic, structural and other changes. Among negative results of this development are serious reductions in milk consumption and the number of cattle, with the adverse effect on usage of soil and permanent grasslands, as well as on the employment in the agrarian sector. Considering the production and out-of-production functions performed by the breeding of cattle, it is necessary to achieve its stability in all categories, to increase domestic milk and beef consumption, and to improve production and reproduction indexes, which have a serious impact on production economy and thus on competitiveness in relation to cattle meat producers in the EU. From the short-term aspect it is possible to solve beef shortage by importing slaughter cattle with a lower carcass weight. However, this alternative can only be considered in case that a sufficient number of slaughter animals is available. A serious decline in the number of slaughter cattle can influence in the future the foreign trade with this commodity and a total increase in passive balance in a similar way to slaughter pigs where the import of 60 ths. tons of pork is expected along with a growth in grain export. From the above it follows that the export of basic agricultural stock is increasing and more value-added products are being imported, which can be considered to be a very unfavourable state in terms of the present development of the Slovak agriculture.

**Key words:** cattle, fattening cattle, slaughter bull, slaughter cow, slauhter heifer, slaughter calf, indicator, beef

Situácia v chove hovädzieho dobytka sa v roku 2005 čiastočne stabilizovala po období výrazného poklesu stavov hovädzieho dobytka, produkčných a úžitkových parametrov. Hovädzie mäso aj napriek výraznému poklesu ročnej spotreby na obyvateľa (z 21,8 kg v roku 1990 na 6,3 kg v roku 2005) patrí k významným komoditám vo výžive ľudí. Produkcia hovädzieho mäsa je na rozdiel od bravčového a hydinového mäsa realizovaná v relatívne časovo dlhom výrobnom procese, počas ktorého dochádza k cenovej turbulencii, čo má za následok obavy provyrobcoў spojené s ekonomikou výroby.

Analýza spotreby potravín v SR ukazuje, že stravovacie zvyklosti slovenského obyvateľstva ešte stále nezodpovedajú novému životnému štýlu, ktorý zaznamenal v posledných rokoch vplyvom civilizačných procesov značné zmeny. Hlavným problémom sa javí nadmerný energetický príjem, pokryvaný najmä vysokou spotrebou tukov, ako aj nedostatočné krytie potreby niektorých vitamínov, minerálnych látok, vlákniny a pod.

V štruktúre jednotlivých druhov mäsa má tak na Slovensku, ako aj v susedných štátach dominujúce postavenie bravčové mäso, ktorému väzonym konkurentom je hydinové mäso (Šimo, 2000; Vicen, 2005; Nagyová a Dobák, 2003). Klesajúca domáca produkcia hovädzieho mäsa pôsobí na zvyšovanie spotrebiteľských cien, čo sa pri súčasnej kúpschopnosti obyvateľstva prejavuje v jeho zníženej spotrebe. Dopyt po mäse je teda v značnej miere ovplyvňovaný spotrebiteľskými cenami, ktorých index rastie rýchlejšie ako rastú ceny ponúkané výrobcom za kvalitné suroviny (Kretter, 2002).

Poznatky vedy o výžive človeka umožňujú formulovať potrebu výživy prostredníctvom jej dostatočne známych faktorov vo forme odporúcaných výživových dávok (OVD) pre jednotlivé skupiny obyvateľstva. V odporúcaných výživových dávkach jednotlivých štátov alebo medzinárodných organizácií existujú rozdiely, spôsobené geografickými, rasovými, náboženskými, spoločenskými, ale aj kultúrnymi odlišnosťami. Okrem toho sa

v nich uplatňujú aj vplyvy ekonomickej, politické, prípadne všeobecne prevládajúce zvyklosti.

V nadväznosti na OVD sa vypracúvajú odporúčané dávky spotreby potravín (OPD) na 1 rok a prepočtom aj na kratší časový úsek (mesiac, týždeň, deň). Nakoľko OVD môžu byť naplnené rôznymi modelmi stravovania, v súčasnosti sa odporúčaným dávkam potravín pripisuje predovšetkým pomocný význam pri plánovaní globálnej výroby a spotreby jednotlivých druhov potravín, teda pre zabezpečenie dostatočných zdrojov bezpečných potravín pre správnu výživu celej populácie. Pri vypracúvaní ODP sa vychádza z viacerých ukazovateľov, nezanedbateľná je aj súčasná spotreba potravín v krajine a trend jej vývoja.

V súvislosti s týmito zmenami bola stanovená odporúčaná spotreba hovädzieho mäsa na 17,4 kg.osoba<sup>-1</sup>.rok<sup>-1</sup>. Súčasná spotreba 6,3 kg poukazuje na výrazné zaostávanie spotreby hovädzieho mäsa za odporúčanými dávkami.

### Materiál a metódy

Vývoj konkurencieschopnosti vytvára podmienky pre prežitie životaschopných subjektov a eliminuje stratové podniky. Cieľom príspevku je uskutočniť komparáciu vybraných ukazovateľov v chove hovädzieho dobytka v rokoch 2001–2005 v podmienkach SR a navrhnuť opatrenia vedúce k oživeniu tohto odvetvia živočíšnej výroby.

Dosiahnutie stanoveného cieľa si vyžaduje uskutočniť:

- analýzu početných stavov výkrmu hovädzieho dobytka;
- analýzu produkčných ukazovateľov;
- analýzu cien výrobcoў, t. j. cien, za ktoré predávajú poľnohospodári jatočné býky spracovateľom.

Údaje potrebné k riešeniu danej problematiky, boli získané zo Štatistického úradu SR, MP SR a VÚEPP v Bratislave. Pri

spracovávaní rozsiahleho faktografického materiálu boli použité metódy analýzy, syntézy, komparácie, výpočty indexov a bodu zvratu. Časový horizont výskumu spadá do rokov 2001–2004.

## Výsledky a diskusia

Produkčná základňa jatočných zvierat je ovplyvnená početným stavom dojníc v SR. Z uvedeného vyplýva, že ak sa znižujú stavy dojníc (tab. 1), tak dochádza nielen k znižovaniu početných stavov hovädzieho dobytka spolu, ale aj kategórie výkrmu hovädzieho dobytka.

Analýza v rokoch 2001 až 2005 poukázala, že najväčší úbytok v chove hovädzieho dobytka bol zaznamenaný v kategórii výkrmu hovädzieho dobytka (o 27,14 %). Tento nepriaznivý vývoj bol spôsobený znižovaním počtu dojníc (o 15,77 %) a vyšším predajom mliečnych teliat, čo sa môže v konečnom dôsledku prejaviť v ponuke hovädzieho mäsa v budúcom období.

V roku 2005 sa na Slovensku predalo 57 707 t ž. hm. jatočného hovädzieho dobytka, čo v porovnaní s rokom 2001 predstavuje pokles o 5 706 t ž. hm. (o 9 %). Pri hodnotení vývoja predaja jatočného hovädzieho dobytka môžno konštatovať výrazný úbytok predaja v rokoch 2004 a 2005, keď v medziročnom porovnaní bol zaznamenaný pokles o 10 771 t ž. hm., t. j. o 15,7 %.

V roku 2005 sa predalo o 706 t ž. hm. jatočných teliat menej ako v roku 2004, čo predstavuje pokles o 27,9 %.

Podľa hlásení ŠÚ SR týkajúcich sa zahraničného obchodu sa zo SR v roku 2005 vyviezlo 23,2 tis. ks teliat, t. j. 91 % z celkového objemu predaja (tabuľka 2).

Priemerné ceny jatočného dobytka platené výrobcom podľa jednotlivých tried mäsitosti boli v roku 2005 vo všeobecnosti vyššie ako v roku 2002 (tabuľka 3). Nižšie ceny boli zaznamenané len v kategórii jatočných jalovíc. V tabuľke 3 nie sú uvedené údaje za rok 2001, nakoľko v tomto roku sa ešte neudávali ceny jatočného hovädzieho dobytka podľa tried mäsitosti.

Cena jatočných býkov zaznamenala nárast v triede E o 5,26 %, v triede U o 2,31 % a v triede R o 4,01 %. Cena jatočných jalovíc v roku 2005 nedosiahla úroveň cien z roku 2002. Úroveň cien v percentuálnom vyjadrení sa pohybuje od 92,31 % do 96,31 % podľa jednotlivých tried. V kategóriach jatočné kravy a jatočné teľatá bol zaznamenaný len mierny nárast cien oproti roku 2002. Výnimku tvoria jatočné kravy triedy mäsitosti U, pri ktorých výrazne vzrástla cena v roku 2005.

### Vybrané ukazovatele výroby hovädzieho mäsa

Náklady na výkrum hovädzieho dobytka sú hodnotené v dvoch kategóriách a to teľatá do 6 mesiacov a výkrum hovädzieho dobytka. Z nákladov na jeden kŕmny deň danej kategórie hovädzieho dobytka možno vyčísliť iba náklady na 1 kg prírastku v príslušnej kategórii.

Najmladšou vekovou kategóriou sú teľatá do veku 6 mesiacov. Náklady na jeden kŕmny deň tejto kategórie sú spravidla

najvyššie, súvisia s vysokou cenou mliečnych kŕmnych zmesí a mledzivového mlieka, vyššou pracovnou náročnosťou, vysokým odpisovým zaťažením zo stavieb, neefektívnym využívaním kapacity objektov a pod. Okrem toho základným problémom ekonomiky výroby hovädzieho mäsa je i nízky denný prírastok.

Ďalšou kategóriou hovädzieho dobytka je výkrum býkov. Cieľom chovu tejto kategórie hovädzieho dobytka je dosahovanie vysokých prírastkov od 6 mesiacov do jatočnej zrelosti, čo súvisí s rastovou intenzitou, plemennou príslušnosťou a úrovňou výživy.

Efektívnosť výkrmu súvisí predovšetkým so vzťahom systému oceňovania vlastnej výroby krmív, ktoré tvoria v hlavnej výkrovnej kategórii viac ako 50 % nákladov a veľkosťou z neho dosiahnutého prírastku na jeden kŕmny deň.

Zlepšenie úrovne kŕmenia, vlastnej výroby krmív a výroba potrebného množstva mäsa s menším počtom kusov hovädzieho dobytka sa dá dosiahnuť pri predpokladanom zvýšení denných prírastkov v chove, čo možno považovať za základné cesty pre zlepšenie konkurenčnej schopnosti hovädzieho mäsa na trhu.

Na pokles celkových nákladov na jedného odchovaného jatočného býka pôsobí okrem ekonomickej väzby kategórie výkrmu aj veľkosť nákladov na kg živej hmotnosti v kategórii teľce 0–6 mesiacov pri ich nákupe.

V zmysle metodiky oceňovania teliat vypracovanej VÚEPP v Bratislave boli pri výpočtoch brané do úvahy hodnoty (uvedené vo vnúropodnikových cenách) narodeného teľaťa o hmotnosti 35 kg 2 309 Sk v roku 2001 a 2 351 Sk v roku 2005 (nárast o 1,80 %), kedy sa teľatá zaraďujú do chovu.

V odchove teliat (0–6 mesačné) boli v roku 2001 dosiahnuté vlastné náklady na 1 kŕmny deň 53,12 Sk a prírastok 0,69 kg.deň<sup>-1</sup>, čo predstavuje náklady na 1 kg prírastku 76,97 Sk. V roku 2005 dosiahol náklad na 1 kg prírastku 82,83 Sk. Realizačná cena za 1 kg ž. hm. bola v roku 2001 47,70 Sk a v roku 2005 50,65 Sk.

Z uvedeného vyplýva, že výkrum mliečnych teliat zostáva i naďalej nerentabilný. Táto skutočnosť nútí výrobcov hovädzieho dobytka realizovať jatočných býčkov pri nižšej hmotnosti, čo potvrzuje aj porážkovú hmotnosť teliat, ktorá bola v roku 2001 85,7 kg a 74,10 kg v roku 2005, čo predstavuje pokles o 14 %.

V analyzovanom období rokov 2001 až 2005 došlo k poklesu tržieb z predaja jedného mliečneho teľaťa o 8,2 %, t. j. o 335 Sk, keď tržby za 1 realizované teľa boli v roku 2001 4 088 Sk a v roku 2005 3 753 Sk.

Náklady na kŕmny deň ako jeden zo základných ukazovateľov zaznamenali nárast v hodnotenom období o 12 %. Táto skutočnosť sa adekvátnie prejavila aj vo zvýšení nákladov na 1 kg prírastku, ktorý vzrástol o 7 %, čo v hodnotovom vyjadrení predstavuje nárast o 5,85 Sk.kg<sup>-1</sup> živej hmotnosti.

Priemerný denný prírastok aj pri zvyšovaní nákladov na kŕmny deň vzrástol iba o 0,03 kg, z 0,69 kg na 0,72 kg.kŕmny deň<sup>-1</sup>, čo má z hľadiska vývoja ekonomických ukazovateľov negatívny dopad, nakoľko náklady stúpajú o 12 %, ale úžitkovosť

**Tabuľka 1** Zmeny počtu hovädzieho dobytka a kráv v SR v rokoch 2001–2005 v tis. kusoch

Ukazovateľ (1)	Rok (2) 2001	Rok (2) 2002	Rok (2) 2003	Rok (2) 2004	Rok (2) 2005	Index 2005/2001 v % (3)
HD spolu (4)	644,9	607,8	593,2	540,1	527,9	81,86
Kravy (5)	272,6	259,9	245,8	231,9	229,6	84,23
HD výkrm (6)	71,8	62,0	65,9	57,4	52,1	72,57

*Prameň:* ŠÚ SR a vlastné výpočty  
Source: Statistical Office of the Slovak Republic and own calculation

**Table 1** Changes in the numbers of cattle and cow in the Slovak Republic over 2001–2005 in ths. heads  
(1) indicator, (2) year, (3) index, (4) total cattle, (5) cows, (6) cattle for fattening

Tabuľka 2 Predaj jatočných teliat a jatočného hovädzieho dobytka v t ž. hm.

Ukazovateľ (1)	Rok (2) 2001	Rok (2) 2002	Rok (2) 2003	Rok (2) 2004	Rok (2) 2005	Index 2004/2001 % (3)
Predaj jatočných teliat (4)	2 222	2 611	2 411	2 526	1 820	81,91
Predaj jatočného hovädzieho dobytka (5)	63 413	69 170	66 417	68 478	57 707	91,00

Prameň: ŠÚ SR a vlastné výpočty

Source : Statistical Office of the Slovak Republic and own calculation

Table 2 Sales of slaughter calves and slaughter cattle in ths. tons of live weight  
(1) indicator, (2) year, (3) index, (4) sales of slaughter calves, (5) sales of slaughter cattleTabuľka 3 Ceny platené výrobcom za jatočný hovädzí dobytok v Sk.kg<sup>-1</sup> jatočnej hmotnosti

Ukazovateľ (1)	Rok (2) 2002	Rok (2) 2003	Rok (2) 2004	Rok (2) 2005	Index 2005/2002 v % (3)
Jatočné býky (4)					
– trieda mäsitosti E (5)	84,70	85,89	85,16	89,16	105,26
– trieda mäsitosti U (6)	82,93	82,07	81,92	84,85	102,31
– trieda mäsitosti R (7)	77,53	77,84	79,18	80,64	104,01
Jatočné jalovice (8)					
– trieda mäsitosti E (5)	71,08	69,07	67,40	68,46	96,31
– trieda mäsitosti U (6)	69,62	65,77	63,44	64,27	92,31
– trieda mäsitosti R (7)	65,08	61,57	59,77	61,10	93,38
Jatočné kravy (9)					
– trieda mäsitosti E (5)	55,10	54,60	54,96	59,31	107,64
– trieda mäsitosti K (10)	54,25	51,51	51,25	54,71	100,84
– trieda mäsitosti Q (11)	54,25	49,34	48,00	55,33	102,76
Jatočné teľatá (12)	49,29	49,87	48,00	50,65	102,75

Prameň: ŠÚ SR a vlastné výpočty

Source : Statistical Office of the Slovak Republic and own calculation

Table 3 Producer prices of slaughter cattle in SKK per kg carcass weight  
(1) indicator, (2) year, (3) index, (4) slaughter bulls, (5) meat contents class E, (6) meat contents class U, (7) meat contents class R, (8) slaughter heifers, (9) slaughter cows, (10) meat contents class K, (11) meat contents class Q, (12) slaughter calves

Tabuľka 4 Vybrané ukazovatele v kategórii chovu teliat od 0–6 mesiacov

Ukazovateľ (1)	MJ	Rok (2) 2001	Rok (2) 2005	Index rastu v % (3)
Porážková hmotnosť (4)	kg	85,7	74,1	86
Cena za 1 kg ž. hm. (5)	Sk	47,7	50,65	106
Náklady na 1 kŕmny deň (6)	Sk	53,12	59,64	112
Náklady na odchov 1 teľaťa (91 kŕmnych dní) (7)	Sk	4 847,00	5 442,0	112
Priemerný denný prírastok (8)	kg	0,69	0,72	104
Náklady na 1 kg prírastku (9)	Sk	76,98	82,83	107
Ocenenie narodeného teľaťa (10)	Sk	2 309,00	2 351,0	102
Hmotnosť jedného odchovaného 3 mes. teľaťa (11)	kg	97,96	100,7	103
Hmotnosť jedného odchovaného 6 mes. teľaťa (12)	kg	160,93	166,4	103
Tržby za 1 realizované telo (13)	Sk	4 088,0	3 753,0	92

Prameň: ŠÚ SR a vlastné výpočty

Source : Statistical Office of the Slovak Republic and own calculation

MJ – merná jednotka

MJ – unit of measure, Sk – Slovak koruna

Table 4 Chosen indicators in slaughter calves category from 0 to 6 month  
(1) indicator, (2) year, (3) growth index, (4) slaughter weight, (5) price per kg live weight, (6) costs per feeding day, (7) feeding costs per calf (91 feeding days), (8) average daily increment, (9) cost per kg increment, (10) born calf pricing, (11) 3-month-old calf weight, (12) 6-month-old calf weight, (13) sales revenue per slaughter calf

Tabuľka 5 Vybrané ukazovatele v kategórii výkrm hovädzieho dobytka bez dotácií

Ukazovateľ (1)	MJ	Rok (2) 2001	Rok (2) 2002	Rok (2) 2003	Rok (2) 2004	Rok (2) 2005
Náklady na 1 kŕmny deň (3)	Sk	43,34	46,97	43,95	44,94	50,74
Priemerný denný prírastok (4)	Sk	0,78	0,82	0,82	0,81	0,83
Náklady na 1 kg prírastku jatočného HD (5)	Sk	55,65	57,28	53,60	55,48	63,13
Zisk/strata na 1 kŕmny deň jatočného HD (6)	Sk	-10,07	-10,04	-7,71	-9,13	-10,26
Zisk/strata na 1 kg prírastku (7)	Sk	-7,63	-12,24	-9,39	-11,28	-12,36
Cena za 1 kg ž. hm. (8)	Sk	45,78	45,04	44,2	44,28	48,76
Bod zvratu priemerného denného prírastku vo výkrme HD (bez dotácií) (9)	kg	0,94	1,04	0,99	1,02	1,04

Prameň: Vlastné náklady a výsledky hospodárenia poľnohospodárskych podnikov v SR a vlastné výpočty. Bratislava : VÚEPP, 2005, 45 s.

Source: Costs and economy results of agricultural enterprises in Slovakia and own calculation. Bratislava : VÚEPP, 2005, 45 pp.

MJ – merná jednotka

MJ – unit of measure, Sk – Slovak koruna

Table 5 Chosen indicators in fattening cattle category without subsidies  
(1) indicator, (2) year, (3) costs per feeding day, (4) average daily increment, (5) cost per kg increment of slaughter cattle, (6) profit/loss per feeding day of slaughter cattle, (7) profit/loss per kg increment, (8) price per kg live weight, (9) break-even point of average daily increment at fattening cattle without subsidies

**Tabuľka 6** Vybrané ukazovatele v prepočte na jeden kus jatočného hovädzieho dobytka ž.hm. bez dotácií

Ukazovateľ (1)	MJ	Rok (2) 2001	Rok (2) 2002	Rok (2) 2003	Rok (2) 2004	Rok (2) 2005
Tržby z predaja 1 jatočného býka (3)	Sk	22 386	22 025	21 614	21 614	23 843
Náklady na 1 jatočného býka od narodenia (4)	Sk	27 915	28 942	27 793	28 142	36 000
Zisk/strata z predaja 1 jatočného býka (5)	Sk	-5 529	-6 917	-6 179	-6 528	-6 756
Priemerná porážková hmotnosť (6)	kg	489	489	489	489	489
Priemerná cena za kg ž.hm. (7)	Sk	45,79	45,04	45,04	44,20	48,76

*Prameň:* Vlastné náklady a výsledky hospodárenia poľnohospodárskych podnikov v SR a vlastné výpočty. Bratislava : VÚEPP, 2005, 45 s.

*Source:* Costs and economy results of agricultural enterprises in Slovakia and own calculation. Bratislava : VÚEPP, 2005, 45 pp.

MJ – merná jednotka

MJ – unit of measure, Sk – Slovak koruna

**Table 6** Chosen indicators per head of slaughter cattle of live weight without subsidies  
(1) indicator, (2) year, (3) sales revenue per slaughter bull, (4) costs per slaughter bull since its birth, (5) average slaughter weight, (6) average price per kg live weight

**Tabuľka 7** Zmena vybraných ukazovateľov pri implementácii dotačných titulov v priemerných podmienkach Slovenska

Ukazovateľ (1)	MJ	Rok (2) 2001	Rok (2) 2002	Rok (2) 2003	Rok (2) 2004	Rok (2) 2005
Dotácie na 1 kŕmny deň (3)	Sk.KD <sup>-1</sup>	5,98	7,88	5,92	6,96	2,97
Zisk/strata na 1 kŕmny deň s dotáciami (4)	Sk.KD <sup>-1</sup>	-1,65	-2,16	-1,79	-2,17	-7,29
Bod zvratu priemerného prírastku s dotáciemi (5)	kg.KD <sup>-1</sup>	0,82	0,87	0,85	0,86	0,98

*Prameň:* Vlastné náklady a výsledky hospodárenia poľnohospodárskych podnikov v SR a vlastné výpočty. Bratislava : VÚEPP, 2005, 45 s.

*Source:* Costs and economy results of agricultural enterprises in Slovakia and own calculation. Bratislava : VÚEPP, 2005, 45 pp.

MJ – merná jednotka, KD – kŕmny deň

MJ – unit of measure, Sk.KD<sup>-1</sup> – Slovak korunas per feeding day

**Table 7** Change to chosen indicators in the implementation of subsidies under average conditions in Slovakia  
(1) indicator, (2) year, (3) subsidies per feeding day, (4) profit/loss per feeding day with subsidies, (5) break-even point of average increment with subsidies

iba o 4 %. Mierny náраст nastal pri oceňovaní narodeného teľa-  
fa, ktoré je všeobecne realizované na základe vnútropodniko-  
vej ceny.

Údaje v tab. 4 a 5 sa stali zdrojom pre výpočet pomerých  
ekonomických ukazovateľov – rentability nákladov a efektívnosti  
nákladov.

Kým v roku 2001 bola rentabilita nákladov pri výrobe mäsa  
mliečnych teliat -0,381, tak v roku 2005 -0,389 a efektívnosť ná-  
kladov 0,619, resp. 0,611 v roku 2005. Z uvedených ukazovateľov  
vyplýva, že chovatelia na 100 Sk vkladov do výroby  
dosiahnu tržby 62 Sk, alebo na každých 100 Sk vložených do  
výroby sa stráca -38 Sk.

V kategórii výkrmu hovädzieho dobytka sa v roku 2005 dosiahli náklady na jeden kŕmny deň 50,74 Sk, čo je o 7,40 Sk  
(17 %) viac v porovnaní s výsledkami uskutočneného výskumu  
v roku 2001, pri priemernom prírastku 0,83 kg v roku 2005 oproti  
0,72 v roku 2001.

Z údajov uvedených v tabuľke 5 vyplýva, že náklady na 1 kg  
hovädzieho mäsa v kategórii výkrmu hovädzieho dobytka boli  
v roku 2001 60,19 Sk, čo sa prejavilo v strate 10,38 Sk na jeden  
kŕmny deň, alebo v strate 14,41 Sk na 1 kg vyprodukovaného  
prírastku. Tento výpočet bol platný pre rok 2001, kedy reali-  
začná cena kg hovädzieho mäsa bola 45,78 Sk. V roku 2005 sa  
dosiahla strata 10,26 Sk na 1 kŕmny deň, alebo 12,36 Sk na 1 kg  
prírastku.

Náklady na kŕmny deň vo výkrme býkov zaznamenali v rokoch 2001–2005 nárost o 17 % a priemerný denný prírastok sa  
zvýšil o 0,11 kg, čo predstavuje nárost o 15 %.

Z uvedeného vyplýva, že rast nákladov a úžitkovosti dosahuje približne rovnakú dynamiku, čo sa prejavuje aj v približne  
rovnakej stratovosti vo výrobe hovädzieho mäsa v analyzovanom období.

Prepočet ukazovateľov bol realizovaný na základe priemernej  
realizačnej ceny hovädzieho dobytka v rokoch 2001 a 2005.

Tržby z predaja jedného jatočného býka sa vypočítajú ako  
súčin hmotnosti býka a realizačnej ceny za 1 kg hovädzieho  
mäsa. Náklady na jedného realizovaného býka sa skladajú

z nákladov na odchov v kategórii teľce 0–6 mesačné a nákladov vo výkrme hovädzieho dobytka do porážkovej hmotnosti.

Tržby z predaja a náklady na jedného jatočného býka uve-  
dené v tab. 6 sa stali základom pre výpočet rentability a efektív-  
nosti nákladov.

Z tab. 7 vyplýva výrazný úbytok dotácií po vstupe Slovenska  
do EÚ v roku 2004, kedy došlo k presunu dotácií z jednotlivých  
komodít do jednotnej platby na plochu. Na uvedenú skutočnosť  
reagujú tie poľnohospodárske podniky, ktoré vo svojich výrob-  
ných podmienkach nie sú schopné ekonomicky úspešne realiza-  
vať výkrm hovädzieho dobytka, znižovaním stavov výkrovového  
jatočného hovädzieho dobytka. Tie podniky, ktoré vo svojich vý-  
robnych podmienkach sa zameriavajú na vyššiu intenzitu pri-  
rástku (nad 1 kg.kŕmny deň<sup>-1</sup>), môžu byť aj v budúcnosti ekono-  
micky úspešné v tejto kategórii hospodárskych zvierat.

## Súhrn

Chov hovädzieho dobytka a zvlášť výkrm je výrazne ovplyvňo-  
vaný vývojom spoločenských, ekonomických, štrukturálnych  
a ďalších zmien. Medzi negatívne stránky výsledkov tohto vý-  
voja patrí zníženie spotreby mlieka, početných stavov s ne-  
priaznivými dopadmi na využívanie pôdy a trvalých trávnych  
porastov a zamestnanosť v agrárnom sektore. Vzhľadom k pro-  
dukčným a mimoprodukčným funkciám, ktoré chov hovädzieho  
dobytka plní je potrebné dosiahnuť stabilitu chovov vo všetkých  
kategóriách, nárost domácej spotreby mlieka a hovädzieho  
mäsa, zlepšenie výrobných produkčných a reprodukčných ukaz-  
ovateľov, ktoré majú výrazný dopad na ekonomiku výroby  
a tým aj zvýšenie konkurencieschopnosti vo vzťahu k chovate-  
ľom v EÚ. Z krátkodobého hľadiska je možné nedostatok hovä-  
dieho mäsa riešiť dodávkami jatočného hovädzieho dobytka  
o nižšej jatočnej hmotnosti. Táto alternatíva pripadá do úvahy  
iba v prípade, ak je alebo sa predpokladá dostatočné množstvo  
jatočných zvierat.

Výrazné znižovanie stavov jatočného hovädzieho dobytka môže mať v budúcnosti dopad na zahraničný obchod s touto komoditou a celkové zvyšovanie pasívneho salda tak, ako sa to stalo pri výkrame ošípaných, kde sa predpokladá dovoz 60 tis. ton bravčového mäsa pri súčasnom raste exportu zrnín. Z uvedeného vyplýva, že sa zvyšuje vývoz základných poľnohospodárskych surovín a importuje sa viac produktov s pridanou hodnotou, čo možno považovať z hľadiska súčasného vývoja slovenského poľnohospodárstva za veľmi nepriaznivý stav.

**Kľúčové slová:** hovädzí dobytok, výkrmový hovädzí dobytok, jatočné býky, jatočné kravy, jatočné jalovice, jatočné teľatá, ukazovateľ, hovädzie mäso

## Literatúra

- BORECKÁ, S. 2005. Jatočný hovädzí dobytok a jatočné teľatá. Sítačná a výhľadová správa. Bratislava : VÚEPP, 2005, s. 12–25. ISBN 80-8058-364-4  
 HAMBALKOVÁ, M. 2003. Komerčná činnosť. Nitra : SPU, 2003, 197 s. ISBN 80-7137-267-6  
 KRETTNER, A. Sezónnosť spotrebiteľských cien bravčového, hovädzieho a hydinového mäsa. In: Zborník vedeckých prác „Medzinárodné vedecké dni 2002“. Nitra : SPU, 2002, s. 186–190. ISBN 80-8069-027-8

NAGYOVÁ, L. – DOBÁK, D. 2003. Konkurencieschopnosť hovädzieho mäsa a jeho produktov SR pred vstupom do EÚ. In: Zborník vedeckých príspevkov z riešenia vecných problémov hlavných úloh inštitucionálneho výskumu v rokoch 2000–2003. Nitra : SPU, 2003, s. 187–192. ISBN 80-88943-20-5

ŠIMO, D. 2000. Agrárny marketing. Nitra : SPU, 2000, 301 s. ISBN 80-7137-709-0

VICEN, M. 2005. Tendencie vo výrobe a spotrebe hydinového mäsa vo svete. In: Zborník vedeckých príspevkov z riešenia výskumných úloh KMM. Nitra : SPU, 2005, s. 115–121, ISBN 80-8069-510-5

Vlastné náklady a výsledky hospodárenia poľnohospodárskych podnikov v SR. Bratislava : VÚEPP, 2002, 32 s. ISBN 80-88992-44-3

Vlastné náklady a výsledky hospodárenia poľnohospodárskych podnikov v SR. Bratislava : VÚEPP, 2005, 45 s.  
[www.mpsr.sk/slovak/dok/spot.htm](http://www.mpsr.sk/slovak/dok/spot.htm)

## Kontaktná adresa:

prof. Ing. Ludmila Nagyová, PhD., Fakulta ekonomiky a manažmentu, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, tel.: 037 6424 102, e-mail: ludmila.nagyova@fem.uniag.sk; Ing. Dušan Dobák, Fakulta ekonomiky a manažmentu, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, tel.: 037 6414 159, e-mail: dušan.dobak@fem.uniag.sk

## Obsah

<b>Lubomír VOŠTA, Bohumil MINÁŘÍK</b>	
Demografické stárnutí obyvateľstva a vývoj zatížení produk- tívnej populácie v podmínkach vyššieho územného správneho cel- ku jihovýchod. . . . .	1
<b>Daniela KUNOVÁ, Peter BIELIK</b>	
Konštrukcia modelov dopytu a kvantifikácia faktorov vplyvu na spotrebú hovädzieho mäsa v Slovenskej republike . . . . .	6
<b>Sarena E SAUNDERS, Elena HORSKÁ</b>	
Uplatnenie podnikateľských sietí v agrosektore Nového Zé- landu. . . . .	9
<b>Lubomír GURČÍK, Jana MIKLOVIČOVÁ</b>	
Optimalizácia kapitálovej štruktúry vo vybranom potravinár- skom podniku . . . . .	13
<b>Peter HAŠČÍK, Juraj ČUBOŇ,</b> <b>Miroslava KAČÁNIOVÁ, Iveta UBREŽIOVÁ</b>	
Vplyv nových trendov vo výžive hydiny na ekonomiku výroby hydinového mäsa. . . . .	17
<b>Klára HENNYEYOVÁ, Mária ŠAJBIDOROVÁ</b>	
Informačné a komunikačné technológie v práci manažérov v agropotravinárskom sektore . . . . .	21
<b>Ludmila NAGYOVÁ, Dušan DOBÁK</b>	
Komparácia vybraných ukazovateľov komodity hovädzí do- bytok . . . . .	24

## Content

<b>Lubomír VOŠTA, Bohumil MINÁŘÍK</b>	
Demographic Ageing and the Development of Burden Carried by the Productive Population in NUTS II – South-East . . . . .	1
<b>Daniela KUNOVÁ, Peter BIELIK</b>	
Demand Models Construction and Quantification of the Factors of Impact on Beef Consumption in the Slovak Republic . . . . .	6
<b>Sarena E SAUNDERS, Elena HORSKÁ</b>	
From Theory to Action: Understanding Business Networks in an Agricultural Context . . . . .	9
<b>Lubomír GURČÍK, Jana MIKLOVIČOVÁ</b>	
Optimal Indebtedness of Selected Food Stuff Company . . . . .	13
<b>Peter HAŠČÍK, Juraj ČUBOŇ,</b> <b>Miroslava KAČÁNIOVÁ, Iveta UBREŽIOVÁ</b>	
Effect of New Trends in Poultry Nutrition on the Poultry Meat Production Economy . . . . .	17
<b>Klára HENNYEYOVÁ, Mária ŠAJBIDOROVÁ</b>	
Information and Communication Technologies in Managers' Work in the Agri-Food Sector . . . . .	21
<b>Ludmila NAGYOVÁ, Dušan DOBÁK</b>	
A Comparison of Selected Indicators of Cattle Commodity .	24