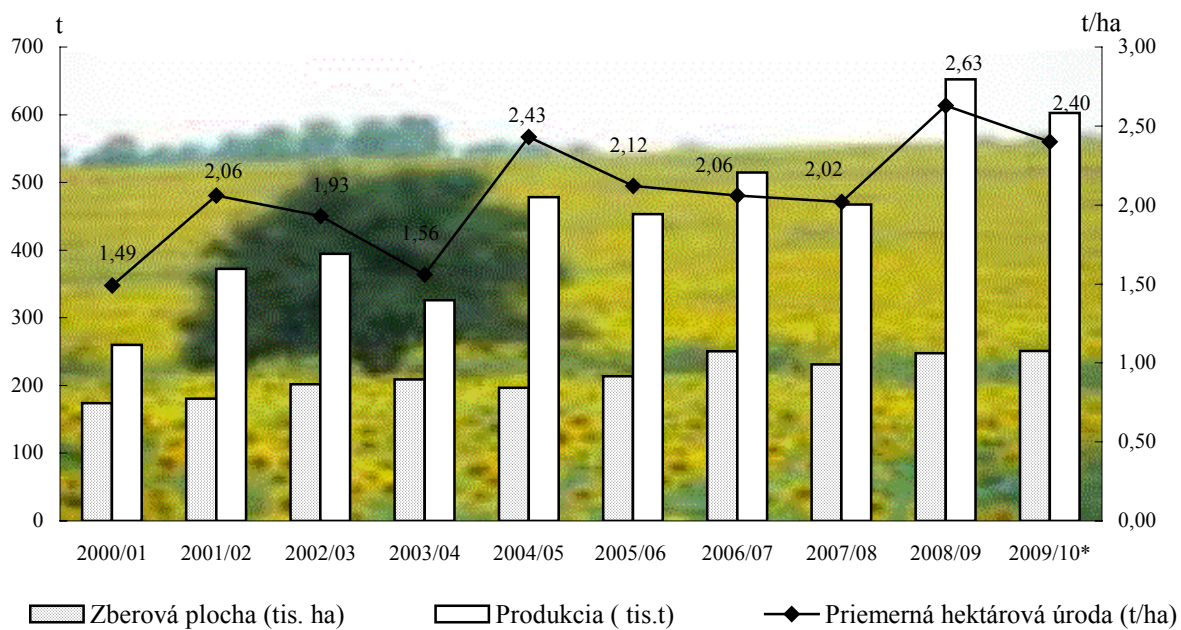


Olejníny

Situačná a výhľadová správa k 30.6.2008

Plochy, produkcia a priemerné hektárové úrody olejní v SR



Bratislava,
október 2008

Autor:

Ing. HELENA TIBENSKÁ, CSc.

Technická spolupráca:

Miroslava MORÁROVÁ

Zdroje informácií:

- Agra Europe
- Coceral – European association representing trade in cereals, oilseeds
- Colné riaditeľstvo Slovenskej republiky
- Counselor and Attache Reports, Foreign Agricultural Service - Official Statistics, USDA Estimates, February 2007
- Food and Agriculture Organization of the United Nations - Organizácia pre výživu a poľnohospodárstvo
- Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky
- Oilseeds World Markets and Trade (February, March, April 2007), United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service
- Organisation for Economic Co-operation and Development – Organizácia pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj
- PALMA – TUMYS, a. s. Bratislava – divízia nákupu
- Pôdohospodárska platobná agentúra
- Príručka o Spoločnej poľnohospodárskej politike, MP SR, VÚEPP, Agroinštitút Nitra,
- Slovenská poľnohospodárska a potravinárska komora Bratislava, 2003
- RADELA, s. r. o. Bratislava
- Slovenská poľnohospodárska a potravinárska komora
- Štatistický úrad Slovenskej republiky
- Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva Bratislava

Autorka touto cestou ďakuje za spoluprácu všetkým uvedeným organizáciám a ich odborným pracovníkom.

Text neprešiel jazykovou korektúrou a za odbornosť zodpovedá autor.

© VÚEPP Bratislava

ISSN 1337-4540

ÚVOD**SÚHRN**

1.REGULAČNÁ A PODPORNÁ POLITIKA POLOČNÉHO A NÁRODNÉHO TRHU.....	2
1.1. <i>Platná legislatíva k agrárnemu trhu olejninami.....</i>	<i>2</i>
1.2. <i>Národná podpora.....</i>	<i>4</i>
2.SITUÁCIA NA TRHU V SR	13
2.1. <i>Repka</i>	<i>14</i>
2.2. <i>Slnečnica</i>	<i>15</i>
2.3. <i>Mak siaty</i>	<i>16</i>
2.4. <i>Sója</i>	<i>17</i>
2.5. <i>Horčica</i>	<i>18</i>
2.6. <i>Lan olejný</i>	<i>19</i>
2.7. <i>Ostatné olejniny</i>	<i>19</i>
2.8. <i>Spracovanie olejnin</i>	<i>20</i>
3.SITUÁCIA NA TRHU V EÚ	22
4.SVETOVÝ TRH S OLEJNINAMI A RASTLINNÝMI OLEJMI	29
PRÍLOHY	

ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

CR SR	Colné riaditeľstvo Slovenskej republiky
CIF	cena tovaru vrátane poistenia a dopravných nákladov
EHS	Európske hospodárske spoločenstvo
EK	Európska komisia
EÚ	Európska únia
€	mena Euro
ES	Európske spoločenstvo
FAOSTAT	štatistika FAO
FAPRI	Inštitút pre agropotravinársky výskum univerzity Iowa USA
FOB	Cena tovaru naloženého do dopravného prostriedku v prístave
ha	hektár
IACS	Integrovaný administratívny a kontrolný systém
JRTO	jedlé rastlinné tuky a oleje
MERO	biopalivo – zmes metylesterov vyšších mastných kyselín
MJ	Merná jednotka
mil.	milión
MP SR	Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky
NR SR	Národná rada SR
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
PPA	Pôdohospodárska platobná agentúra
PRV	Plán rozvoja vidieka
SAPS	Single area payment scheme
Sk, SKK	slovenská koruna
SOP	Sektorový operačný program
ŠÚ SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky
t	tona
tis.	tisíc
USD	americký dolár
USDA	Ministerstvo poľnohospodárstva USA
USD/t	americký dolár/tona
VÚEPP	Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva
Z. z.	Zbierka zákonov

ÚVOD

Situačná a výhľadová správa hodnotí situáciu na trhu s olejninami v Slovenskej republike v hospodárskom roku 2007/2008 a predkladá prognózu na 2008/2009 a 2009/2010.

Súčasťou správy sú informácie o cenách jednotlivých druhov olejní, vlastných nákladoch na pestovanie repky a slnečnice, informácie o vplyve štátu na trh s olejninami, dovoze a vývoze olejnatých semien a vybraných druhov olejov a pokrutín ako aj údaje o produkcii olejní, olejov a pokrutín v EÚ a vo svete a ich cenách na svetových trhoch.

Správa zahŕňa údaje o repke, slnečnici, maku siatom, horčici, sóji, ľane a ostatných olejninách. Hospodársky rok začína 1.7. príslušného roka a končí 30.6. nasledujúceho roka.

Správa je k dispozícii vo Výskumnom ústave ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva v Bratislave a na internete <http://www.vuepp.sk>.

SÚHRN

V hospodárskom roku 2007/2008 sa olejnaté semená pozbierali z výmery 231,4 tis. ha, t.j. medziročný pokles o 7,6%. Produkcia olejnatých semien sa znížila o 9,2% na 467,5 tis. ton. Celková ponuka spolu s počiatočnými zásobami a dovozom dosiahla 517,7 tis. ton. Domáca spotreba poklesla o 1,6% v dôsledku 36,7%-ného zníženia potravinárskej spotreby slnečnice z titulu výrazného zvýšenia nákupnej ceny. Naopak, spotreba repky na výrobu MERA vzrástla o 27,4%. Vývoz olejní podľa našich prepočtov dosiahol 245,2 tis. ton. Konečné zásoby klesli na 463 ton.

Priemerné ceny výrobcov olejní boli v roku 2007 vyššie v porovnaní s minulým rokom, s výnimkou sóje. Najvýraznejšie vzrástla cena slnečnice o 51%, horčice o 10,6%, maku o 9,1%, repky o 2,% a ľanu olejného o 1,8%.

V hospodárskom roku 2008/2009 sa olejliny pestovali na 250,6 tis. hektárov, t.j. medziročný nárast o 7,2% v dôsledku vyšších priemerných realizačných cien a zvýšeného dopytu po repke a slnečnici. Podľa predbežných údajov Štatistického úradu SR priemerné hektárové úrody olejní sa odhadujú na 2,63 t/ha, t.j. vyššie o 30,2% oproti roku 2007. Produkcia olejnatých semien sa predpokladá na úrovni 652,2 tis. ton a celková ponuka 665,2 tis. ton. Domáca spotreba olejnatých semien sa medziročne zvýši o 21,6% v dôsledku zvýšenej spotreby repky na výrobu metylestéru repkového oleja a slnečnice na potravinárske účely. Vývoz olejnatých semien sa medziročne zvýši o 36,3% na 334,2 tis. ton.

Priemerné ceny výrobcov olejní za sedem mesiacov roku 2008 boli vyššie (v rozpätí od 6,1% do 79,1%) v porovnaní s rovnakým obdobím v roku 2007. Najviac vzrástla cena slnečnice o 79,1% a repky o 55,2%.

V hospodárskom roku 2009/2010 predpokladáme ďalšie zvýšenie osevných plôch olejní (repky, maku a sóje), pri ostatných druhoch olejní sa osevné plochy znížia. Celková produkcia olejnatých semien sa odhaduje na 602,7 tis., t.j. pokles o 7,6% z titulu nižších priemerných hektárových úrod. Celková ponuka spolu s dovozom a počiatočnými zásobami bude nižšia oproti tomuto hospodárskemu roku o 7,7% a dosiahne 614,1 tis. ton. Vývoz olejnatých semien medziročne poklesne na 271,6 tis. ton.

BILANCIA OLEJNÍN SPOLU

Balance of Oilseeds in Total

Tabuľka č. 1¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴				Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁹	198 976	215 548	252 208	233 620	250 552	253 594
Zberová plocha ⁷	ha	196 726	213 509	250 397	231 351	247 814	250 823
Hektárová úroda ⁸	t/ha ²⁰	2,43	2,12	2,06	2,02	2,63	2,40
Produkcia ⁹	t ²¹	478 364	453 448	514 671	467 512	652 201	602 740
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	474	618	9 710	32 428	463	162
Dovoz spolu ¹¹	t	13 804	14 455	19 305	17 795	12 498	11 177
Celková ponuka ¹²	t	492 642	468 521	543 686	517 735	665 162	614 079
Domáca spotreba ¹³	t	256 975	248 584	276 419	272 116	330 773	341 720
v tom: potravinárska ¹⁴	t	171 118	160 132	164 623	129 693	177 718	179 957
Iná (MERO, krmivárska) ¹⁵	t	85 857	88 706	111 796	142 423	153 055	161 976
Vývoz spolu ¹⁶	t	235 049	209 973*	234 839	245 156*	334 227	271 634
Celkové použitie ¹⁷	t	492 024	458 811	511 258	517 272	665 000	613 354
Konečné zásoby ¹⁸	t	618	9 710	32 428	463	162	725

Prameň: ²² ŠÚ SR ²³, Colné riaditeľstvo SR ²⁴, MP SR - zahraničný obchod september 2008 ²⁵, * odhad autora

1/ Table No. 1, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimate, 5a/ Forecast, 6/ Sown Area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Initial stock, 11/ Import total, 12/ Total supply, 13/ Domestic Consumption, 14/ Out of which: food industry, 15/ Other (bio-diesel), 16/ Export total, 17/ Total utilization, 18/ Ending stock, 19/ Hectare, 20/ Ton per hectare, 21/ Ton, 22/ Source, 23/ Statistical Office of the Slovak Republic, 24/ Customs Directorate of the Slovak Republic, 25/ MA SR- Foreign Trade to September, 2008, * authors' estimation

1. REGULAČNÁ A PODPORNÁ POLITIKA SPOLOČNÉHO A NÁRODNÉHO TRHU

1.1. Platná legislatíva k agrárnemu trhu s olejninami

- **Nariadenie Komisie (ES) č. 1301/2006**, ktorým sa ustanovujú všeobecné pravidlá pre správu dovozných colných kvót pre poľnohospodárske produkty spracovaných prostredníctvom systému dovozných licencií.
- **Smernica 2003/30/EC Európskeho parlamentu a Rady EÚ** zo dňa 8. mája 2003 o podpore využitia biopalív alebo iných obnoviteľných zdrojov pre dopravu.
- **Smernica Rady 2002/57/ES** z 13. júna 2002 o obchodovaní s osivom olejnin a priadnych rastlín.
- **Nariadenie Komisie (ES) č. 1549/2006** zo 17. októbra 2006, ktorým sa mení a dopĺňa príloha I k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87 o tarifnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku.
- **Nariadenie Komisie (ES) č. 1214/2007** zo 20. septembra 2007, ktorým sa mení a dopĺňa príloha I k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku v platnom znení. Nariadenie ustanovuje verziu kombinovanej nomenklatúry platnú pre rok 2008.
- Ministerstvo pôdohospodárstva SR a Ministerstvo zdravotníctva SR vydali podľa § 3 odst. 1 a § 30 odst. 1 zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách **výnos z 21. januára 2002 č. 3 235/1/2001–100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu SR** upravujúca jedlé rastlinné tuky a jedlé rastlinné oleje a výrobky z nich. Výnosom upravujú požiadavky na vývoz a dovoz jedlých rastlinných tukov a jedlých rastlinných olejov a výrobkov z nich

určených na priamu ľudskú spotrebu a na výrobu potravinových výrobkov, na manipuláciu s nimi a na ich uvádzanie do obehu. Výnos nadobudol účinnosť 1. marca 2002.

- **Rozhodnutie Rady č. 2005/834/ES** z 8. novembra 2005 o rovnocennosti kontrol postupov na udržiavanie odrôd vykonávaných v niektorých tretích krajinách a o zmene a doplnení Rozhodnutia 2003/17/ES.
- **Zákon č. 543/2007 Z. z.** zo 25. októbra 2007 o pôsobnosti orgánov štátnej správy pri poskytovaní podpory v pôdohospodárstve a rozvoji vidieka s účinnosťou od 1. januára 2008
- **Zákon č. 597/2006 Z. z.** o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 158/2007** zo 14. marca 2007 o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou platby na pestovanie energetických plodín s účinnosťou od 1. apríla 2007.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 159/2007 zo 14. marca 2007** o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou doplnkových národných priamych platieb v rastlinnej výrobe s účinnosťou od 1. apríla 2007.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 239/2007** z 25. apríla 2007 o podmienkach výberu žiadosti o zaradenie do agroenvironmentálneho opatrenia s účinnosťou od 1. júna 2007.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 369/2007** z 8. augusta 2007 o niektorých podporných opatreniach v pôdohospodárstve s účinnosťou od 15. augusta 2007.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 579/2007** z 5. decembra 2007, ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 213/2007 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v znevýhodnených oblastiach.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 580/2007** z 5. decembra 2007, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 158/2007 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou platby na pestovanie energetických plodín.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 36/2008** zo 16. januára 2008, ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 159/2007 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou doplnkových národných priamych platieb v rastlinnej výrobe.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 50/2008** zo 6. februára 2008, ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 81/2007 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou jednotnej platby na plochu.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 160/2008** zo 16. apríla 2008 o podmienkach výberu žiadosti o zaradenie do opatrenia agroenvironmentálne platby a o podmienkach poskytovania agroenvironmentálnych platieb s účinnosťou od 1. mája 2008.

PODPORY

1.2. Národná podpora (štátna pomoc)

Národná podpora v SR sa v roku 2006 poskytovala podľa výnosu MP SR č. 806/2004-100 z 13. apríla 2004 o podrobnostiach o poskytovaní podpory v oblasti poľnohospodárstva, potravinárstva a lesného hospodárstva s výnimkou par. 2 ods. 1 písm. f) a odseku 17 a 18, par. 5, par. 16 a par. 18. Tento výnos bol doplnený výnosom MP SR č. 1467/2006-100 z 25. januára 2006 (ruší platnosť výnosu MP SR z 19. januára 2004 č. 152/2004-100) a výnosom č. 2545/2006-100 z 26. októbra 2006. Podľa týchto výnosov sa poskytovali dotácie na:

- §3 podpora výskumu a vývoja na zachovanie a starostlivosť o genofond rastlín,
do 60% oprávnených nákladov na kolekciu okopanín do 600 000 Sk,
- §4 podpora výskumu a vývoja na zachovanie a rozširovanie genetického základu pestovaných rastlín do 60% oprávnených nákladov na jeden hektár pokusnej plochy zemiaky do 330 000 Sk/ha,
- §5 podpora na využívanie závlah správcovi melioračných zariadení:
 - a) 50% nákladov na závlahovú vodu,
 - b) 50% nákladov na opravy a odstraňovanie havárií na odvodňovacích zariadeniach a závlahových systémoch;
- §6 podpora na úhradu časti úrokov z poskytnutých dlhodobých úverov:
 - a) na nákup poľnohospodárskej techniky, pôdy,
 - b) rekonštrukciu alebo modernizáciu výrobných budov a výrobných liniek v poľnohospodárstve,
- §7 podpora na čiastočnú úhradu úrokov z úveru na skladiskový záložný list – do 4 percentuálnych bodov úrokovej sadzby pri úrokovom zaťažení podnikateľa a najmenej dvomi percentuálnymi bodmi úrokovej sadzby,
- §8 podpora na čiastočnú úhradu úrokov z úveru na tovarový záložný list D do 4 percentuálnych bodov úrokovej sadzby pri úrokovom zaťažení podnikateľa najmenej dvomi percentuálnymi bodmi úrokovej sadzby,
- §9 podpora na úhradu časti poistného v rastlinnej výrobe– do 50% skutočne zaplateného poistného v kalendárnom roku,
- §10 podpora na úhradu škôd v rastlinnej výrobe na škody spôsobené v dôsledku sucha, podmáčania, chorôb rastlín alebo škodcov rastlín, ak škoda presiahne viac ako 20% zníženie výroby danej plodiny, oproti priemeru troch rokov najviac do výšky 50% škody,
- §11 technická podpora pri organizácii súťaží, výstav a veľtrhov – **do 70%** oprávnených nákladov na výstavách garantovaných MP SR, Agrokomplex a Lignumexpo do **50%** oprávnených nákladov za účasť na zahraničných výstavách a veľtrhoch a domácich výstavách na komerčnej úrovni.

Metodický pokyn ministra pôdohospodárstva SR č. 4111/2006-320 z 12. júna 2006 k výnosu č. 806/2004-100 o poskytovaní podpory v oblasti poľnohospodárstva, potravinárstva a lesného hospodárstva.

Výnos MP SR z 12.7.2006 č. 2066/2006-100 o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky na všeobecne prospešné aktivity v pôdohospodárstve – podpora pre činnosť neziskových organizácií, zväzov, združení a nadácií.

Oznámenie Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky z 23. januára 2006 č. 2344/2006-510 o uverejnení odrôd prihlásených k právnej ochrane v Slovenskej republike a o zmenách v registri chránených odrôd.

Oznámenie Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 810/2006-510 zo 17. júla 2006 o uverejnení odrôd prihlásených k právnej ochrane v Slovenskej republike a o zmenách v registri chránených odrôd (*uverejnené 14. augusta 2006 vo Vestníku MP SR ročník č. 38, čiastka 15*).

Podpora pre pestovateľa sa môže poskytnúť podľa nariadenia vlády SR č. 369/2007 Z. z 8. augusta 2007 o niektorých podporných opatreniach v pôdohospodárstve s účinnosťou od 15. augusta 2007, podľa ktorého dotácie v poľnohospodárskej prvovýrobe možno poskytnúť na:

- § 11 úhradu straty spôsobenej prírodnými katastrofami na poľnohospodárskych plodinách. Dotáciu podľa odseku 1 možno poskytnúť:
 - a) 100% straty zníženej o poistné plnenie, ak je pestovateľ poistený proti prírodným katastrofám,
 - b) 50% straty, ak sa pestovateľ nepoistil proti prírodným katastrofám.
- § 13 úhradu straty spôsobenej nepriaznivými poveternostnými udalosťami na poľnohospodárskych plodinách
- § 15 úhradu straty na plodinách v dôsledku vyhláseného opatrenia
- § 16 platby poistného v poľnohospodárstve
- § 17 účasť na výstavách
- § 18 zvýšenie kvality poľnohospodárskych výrobkov chovateľov a pestovateľov
- § 19 zvýšenie kvality poľnohospodárskych výrobkov pri ich spracovaní v podniku potravinárskeho priemyslu.

1. Priame platby sa poskytujú na základe

Nariadenia Rady (ES) č. 1782/2003 z 29. septembra 2003, ktorým sa stanovujú spoločné pravidlá pre režimy priamej podpory v rámci Spoločnej poľnohospodárskej politiky a ktorým sa zavádzajú niektoré režimy podpory pre poľnohospodárov a ktorým sa menia a dopĺňajú nariadenia (EHS) č. 2019/93, (ES) č. 1452/2001, (ES) č. 1453/2001, (ES) č. 1454/2001, (ES) č. 1868/94, (ES) č. 1251/1999, (ES) č. 1254/1999, (ES) č. 1673/2000, (EHS) č. 2358/71 a (ES) č. 529/2001 Ú. v. EÚ L 270, 21.10.2003, s. 1-69 (ES, DA, DE, EL, EN, FR, IT, NL, PT, FI, SV) mimoriadne vydanie v slovenskom jazyku Kapitola 3 Zväzok 40 S. 269 - 337

Oznámenie ministra pôdohospodárstva SR z 9. novembra 2006 č. 2627/2006-100 o výške priamych platieb na rok 2006 poskytovaných formou jednotnej platby na plochu, osobnej platby na cukor a doplnkových priamych platieb. MP SR stanovilo sadzby pre rok 2006:

1. Jednotná platba na plochu: 2 459,93 Sk/ha
3. Platba na plodiny pestované na ornej pôde: 2 192,95 Sk/ha
9. Doplatok na jednotnú platbu na plochu za rok 2005: 22,55 Sk/ha.

V roku 2007 podľa nariadenia vlády SR:

Od 1. marca 2007 je v platnosti nariadenie vlády č. 81/2007 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou jednotnej platby na plochu. Jednotná platba na plochu sa poskytne na výmeru obhospodarovanej poľnohospodárskej pôdy vedenú v evidencii pôdnych blokov a dielov pôdnych blokov. Jednotná platba na plochu sa poskytne žiadateľovi, ak poľnohospodárska pôda:

- a) bola obhospodarovaná k 30. júnu 2003,
- b) dosahuje výmeru najmenej jeden hektár, pričom táto výmera môže predstavovať viaceré súvislé diely pôdnych blokov príslušného druhu pozemku s výmerou najmenej 0,3 hektára obhospodarovanej pôdy jedným žiadateľom,
- c) má viditeľne označené a vymedzené hranice, ak nie je prirodzene ohraničená,
- d) je udržiavaná v súlade s dobrými poľnohospodárskymi a environmentálnymi podmienkami uvedenými v prílohe č. 1.

Suma jednotnej platby na plochu sa upraví podľa osobitných predpisov.

Od 1. marca 2007 je v platnosti nariadenie vlády č. 159/2007 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou doplnkových národných priamych platieb v rastlinnej výrobe. Podľa neho sa:

- § 1 doplnkové platby sa môžu poskytnúť formou,
 - a) platby na plodiny pestované na ornej pôde,
 - b) platby na chmeľ,
 - c) platby na vybrané odrody tabaku.
- § 3 platba sa môže poskytnúť na plochu najmenej 0,3 hektára a najviac 1 003 453 hektárov.

Od 1. apríla 2007 je v platnosti nariadenie vlády č. 158/2007 Z. z. zo 14. marca 2007 o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou platby na pestovanie energetických plodín. Pre repku olejnú a slnečnicu je stanovený reprezentatívny výnos 1,9 t/ha, pre sóju 1,5 t/ha a ľan olejný 0,9 t/ha.

Od 15. augusta 2007 je v platnosti **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 369/2007** z 8. augusta 2007 o niektorých podporných opatreniach v pôdohospodárstve.

Oznámenie Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 2278/2007-100 o výške priamych platieb na rok 2007 poskytovaných formou jednotnej platby na plochu, osobitnej platby na cukor a doplnkových priamych platieb. **MP SR stanovilo sadzby pre rok 2007:**

Jednotná platba na plochu (SAPS): 2 553,19 Sk/ha

Platba na pestovanie energetických plodín: 1 524,46 Sk/ha

Platba na plodiny pestované na ornej pôde: 1 938,57 Sk/ha,

Od 1. júna 2007 platí nariadenie vlády č. 239/2007 Z. z. o podmienkach výberu žiadostí o zaradenie do agroenvironmentálneho opatrenia.

-§ 2 agroenvironmentálne opatrenie, zahŕňa tieto podopatrenia:

- a) základnú podporu
 - 1. na ornej pôde,
 - 2. na trvalých trávnych porastoch,
 - 3. pre ovocné sady a vinice,
- b) integrovanú produkciu
 - 1. vo vinohradníctve,
 - 2. v ovocinárstve,
 - 3. zeleniny,
- c) ekologické poľnohospodárstvo
 - 1. na ornej pôde,
 - 2. pri pestovaní zeleniny, liečivých, koreninových a aromatických rastlín,
 - 3. v ovocných sadoch a vinohradoch,
 - 4. na trvalých trávnych porastoch,
- d) ochranu proti erózii
 - 1. na ornej pôde stabilizačným osevným postupom,
 - 2. na ornej pôde vytvorením parcely s prijateľnou veľkosťou,
 - 3. vo vinohradoch,
 - 4. v ovocných sadoch,
- e) zatrávnovanie ornej pôdy,
- f) ochranu vybraných biotopov trávnych porastov,
- g) chov a udržanie ohrozených druhov zvierat.

-§ 3 ochranu proti erózii na ornej pôde vytvorením parcely s prijateľnou veľkosťou možno vykonávať na dieloch pôdnych blokov, ktorých priemerná svahovitosť je tri stupne a viac, alebo na ploche väčšej ako 30 hektárov.

Jeden pestovateľ si nesmie vybrať 2 schémy podpory na tej istej pôde, okrem SAPS.

3. Podpory podľa Programu rozvoja vidieka na programovacia obdobie 2007–2013

OS1: ZVÝŠENIE KONKURENCIESCHOPNOSTI SEKTORA POĽNOHOSPODÁRSTVA A LESNÉHO HOSPODÁRSTVA

OPATRENIE: MODERNIZÁCIA FARIEM

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia objektov.

Podpora:

- na prvotnú pozberovú úpravu a skladovanie obilnín, olejní, strukovín, ovocia, zeleniny, zemiakov, objemových krmív, liečivých, technických a energetických plodín vrátane osív a sadív;
- na uskladnenie priemyselných a hospodárskych hnojív a prípravkov na ochranu rastlín;

Obstaranie a modernizácia technického a technologického vybavenia

Podpora:

- na prvotnú pozberovú úpravu a skladovanie obilnín, olejní, strukovín, ovocia, zeleniny, zemiakov, objemových krmív, liečivých, technických a energetických plodín vrátane osív a sadív;
- na spracovanie biomasy pre technické a energetické využitie;
- na aplikáciu hnojív a prípravkov na ochranu rastlín;
- na pestovanie poľnohospodárskych plodín, t.j. prípravu pôdy, sejbu, zber a manipuláciu s rastlinnou produkciou vrátane doplnenia existujúcich technologických liniek;
- závlahových a odvodňovacích systémov;

Výška podpory

Maximálna výška podpory z celkových oprávnených nákladov:

1. v prípade oblastí cieľa Konvergencia (SR okrem Bratislavy):

- pre mladých poľnohospodárov v znevýhodnených oblastiach, pričom minimálne 40% predstavujú vlastné zdroje, **60%** verejné (45% EÚ a 15% SR),
- pre ostatných v znevýhodnených oblastiach, pričom minimálne 50% predstavujú vlastné zdroje, **50%** verejné (37,5% EÚ a 12,5% SR),
- pre mladých poľnohospodárov v iných oblastiach, pričom minimálne 50% predstavujú vlastné zdroje; **50%** verejné (37,5% EÚ a 12,5% SR),
- pre ostatných, pričom minimálne 60 % predstavujú vlastné zdroje, **40%** verejné (30% EÚ a 10% SR),

2. v prípade ostatných oblastí:

- pre mladých poľnohospodárov v znevýhodnených oblastiach, pričom minimálne 40% predstavujú vlastné zdroje; **60%** verejné (30% EÚ a 30% SR),
- pre ostatných v znevýhodnených oblastiach, pričom minimálne 50% predstavujú vlastné zdroje; **50%** verejné (25% EÚ a 25% SR),
- pre mladých poľnohospodárov v ostatných oblastiach, pričom minimálne 50% predstavujú vlastné zdroje, **50%** verejné (25% EÚ a 25% SR),
- pre ostatných, pričom minimálne 60% predstavujú vlastné zdroje, **40%** verejné (20% EÚ a 20% SR).

Oprávnené náklady na jeden projekt: min. 3 000 €, max. 3 mil. €.

OPATRENIE: PRIDÁVANIE HODNOTY DO POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PRODUKTOV A PRODUKTOV LESNÉHO HOSPODÁRSTVA

- zavádzanie výroby nových produktov; novej techniky/technológií;
- zlepšovanie kvality výrobkov dosiahnutím kvalitatívnych a hygienických štandardov;
- EÚ, ich marketingu a odbytu na nových trhoch;
- zavádzanie a rozširovanie informačných a komunikačných technológií;
- spracovanie obnoviteľných zdrojov energie.

Podporované činnosti prvospracovateľských sektorov

- výstavba, rekonštrukcia a modernizácia hygienicko-sanitárnych režimov, napr. laboratórií, umyvární a šatní pre pracovníkov a návštevníkov;
- výstavba, rekonštrukcia a modernizácia technológií na ochranu životného prostredia (spracovanie odpadu a čistenie odpadových vôd atď.);
- výstavba, obstaranie a rekonštrukcia zariadení a technológií súvisiacich so spracovávaním produktov na výrobu potravín s chráneným označením pôvodu, chráneným zemepisným označením a zaručených tradičných špecialít podľa osobitného predpisu (nariadenie Rady (ES) č. 509/2006 a nariadenie Rady (ES) č. 510/2006);
- zlepšenie prezentácie a prípravy produktov, podpora lepšieho využitia alebo eliminácie vedľajších produktov alebo odpadu;
- obstaranie výpočtovej techniky (hardvér), programového (softvér) a iného elektronického vybavenia (tlačiarne, skenery a pod.), pripojenia k internetu k zefektívneniu činností zvyšujúcich pridanú hodnotu a zlepšujúcich predaj produkcie a zaistenia informatizácie;
- rekonštrukcia a modernizácia objektov výrobných prevádzok; obstaranie, rekonštrukcia a modernizácia zariadení, strojov, prístrojov a technológií, spracovateľských a výrobných kapacít vrátane obilných síl, síl mlynských výrobkov a výrobní kŕmnych zmesí ako aj skladov produktov po spracovaní.

Výška podpory

Maximálna sadzba podpory sa obmedzuje na mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle *odporúčania Komisie 2003/361/ES*.

Maximálna výška podpory z celkových oprávnených nákladov:

- **50%** (37,5% EÚ, 12,5% SR) pre oblasti cieľa Konvergencia (okrem Bratislavy), pričom minimálne 50% predstavujú vlastné zdroje;
- **40%** (20% EÚ, 20% SR) pre ostatné oblasti, pričom minimálne 60% predstavujú vlastné zdroje.

Výška oprávnených nákladov na jeden projekt: min. 3 000 € a max. 5 mil. €.

OPATRENIE: ODBORNÉ VZDELÁVANIE A INFORMAČNÉ AKTIVITY

- vytvárania predpokladov pre dosiahnutie čo najväčšieho prínosu a pridanej hodnoty v rámci relevantných opatrení programu,
- poskytovania potrebných vedomostí a zručností pre:

- zavádzanie inovácií, nových metód a nástrojov práce v poľnohospodárskych, potravinárskych a lesníckych podnikoch pre zvýšenie ich efektívnosti,
- zavádzanie a rozširovanie informačných a komunikačných technológií,
- zabezpečovanie a zvyšovanie kvality hospodárenia, výroby a bezpečnosti potravín,
- udržanie existujúcich a tvorbu nových pracovných miest,
- zlepšenie ochrany životného prostredia,
- dodržiavanie bezpečnosti práce.

Výška podpory

Maximálna výška podpory z celkových oprávnených nákladov:

- **100%** pre oblasti cieľa Konvergencia (75% EÚ a 25% SR); platí pre SR okrem Bratislavy,
- **100%** pre ostatné oblasti (50% EÚ a 50% SR).

Výška oprávnených nákladov na jeden projekt: minimálne 3 000 € a maximálne 70 000 €.

OPATRENIE: VYUŽÍVANIE PORADENSKÝCH SLUŽIEB

Výška podpory

Maximálna výška podpory z celkových oprávnených nákladov:

- **80%** (60% EÚ a 20% SR) pre oblasti cieľa Konvergencia (okrem Bratislavy), maximálne však **1500 €**, pričom minimálne 20% predstavujú vlastné zdroje.
- **80%** (40% EÚ a 40% SR) pre ostatné oblasti, maximálne však **1 500 €**, pričom minimálne 20% predstavujú vlastné zdroje.

Maximálna výška oprávnených nákladov na jeden projekt: **1 875 €**.

OPATRENIE: ODBYTOVÉ ORGANIZÁCIE VÝROBCOV

Podporovanie vzniku odbytových organizácií výrobcov

Výška podpory:

Odbytové organizácie výrobcov	EÚ %	SR %	Verejné zdroje %
Oblasti cieľa Konvergencia	75	25	100
Ostatné oblasti	50	50	100

Výška paušálnej platby:

Podpora sa poskytne v ročných splátkach počas prvých piatich rokov odo dňa uznania odbytovej organizácie výrobcov. Vypočíta sa na základe hodnoty ročne realizovanej produkcie organizácie a nepresiahne:

- v prvom roku 5%, v druhom roku 5%, v treťom roku 4%, vo štvrtom roku 3% a v piatom roku 2% z hodnoty predanej výroby do 1 000 000 € a
- v prvom roku 2,5%, v druhom roku 2,5%, v treťom roku 2,0%, vo štvrtom roku 1,5% a v piatom roku 1,5% z hodnoty predanej výroby presahujúcej 1 000 000 €.

V žiadnom prípade však podpora nesmie presiahnuť:

- 100 000 € v prvom roku,
- 100 000 € v druhom roku,
- 80 000 € v treťom roku,
- 60 000 € v štvrtom roku,
- 50 000 € v piatom roku.

OS 2: ZLEPŠENIE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A KRAJINY

OPATRENIE: PLATBY ZA ZNEVÝHODNENÉ PRÍRODNÉ PODMIENKY V HORSKÝCH OBLASTIACH A PLATBY V OSTATNÝCH ZNEVÝHODNENÝCH OBLASTIACH

- zachovania a podpory udržateľných systémov hospodárenia, ktoré rešpektujú ochranu životného prostredia a charakter krajiny;
- zabezpečenia primeraných príjmov poľnohospodárov a tým prispieť k stabilizácii vidieckej populácie a zamedzeniu vyľudňovania vidieckych oblastí.

Výška podpory

Výšku podpory z EAFRD a národných zdrojov upravuje článok 70 nariadenia Rady (ES) č. 1698/2005.

Vyrovňavací príspevok pre jednotlivé oblasti znevýhodnenia je pri dodržaní stanovených podmienok poskytovaný v plnej výške z verejných zdrojov.

Kompenzačné platby LFAEAFRD %	Národné zdroje %	Verejné zdroje spolu %
--------------------------------------	-------------------------	-------------------------------

Oblasti Konvergenčného cieľa	80	20
Ostatné oblasti	55	45

Výška vyrovnávacieho príspevku

Vyrovňavacie príspevky sú stanovené na ha vyžívanej poľnohospodárskej pôdy. Platba vyrovnávacieho príspevku bude realizovaná ako sadzba na 1 ha oprávnenej plochy – pôdneho bloku evidovaného v LPIS. Vyrovnávacie príspevky sú diferencované podľa jednotlivých typov znevýhodnených oblastí.

OPATRENIE: AGROENVIRONMENTÁLNE PLATBY

PODOPATRENIE: ZÁKLADNÁ PODPORA

1 Podmienky podpory pre orné pôdy

Osevný postup – obmedzenie podielu stanovených plodín

Dodržanie vyrovnaného osevného postupu, čo znamená, že osiata plocha žiadnej zo skupín plodín (obilovín, olejní, okopanín) nesmie presiahnuť plochu 50% využívanej ornej pôdy, ktorá je predmetom podpory. Do skupiny obilnín sa započíta aj kukurica na zrno.

Dodržiavanie limitov hnojenia

. Celkove aplikované množstvo ročnej dávky organických dusíkatých hnojív nesmie presiahnuť hodnotu 135 kg dusíka na 1 hektár.

Zrieknutie sa používania kalov z čistiarní odpadových vôd a dnových sedimentov na celej výmere ornej pôdy, s ktorou vstupuje do záväzku.

Dodržiavanie zásad používania prípravkov na ochranu rastlín

Na orných pôdach, ktoré sú predmetom podpory, vylúčiť používanie zakázaných prípravkov na ochranu rastlín (zoznam zakázaných prípravkov publikuje MP SR každoročne vo Vestníku MP SR).

PODOPATRENIE: EKOLOGICKÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO

Podmienky podpory

- dodržiavať podmienky stanovené nariadením Rady (ES) č. 834/2007 a zákonom o ekologickom poľnohospodárstve na celej výmere pôdy zaradenej do systému ekologického poľnohospodárstva;
- počas celej doby realizácie záväzku musí byť žiadateľ vedený v registri ekologických výrobcov vedenom kontrolným ústavom;
- mať uzatvorenú dohodu s akreditovanou kontrolnou organizáciou ekologického poľnohospodárstva na výkon kontroly najneskôr do konca januára 1. roku záväzného obdobia;
- dodržiavať stanovené zaťaženie najviac 1,6 VDJ na jeden hektár obhospodarovanej plochy v ekologickej prevádzke a najmenej 0,30 VDJ na jeden hektár trvalých trávnych porastov vedených v ekologickej prevádzke. Výnimka pre minimálne zaťaženie je povolená pre oblasti, v ktorých je predpísaná príslušným orgánom štátnej správy pre ochranu životného prostredia (potrebný písomný doklad);
- plochy trvalých trávnych porastov kosiť od stredu ku krajom;
- vylúčiť kosenie a mulčovanie častí trávnych porastov v termínoch stanovených legislatívou SR na hniezdnych lokalitách vtákov vyznačených ochranou prírody v teréne.
- zrieknuť sa použitia kalov z čistiarní odpadových vôd a kompostov z týchto kalov na celej výmere poľnohospodárskych pôd podniku.

Spôsob stanovenia podpory

Východiskom pre stanovenie platby je nižší výnos a úžitkovosť hospodárskych zvierat v ekologickom poľnohospodárstve v porovnaní s konvenčným systémom hospodárenia, hlavne z hľadiska vylúčenia intenzifikačných faktorov, rozdielnej štruktúry pestovania plodín a odlišnému systému chovu hospodárskych zvierat. Ďalej sú kalkulované zvýšené náklady na pracovné sily (zvýšený podiel ručnej práce).

v období konverzie:

orná pôda (2 roky) 6 571 Sk/ha

v období po konverzii:

orná pôda (2 roky) 4 600 Sk/ha

alebo

v období po konverzii s certifikovaným bioproduktom:

certifikovaný produkt z plodín na ornej pôde dodávaný na trh 5 000 Sk/ha

PÔDOOCHRANNÉ OPATRENIA

PODOPATRENIE: OCHRANA PROTI ERÓZII NA ORNEJ PÔDE

Spôsob stanovenia podpory

Výška platby vychádza z vyšších nákladov spočívajúcich v dodržaní spôsobov využívania orných pôd platných pre toto podopatrenie:

- Stabilizačný oseedný postup – pestovanie medziplodín (agrotechnika + osivo). Tieto náklady sú znížené o 40% nakoľko podmienkou je dodržať minimálny podiel 30% ozimín + 10% viacročných krmovín.
- Prijateľná veľkosť parcely – vytvorenie minimálne 10 m širokých pásov (min. 1 pás na 200 m) obsiatych trávami, ďatelinotrávami a pod. Tieto náklady vyplývajú zo straty na bežnej produkcii z orných pôd, potreby zatrávňovania (agrotechnika, osivo) i komplikovanejšej manipulácie mechanizmami. Zvýšené náklady čiastočne kompenzuje zisk z produkcie tráv na vytvorených pásoch.

Výška podpory

Ochrana proti erózii na ornej pôde

Stabilizačný oseedný postup 4 750 Sk/ha

Prijateľná veľkosť parcely 1 365 Sk/ha

Všetky vyššie uvedené podpory sú spracované do podrobných postupov pre predkladanie žiadostí, sledovať webovú stránku a výzvy PPA na predkladanie žiadostí (www.land.gov.sk/apa/).

2. SITUÁCIA NA TRHU V SR

Olejniny v súčasnom období majú významné postavenie pre ich rôznorodé použitie. Význam ich pestovania pre národné hospodárstvo z roka na rok stúpa, čo vyplýva z vývoja plôch a produkcie olejní v SR. Podiel olejní v štruktúre osevu v roku 2007 predstavoval 17,4% a v roku 2008 18,6% (z toho repka 12,1% a slnečnica 5,6%). Nárast oseedných plôch olejní výrazne ovplyvňuje vysoký dopyt po olejnatých semenách na domácom a zahraničných trhoch, ako aj lukratívne ceny, ktoré obchodníci ponúkali v minulom roku. Na minuloročné zvýšenie cien väčšiny rastlinných komodít reagovali obchodníci so vstupmi do poľnohospodárskej výroby (osivá, priemyselné hnojivá a chemické ochranné prostriedky). Niektoré obchodné spoločnosti so vstupmi v roku 2008 zvýšili ceny vstupov niekoľkokrát¹. Pričom termínovaná cena za repku na burze MATIF klesá. Z toho vyplýva, ak producent nemal uzavretú zmluvu so spracovateľom, resp. nepredal úrodu na koreni bude pri súčasných cenách vstupov v rastlinnej výrobe na nule alebo v strate.

¹ Ceny priemyselných hnojív od júla minulého roka do septembra tohto roka sa zvýšili (síran draselný až o 223,5%, základné NPK 15-15-15 z 8 300 Sk/t na 18 000 Sk/t a Amofos z 14 200 Sk/t na 29 300 SK/t). Ceny hnojív sú uvedené bez DPH.

2.1 Repka

V hospodárskom roku 2007/2008 produkcia repky vzrástla o 23,7% oproti roku 2006 a celková ponuka o 22,7% na 325,6 tis. ton. Domáca spotreba v dôsledku zvýšenia potravinárskej spotreby o 14,1% a spotreby na výrobu bionafty o 39,9% dosiahla 186,9 tis. ton, t.j. nárast o 31,5%. Vývoz z titulu vyššej ponuky sa zvýšil o 12,5% na 138,7 tis. ton. Vývoz repky smeroval do Českej republiky, Rakúska, Holandska a Nemecka, t.j. tam, kde odbyt bionafty má zelenú.

Priemerná cena výrobcov repky v roku 2007 bola v porovnaní s rokom 2006 vyššia o 2% a dosiahla 8 292 Sk/t (Príloha č. 1 a č. 2).

V roku 2008 sa repka pestovala na celkovej výmere 163 494 hektárov, t.j. medziročne sa zvýšila o 5,3%. Z tejto výmery bolo 52 940 hektárov vysiatych na energetické účely, čiže o 14 782 hektárov menej ako v roku 2007. Celková produkcia sa odhaduje na 445,2 tis. ton a ponuka na úrovni 447,7 tis. ton. Domáca spotreba medziročne vzrastie o 23,1% na 230 tis. ton, z toho spotreba na potravinárske užitie dosiahne 86 tis. ton a na výrobu Mera cca 144 tis. ton. Vývoz repky medziročne vzrastie o 57% na 217,7 tis. ton.

Priemerná cena výrobcov repky za sedem mesiacov v roku 2008 bola vyššia o 55,2% v porovnaní s rovnakým obdobím v roku 2007 a dosiahla 12 331 Sk/t. V súčasnom období sa cena výrobcov repky pohybuje na úrovni 8 000–9 000 Sk/t.

BILANCIA REPKY

Balance of Rape Seed

Tabuľka č. 2¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴				Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁹	92 404	107 395	123 869	155 220	163 494	166 764
Zberová plocha ⁷	ha	91 496	106 204	122 511	153 830	161 859	165 096
Hektárová úroda ⁸	t/ha ²⁰	2,87	2,21	2,12	2,09	2,72	2,55
Produkcia ⁹	t ²¹	262 660	235 066	259 650	321 100	445 200	420 995
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	0	53	0	0	0	0
Dovoz spolu ¹¹	t	803	3 309	5 712	4 461	2 500	3 000
Celková ponuka ¹²	t	263 463	238 428	265 362	325 561	447 700	423 995
Domáca spotreba ¹³	t	178 000	151 419	142 156	186 906	229 997	243 995
v tom: potravinárska ¹⁴	t	101 000	74 419	46 440	53 000	86 000	88 495
MERO ¹⁵	t	77 000	77 000	95 716	133 906*	143 997	155 500
Vývoz spolu ¹⁶	t	85 410	87 009	123 206	138 655**	217 703	180 000
Celkové použitie ¹⁷	t	263 410	238 428	265 362	325 561	447 700	423 995
Konečné zásoby ¹⁸	t	53	0	0	0	0	0

Prameň: ²² ŠÚ SR²³, Colné riaditeľstvo SR²⁴, MP SR- zahraničný obchod²⁵, september 2008, * PPA, ** odhad autora

1/ Table No 2, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimate, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Initial stock, 11/ Import total, 12/ Total supply, 13/ Domestic consumption, 14/ Out of which: food industry, 15/ Bio-diesel, 16/ Export total, 17/ Total utilization, 18/ Ending stock, 19/ Hectare, 20/ Ton per hectare, 21/ Ton, 22/ Source, 23/ Statistical Office of the Slovak Republic, 24/ Customs Directorate of the SR, 25/ MA SR – Foreign Trade to September 2008, ** authors' estimation

V hospodárskom roku 2009/2010 sa predpokladá 2%-tný nárast osevných plôch na 166 764 hektárov. Produkciu odhadujeme na úrovni 421 tis. ton, t.j. medziročný pokles o 5,4% v dôsledku nižších priemerných hektárových úrod. Vzhľadom na to, že ceny vstupov do výroby výrazne vzrástli, ich spotreba medziročne poklesne, čo sa prejaví na hektárových

úrodách a produkcii repky. Celková ponuka repky sa medziročne zníži o 5,3%. Vzhľadom na predpokladanú nižšiu ponuku a vyššiu domácu spotrebu vývoz medziročne klesne o 17,3%.

2.2 Slničnica

V roku 2007 vzhľadom na zvýšený dopyt po repke a pokles priemerných realizačných cien slnečnice sa zberové plochy slnečnice znížili o 40,5% na 64 746 hektárov. Priemerné hektárové úrody poklesli na 2,05 t/ha adekvátne k tomu aj produkcia na 132,7 tis. ton. V hospodárskom roku 2007/2008 produkcia slnečnice spolu s dovozom a počiatočnými zásobami vytvorila ponuku v objeme 163 tis. ton, t.j. o 31,7% menej oproti roku 2006. Domáca spotreba medziročne poklesla o 36,7% na 65 tis. ton. Vývoz slnečnice v dôsledku nižšej ponuky poklesol o 10,1% na 97,5 tis. ton. Celkové použitie slnečnice v porovnaní s predchádzajúcim hospodárskym rokom sa znížilo o 23,1%. Vzhľadom na nižšiu ponuku slnečnice konečné zásoby dosiahli len 463 ton.

Nižšia svetová produkcia slnečnice v roku 2006 a zvýšený dopyt výrazne ovplyvnila ceny, ktoré prudko vzrástli. Priemerné ceny výrobcov slnečnice v roku 2007 boli v SR vyššie o 51% v porovnaní s predchádzajúcim rokom a dosiahli 11 152 Sk/t (Príloha č. 3 a č. 4).

BILANCIA SLNEČNICE

Balance of Sunflower

Tabuľka č. 3¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴				Odhad ⁵	Prognoza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁸	90 783	91 807	109 132	65 228	75 221	75 000
Zberová plocha ⁷	ha	90 031	91 146	108 816	64 746	74 469	74 250
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁹	2,18	2,14	2,10	2,05	2,54	2,25
Produkcia ⁹	t ²⁰	196 351	195 310	228 606	132 656	191 400	167 063
Počiatočné zásoby ¹⁰	t	474	319	7 000	27 294	463	163
Dovoz spolu ¹¹	t	5 880	2 713	2 879	3 013	2 300	2 500
Celková ponuka ¹²	t	202 705	198 342	238 485	162 963	194 163	169 726
Domáca spotreba	t	56 000	71 475	102 701	65 000	80 000	80 000
Potrav. spotreba ¹³	t	53 000	71 475	102 701	65 000	80 000	80 000
MERO ¹⁴	t	3 000	0	0	0	0	0
Vývoz spolu ¹⁵	t	146 386 *	119 867*	108 490	97 500*	114 000	89 000
Celkové použitie ¹⁶	t	202 386	191 342	211 191	162 500	194 000	169 000
Konečné zásoby ¹⁷	t	319	7 000	27 294	463	163	726

Prameň: ²¹ ŠÚ SR ²², Colné riaditeľstvo SR ²³, MP SR - zahraničný obchod, september 2008 ²⁴, * odhad autora

1/ Table No. 3, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimate, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Initial stock, 11/ Import total, 12/ Total supply, 13/ Domestic consumption for food industry, 14/ Bio-diesel, 15/ Export total, 16/ Total utilization, 17/ Ending stocks, 18/ Hectare, 19/ Ton per hectare, 20/ Ton, 21/ Source, 22/ Statistical Office of the Slovak Republic, 23/ Customs Directorate of the SR, 24/ MA SR – Foreign Trade to September 2008, * autor's estimation,

V hospodárskom roku 2008/2009 sa osevné plochy slnečnice zvýšili o 15,3% na 75 221 hektárov. Produkcia slnečnice sa odhaduje na 191,4 tis. ton, t.j. medziročný nárast o 44,3% v dôsledku 15% zvýšenia priemerných hektárových úrod. Potravinárska spotreba vzrastie o 23% a vývoz slnečnice o 16,9%. Konečné zásoby sa odhadujú na 163 ton.

Priemerná cena výrobcov slnečnice za sedem mesiacov v roku 2008 bola vyššia o 79,1% v porovnaní s rovnakým obdobím v roku 2007 a dosiahla 12 992 Sk/t. V súčasnom období sa cena výrobcov slnečnice pohybuje na úrovni 7 000 Sk/t.

V hospodárskom roku 2009/10 sa predpokladá mierny pokles osevných plôch, t.j. na 75 tis. hektárov. V súvislosti s poklesom priemerných hektárových úrod v dôsledku už uvedeného zdrazenia cien vstupov produkcia medziročne poklesne o 12,7% na 167 tis. ton. Predpokladaná nižšia ponuka sa prejaví na vývoze slnečnice, ktorý klesne na 89 tis. ton. Potravinárska spotreba sa odhaduje na 80 tis. ton.

2.3 Mak siaty

Mak siaty ako tradičná olejina používaná predovšetkým na priamy konzum semena, ale aj ako technická plodina využívaná na výrobu alkaloidov z makovej slamy, sa zo slovenských polí takmer úplne vytratil. Zberové plochy tejto plodiny v posledných rokoch mali na Slovensku klesajúcu tendenciu, taktiež dosahované úrody semena boli nízke a kolísavé. Príčin tohto stavu je viac. Mak je jednou z najcitlivejších plodín na vplyv ročníka, hlavne na priebeh poveternostných podmienok (teplota a vlaha) v počiatkových fázach rastu, ale aj v čase predĺžovacieho rastu až do začiatku kvitnutia a taktiež po odkvitnutí.

V roku 2007 produkcia maku medziročne poklesla o 29,2% a dosiahla v histórii pestovania maku najnižšiu úrodu (482 ton). Celková ponuka spolu s dovozom dosiahla 1 837 ton, t.j. poklesla o 4,7%. Potravinárska spotreba sa znížila na 1 683 ton, medziročný pokles o 1,0%. Vývoz maku sa znížil o 32,5% na 154 ton. Celkové použitie maku pokleslo v porovnaní s hospodárskym rokom 2006/2007 o 4,7%.

Priemerná cena výrobcov maku v roku 2007 bola vyššia o 4 436 Sk/t v porovnaní s rokom 2006 a dosiahla 53 426 Sk/t (Príloha č. 5, 6).

V roku 2008 sa mak pestoval na výmere 1 938 hektárov. Priemerné hektárové úrody sa odhadujú vyššie na 0,50 t/ha a produkcia na 923 ton, t.j. 1,9 násobne vyššia ako v roku 2007. V hospodárskom roku 2008/2009 celková ponuka maku spolu s odhadovaným dovozom dosiahne 2 223 ton, t.j. medziročný vzrastie o 21,0%. Domáca spotreba maku v porovnaní s hospodárskym rokom 2007/2008 sa zníži o 8,7%. Vývoz sa odhaduje na 687 ton.

Priemerná cena výrobcov maku za sedem mesiacov v roku 2008 bola vyššia o 9,8% v porovnaní s rovnakým obdobím v roku 2007 a dosiahla 51 423 Sk/t.

BILANCIA MAKU

Balance of Poppy Seed

Tabuľka č. 4¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ²				⁴ Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁵	740	1 312	1 488	1 667	1 938	2 000
Zberová plocha ⁷	ha	706	1 300	1 471	1 588	1 845	1 920
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁶	0,73	0,54	0,46	0,30	0,50	0,53
Produkcia ⁹	t ¹⁷	516	704	681	482	923	1 018
Dovoz spolu ¹⁰	t	1 319	1 392	1 247	1 355	1 300	1 050
Celková ponuka ¹¹	t	1 835	2 096	1 928	1 837	2 223	2 068
Domáca spotreba ¹²	t	1 333	1 578	1 700	1 683	1 536	1 500
Vývoz spolu ¹³	t	502	518	228	154	687	568
Celkové použitie ¹⁴	t	1 835	2 096	1 928	1 837	2 223	2 068

Prameň: ¹⁸ ŠÚ SR ¹⁹, Colné riaditeľstvo SR ²⁰, MP SR - zahraničný obchod, september 2008

1/ Table No. 4, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimate, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Import total, 11/ Total supply, 12/ Domestic consumption, 13/ Export total, 14/ Total utilization, 15/ Hectare, 16/ Ton per hectare, 17/ Ton, 18/ Source, 19/ Statistical Office of the Slovak Republic, 20/ Customs Directorate of the SR, 21/ MA SR – Foreign Trade to September 2008, s- reality

V roku 2009 predpokladáme zvýšenie osevných plôch maku na 2 000 hektárov. Produkcia maku pri odhadovanej priemernej hektárovej úrode 0,53 t/ha dosiahne 1 018 ton. Celková ponuka spolu s dovozom v objeme 1 050 ton dosiahne 2 068 ton.

2.4 Sója

V hospodárskom roku 2007/2008 sa produkcia sóje znížila o 46,3% v dôsledku 35,2% poklesu plôch a 17,5% zníženiu priemerných hektárových úrod. Dovoz sóje vzrástol podľa nášho odhadu na 7 233 ton. Pokles produkcie sa prejavil na celkovej ponuke, ktorá sa medziročne znížila o 22,7% v porovnaní s minulým hospodárskym rokom a dosiahla 23,4 tis. ton. Domáca spotreba sa znížila v oboch úžitkových smeroch. Potravinárska spotreba poklesla 28,7% a spotreba na kŕmenie hospodárskych zvierat o 37,7%. Vývoz sóje medziročne vzrástol na 7 196 ton. Celkové použitie sóje dosiahlo 23 396 ton.

Priemerná cena výrobcov sóje v roku 2007 mierne poklesla o 54 Sk/t v porovnaní s rokom 2006 a dosiahla 7 786 Sk/t (Príloha č. 7, 8).

V roku 2008 sa sója pestovala už len na 5 482 hektároch, t.j. medziročný pokles o 30,7%. Celková produkcia pri odhadovanej priemernej hektárovej úrode 2,06 t/ha dosiahne 11,3 tis. ton. Dovoz sóje sa predpokladá na úrovni 5 000 ton. Celková ponuka sóje dosiahne 16,3 tis. ton. Potravinárska spotreba oproti roku 2007/2008 poklesne na 8 012 ton a spotreba na kŕmne účely dosiahne cca 8 tis. ton. Vývoz poklesne na 200 ton.

Priemerná cena výrobcov sóje za sedem mesiacov v roku 2008 bola vyššia o 27,6% v porovnaní s rovnakým obdobím v roku 2007 a dosiahla 9 501 Sk/t.

BILANCIA SÓJE

Balance of Soybean

Tabuľka č. 5¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴				Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁸	8 584	10 663	12 280	7 910	5 482	6 000
Zberová plocha ⁷	ha	8 510	10 898	12 036	7 795	5 427	5 880
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁹	1,59	1,74	1,71	1,41	2,06	1,80
Produkcia ⁹	t ²⁰	13 511	18 965	20 553	11 029	11 300	10 584
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	0	246	2 710	5 134	0	0
Dovoz spolu ¹¹	t	4 910 *	5 000*	7 012*	7 233*	5 000	3 500
Celková ponuka ¹²	t	18 421	24 211	30 275	23 396	16 300	14 084
Domáca spotreba ¹³	t	17 800	21 000	24 345	16 200	16 100	13 502
Potravinárska	t	12 500	11 000	11 500	8 200	8 012	7 624
Iná (kŕmna) ¹⁴	t	5 300	10 000	12 845	8 000	8 088	5 878
Vývoz spolu ¹⁵	t	375	501	796	7 196	200	582
Celkové použitie ¹⁶	t	18 175	21 501	25 141	23 396	16 300	14 084
Konečné zásoby ¹⁷	t	246	2 710	5 134	0	0	0

Prameň: ²¹ ŠÚ SR²², Colné riaditeľstvo SR²³, MP SR – zahraničný obchod, september 2008, * odhad autora

1/ Table No.5, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Outlook, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Initial Stocks, 11/ Import total, 12/ Total supply, 13/ Domestic consumption, 14/ other, 15/ Export total, 16/ Total utilization, 17/ Eding stock, 18/ Hectare, 19/ Ton per hectare, 20/ Ton, 21/ Source, 22/ Statistical Office of the Slovak Republic, 23/ Customs Directorate of the SR, 24/ MA SR – Foreign Trade to September 2008, * autor's estimation

V hospodárskom roku 2009/10 predpokladáme mierne zvýšenie osevných plôch na 6 tis. ha. Pri predpokladanej priemernej hektárovej úrode 1,8 t/ha produkcia dosiahne 10,6 tis. ton. Celková ponuka sóje dosiahne 14 084 ton. Domáca spotreba sa zníži o 16,1%. Vývoz sóje sa odhaduje na 582 ton.

2.5 Horčica

V roku 2007 sa zberové plochy horčice zvýšili o 58,2% na 1 660 hektárov. Priemerné hektárové úrody boli v porovnaní s rokom 2006 nižšie o 3,6% (0,54 t/ha). Dosiahnutá produkcia spolu s dovozom vytvorila ponuku v objeme 1 611 ton. Dovoz horčice medziročne poklesol na 710 ton. Domáca spotreba horčice sa v porovnaní s minulým hospodárskym rokom znížila o 3,2% na 1 156 ton. V súvislosti s nižšou ponukou vývoz klesol na 455 ton.

Priemerná cena výrobcov horčice v roku 2007 bola 9 958 Sk/t, čiže vzrástla o 10,6% v porovnaní s rokom 2006 (Príloha č. 9, 10).

V roku 2008 sa horčica pestovala na výmere 3 525 hektároch, t.j. o 1 782 hektárov viac ako v predchádzajúcom roku. Priemerné hektárové úrody sa odhadujú na 0,75 t/ha a produkcia na 2 512 ton. Nárast produkcie výrazne ovplyvní ponuku, ktorá sa medziročne zvýši o 1 449 ton. Domáca spotreba horčice sa odhaduje na 1 510 ton a vývoz na 1 550 ton.

Priemerná cena výrobcov horčice za sedem mesiacov v roku 2008 bola vyššia o 18% v porovnaní s rovnakým obdobím v roku 2007 a dosiahla 11 182 Sk/t.

V hospodárskom roku 2009/10 sa predpokladá, že osevné plochy poklesnú o 14,9% na 3 000 hektárov. Pri predpokladanej priemernej hektárovej úrode 0,78 t/ha produkcia dosiahne 2 246 ton. Celková ponuka horčice sa odhaduje na 2 596 ton. Predpokladá sa, že domáca spotreba zostane na úrovni roku 2008, pričom vývoz klesne na 1 086 ton.

BILANCIA HORČICE

Balance of Mustard Seed

Tabuľka č. 6¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴				Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁷	4 535	1 602	1 090	1 743	3 525	3 000
Zberová plocha ⁷	ha	4 112	1 058	1 049	1 660	3 349	2 880
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁸	0,81	0,63	0,56	0,54	0,75	0,78
Produkcia ⁹	t ¹⁹	3 350	665	593	901	2 512	2 246
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	0	0	0	0	0	0
Dovoz spolu ¹¹	t	18	541	1 175	710	548	350
Celková ponuka ¹²	t	3 368	1 206	1 768	1 611	3 060	2 596
Domáca spotreba ¹³	t	2 534	456	1 194	1 156	1 510	1 510
Vývoz spolu ¹⁴	t	834	750	574	455	1 550	1 086
Celkové použitie ¹⁵	t	3 368	1 206	1 768	1 611	3 060	2 596
Konečné zásoby ¹⁶	t	0	0	0	0	0	0

Prameň: ²⁰ ŠÚ SR ²¹, Colné riaditeľstvo SR ²², MP SR – zahraničný obchod, september 2008 ²³

1/ Table No. 6, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimate, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Initial Stocks, 11/ Import total, 12/ Total supply, 13/ Domestic Consumption, 14/ Export total, 15/ Total utilization, 16/ Eding stock, 17/ Hectare, 18/ Ton per hectare, 19/ Ton, 20/ Source: 21/ Statistical Office of the Slovak Republic, 22/ Customs Directorate of the SR, 23/ MA SR - Foreign Trade to September 2008

2.6 Ľan olejný

V roku 2007 sa ľan pestoval na 1 834 hektároch, medziročný pokles o 57,4%. Zberové plochy boli oproti osevným plochám nižšie o 5,9%. Produkcia ľanu dosiahla 1 337 ton, pokles až o 70,6%. Celková ponuka ľanu spolu s dovozom dosiahla 1 602 ton. Vzhľadom na nižšiu ponuku klesol objem ľanu na technické spracovanie o 84%, adekvátne k tomu aj vývoz o 26,5%. Celkové použitie ľanu v porovnaní s hospodárskym rokom 2006/2007 sa znížilo o 66%.

Ceny výrobcov ľanu na technické spracovanie v roku 2007 boli v porovnaní s rokom 2006 vyššie o 1,8% a dosiahli 10 196 Sk/t.

BILANCIA ĽANU OLEJNÉHO

Balance of Linseed

Tabuľka č. 7 ¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴				Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁵	1 503	2 697	4 301	1 834	884	820
Zberová plocha ⁷	ha	1 615	2 850	4 474	1 726	857	787
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁶	1,11	0,94	1,02	0,77	1,00	1,05
Produkcia ⁹	t ¹⁷	1 786	2 674	4 548	1 337	857	826
Dovoz spolu ¹⁰	t	167	210	163	265	200	85
Celková ponuka ¹¹	t	1 953	2 884	4 711	1 602	1 057	908
Domáca spotreba ¹²	t	557	1 706	3 235	517	970	555
Vývoz spolu ¹³	t	1 396	1 178	1 476*	1 085*	87	353
Celkové použitie ¹⁴	t	1 953	2 884	4 711	1 602	1 057	908

Prameň: ¹⁸ ŠÚ SR, ¹⁹ Colné riaditeľstvo SR, ²⁰ MP SR – zahraničný obchod, september 2008 ²¹

1/ Table No.7, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimation, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Import total, 11/ Total supply, 12/ Domestic consumption, 13/ Export total, 14/ Total utilization, 15/ Hectare, 16/ Ton per hectare, 17/ Ton, 18/ Source: 19/ Statistical Office of the Slovak Republic, 20/ Customs Directorate of the SR, 21/ MA SR- Foreign Trade to September 2008

V roku 2008 osevné plochy ľanu výrazne poklesli na 884 hektárov. Pri odhadovanej priemernej hektárovej úrode 1,0 t/ha dosiahne produkcia len 857 tón. Celková ponuka ľanu sa odhaduje na 1 057 ton. Vzhľadom na veľmi nízku ponuku predpokladáme domácu spotrebu 970 tón, t. j. 92% z ponuky.

Priemerná cena výrobcov ľanu za sedem mesiacov v roku 2008 bola vyššia o 6,1% v porovnaní s rovnakým obdobím v roku 2007 a dosiahla 10 150 Sk/t.

2.7 Ostatné olejniny

Plochy ostatných olejnin v posledných rokoch predstavujú z celkovej výmery olejnin iba nepatrné percento. V roku 2007 zberové plochy ostatných olejnin medziročne poklesli o 85% oproti roku 2006 a produkcia o 82,5%. Dovoz na úrovni 758 ton sa na celkovej ponuke podieľal 99,1% a produkcia iba 0,9%. Potravinárska spotreba ostatných olejnin sa medziročne znížila o 39,9%. Vývoz ostatných olejnin v hospodárskom roku 2006/2007 dosiahol 111 ton.

V roku 2008 osevné plochy ostatných olejnin sa znížili na 8 hektárov. Celková ponuka sa odhaduje na 660 ton.

V roku 2009 osevné plochy ostatných olejnin odhadujeme na 10 hektárov a produkciu 8 ton.

VÝVOJ VÝMERY A PRODUKCIE OSTATNÝCH OLEJNÍN

Development of Acreage and Production of Other Oilseeds

Tabuľka č.8¹

Hospodársky rok ²	Zberová plocha ³ v ha ³	Úroda z 1 ha v t ⁴	Produkcia v t ⁵
1999-2000	30	0,20	6
2000-2001	-	-	-
2001-2002	12	1,37	16
2001-2002	12	1,37	16
2002-2003	21	0,48	10
2003-2004	195	0,30	58
2004-2005	256	0,74	190
2005-2006	53	1,21	64
2006-2007	40	0,98	40
2007-2008	D	1,16	7
2008-2009	D	1,20	10

Prameň: ŠÚ SR⁶; D = confidential data

1/ Table No. 8, 2/ Marketing year, 3/ Harvested area, 4/ Yield per hectare in tons, 5/ Production in tons, 6/ Source: Statistical Office of the Slovak Republic

2.8 Spracovanie olejní

V hospodárskom roku 2007/2008 bola produkcia olejní nižšia o 47,2 tis. ton v porovnaní s hospodárskym rokom 2006/2007. V potravinárskom priemysle sa spracovalo 129 693 ton olejnatých semien, t.j. medziročný pokles o 21,2%. Z celkového spracovaného objemu 40,9% podiel tvorila repka, 50,1% slnečnica a 9,0% ostatné druhy olejní.

VÝVOJ VÝROBY JEDLÝCH RASTLINNÝCH TUKOV A OLEJOV (JRTO) (t)

Development of Production of Edible Vegetable Fats and Oils (EVFTO) in Tons

Tabuľka č. 9¹

Ukazovateľ ²	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	I. pol. 2008
JRT spolu ³	78 617	93 725	91 376	88 587	85 455	76 868	80 562	74 137	36 387
tuky ⁴	26 899	41 817	24 947	23 334	22 800	28 768	25 825	24 280	14 836
olej repkový ⁵	41 089	37 237	55 778	38 574	24 496	28 982	13 906	11 053	13 236
olej slnečnicový ⁶	14 509	18 273	15 028	26 679	38 159	25 479	40 831	38 804	8 135

Prameň: Výkaz Potravn. (MP SR) 1-02⁷

1/ Table No.9, 2/ Indicator, 3/ Edible vegetable fats and oils, 4/ Out of which – fats, 5/ Rape oil, 6/ Sunflower oil, 7/ Source: Potravn. (MA SR) 1-02

Spotreba repky na výrobu metylestéru repkového oleja dosiahla 142 423 ton, z čoho sa vyrobilo 45 991 tis. ton MERA, t.j. o 1,6% viac ako v predchádzajúcom roku.

Bilancia metylesteru repkového oleja - MERO (t)

Bilance of Rape Seed Methyl ester –MERO (t)

Tabuľka č. 10

Ukazovateľ ¹	2003	2004	2005	2006	2007
Ročná kapacita ²	20 750	20 000	59 700	76 500	76 500
Počiatkové zásoby ³	6	0	22	180	356
Výroba ⁴	894	10 995	34 658	45 283	45 991
Celkový dovoz ⁵	0	0	0	0	0
Celkový vývoz ⁶	821	10 995	24 204	12 976	743
Predaj ⁷		0	10 327	32 112	43 986
Spotreba ⁸		0	0	14	1 184
Konečné zásoby ⁹	6	0	149	361	435

Prameň: ŠÚ SR – Energ. 3-01

1/ Indicator, 2/ Annual capacity, 3/ Initial Stocks, 4/ Production, 5/ Import in total, 6/ Export in total, 7/ Sale, 8/ Consumption, 9/ Ending stocks, 10/ Source: SO SR – Energ 3-01

V zahraničnom obchode s rastlinnými olejmi v hospodárskom roku 2007/2008 prevládol dovoz nad vývozom o 20,7 tis. ton. Celkove sa doviezlo 43,8 tis. ton olejov. V dovoze olejov najväčší objem predstavoval repkový olej 14 834 ton, slnečnicový 13 149 ton, palmový 7 433 ton, sójový 5 073 ton, olivový 1 200 ton, kokosový 772 ton a 1 366 ton ostatných olejov. Celkove sa vyviezlo 23 086 ton rastlinných olejov, z toho 14 616 ton slnečnicového oleja, 7 408 ton repkového, 776 ton palmového, 164 ton sójového oleja, 104 olivového a 18 ton ostatných olejov. V obchode s rastlinnými olejmi sa dosiahlo záporné saldo 657,7 mil. Sk. V zahraničnom obchode s pokrutinami sa dosiahol deficit v hmotnostnom vyjadrení 100 284 ton v neprospech sójových pokrutín a v hodnotovom vyjadrení 1,313 1 mld. Sk.

V roku 2007 podľa údajov ŠÚ SR bola spotreba tukov 22,2 kg na osobu a rok, t.j. medziročný pokles o 5,6%.

VÝVOJ SPOTREBY JEDLÝCH TUKOV A OLEJOV V SR (kg/obyvateľ/rok)

Development of Consumption of Edible Fats and Oil in Slovakia (in kilograms per capita and year)

Tabuľka č. 11¹

Druh ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007*
Tuky spolu: ³	24,3	23,3	23,9	23,9	24,3	24,0	23,9	23,9	24,3	25,2	24,6	23,3	23,8	23,3	22,0
- maslo ⁴	4,1	3,6	3,2	2,9	2,9	3,1	3,0	2,7	3,0	3,0	2,8	2,2	2,0	2,0	2,2
- bravčová	6,6	5,1	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,3	2,8	3,2	3,4	3,3	3,3	3,0	3,1
- rastlinné tuky ⁶	13,5	14,5	15,8	16,3	16,9	16,6	16,9	17,8	18,4	18,9	18,3	17,7	18,5	18,2	16,6

Prameň: ŠÚ SR⁷ * odhad = estimation

1/ Table No10, / Type, 3/ Fats in total, 4/ Out of which: butter, 5/ Pig fat, 6/ Vegetable fats and oils, 7/ Source: Statistical Office of the SR

V hospodárskom roku 2008/2009 sa celková spotreba olejnatých semien odhaduje na 330,8 tis. ton, z toho potravinárska 177,7 tis. ton. Z celkového spracovaného objemu potravinárskym priemyslom pripadne 48,4% na repku a 45,0% na slnečnicu. V polroku 2008 sa vyrobilo o 9,0% viac jedlých rastlinných tukov a olejov v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roku. Produkcia repkového oleja sa zvýšila takmer 4 násobne, naopak, produkcia slnečnicového sa znížila o 57,4%, čo úzko súvisí s nákupnou cenou slnečnice.

Spotreba olejnatých semien na priemyselné spracovanie (MERO) sa odhaduje na 153 tis. ton.

PRIEMERNÉ SPOTREBITEĽSKÉ CENY VÝROBKOV

Average Consumer Prices of Products

Tabuľka č. 12¹

Reprezentant v Sk/ks ²	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1999												
Lahôd. margarín 250 g ³	13,80	13,99	14,01	14,06	14,28	14,48	15,10	15,18	15,36	15,61	15,66	15,42
Jedlý olej 600 g ⁴	33,56	33,95	34,35	34,57	34,71	35,10	36,84	37,28	37,61	38,36	38,57	38,80
2000												
Lahôd. margarín 250 g ³	15,62	15,63	15,73	15,52	15,68	15,71	15,82	15,72	15,65	15,56	15,56	15,10
Jedlý olej 600 g ⁴	39,01	39,00	38,83	38,83	38,52	38,39	38,26	37,98	37,98	37,82	37,83	37,56
2001												
Lahôd. margarín 250 g ³	15,25	15,46	15,60	15,10	15,32	15,44	15,71	15,71	15,54	15,51	15,64	15,20
Jedlý olej 600 g ⁴	37,83	37,82	37,93	37,92	37,85	37,50	36,99	36,56	36,88	37,05	37,12	37,16
2002												
Lahôd. margarín 250 g ³	15,27	15,53	15,23	15,55	15,68	15,56	15,64	15,70	15,60	15,88	15,63	14,94
Jedlý olej 600 g ⁴	37,75	37,84	37,62	37,52	37,21	37,07	37,13	36,79	36,46	35,83	35,98	36,31
2003												
Lahôd. margarín 250 g ³	16,06	16,28	16,36	16,09	16,40	16,39	16,51	16,75	16,83	17,05	16,99	16,49
Jedlý olej 600 g ⁴	38,07	39,49	40,35	41,09	40,98	40,93	40,82	40,04	40,31	40,62	40,90	41,33
2004												
Lahôd. margarín 250 g ³	17,42	17,63	18,01	16,92	17,66	17,82	18,11	17,94	17,93	17,96	17,93	16,76
Jedlý olej 600 g ⁴	42,45	42,94	43,40	42,78	42,70	42,28	42,00	41,79	41,34	41,20	40,70	40,73
2005												
Lahôd. margarín 250 g ³	17,57	17,40	17,06	17,56	17,90	17,80	17,57	17,57	17,31	17,51	17,60	16,37
Jedlý olej 600 g ⁴	54,14	52,15	51,54	50,52	49,79	48,48	47,77	46,89	46,50	46,86	46,74	46,75
2006												
Lahôd. margarín 250 g ³	17,14	17,03	17,19	15,99	17,17	17,27	17,14	17,22	17,44	17,48	17,39	16,18
Jedlý olej 600 g ⁴	47,11	46,64	46,22	45,77	45,46	45,90	46,11	45,75	45,75	45,48	44,97	44,47
2007												
Lahôd. margarín 250 g ³	17,37	17,39	16,87	16,36	17,27	17,34	17,12	17,17	17,46	16,97	17,32	16,63
Jedlý olej 600 g ⁴	45,40	44,97	44,65	44,70	44,67	44,24	44,44	44,35	44,00	45,04	48,75	51,38
2008												
Lahôd. margarín 250 g ³	18,26	18,51	17,43	18,80	18,85	19,46	19,70					
Jedlý olej 600 g ⁴	53,90	54,77	56,82	60,08	61,66	62,64	63,42					

Prameň: Indexy spotrebiteľských cien v SR, ŠÚ SR Bratislava⁵

1/ Table No. 11, 2/ Sample product in SKK/piece, 3/ Margarine 250 g (delicacy), 4/ Edible Oil 600 g, 5/ Source: Indices of Consumer Prices in the SR, Statistical Office of the Slovak Republic, Bratislava

3. SITUÁCIA NA TRHU V EÚ

V EÚ-27 plochy olejnin v roku 2008 sa podľa septembrového odhadu Coceral (Európska asociácia pre obchod s obilninami a olejninami) zvýšili o 12,1% oproti roku 2007. Plochy repky olejnej sa medziročne zvýšili o 0,5%. V krajinách EÚ-10 došlo k nárastu plôch, naopak, v EÚ-15 klesli (s výnimkou Rakúska, Írska a Švédska). Plochy slnečnice vzrástli o 14,6% (vo Francúzsku, Španielsku, Maďarsku, Rumunsku a Bulharsku). Výmera sóje v krajinách sa medziročne znížila o 44 tis. hektárov.

Celková produkcia olejnatých semien v Európskej únii sa v roku 2008 odhaduje na 26 381 tis. ton, t.j. o 12,1% viac ako v roku 2007 v dôsledku zvýšenia priemerných hektárových úrod o 7,9%. Produkcia slnečnice sa medziročne zvýši o 34,2% na 6 573 tis. ton a repky o 6,6% na 18 904 tis. ton. Naopak, produkcia sóje bude nižšia napriek 13,5% zvýšeniu priemerných hektárových úrod.

Európska únia zostáva naďalej čistým dovozcom repkového semena vzhľadom k nedostatočnej produkcii a zvyšujúcemu sa dopytu po repkovom oleji v potravinárskom

priemysle a v odvetví bionafty. Potravinársky priemysel má veľký záujem o repkový olej a je pravdepodobné, že európske lisovne sa budú usilovať o väčšie dodávky repky pre potravinársky priemysel. Najväčšími dodávateľmi repky do EÚ bude pravdepodobne Rusko, Ukrajina a Austrália.

PLOCHY, PRIEMERNÉ HEKTÁROVÉ ÚRODY A PRODUKCIA OLEJNÍN V EURÓPE

Areas, Average Hectare Yields and Production of Oilseeds in the Europe

Tabuľka č. 13¹

Ukazovateľ ²	2007			2008		
	plocha ³	úroda ⁴	produkcia ⁵	plocha ³	úroda ⁴	produkcia ⁵
	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton
Rakúsko ⁶	93	2,76	257	103	2,88	295
Belg. Luxembursko ⁷	18	3,25	59	13	3,50	44
Dánsko ⁸	178	3,29	586	173	3,70	640
Fínsko ⁹	100	1,38	138	53	1,30	69
Francúzsko ¹⁰	2 163	2,82	6 099	2 110	3,09	6 512
Nemecko ¹¹	1 565	3,42	5 349	1 399	3,73	5 216
Grécko ¹²	20	1,10	22	16	1,36	22
Írsko ¹³	6	3,00	18	9	3,20	29
Taliansko ¹⁴	287	3,04	871	258	3,01	775
Holandsko ¹⁵	3	3,10	9	4	3,65	15
Portugalsko ¹⁶	7	0,90	6	9	0,80	7
Španielsko ¹⁷	619	1,20	745	711	1,28	909
Švédsko ¹⁸	88	2,84	251	91	2,67	243
Veľká Británia ¹⁹	593	3,30	1 957	590	3,12	1 841
EÚ-15	5 740	2,85	16 367	5 538	3,00	16 617
Česká republika ²⁰	362	3,02	1 094	380	2,96	1 125
Estónsko ²¹	48	1,68	81	78	1,80	140
Maďarsko ²²	764	2,09	1 596	839	2,57	2 153
Lotyšsko ²³	78	1,60	125	80	1,75	140
Litva ²⁴	120	2,25	270	162	1,80	292
Poľsko ²⁵	715	2,64	1 890	764	2,59	1 982
Slovensko ²⁶	244	2,06	503	249	2,62	653
Rumunsko ²⁷	1 140	0,92	1 052	1 336	1,55	2 070
Bulharsko ²⁸	565	0,98	555	738	1,64	1 209
EÚ-27	9 776	2,41	23 532	10 164	2,60	26 381
Srbsko ²⁹	365	1,76	644	380	1,97	747
Chorvátsko ³⁰	109	1,70	186	116	1,80	209
Bosna ³¹	4	2,00	8	4	2,10	8
Macedónsko ³²	10	1,10	11	14	1,20	17
Nečlenské – EÚ³³	488	1,74	848	514	1,91	981
Európa – 31	10 264	2,38	24 380	10 678	2,56	27 363

Prameň³⁴: Cocal, Brussels, September 2008

1/ Table No. 13, 2/ Indicator, 3/ Area (thousand hectares), 4/ Yield (t/ha), 5/ Production (thousand tons), 6/ Austria, 7/ Belgium–Luxembourg, 8/ Denmark, 9/ Finland, 10/ France, 11/ Germany, 12/ Greece, 13/ Ireland, 14/ Italy, 15/ Netherlands, 16/ Portugal, 17/ Spain, 18/ Sweden, 19/ Great Britain, 20/ Czech Republic, 21/ Estonia, 22/ Hungary, 23/ Latvia, 24/ Lithuania, 25/ Poland, 26/ Slovakia, 27/ Romania, 28/ Bulgaria, 29/ Serbia, 30/ Croatia, 31/ Bosnia, 32/ Macedonia, 33/ Non-member states of the EU, 34/ Source

PLOCHY, PRIEMERNÉ HEKTÁROVÉ ÚRODY A PRODUKCIA REPKY V EURÓPE

Areas, Average Hectare Yields and Production of Rape Seed in the Europe

Tabuľka č. 14

Ukazovateľ ¹	2007			2008		
	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴
	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton
Rakúsko ⁵	48	2,85	137	56	2,91	163
Belg.-Luxembursko ⁶	18	3,25	59	13	3,50	44
Dánsko ⁷	178	3,30	586	173	3,70	640
Fínsko ⁸	100	1,40	138	53	1,30	69
Francúzsko ⁹	1 601	2,89	4 620	1 497	3,32	4 970
Nemecko ¹⁰	1 548	3,43	5 303	1 373	3,75	5 149
Grécko ¹¹	-	-	-	4	1,55	6
Írsko ¹²	6	3,00	18	9	3,20	29
Taliansko ¹³	7	2,29	16	7	2,30	16
Holandsko ¹⁴	3	3,10	9	4	3,65	15
Portugalsko ¹⁵	-	-	-	-	-	-
Španielsko ¹⁶	17	2,08	35	17	1,40	24
Švédsko ¹⁷	88	2,84	251	91	2,67	243
Veľká Británia ¹⁸	593	3,30	1 957	590	3,12	1 841
EÚ-15	4 205	3,12	13 128	3 887	3,40	13 208
Česká republika ¹⁹	335	3,10	1 039	352	3,02	1 063
Estónsko ²⁰	48	1,68	81	78	1,80	140
Maďarsko ²¹	223	2,19	488	251	2,64	663
Lotyšsko ²²	78	1,60	125	80	1,75	140
Litva ²³	120	2,25	270	162	1,80	292
Poľsko ²⁴	711	2,65	1 884	760	2,60	1 976
Slovensko ²⁵	145	2,00	290	164	2,80	459
Rumunsko ²⁶	330	1,05	347	386	1,89	730
Bulharsko ²⁷	45	1,70	77	88	2,60	234
EÚ-27	6 240	2,84	17 727	6 208	3,05	18 904
Srbsko ²⁸	-	-	-	-	-	-
Chorvátsko ²⁹	30	1,00	30	32	1,10	35
Bosna ³⁰	-	-	-	-	-	-
Macedónsko ³¹	-	-	-	-	-	-
Nečlenské³² - EÚ	30	1,00	30	32	1,10	35
Európa-31	6 270	2,83	17 757	6 240	3,04	18 939

Prameň³³: Cocal, Brussels, September 2008

1/ Indicator, 2/ Area (thousand hectares), 3/ Yield (t/ha), 4/ Production (thousand tons), 5/ Austria, 6/ Belgium–Luxembourg, 7/ Denmark, 8/ Finland, 9/ France, 10/ Germany, 11/ Greece, 12/ Ireland, 13/ Italy, 14/ Netherlands, 15/ Portugal, 16/ Spain, 17/ Sweden, 18/ Great Britain, 19/ Czech Republic, 20/ Estonia, 21/ Hungary, 22/ Latvia, 23/ Lithuania, 24/ Poland, 25/ Slovakia, 26/ Romania, 27/ Bulgaria, 28/ Serbia, 29/ Croatia, 30/ Bosnia, 31/ Macedonia, 32/ Non-member states of the EU, 33/ Source

PLOCHY, PRIEMERNÉ HEKTÁROVÉ ÚRODY A PRODUKCIA SLNEČNICE V EURÓPE

Areas, Average Hectare Yields and Production of Sunflower Seed in the Europe

Tabuľka č. 15

Ukazovateľ ¹	2007			2008		
	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴
	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton
Rakúsko ⁵	25	2,70	68	27	3,00	80
Belg.-Luxembursko ⁶	-	-	-	-	-	-
Dánsko ⁷	-	-	-	-	-	-
Fínsko ⁸	-	-	-	-	-	-
Francúzsko ⁹	525	2,68	1 378	587	2,50	1 468
Nemecko ¹⁰	19	2,45	47	26	2,60	68
Grécko ¹¹	20	1,10	22	12	1,30	16
Írsko ¹²	-	-	-	-	-	-
Taliansko ¹³	130	2,31	300	121	2,30	278
Holandsko ¹⁴	-	-	-	-	-	-
Portugalsko ¹⁵	7	0,9	6	9	0,80	7
Španielsko ¹⁶	601	1,18	709	694	1,28	885
Švédsko ¹⁷	-	-	-	-	-	-
Veľká Británia ¹⁸	-	-	-	-	-	-
EÚ-15	1 327	1,91	2 530	1 476	1,90	2 801
Česká republika ¹⁹	24	2,12	51	25	2,29	57
Estónsko ²⁰	-	-	-	-	-	-
Maďarsko ²¹	511	2,04	1 042	560	2,55	1 428
Lotyšsko ²²	-	-	-	-	-	-
Litva ²³	-	-	-	-	-	-
Poľsko ²⁴	4	1,40	6	4	1,40	6
Slovensko ²⁵	89	2,20	196	75	2,35	176
Rumunsko ²⁶	700	0,85	595	850	1,33	1 131
Bulharsko ²⁷	520	0,92	478	650	1,50	975
EÚ-27	3 175	1,54	4 897	3 640	1,81	6 573
Srbsko ²⁸	200	1,65	330	230	1,88	432
Chorvátsko ²⁹	29	1,40	41	32	1,60	50
Bosna ³⁰	-	-	-	-	-	-
Macedónsko ³¹	10	1,10	11	14	1,20	17
Nečlenské³² – EÚ	239	1,60	382	276	1,80	499
Európa-31	3 414	1,55	5 279	3 916	1,81	7 072

Prameň³³: Cocal, Brussels, September 2008

1/ Indicator, 2/ Area (thousand hectares), 3/ Yield (t/ha), 4/ Production (thousand tons), 5/ Austria, 6/ Belgium – Luxembourg, 7/ Denmark, 8/ Finland, 9/ France, 10/ Germany, 11/ Greece, 12/ Ireland, 13/ Italy, 14/ Netherlands, 15/ Portugal, 16/ Spain, 17/ Sweden, 18/ Great Britain, 19/ Czech Republic, 20/ Estonia, 21/ Hungary, 22/ Latvia, 23/ Lithuania, 24/ Poland, 25/ Slovakia, 26/ Romania, 27/ Bulgaria, 28/ Serbia, 29/ Croatia, 30/ Bosnia, 31/ Macedonia, 32/ Non-member states of the EU, 33/ Source

PLOCHY, PRIEMERNÉ HEKTÁROVÉ ÚRODY A PRODUKCIA SÓJE V EURÓPE

Areas, Average Hectare Yields and Production of Soybean in the Europe

Tabuľka č. 16

Ukazovateľ ¹	2007			2008		
	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴
	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton
Rakúsko ⁵	20	2,62	53	20	2,65	53
Belg.-Luxembursko ⁶	-	-	-	-	-	-
Dánsko ⁷	-	-	-	-	-	-
Fínsko ⁸	-	-	-	-	-	-
Francúzsko ⁹	37	2,71	101	26	2,85	74
Nemecko ¹⁰	-	-	-	-	-	-
Grécko ¹¹	-	-	-	-	-	-
Írsko ¹²	-	-	-	-	-	-
Taliansko ¹³	150	3,70	555	130	3,70	481
Holandsko ¹⁴	-	-	-	-	-	-
Portugalsko ¹⁵	-	-	-	-	-	-
Španielsko ¹⁶	1	1,83	1	0	0,90	0,4
Švédsko ¹⁷	-	-	-	-	-	-
Veľká Británia ¹⁸	-	-	-	-	-	-
EÚ-15	208	3,41	710	176	3,45	608
Česká republika ¹⁹	3	1,60	5	3	1,60	5
Estónsko ²⁰	-	-	-	-	-	-
Maďarsko ²¹	30	2,20	66	28	2,24	63
Lotyšsko ²²	-	-	-	-	-	-
Litva ²³	-	-	-	-	-	-
Poľsko ²⁴	-	-	-	-	-	-
Slovensko ²⁵	10	1,70	17	10	1,80	18
Rumunsko ²⁶	110	1,00	110	100	2,10	210
Bulharsko ²⁷	-	-	-	-	-	-
EÚ-27	361	2,51	907	317	2,85	904
Srbsko ²⁸	165	1,90	314	150	2,10	315
Chorvátsko ²⁹	50	2,30	115	52	2,38	124
Bosna ³⁰	4	2,00	8	4	2,10	8
Macedónsko ³¹	-	-	-	-	-	-
Nečlenské³² – EÚ	219	1,99	437	206	2,17	447
Európa – 31	580	2,32	1 344	523	2,58	1 351

Pramen³³: Coceral, Brussels, September 2008

1/ Indicator, 2/ Area (thousand hectares), 3/ Yield (t/ha), 4/ Production (thousand tons), 5/ Austria, 6/ Belgium – Luxembourg, 7/ Denmark, 8/ Finland, 9/ France, 10/ Germany, 11/ Greece, 12/ Ireland, 13/ Italy, 14/ Netherlands, 15/ Portugal, 16/ Spain, 17/ Sweden, 18/ Great Britain, 19/ Czech Republic, 20/ Estonia, 21/ Hungary, 22/ Latvia, 23/ Lithuania, 24/ Poland, 25/ Slovakia, 26/ Romania, 27/ Bulgaria, 28/ Serbia, 29/ Croatia, 30/ Bosnia, 31/ Macedonia, 32/ Non-member states of the EU, 33/ Source

PRODUKČIA, SPOTREBA A ZAHRANIČNÝ OBCHOD OLEJNÍN, OLEJOV A ŠROTOV V EURÓPSKEJ ÚNII-27 (mil. t)

Production and Consumption of Oilseeds and Oils and Foreign Trade in the European Union- 27 (Million Tons)

Tabuľka č.17

Ukazovateľ ¹	2004/05	2005/6	2006/07	2007/08 ²	August 2008/09 ³	September 2008/09
Produkcia⁴						
Repka ⁵	15,432	15,525	16,092	18,406	18,757	19,059
Slničnica ⁶	6,463	5,958	6,502	4,771	6,389	6,220
Sója ⁷	1,086	1,174	1,228	0,728	0,654	0,634
Ostatné ⁸	0,739	0,803	0,519	0,486	0,405	0,399
Spolu⁹	23,720	23,458	24,341	24,391	26,205	26,312
Spotreba šrotov¹⁰						
Sójových ¹¹	32,680	32,875	32,192	35,171	33,122	33,542
Repkových ¹²	7,493	8,496	9,100	10,410	10,860	11,135
Ostatných ¹³	7,762	7,746	7,171	6,693	7,120	7,117
Spolu⁹	48,828	49,984	50,349	53,192	52,020	52,712
Spotreba olejov¹⁴						
Repkový ¹⁵	5,247	6,328	7,198	7,774	8,080	8,137
Palmový ¹⁶	3,916	4,151	3,570	3,610	3,780	3,780
Slničnicový ¹⁷	2,900	3,194	3,278	2,874	3,380	3,380
Sójový ¹⁸	2,210	2,915	3,360	3,217	3,100	2,962
Ostatné ¹⁹	3,651	3,541	3,589	3,612	3,610	3,610
Spolu⁹	17,9241	20,129	20,995	21,087	21,950	21,869
Dovoz²⁰						
Sójové šroty ²¹	21,910	22,829	22,176	23,900	23,000	23,000
Repkové šroty ²²	0,109	0,084	0,106	0,106	0,110	0,110
Palmový olej ²³	4,028	4,272	3,645	3,750	3,950	3,950
Repkový olej ²⁴	0,034	0,316	0,727	0,296	0,250	0,200
Slničnicový olej ²⁵	0,862	1,235	1,184	1,100	1,300	1,370
Ostatné oleje ²⁶	1,696	1,665	1,706	1,587	1,709	1,709
Oleje spolu²⁷	6,801	8,205	8,231	7,648	8,159	7,949

Prameň: Counselor and Attache Reports, Official Statistics, USDA Estimation, September 2008

1) Indicator, 2) March 2007/08, 3) April 2007/08, 4) Production, 5) Rape seed, 6) Sunflower, 7) Soybean, 8) Other, 9) Total, 10) Consumption of scraps, 11) Soybean scraps, 12) Rape seed scraps, 13) Other scraps, 14) Consumption of oils, 15) Rape seed oil, 16) Palm oil, 17) Sunflower oil, 18) Soybean oil, 19) Other oils, 20) Import, 21) Soybean scraps, 22) Rape scraps, 23) Palm oil, 24) Rape seed oil, 25) Sunflower oil, 26) Other oils, 27) Oils in total

TERMINOVANÉ OBCHODY S REPKOU A REPKOVÝM OLEJOM NA BURZE MATIF (€/t)

Time Bargains with Rape Seed and Rape Seed Oil on the Change in MATIF (€/t)

Tabuľka č. 18

Ukazovateľ ¹	29.9.2008	2.10.2008	3.10.2008	6.10.2008
Repka²				
November 2008	351,50	347,50	344,00	329,50
Február 2009	351,00	347,00	342,00	325,50
Máj 2009	354,50	348,00	343,00	327,00
August 2009	345,00	342,00	337,00	322,00
November 2009	348,25	345,00	340,00	325,00
Február 2010	351,00	346,50	341,00	326,50
Repkový olej³				
November 2008	1 015	1 015	1 015	1 015
Február 2009	1 020	1 020	1 020	1 020
Máj 2009	1 025	1 025	1 025	1 025
August 2009	1 030	1 030	1 030	1 030
November 2009	1 035	1 035	1 035	1 035
Február 2010	1 040	1 040	1 040	1 040
Máj 2010	1 045	1 045	1 045	1 045
August 2010	1 045	1 045	1 045	1 045

Prameň⁴: <http://www.liffe.com/reports/>

1/ Indicator, 2/ Rape seed, 3/ Rapeseed oil, 4/ Source

Produkcia bionafty v EÚ-27 sa v roku 2007 podľa European biodiesel board (september 2008) medziročne zvýšila o 16,8% oproti roku 2006. V roku 2008 sa očakáva, že produkcia bionafty sa zvýši 2,8 krát oproti roku 2007. Najväčším producentom bionafty je Nemecko, za ním nasleduje Francúzsko, Taliansko a Rakúsko.

Veľmi ďaleko sa javí zamýšľané zvýšenie produkcie biopalív na 5,75 percenta v roku 2010. Komisia navrhuje členským štátom zväziť komplex opatrení vrátane daňových úľav, dotácií farmárom, podporu vývoja novej generácie biopalív či preferenčné colné sadzby na dovoz biopalív z najchudobnejších rozvojových krajín. V nich by únia mala podporiť aj ich produkciu.

Aby sa dosiahol cieľ pokryť 5,75 percenta spotreby biopalivami, potrebovali by sme pestovať plodiny na tento účel na 17,5 mil. hektároch, sebestačnosť by vyžadovala 96 mil. hektárov. Vlni sa plodiny pre biopalivá v EÚ pestovali podľa odhadov na 1,8 mil. ha. Únia od roku 2003 prispieva na pestovanie energetických plodín aj osobitnou prémie do výšky 45 € na hektár.

PRODUKCIA BIONAFETY U HLAVNÝCH VÝROBCOV V EÚ (tis.t/rok)

Biodiesel Production of Main EU Producers (thousand tons per year)

Tabuľka č. 19

Krajina ¹	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008*
Nemecko ²	450	715	1 035	1 669	2 662	2 890	5 302
Francúzsko ³	366	357	348	492	743	872	1 980
Taliansko ⁴	210	273	320	396	447	363	1 566
Veľká Británia ⁵	3	9	9	54	192	150	726
Rakúsko ⁶	25	32	57	85	123	267	485
Poľsko ⁷				100	116	80	450
Česko ⁸	69	70	60	133	107	61	203
Španielsko ⁹		6	13	73	99	168	1 267
Portugalsko ¹⁰					91	175	406
Slovensko ¹¹					82	46	206
Dánsko ¹²	10	41	70	71	80	85	140
Grécko ¹³					42	100	565
Belgicko ¹⁴					25	166	665
Holandsko ¹⁵					18	85	571
Švédsko ¹⁶	1	1	1	1	13	63	212
Slovinsko ¹⁷					11	11	67
Lotyšsko ¹⁸				7	10	9	130
Rumunsko ¹⁹					10	36	111
Litva ²⁰			5	5	7	26	147
Bulharsko ²¹					4	9	215
Írsko ²²					4	3	80
Malta ²³					2	1	8
Estónsko ²⁴				7	1	0	135
Cyprus ²⁵					1	1	6
Fínsko ²⁶					0	39	170
Maďarsko ²⁷					0	7	186
Luxembursko ²⁸					0	0	0
Spolu²⁹	1 134	1 504	1 933	3 168	4 890	5 713	16 000

Prameň: European biodiesel board³⁰, September 2008,

Poznámka: 2008* ide o spracovateľské kapacity

1/ Country, 2/ Germany, 3/ France, 4/ Italy, 5/ Great Britain, 6/ Austria, 7/ Poland, 8/ Czech Republic, 9/ Spain, 10/ Portugal, 11/ Slovakia, 12/ Denmark, 13/ Greece, 14/ Belgium, 15/ Netherlands, 16/ Sweden, 17/ Slovenia, 18/ Latvia, 19/ Romania, 20/ Lithuania, 21/ Bulgaria, 22/ Ireland, 23/ Malta, 24/ Estonia, 25/ Cyprus, 26/ Finland, 27/ Hungary, 28/ Luxembourg, 29/ Total, 30/ Source: European biodiesel board³⁰**4. SVETOVÝ TRH S OLEJNINAMI A RASTLINNÝMI OLEJMI**

Svetová produkcia olejnatých semien v hospodárskom roku 2008/2009 sa podľa poslednej správy Ministerstva poľnohospodárstva USA a medzinárodných trhoch s olejinami z 10. októbra 2008 v porovnaní s minulým hospodárskym rokom zvýši o 7,5% na 420,4 mil. ton. Medziročne vzrastie produkcia pri všetkých druhoch olejnatých semien s výnimkou bavlny, kde sa predpokladá pokles o 5,2%. Svetová produkcia repky dosiahne 54,10 mil. ton, t.j. o 12,1% zvýšenie v porovnaní s minulým hospodárskym rokom. Svetový obchod s repkou medziročne vzrastie. Dovoz repky sa zvýši o 18,4% a vývoz o 17,7%. Spotreba repky na potravinárske užitie sa zvýši oproti minulému roku o 2,2% a domáca spotreba o 6,7% na 51,93 mil. ton. Konečné zásoby medziročne vzrastú o 44,8% na 4,85 mil. ton.

V hospodárskom roku 2008/2009 svetová produkcia slnečnice medziročne vzrastie o 4,9 mil. ton, t.j. o 17,9%. Dovoz slnečnicového semena sa zvýši o 11,7% na 1,24 mil. ton a vývoz o 47,9%, t.j. na 2,07 mil. ton. Podľa analytikov nemeckej spoločnosti Oil World spracovanie slnečnicových semien v celosvetovom rozsahu vzrastie v porovnaní s rokom 2007/08 o 15% a dosiahne rekordných 28,0 mil. ton. Odborníci predpokladajú, že v roku 2008/09 sa produkcia slnečnicových semien zvýši na Ukrajine a v Rusku. V porovnaní s minuloročnou sezónou o 18,6 percenta na 6,7 mil. ton a spotreba vzrastie o 16,3 percenta na 6,6 mil. ton. Rusko je jedným z najväčších dodávateľov slnečnice vo svete, preto prognózy o zvýšení produkcie a exportu ovplyvňujú aj svetový trh. V poslednom období pozorujeme na svetovom trhu pokles cien slnečnicových semien a oleja. V prístavoch severnej Európy klesli ceny nielen pre súčasné, ale aj budúce (plánované) dodávky. Napríklad cena za olej v dodávacom období august–október 2008 klesla na úroveň 1 440 USD za tonu (o 70 USD za tonu), za november-december 2008 na úroveň 1 400 USD za tonu, január-marec 2009 na úroveň 1 410 USD za tonu, apríl-jún 2009 na úroveň 1 435 USD za tonu. Ceny za sójový a repkový olej sa významne nezmenili.

BILANCIA OLEJNÍN VO SVETE (mil. t)

Balance of Oilseeds in the World (Million Tons)

Tabuľka č. 20

Ukazovateľ ¹	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	September 2008/09	Október 2008/09
Produkcia²						
Sója ³	215,76	220,53	236,56	220,69	237,99	239,43
Bavlna ⁴	45,45	43,44	45,83	46,06	43,28	43,65
Podzemnica olejná ⁵	33,61	33,07	30,53	32,24	33,29	33,37
Slničnica ⁶	25,45	30,04	29,81	27,20	32,22	32,08
Repka ⁷	46,01	48,50	45,16	48,24	53,37	54,10
Kopra ⁸	5,59	5,59	5,26	5,70	5,94	5,94
Palmové jadrá ⁹	9,54	9,97	10,19	11,05	11,69	11,79
Spolu¹⁰	381,47	391,13	403,34	391,18	417,77	420,36
Vývoz¹¹						
Sója ³	64,79	63,78	71,50	79,14	77,60	78,84
Bavlna ⁴	1,00	0,99	0,97	0,94	0,69	0,69
Podzemnica olejná ⁵	2,33	2,37	2,51	2,49	2,46	2,46
Slničnica ⁶	1,22	1,50	1,89	1,40	2,04	2,07
Repka ⁷	4,87	6,99	6,62	8,34	9,73	9,82
Kopra ⁸	0,15	0,11	0,12	0,10	0,11	0,11
Palmové jadrá ⁹	0,10	0,14	0,13	0,14	0,17	0,17
Spolu¹⁰	74,46	75,88	83,73	92,58	90,80	94,17
Dovoz¹²						
Sója ³	63,48	64,08	69,03	77,60	77,47	77,15
Bavlna ⁴	1,00	1,07	0,97	0,89	0,75	0,74
Podzemnica olejná ⁵	1,87	1,98	1,97	1,93	1,95	1,95
Slničnica ⁶	1,13	1,29	1,66	1,11	1,38	1,24
Repka ⁷	5,02	6,71	6,91	7,73	9,17	9,15
Kopra ⁸	0,13	0,07	0,11	0,08	0,08	0,08
Palmové jadrá ⁹	0,12	0,15	0,13	0,14	0,13	0,13
Spolu¹⁰	72,75	75,34	80,77	89,47	90,92	90,43
Priemyselné spracovanie¹³						
Sója ³	175,74	185,21	195,38	201,15	206,38	204,88
Bavlna ⁴	33,25	32,04	34,00	34,49	33,83	34,26
Podzemnica olejná ⁵	15,70	15,28	13,83	14,82	15,28	15,28
Slničnica ⁶	22,46	25,92	26,04	24,26	28,42	28,00
Repka ⁷	40,60	44,63	43,83	46,29	49,09	49,13
Kopra ⁸	5,54	5,57	5,22	5,58	5,83	5,83
Palmové jadrá ⁹	9,48	9,93	10,07	10,82	11,43	11,54
Spolu¹⁰	302,77	318,59	328,36	337,41	350,25	348,92
Konečné zásoby¹⁴						
Sója ³	47,45	53,08	62,65	52,68	51,23	55,24
Bavlna ⁴	0,95	1,28	1,10	1,31	0,78	0,78
Podzemnica olejná ⁵	1,36	1,53	1,11	0,82	0,92	0,97
Slničnica ⁶	2,52	2,83	3,04	2,74	2,56	2,70
Repka ⁷	4,75	5,51	4,43	3,35	4,25	4,85
Kopra ⁸	0,09	0,04	0,04	0,11	0,17	0,17
Palmové jadrá ⁹	0,18	0,15	0,17	0,25	0,31	0,31
Spolu¹⁰	57,27	64,41	72,54	61,28	60,40	65,02

 Prameň¹⁵: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, October 2008

1/ Indicator, 2/ Production, 3/ Soybean, 4/ Cotton, 5/ Peanut, 6/ Sunflower, 7/ Rapeseed, 8/ Copra, 9/ Palm seeds, 10/ Total, 11/ Export, 12/ Import, 13/ Industrial processing, 14/ Ending stocks, 15/ Source

BILANCIA RASTLINNÝCH OLEJOV VO SVETE (mil. t)

Balance of Vegetable Oils in the World (Million Tons)

Tabuľka č. 21

	Ukazovateľ ¹	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/08	August 2008/09	September 2008/09
Produkcia	Sójový olej ³	32,61	34,61	36,32	37,86	38,66	38,41
	Palmový olej ⁴	33,52	35,97	37,34	41,42	42,90	43,20
	Slničnicový olej ⁵	9,17	10,53	10,58	9,89	11,71	11,63
	Repkový olej ⁶	15,69	17,27	17,19	18,26	19,18	19,32
	Bavlníkový olej ⁷	3,45	3,48	3,32	3,50	3,62	3,62
	Podzemnicový olej ⁸	5,05	4,93	4,46	4,78	4,89	4,93
	Kokosový olej ⁹	3,45	3,48	3,32	3,50	3,62	3,62
	Olivový olej ¹⁰	2,96	2,65	2,91	2,84	2,97	2,97
	Palmojadrový olej ¹¹	4,15	4,38	4,45	4,76	5,05	5,05
	Spolu¹²	11,38	118,44	121,43	128,32	133,89	134,02
Vývoz	Sójový olej ³	9,12	9,82	10,57	11,01	10,97	10,63
	Palmový olej ⁴	24,55	26,85	26,85	30,12	31,60	31,90
	Slničnicový olej ⁵	2,63	3,88	3,86	3,55	4,28	4,28
	Repkový olej ⁶	1,30	1,74	1,94	1,94	2,06	2,09
	Bavlníkový olej ⁷	0,12	0,11	0,17	0,19	0,15	0,15
	Podzemnicový olej ⁸	0,17	0,19	0,18	0,18	0,20	0,20
	Kokosový olej ⁹	2,04	1,99	1,73	1,93	2,01	2,01
	Olivový olej ¹⁰	0,63	0,61	0,70	0,69	0,75	0,75
	Palmojadrový olej ¹¹	1,92	1,98	2,38	2,32	2,45	2,45
	Spolu¹²						
Dovoz	Sójový olej ³	8,91	9,02	9,70	9,96	10,68	10,05
	Palmový olej ⁴	23,94	26,16	26,63	28,96	31,18	31,18
	Slničnicový olej ⁵	2,17	3,24	3,29	2,97	3,36	3,43
	Repkový olej ⁶	1,20	1,46	2,20	1,99	2,10	2,05
	Bavlníkový olej ⁷	0,10	0,09	0,11	0,11	0,12	0,12
	Podzemnicový olej ⁸	0,17	0,16	0,18	0,16	0,17	0,17
	Kokosový olej ⁹	1,87	1,99	1,85	1,92	1,96	1,96
	Olivový olej ¹⁰	0,57	0,58	0,66	0,62	0,70	0,70
	Palmojadrový olej ¹¹	1,58	1,74	2,08	1,98	2,09	2,09
	Spolu¹²	40,51	44,63	46,70	48,67	52,35	51,73
Spotreba	Sójový olej ³	31,71	33,60	35,64	37,24	38,44	37,90
	Palmový olej ⁴	32,47	35,34	37,02	39,72	42,45	42,45
	Slničnicový olej ⁵	8,53	9,83	10,31	9,47	10,71	10,69
	Repkový olej ⁶	15,52	16,87	17,57	18,38	19,17	19,24
	Bavlníkový olej ⁷	4,66	4,62	4,81	4,97	4,92	4,89
	Podzemnicový olej ⁸	5,06	4,97	4,54	4,75	4,86	4,90
	Kokosový olej ⁹	3,33	3,48	3,51	3,50	3,57	3,57
	Olivový olej ¹⁰	2,78	2,71	2,83	2,89	2,92	2,92
	Palmojadrový olej ¹¹	3,80	4,04	4,31	4,38	4,63	4,63
	Spolu¹²	107,85	115,45	120,53	125,30	131,66	131,19
Konečné zásoby	Sójový olej ³	3,09	3,30	3,11	2,69	2,64	2,62
	Palmový olej ⁴	3,55	3,48	3,58	4,12	4,15	4,15
	Slničnicový olej ⁵	0,75	0,81	0,52	0,36	0,44	0,44
	Repkový olej ⁶	0,46	0,58	0,46	0,39	0,40	0,41
	Bavlníkový olej ⁷	0,21	0,19	0,20	0,15	0,12	0,11
	Podzemnicový olej ⁸	0,21	0,14	0,06	0,07	0,07	0,07
	Kokosový olej ⁹	0,36	0,36	0,29	0,28	0,28	0,28
	Olivový olej ¹⁰	1,23	1,15	1,18	1,06	1,06	1,06
	Palmojadrový olej ¹¹	0,40	0,50	0,34	0,40	0,46	0,46
	Spolu¹²	10,26	10,51	9,73	9,51	9,62	9,61

Prameň: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, September 2008

1/ Indicator, 2/ Production, 3/ Oil Soybean, 4/ Oil Palm, 5/ Oil Sunflowerseed, 6/ Oil Rapeseed, 7/ Oil Cottonseed, 8/ Oil Peanut, 9/ Oil Coconut, 10/ Oil Olive, 11/ Oil Palm, 12/ Total, 13/ Export, 14/ Import, 15/ Consumption, 16/ Ending stocks, 17/ Source

BILANCIA ŠROTOV A POKRUTÍN Z OLEJNATÝCH SEMIEN VO SVETE (mil. t)

Balance of Oilseed Meals and Scraps in the World (Million Tons)

Tabuľka č. 22

Ukazovateľ ¹	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/08	August 2008/09	September 2008/09
Produkcia²						
Sójové ³	138,96	145,83	153,81	159,76	163,23	162,65
Bavlníkové ⁴	15,12	14,56	15,48	15,75	15,56	15,44
Repkové ⁵	24,24	26,50	26,09	27,43	28,67	29,01
Slnečnicové ⁶	10,02	11,50	11,51	10,59	12,60	12,48
Rybie ⁷	5,70	4,94	5,06	5,10	5,15	5,15
Podzemnicové ⁸	6,07	5,92	5,39	5,78	5,90	5,96
Koprové ⁹	1,81	1,82	1,71	1,83	1,90	1,90
Palmojadrové ¹⁰	5,00	5,24	5,32	5,73	6,04	6,04
Spolu¹¹	206,91	216,31	224,36	231,97	239,05	238,62
Dovoz¹²						
Sójové ³	46,20	51,43	52,63	55,08	56,29	55,74
Bavlníkové ⁴	0,41	0,42	0,39	0,40	0,41	0,41
Repkové ⁵	2,30	2,55	3,02	3,36	3,33	3,28
Slnečnicové ⁶	2,55	3,19	3,32	3,10	3,06	3,18
Rybie ⁷	3,62	2,92	2,68	3,01	3,14	3,14
Podzemnicové ⁸	0,12	0,20	0,15	0,21	0,16	0,16
Koprové ⁹	0,73	0,68	0,62	0,80	0,77	0,77
Palmojadrové ¹⁰	3,67	3,77	3,82	4,13	4,12	4,12
Spolu¹¹	59,60	65,16	66,62	70,10	71,27	70,78
Vývoz¹³						
Sójové ³	46,84	51,72	54,00	56,21	57,82	57,63
Bavlníkové ⁴	0,42	0,40	0,35	0,40	0,37	0,36
Repkové ⁵	2,51	2,78	2,90	3,66	3,58	3,62
Slnečnicové ⁶	2,77	3,50	3,44	3,34	4,02	4,02
Rybie ⁷	3,65	2,73	2,59	2,70	2,71	2,71
Podzemnicové ⁸	0,18	0,26	0,21	0,29	0,30	0,30
Koprové ⁹	0,74	0,78	0,73	0,77	0,82	0,82
Palmojadrové ¹⁰	3,50	3,60	3,89	4,14	4,20	4,20
Spolu¹¹	60,61	65,78	68,12	71,50	73,82	73,67
Spotreba¹⁴						
Sójové ³	137,31	146,11	152,37	158,07	161,87	161,04
Bavlníkové ⁴	15,01	14,53	15,56	15,83	15,60	15,48
Repkové ⁵	24,19	26,18	26,42	27,17	28,40	28,62
Slnečnicové ⁶	9,81	11,09	11,42	10,45	11,61	11,60
Rybie ⁷	5,70	5,13	5,07	5,40	5,55	5,55
Podzemnicové ⁸	6,03	5,86	5,33	5,71	5,76	5,82
Koprové ⁹	1,78	1,69	1,62	1,84	1,83	1,83
Palmojadrové ¹⁰	5,13	5,30	5,42	5,76	5,90	5,90
Spolu¹¹	204,95	215,90	223,21	230,23	236,50	235,84
Konečné zásoby¹⁵						
Sójové ³	6,50	5,92	5,99	6,55	6,25	6,26
Bavlníkové ⁴	0,20	0,25	0,21	0,13	0,13	0,13
Repkové ⁵	0,49	0,57	0,35	0,30	0,32	0,34
Slnečnicové ⁶	0,17	0,26	0,23	0,14	0,17	0,17
Rybie ⁷	0,15	0,15	0,24	0,25	0,28	0,28
Podzemnicové ⁸	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Koprové ⁹	0,16	0,18	0,16	0,18	0,20	0,20
Palmojadrové ¹⁰	0,27	0,38	0,21	0,18	0,23	0,23
Spolu¹¹	7,94	7,73	7,39	7,73	7,59	7,62

Prameň: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service September 2008¹⁶

1/ Indicator, 2/ Production, 3/ Soybean, 4/ Cotton, 5/ Rape seed, 6/ Sunflower, 7/ Fish, 8/ Peanut, 9/ Copra, 10/ Palm seeds, 11/ Total, 12/ Import, 13/ Export, 14/ Consumption, 15/ Ending stocks, 16/ Source

BILANCIA OLEJNÍN VO SVETE VO VYBRANÝCH KRAJINÁCH (mil. t)

Oilseeds Balance in Selected Countries of the World (Million Tons)

Tabuľka č. 23

Ukazovateľ ¹	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/08	August 2008/09	September 2008/09
Produkcia²						
USA ³	95,94	95,53	96,61	80,00	89,08	88,17
Brazília ⁴	55,58	59,13	62,01	64,05	65,27	65,27
Čínska ľudová repub. ⁵	58,35	56,80	54,31	52,64	55,81	56,51
Argentína ⁶	43,43	45,03	53,16	51,98	55,40	56,43
India ⁷	29,40	30,70	29,92	33,88	33,85	33,95
Ostatné krajiny ⁸	98,83	104,11	107,33	106,11	116,66	117,44
Spolu⁹	381,52	391,30	403,34	388,66	416,06	417,77
Dovoz¹⁰						
Čínska ľudová repub. ⁵	26,12	29,00	29,70	37,36	36,71	36,71
EÚ-27 ¹¹	16,00	15,92	17,19	17,22	16,62	17,62
Japonsko ¹²	6,83	6,54	6,55	6,57	6,64	6,64
Mexiko ¹³	5,11	5,48	5,57	5,49	5,28	5,28
Tajwan ¹⁴	2,27	2,51	2,44	2,26	2,31	2,31
Turecko ¹⁵	1,53	1,61	1,78	1,94	2,02	2,02
Thajsko ¹⁶	1,56	1,52	1,58	1,64	1,69	1,69
Indonézia ¹⁷	1,28	1,42	1,51	1,57	1,63	1,63
Korej. ľudová repub. ¹⁸	1,42	1,37	1,41	1,42	1,41	1,41
Argentína ⁶	0,71	0,61	2,01	2,97	2,67	3,35
Ostatné krajiny ⁸	9,95	9,35	11,26	11,79	12,39	12,28
Spolu⁹	72,76	75,31	81,01	90,21	89,36	90,92
Vývoz¹⁹						
USA ³	30,71	26,61	31,654	32,95	28,42	28,42
Brazília ⁴	20,24	25,99	23,65	25,67	27,67	27,67
Argentína ⁶	10,08	7,83	10,19	14,18	13,50	14,50
Kanada ²⁰	4,67	6,80	7,26	7,79	6,80	7,10
Paraguaj ²¹	2,91	2,37	4,56	5,26	4,79	5,62
Čínska ľudová repub. ⁵	1,57	1,28	1,47	1,22	1,27	1,27
Ukrajina ²²	0,13	0,63	1,24	1,20	2,83	2,83
Ostatné krajiny ⁸	4,15	4,33	3,66	4,12	5,04	5,39
Spolu⁹	74,45	75,84	83,68	92,38	90,32	92,80
Priemyselné spracovanie²³						
Čínska ľudová repub. ⁵	60,54	64,97	64,73	67,57	70,35	70,65
USA ³	50,17	51,90	53,48	53,80	53,73	52,94
Argentína ⁶	31,41	35,93	36,95	40,14	42,92	42,75
EÚ-27 ¹¹	33,38	34,23	36,35	37,91	38,35	39,11
Brazília ⁴	31,34	30,01	33,47	34,70	34,79	34,79
India ⁷	23,57	25,10	24,62	27,52	27,94	29,97
Ruská federácia ²⁴	5,15	6,51	7,16	6,58	7,48	7,48
Indonézia ¹⁷	5,15	5,58	5,74	6,09	6,69	6,69
Mexiko ¹³	5,51	5,85	5,89	5,80	5,61	5,61
Ukrajina ²²	3,34	4,98	5,39	4,67	5,81	5,81
Japonsko ¹²	5,42	5,12	5,17	5,13	5,18	5,18
Kanada ²⁰	4,58	4,92	5,10	5,41	5,65	5,69
Malajzia ²⁵	4,65	4,73	4,41	4,90	4,89	4,89
Pakistan ²⁶	5,41	5,08	5,51	4,74	5,42	5,22
Turecko ¹⁵	2,87	2,83	3,14	3,01	2,97	2,97
Ostatné krajiny ⁸	30,30	30,86	31,47	31,33	33,63	32,51
Spolu⁹	302,77	318,59	328,58	339,28	351,39	350,25

Ukazovateľ ¹	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	August 2008/09	September 2008/09
Konečné zásoby²⁷						
Argentína ⁶	17,64	17,96	24,37	23,37	23,81	24,24
USA ³	8,29	14,20	17,02	5,12	4,72	4,71
Brazília ⁴	16,68	16,66	18,31	18,79	18,05	18,36
Čínska ľudová rep. ⁵	4,70	4,57	2,66	3,36	2,89	3,89
EÚ-27 ¹¹	3,14	3,11	3,24	2,42	2,34	2,56
Ostatné krajiny ⁸	6,67	7,91	6,93	5,54	5,61	6,65
Spolu⁹	57,11	64,41	72,53	58,60	57,42	60,40

Poznámka: Olejiny (kopa, bavlna, palmové jadra, podzemnica, repka, sója a slnečnica)²⁸

Prameň: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, September 2008

1/ Indicator, 2/ Production, 3/ USA, 4/ Brazil, 5/ China, 6/ Argentina, 7/ India, 8/ Other countries, 9/ Total, 10/ Import, 11/ EU-27, 12/ Japan, 13/ Mexico, 14/Thailand, 15/Turkey, 16/ Thailand, 17/ Indonesia, 18/ Korea, 20/ Export, 21/ Canada, 22/ Ukraine, 23/ Processing, 24/ Russian Federation, 25/ Malaysia, 26/ Pakistan, 27/ Ending stocks, 28/ Note: Oilseeds (copra, cotton, palm seeds, peanut, rape seed, soybean and sunflower)

BILANCIA REPKY VO SVETE (mil. ha, mil. t)

Balance of Rapeseed in the World (Million Hectars, Million Tons)

Tabuľka č. 24

Hosp. rok ⁰	Zberová plocha ¹	Počiatkové zásoby ²	Produkcia ³	Dovoz ⁴	Celková ponuka ⁵	Vývoz ⁶	Domáca spotreba ⁷	Konečné zásoby ⁸
1994/95	22,64	0,84	30,19	4,37	35,40	4,34	30,05	1,00
1995/96	24,17	1,00	34,31	3,87	39,18	4,17	33,34	1,67
1996/97	21,91	1,67	31,46	3,84	36,97	3,60	31,34	2,04
1997/98	23,50	2,04	33,12	4,30	39,46	4,26	34,13	1,07
1998/99	25,41	1,07	35,76	7,04	43,87	6,84	34,80	2,23
1999/00	26,75	2,23	42,48	8,20	52,92	8,21	40,46	4,25
2000/01	24,69	4,25	37,33	6,99	48,57	7,18	38,70	2,69
2001/02	23,29	2,69	36,01	4,95	43,65	4,90	35,98	2,78
2002/03	22,10	2,78	33,26	4,03	40,07	4,13	33,77	2,17
2003/04	25,47	2,17	39,43	5,15	46,74	5,48	39,16	2,10
2004/05	26,68	2,10	46,09	5,02	53,20	4,87	43,58	4,75
2005/06	27,26	4,75	48,50	6,71	59,96	6,99	47,46	5,51
2006/07	26,54	5,51	45,16	6,91	57,58	6,62	46,54	4,43
2007/08	28,20	4,43	48,24	7,73	60,40	8,36	48,69	3,35
2008/09	29,55	3,35	54,10	9,15	66,60	9,82	51,93	4,85

Prameň: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, October 2008

0/ Marketing Year, 1/ Harvested Area, 2/Beginning Stocks, 3/ Production, 4/ Imports, 5/Total Supply, 6/ Exports, 7/ Domestic Consumption, 8/ Ending Stocks

CENY OLEJNATÝCH SEMIEN NA MEDZINÁRODNÝCH TRHOCH (USD/t)

Prices of Oilseeds at International Markets (USD/T)

Tabuľka č. 25 ¹

Priemer ²	Sója ³					Slničnica ⁴		Repka ⁵	Lan ⁶
	U.S. ⁷	U.S. ⁸	Brazil ⁹	Arg. ¹⁰	Rott ¹¹	U.S. ¹²	Rott ¹³	Hamb ¹⁴	Rott ¹⁵
	1/	2/	3/	4/	5/	8/	9/	10/	12/
1996/1997	274	278	285	288	307	258	266	284	298
1997/1998	230	233	240	231	259	256	309	296	302
1998/1999	176	177	184	179	225	223	257	227	235
1999/2000	173	175	183	180	208	168	214	190	193
2000/2001	167	169	180	175	200	167	219	202	217
2001/2002	170	174	183	179	203	238	287	220	256
2002/2003	209	232	217	221	267	265	286	285	309
2003/2004	291	294	277	285	323	282	321	317	361
2004/2005	217	214	232	228	277	316	313	262	431
2005/2006	205	202	228	227	261	261	291	292	-
2006/2007									
Október	203	208	238	242	273	267	295	337	-
November	223	234	252	266	300	276	325	351	-
December	227	235	256	268	297	300	340	366	-
Január	234	245	263	275	306	304	338	356	-
Február	252	266	283	297	325	328	339	349	-
Marec	255	263	276	276	322	344	347	341	-
Apríl	253	257	267	262	320	351	369	344	-
Máj	262	269	255	246	334	366	395	358	-
Jún	276	287	290	281	361	375	417	371	-
Júl	278	291	299	286	376	406	462	405	-
August	284	287	319	304	385	403	542	439	-
September	301	327	355	349	426	390	645	485	-
Priemer¹⁶	254	264	279	279	335	343	401	375	-
2007/2008									
Október	307	340	385	372	450	392	693	521	-
November	346	374	411	403	489	406	712	562	-
December	367	407	421	437	515	423	711	597	-
Január	366	440	465	471	541	419	772	643	-
Február	430	488	494	512	572	534	826	693	-
Marec	423	473	473	514	575	578	922	754	-
Apríl	441	465	468	459	558	551	928	704	-
Máj	445	476	473	461	575	606	749	719	-
Jún	485	550	550	528	622	622	767	725	-
Júl	489	521	567	551	634	624	763	682	-
August*	445	469	492	475	556	569	589	591	-
September									-
Priemer	413	455	473	471	553	520	767	654	-

Prameň:¹⁷ Oilseeds: World Markets and Trade, September 2008

Poznámka:¹⁸1) Priemerná cena platená farmárom v USA¹⁹

2) Cena v hotovosti na trhoch Central Illinois, US. NO 1 Yellow²⁰, 3) Brazília FOB cena Rio Grande²¹, 4) Argentína FOB cena²², 5) Rotterdam CIF cena, rôznych pôvod²³, 8) Cena platená farmárom v USA²⁴, 9) Rotterdam CIF cena²⁵, 10) Hamburg CIF cena, Európa „00“ Oil²⁶, 12) Rotterdam CIF cena, pôvod Kanada, No 1²⁷

1/ Table No.24, 2/ Average, 3/ Soybean, 4/ Sunflower, 5/ Rape, 6/ Flax, 7/ U.S. Farm Price, USDA., 8/ U.S.No.1 Yellow cash central Illinois, Wall Street journal, 9/ Rio Grande, Brazil Fob, Safras and Mercado, 10/ Rotterdam CIF, Various sources, Oil, 11/ Rotterdam Cif, Various Sources, Oil World, 12/ U.S. Farm Price, USDA, 13/ Rotterdam Cif, Ec Lower Rhine (Beginning Sep 93) U.S./Canada Prior, Oil World, 14/ Hamburg Cif, Europe „00“ Oil, Oil World, 15/ Rotterdam Cif, Canada No.1, Oil World 16/ Average, 17/ Source: Oilseeds: World Markets and Trade, FOP 03-02, Mav 2008, 18/ Notices, 19/ Average producer price in USA, 20/ Price in cash at the markets of Central Illinois, US. NO 1 Yellow 20, 21/ Brazil FOB price Rio Grande, 22/ Argentine FOB price, 23/ Rotterdam CIF price, various origin, 24/ Producer farm price in USA, 25/ Rotterdam CIF price, 26/ Hamburg CIF price, Europe “00” Oil, 27/ Rotterdam CIF price, Origin of Canada, No.1 .

CENY RASTLINNÝCH OLEJOV NA MEDZINÁRODNÝCH TRHOCH (USD/t)

Prices of Vegetable Oils at International Markets (USD/T)

Tabuľka č. 26¹

Priemer X.-IX. ²	Sójový ³				Snečnicový ⁴		Podzemnicový ⁵		Palmový ⁶	Repkový (Canola) ⁷	Kokosový ⁸	Kukuričný ⁹
	U.S. 11)	Braz. 12)	Arg. 13)	Rott. 14)	U.S. 15)	Rott. 16)	U.S. 17)	Rott. 18)	Mala 19)	Rott. 20)	Rott. 21)	Rott. 22)
Ø cena ¹⁰												
1996/1997	496	514	515	536	499	545	963	959	526	539	693	530
1997/1998	569	608	614	633	595	730	1 080	964	601	637	625	638
1998/1999	438	452	453	483	444	560	876	801	486	482	748	558
1999/2000	344	328	332	356	365	413	780	744	309	359	539	393
2000/2001	311	295	295	336	350	428	768	685	235	372	323	299
2001/2002	363	376	376	412	513	587	716	659	329	451	388	422
2002/2003	486	500	495	534	731	592	1 034	1 139	421	588	449	621
2003/2004	661	567	542	633	738	663	1 317	1 178	481	670	630	625
2004/2005	507	466	471	545	962	703	1 171	1 102	392	660	636	614
2005/2006	516	476	467	573	896	635	981	931	416	770	583	555
Priemer 96/97-05/06	469	457	456	504	609	586	959	916	420	553	561	526
2006/2007												
Október	547	544	517	615	1 167	666	1 161	1 068	450	781	626	545
November	609	629	609	675	1 235	722	1 157	1 120	511	814	656	584
December	610	629	645	699	1 242	730	1 102	1 174	559	856	732	618
Január	617	620	655	697	1 225	719	1 086	1 180	569	818	731	618
Február	638	605	607	714	1 202	709	1 020	1 173	573	781	763	632
Marec	656	605	606	718	1 174	713	1 063	1 157	593	765	769	641
Apríl	685	645	623	761	1 162	755	1 160	1 202	684	799	828	660
Máj	725	637	611	788	1 178	831	1 226	1 159	770	825	894	696
Jún	750	745	743	833	1 263	916	1 379	1 209	781	860	979	765
Júl	788	780	768	885	1 433	999	1 535	1 342	789	921	929	821
August	769	810	881	908	1 517	1114	1 543	1 404	782	955	910	873
Sept.	813	829	738	959	1 554	1279	1 609	1 445	798	1 051	930	961
Priemer²³	684	673	667	771	1 279	846	1 253	1 219	655	852	812	701
2007/2008												
Október	840	896	832	1 012	1 620	1358	1 692	1 463	848	1 195	1 010	1 157
November	941	1 020	1 080	1 138	1 870	1401	2 055	1 691	935	1 273	1 131	1 242
December	996	1 045	1 105	1 164	1 907	1469	2 172	1 777	948	1 386	1 153	1 311
Január	1 097	1 177	1 160	1 276	1 984	1709	2 146	1 861	1 053	1 428	1 285	1 404
Február	1 205	1 354	1 496	1 400	2 116	1839	2 183	1 958	1 192	1 434	1 382	1 651
Marec	1 263	1 346	1 401	1 476	2 133	1863	2 205	2 203	1 291	1 519	1 471	1 842
Apríl	1 247	1 320	1 388	1 425	2 050	1838	2 301	2 200	1 247	1 469	1 443	1 920
Máj	1 285	1 322	1 240	1 436	2 147	1962	2 310	2 318	1 250	1 510	1 502	1 924
Jún	1 376	1 382	1 243	1 537	2 194	2045	2 359	-	1 199	1 577	1 551	1 815
Júl	1 335	1 326	1 273	1 511	2 150	1692	2 425	-	1 115	1 540	1 436	1 690
August*	1 120	1 110	877	1 322	2 028	1319	2 425	-	879	1 355	1 193	1 323
Sept.												
Priemer	1 159	1 209	1 190	1 336	2 018	1681	2 207	1 934	1 087	1 426	1 323	1 571

Prameň:²⁴ Oilseeds: World Markets and Trade, USDA, September 2008

1/ Table No. 25, 2/ YEAR Beg. OCT.1, 3/ Soya Oil, 4/ Sunflower Oil, 5/ Peanut Oil, 6/ Palm Oil, 7/ Rape Oil, 8/ Coconut Oil, 9/ maize Oil, 10/ Average Price, 11/ Average Wholesale Price of Crude Oil (in Cistern), Decatur, USA, 12/ Export Price FOB. Rio Grande, origin in Brazil, 13/ Export Price FOB. Buenos Aires, Crude, origin in Argentine, 14/ Export Price FOB. Netherlands, 15/ FOB Price Minneapolis, 16/ FOB Price Euro Port, 17/ FOB Price Pressrooms in the southeast of USA, Crushed, in Cistern, 18/ CIF Price Rotterdam, different origin, 19/ Export Price FOB in Malaysia Ports, 20/ CIF Price Rotterdam, 21/ CIF Price Rotterdam, Philippines, Indonesia origin, 22/ Rotterdam, ex Cistern, 23/ Average, 24/ Source

CENY ŠROTOV A POKRUTÍN Z OLEJNATÝCH SEMIEN NA MEDZINÁRODNÝCH TRHOCH (USD/t)

Prices of Oilseeds Meals and Scraps at International Markets (USD/T)

Tabuľka č. 27¹

Priemer X.-IX. ²	Šroty, pokrutiny z ³							
	Sóje ⁴				Slnčnice ⁵		Podzemnice ⁶	Repky ⁷
	USA ⁸⁾ ⁹	Brazil. ¹⁰⁾ ¹⁰	Arg. ¹¹⁾ ¹¹	Hamb. ¹²⁾ ¹²	USA ¹³⁾ ¹³	Rott. ¹⁴⁾ ¹⁴	USA ¹⁵⁾ ¹⁵	Hamb. ¹⁷⁾ ¹⁷
1996/1997	289	289	257	278	122	138	256	175
1997/1998	204	201	174	197	93	103	231	139
1998/1999	153	150	130	150	72	76	110	105
1999/2000	185	182	159	180	83	102	122	124
2000/2001	191	187	168	188	100	118	134	141
2001/2002	180	174	157	174	95	110	122	129
2002/2003	200	198	184	197	101	106	140	139
2003/2004	282	211	188	273	122	149	197	178
2004/2005	202	172	157	231	94	120	127	131
2005/2006	192	176	158	215	85	122	118	129
Priemer 96/97-05/06	208	191	170	208	97	114	156	139
2006/2007								
Október	196	185	176	230	96	153	109	147
November	210	194	174	246	109	150	109	152
December	199	180	175	245	120	145	108	161
Január	210	187	176	257	126	145	109	172
Február	230	213	178	272	168	161	109	198
Marec	226	198	179	278	146	163	-	195
Apríl	209	187	171	263	131	169	-	178
Máj	219	173	153	268	110	179	-	164
Jún	253	200	182	281	94	181	-	162
Júl	245	207	184	294	92	189	-	191
August	240	216	193	310	82	236	-	223
September	280	246	226	366	114	262	-	269
Priemer¹⁸	226	199	181	276	116	178	109	184
2007/2008								
Október	287	280	250	400	153	289	-	272
November	309	286	255	414	147	280	-	260
December	347	302	277	443	175	283	-	272
Január	365	349	291	454	234	314	-	308
Február	381	354	304	469	249	326	-	345
Marec	365	338	294	489	222	330	-	359
Apríl	364	334	302	541	180	317	-	327
Máj	359	339	302	512	170	308	-	354
Jún	431	406	346	520	177	325	-	332
Júl	454	395	363	515	210	307	-	295
August*	392	338	306	458	172	277	-	247
September								
Priemer¹⁸	369	338	299	474	190	305	-	306

Prameň¹⁹: Oilseeds: World Markets and Trade, USDA, September, 2008

Poznámky²⁰:

2)⁹ Priemerná veľkoobchodná cena, 48% proteínu, Decatur, USA, 3)¹⁰ Exportná cena FOB Rio Grande, pôvod Brazília, voľne ložené, 44-46% proteínu, 4)¹¹ Exportná cena FOB Buenos Aires, pôvod Argentína, pelety, 5)¹² Cena CIF. Rotterdam, pôvod Argentína, 45-46% proteínu, 6)¹³ Exportná cena FOB Mineapolis, 32%, pôvod USA, 7)¹⁴ Cena CIF. Rotterdam, pelety, 37-38 % proteínu, pôvod Argentína-Uruguay, 8)¹⁵ Exportná cena FOB pôvod USA, 9)¹⁶ Cena CIF Rotterdam, 48 % proteínu, pôvod India, 10)¹⁷ Cena FOB Hamburg, ex-lisovne, 34% proteínu

1/ Table No 26, 2/ Average of the marketing year Oct.-Sep. AVG, 3/ Protein Meals, 4/ Soybean, 5/ Sunflower seed, 6/ Peanut, 7/ Rapeseed, 9/ Decatur: Average wholesale 44% protein, USDA, 10/ Rio Grande, Brazil FOB, Bulk Rate 45-46% Protein, Safras and Mercado, 11/ ARG. Pellets, FOB B. Aires, Safras and Mercado, 12/ Rotterdam CIF, Arg. 45-46%, Oil WORLD, 13/ Minneapolis FOB, 32% Protein, USD, 14/ Rotterdam CIF, Argentina-Uruguay Pellet 37-38%, Oil World, 15/ Southeast Mills FOB., 16/ Rotterdam CIF, Indian 48% Protein, Oil World, 17/ Hamburg FOB, EX-Mill 34% Protein, Oil World, 18/ Average, 19/ Source, 20/ Notice.

Zoznam príloh

- Príloha č. 1** Mesačné ceny poľnohospodárskych výrobcov repky olejnej ozimnej (Sk/t)
- Príloha č. 2** Priemerné ceny poľnohospodárskych výrobcov repky
- Príloha č. 3** Mesačné ceny poľnohospodárskych výrobcov slnečnicového semena (Sk/t)
- Príloha č. 4** Priemerné ceny poľnohospodárskych výrobcov slnečnice
- Príloha č. 5** Mesačné ceny poľnohospodárskych výrobcov maku
- Príloha č. 6** Priemerné ceny poľnohospodárskych výrobcov maku siateho
- Príloha č. 7** Mesačné ceny poľnohospodárskych výrobcov sóje (Sk/t)
- Príloha č. 8** Priemerné ceny poľnohospodárskych výrobcov sóje
- Príloha č. 9** Mesačné ceny poľnohospodárskych výrobcov horčice (Sk/t)
- Príloha č. 10** Priemerné ceny poľnohospodárskych výrobcov horčice
- Príloha č. 11** Mesačné ceny poľnohospodárskych výrobcov ľanu na technické spracovanie (Sk/t)
- Príloha č. 12** Priemerné ceny poľnohospodárskych výrobcov ľanu na technické spracovanie (Sk/t)
- Príloha č. 13** Terminované obchody na burze v Budapešti
- Príloha č. 14** Nákupné ceny repky od producentov v Nemecku (Sk/t)
- Príloha č. 15** Ceny výrobcov repky v ČR (Kč/t)
- Príloha č. 16** Dovoz a vývoz vybraných olejnatých semien, olejov a pokrutín v hospodárskom roku 2007/2008
- Príloha č. 17** Colné sadzby pre dovoz olejnín na Slovensko v roku 2007
- Príloha č. 18** Dovoz olejnín do SR v tonách v rokoch 1999-2007
- Príloha č. 19** Vývoz olejnín zo SR v tonách v rokoch 1999-2007
- Príloha č. 20** Vlastné náklady a výnosy v Sk na 1 hektár a tonu v roku 2007

SUMMARY

In the marketing year 2007/2008, the oilseeds area reached 231,4 thousand hectares, it means that it was decreased by 7,6% as compared to the previous year. Production of oilseeds was decreased by 9,2% to 467,5 thousand tons. Total supply together with beginning stocks and import reached 517,7 thousand tons. Domestic consumption was decreased by 1,6% due to the sunflower food consumption decrease (by 36,7%) in consequence of the significant increase of purchase price. Vice versa, rape seed consumption for production of methylester of rape seed oil (MERO) was increased by 27,4%. Export of oilseeds reached 245,2 thousand tons. Ending stocks were decreased to 463 tons.

In 2007, average producer prices of oilseeds (excepting soybean) were higher in comparison with the last year. The most significantly were increased prices of: sunflower (by 51%), mustard (by 10,6%), poppy seed (by 9,1%), rape seed (by 2,0%) and line seed (by 1,8%).

In the marketing year 2008/2009, oilseeds were grown at 250,6 thousand hectares, i.e. an increase by 7,2% per year due to higher average prices and increased demand for rape seed and sunflower seed. According to preliminary data of the Statistical Office of the Slovak Republic, average hectare yields are estimated to be at the level of 2,63 tons per hectare, i.e. higher by 30,2% in comparison with 2007. Oilseeds production is assumed to be at the level of 652,2 thousand tons and total supply at the level of 665,2 thousand tons. Domestic consumption of oilseeds will be increased in comparison with the previous year by 21,6% due to increased rape seed consumption for methylester of rape seed oil production and sunflower for food using. Export of oilseeds will be increased by 36,3% to 334,2 thousand tons as compared with the previous year.

Average producer prices of oilseeds per seven months of 2008 were higher by 6,1%-79,1% in comparison with the same period of 2007. Prices of sunflower seed and rape seed were increased most significantly (by 79,1% and 55,2%, separately).

In the marketing year 2009/2010 it is assumed another increase of sown areas of oilseeds (rape seed, poppy seed and soybean). Sown areas of other oilseeds types will be decreased. Total oilseeds production is estimated to be at the level of 602,7 thousand tons, i.e. a decrease by 7,6% due to lower average hectare yields. Total supply together with import and beginning stocks will be lower by 7,7% and it will reach 614,1 thousand tons. Export of oilseeds will be decreased to 271,6 thousand tons in comparison with the previous year.

PRÍLOHY

MESAČNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV REPKY OLEJNEJ OZIMNEJ V Sk/t
 Monthly Agricultural Producer Prices of Winter Rapeseeds in SKK/ton

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1999/2000	7 066	7 060	7 133	6 994	7 038	6 800	7 200	7 400	0	0	6 980	7 000
2000/2001	7 141	7 136	7 145	7 200	7 200	7 090	7 000	7 250	0	0	7 100	7 000
2001/2002	7 250	7 233	7 228	7 345	7 725	7 250	7 200	7 900	0	0	0	7 000
2002/2003	7 772	7 889	8 013	8 183	7 950	7 750	8 050	8 050	0	0	0	8 050
2003/2004	8 174	8 308	8 125	8 229	8 300	7 740	8 070	8 240	0	0	0	8 150
2004/2005	8 349	8 396	8 226	7 974	7 550	8 100	8 550	8 450	0	0	0	8 750
2005/2006	6 742	6 654	6 643	6 778	6 700	7 500	7 680	7 760	0	0	0	8 850
2006/2007	8 025	8 286	8 354	8 175	7 820	8 030	8 170	8 220	0	0	0	8 500
2007/2008	8 218	8 372	8 353	8 660	8 800	9 000	8 400	8 300	0	0	0	12 500
2008/2009	12 785											

Prameň: ŠÚ SR³

Poznámka: nula znamená neuskutočnený pohyb⁴

1/ Table No, 2/ Marketing Year, 3/ Source: Statistical Office of the SR, 4/ Note: Null Means Unrealized Movement

PRIEMERNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV REPKY
 Average Prices of Agricultural Rape Seed Producers

Kalen. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	I. pol. 2008
Sk/t ³	5 355	6 018	6 640	6 702	6 773	7 033	7 063	7 140	7 248	7 807	8 202	8 334	6 762	8 126	8 292	12 331

Prameň: ŠÚ SR⁴

1/ Table No, 2/ Calendar year, 3/ SKK/t, 4/ Source: Statistical Office of the SR

1.1.1

1.1.2 MESAČNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV SLNEČNICOVÉHO SEMENA V Sk/t

Monthly Agricultural Producers Prices of Sunflower Seed in SKK/ton

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1999/2000	7 445	7 575	7 400	7 579	7 550	7 678	8 500	8 373	8 450	8 380	8 250	8 000
2000/2001	8 156	8 300	8 338	7 684	7 655	8 250	8 567	8 420	8 490	8 550	8 900	8 540
2001/2002	8 300	8 350	8 433	8 152	8 247	8 210	8 750	9 300	8 650	8 760	8 990	8 660
2002/2003	8 440	8 560	9 265	9 400	9 493	9 500	9 600	9 360	10 000	9 500	9 200	8 730
2003/2004	8 900	8 500	8 991	9 101	9 031	9 167	9 900	9 650	9 250	9 500	9 700	9 020
2004/2005	9 040	9 300	9 000	6 898	6 943	7 016	8 300	8 767	8 750	9 600	9 890	9 260
2005/2006	8 980	9 220	7 933	7 344	7 294	7 444	7 326	7 517	7 588	7 825	7 935	8 133
2006/2007	7 900	8 125	7 800	7 125	7 224	7 161	7 483	7 267	7 000	7 200	7 300	7 450
2007/2008	8 490	8 230	9 473	11 944	12 476	11 897	13 285	13 175	13 050	12 000	12 140	12 450
2008/2009	12 980											

Prameň: ŠÚ SR ³Poznámka: nula znamená neuskutočnený pohyb ⁴

1/ Table No, 2/ Marketing year, 3/ Source: Statistical Office of the SR, 4/ Note: Null Means Unrealized Movement

PRIEMERNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV SLNEČNICE

Average Agricultural Producer Prices of Sunflower Seed

Kalen. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	I. pol. 2008
Sk/t ³	6 213	6 795	7 792	7 462	7 720	7 723	7 577	7 868	8 244	7 807	9 088	7 580	7 562	7 384	11 152	12 992

Prameň: ŠÚ SR ⁴

1/ Table No., 2/ Calendar year, 3/ SKK/t, 4/ Source: Statistical Office of the SR

Príloha č. 5¹

1.1.3 MESAČNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV MAKU V Sk/t
 Monthly Agricultural Producer Prices of Poppy Seed in SKK/ton

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1999/2000	45 665	49 500	49 767	50 000	50 000	48 000	50 000	52 300	54 000	52 600	52 650	0
2000/2001	50 730	52 000	47 000	47 000	48 000	50 000	51 000	52 200	53 800	54 000	53 250	0
2001/2002	51 300	52 050	51 500	50 500	52 333	52 250	49 500	52 250	54 200	54 160	53 830	52 530
2002/2003	51 600	48 500	48 000	52 010	52 000	48 300	47 400	52 200	54 220	54 250	54 000	53 000
2003/2004	52 000	52 150	52 000	52 133	53 400	54 000	49 790	52 050	54 250	54 300	54 050	53 780
2004/2005	52 050	52 220	50 367	50 000	50 215	50 000	48 500	49 000	48 000	49 000	49 000	49 870
2005/2006	48 000	49 500	46 940	53 000	53 000	51 000	45 970	46 200	46 000	46 800	47 500	46 000
2006/2007	46 320	44 800	42 250	56 400	58 700	53 360	47 780	49 000	47 360	45 520	45 720	43 790
2007/2008	43 180	44 175	53 750	60 335	62 450	59 000	54 750	51 480	51 360	50 310	49 960	48 860
2008/2009	48 420											

Prameň: ŠÚ SR³

Poznámka: nula znamená neuskutočnený pohyb⁴

1/ Table No., 2/ Marketing year, 3/ Source: Statistical Office of the SR, 4/ Note: Null Means Unrealized Movement

Príloha č. 6¹

PRIEMERNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV MAKU SIATEHO
 Average Agricultural Producer Prices of Poppy Seed

Kalend. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	I. pol. 2008
Sk/t ³	36 124	54 457	37 417	34 737	50 839	48 744	49 000	48 909	51 694	50 586	52 298	51 072	49 875	48 990	53 426	51 423

Prameň: ŠÚ SR⁴

1/ Table No., 2/ Calendar year, 3/ SKK/t, 4/ Source: Statistical Office of the SR

MESAČNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV SÓJE V Sk/t
 Monthly Agricultural Producer Prices of Soybean in SKK/ton

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1999/2000	10 500	10 000	11 150	11 090	9 180	9 100	10 400	11 000	10 850	11 000	10 900	10 750
2000/2001	11 000	10 800	11 000	7 100	8 400	8 560	8 050	8 500	8 600	8 640	9 900	10 600
2001/2002	11 800	15 000	11 530	8 750	8 275	7 900	8 500	8 550	8 980	8 930	9 000	9 500
2002/2003	11 990	15 000	11 800	8 033	8 017	7 900	8 600	8 800	9 100	8 850	9 980	8 930
2003/2004	12 000	14 600	11 900	8 300	8 300	7 910	8 710	8 900	9 250	8 900	9 730	9 260
2004/2005	10 840	14 250	11 400	8 550	8 433	8 400	8 680	8 820	8 800	8 890	9 100	9 180
2004/2005	9 950	12 950	10 480	8 840	7 880	8 000	7 400	8 050	8 430	8 500	8 500	8 990
2006/2007	8 045	9 380	8 100	7 600	7 233	7 232	7 133	7 100	6 850	7 160	7 950	8 125
2007/2008	7 950	8 920	8 310	7 720	7 813	8 490	9 163	9 030	9 500	9 580	10 000	10 080
2008/2009	10 000											

Prameň: ŠÚ SR ³

Poznámka: nula znamená neuskutočnený pohyb ⁴

1/ Table No., 2/ Marketing year, 3/ Source: Statistical Office of the SR, 4/ Note: Null Means Unrealized Movement

PRIEMERNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV SÓJE
 Average Agricultural Producers Prices of Soybean

Kalend. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	I. pol. 2008
Sk/t ³	7 924	10 107	9 453	9 574	11 238	11 224	10 227	10 005	9 078	8 944	9 115	9 168	8 875	7 840	7 786	9 501

Prameň: ŠÚ SR ⁴

1/ Table No., 2/ Calendar year, 3/ SKK/t, 5/ Source: Statistical Office of the SR

MESAČNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV HORČICE V Sk/t
 Monthly Prices of Agricultural Mustard Seed Producers in SKK/ton

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1999/2000	10 500	9 725	9 500	9 500	10 000	9 750	9 600	9 600	10 000	10 050	9 950	9 800
2000/2001	9 800	10 100	8 633	8 750	8 800	9 130	9 630	9 650	9 950	9 900	10 270	9 900
2001/2002	9 860	8 625	8 950	10 000	9 500	10 500	9 720	9 880	10 200	10 150	10 360	10 120
2002/2003	9 970	9 400	10 000	9 433	10 200	10 000	9 840	9 940	10 260	10 320	10 450	10 220
2003/2004	9 500	10 900	11 160	9 500	9 750	10 020	10 000	9 830	9 500	10 340	10 470	10 270
2004/2005	9 450	10 200	10 200	8 800	9 650	9 740	9 870	9 740	9 470	9 500	9 950	9 830
2005/2006	9 270	8 875	10 000	8 175	9 070	9 240	8 800	8 940	9 050	9 220	9 660	9 800
2006/2007	9 000	8 813	8 850	8 790	8 990	9 000	9 360	9 500	9 340	9 380	9 720	9 890
2007/2008	9 320	9 715	10 000	10 200	11 050	11 120	12 000	11 620	10 980	11 000	11 120	11 370
2008/2009	10 950											

Prameň: ŠÚ SR ³

Poznámka: nula znamená neuskutočnený pohyb ⁴

1/ Table No., 2/ Marketing year, 3/ Source: Statistical Office of the SR, 4/ Note: Null Means Unrealized Movement

PRÍEMERNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV HORČICE
 Average Producer Prices of Mustard Seed

Kalend. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	I. pol. 2008
Sk/t ³	5 183	8 146	8 595	9 308	9 939	9 558	9 769	9 147	9 616	9 927	10 146	9 717	9 269	9 001	9 958	11 182

Prameň: ŠÚ SR ⁴

1/ Table No., 2/ Calendar year, 3/ SKK/t, 4/ Source: Statistical Office of the SR

ĽAN NA TECHNICKÉ SPRACOVANIE V Sk/t
Flax Seeds for Technical Processing in SKK/ton

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1998/1999	0	0	8 900	8 900	8 925	8 933	8 950	8 900	8 750	8 990	9 320	9 665
1999/2000	0	0	9 000	9 700	9 600	9 500	9 700	9 850	10 000	10 630	10 770	10 000
2000/2001	0	0	10 000	9 700	9 800	9 760	9 320	9 560	9 860	9 820	10 940	10 460
2001/2002	0	0	10 260	10 750	10 000	10 000	9 460	10 000	10 140	10 240	11 260	10 540
2002/2003	10 410	10 500	10 000	9 000	10 000	10 150	9 530	10 060	10 230	10 270	11 320	10 640
2003/2004	10 930	10 520	10 200	9 900	10 000	9 950	9 000	9 400	9 900	9 500	11 220	11 060
2004/2005	10 700	10 000	10 250	10 167	10 119	10 000	9 010	10 000	9 780	9 970	10 920	10 670
2005/2006	10 880	10 120	10 350	10 367	9 883	9 775	8 930	9 980	9 460	10 000	10 120	11 000
2006/2007	10 640	10 330	10 500	9 450	9 600	9 600	9 534	10 000	9 820	9 000	9 600	10 200
2007/2008	10 470	9 400	10 905	10 400	9 620	9 833	10 200	10 390	10 320	9 980	9 800	9 980
2008/2009	10 120											

Prameň: ŠÚ SR³Poznámka: nula znamená neuskutočený pohyb⁴

1/ Table No., 2/ Marketing year, 3/ Source: Statistical Office of the SR, 4/ Note: Null Means Unrealized Movement

PRIEMERNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV ĽANU NA TECHNICKÉ SPRACOVANIE
Average Producer Prices Flax Seeds for Technical Processing

Kalend. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	I. pol. 2008
Sk/t ³	6 541	7 500	8 082	9 359	9 038	8 896	9 265	9 947	10 039	9 924	10 137	10 090	10 157	10 017	10 196	10 150

Prameň: ŠÚ SR⁴

1/ Table No., 2/ Calendar year, 3/ SKK/t, 4/ Source: Statistical Office of the SR

Príloha č. 13

TERMÍNOVANÉ OBCHODY NA BURZE V BUDAPEŠTI

Time Bargains at Stock-Exchange in Budapest

Komodita ¹	Termín ²	11. 7. 2008	12. 8. 2008	10. 9. 2008	10. 9. 2008	10. 9. 08 / 12. 8. 08
		Cena v HUF/t ³			Cena v Sk/t ⁴	Vývoj v % ⁵
Repka ⁶	November 2008	104 250	85 000	79 000	10 002	- 7,6
Repka ⁶	Marec 2009	-	89 900	84 500	10 699	- 6,0
Slničnica ⁷	November 2008	101 800	79 800	60 750	7 692	- 23,9

Prameň: Budapest Stock Exchange, 17.september 2008

Prepočet kurzom NBS ku dňu 10. 9. 2008, 100 HUF = 12,661 SKK, PPA-ATIS

1/ Commodity, 2/ Date, 3/ Price in HUF/t, 4/ Price in SKK/t, 5/ Development in %, 6/ Rape seed, 7/ Sunflower

Príloha č. 14

NÁKUPNÉ CENY REPKY OD PRODUCENTOV V NEMECKU v €/t

Producer Prices of Rape Seed in Germany in SKK/t

Plodina ¹	Priemerná cena ²				Vývoj v % ³	
	37. t. 2007	35. t. 2008	36. t. 2008	37. t. 2008	37.t. 08/36.t. 08	37. t. 08/37. t. 07
Repka ⁴	344,10	398,00	390,17	376,00	- 3,6	9,3

Prameň: ZM, PPA-ATIS

1/ Crop, 2/ Average price, 3/ Development in %, 4/ Rape seed, 5/ October, 6/ Source: ZMP, calculation trough the NBS exchange rate on the listed date

Príloha č. 15

CENY VÝROBCOV REPKY V ČR v Kč/t

Producer Prices of Rape Seed in the Czech Republic in CZK/t

Rok/ mesiac ¹	2007					2008				
	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7
Repka ²	7 122	6 974	6 877	6 756	7 117	10 884	10 900	10 956	10 549	9 908

Prameň: ČSÚ, SZIF TIS ČR

1/ Year/month, 2/ Rape seed

Príloha č. 16¹

DOVOZ A VÝVOZ VYBRANÝCH OLEJNATÝCH SEMIEN, OLEJOV A POKRUTÍN V HOSPODÁRSKOM ROKU 2007/2008 (t)
 Import and Export of Selected Oilseeds, Oils and Press Residues in the Marketing Year 2007-2008 (T)

Položka colného sadzobníka ²	Dovoz ³	Vývoz ⁴
1201 00 Sójové bôby, drvené alebo nedrvené ⁵	7 233*	7 196
1201 00 10 -Na siatie ⁶	0	0
1204 00 Semená ľanové, drvené alebo nedrvené ⁷	265	1 085*
1205 10 Semená repky alebo semená repky olejnej, drvené alebo nedrvené ⁸	4 461	138 655*
1205 10 10 -Na siatie ⁶	624	1 642
1206 00 Semená slnečnicové, drvené alebo nedrvené ⁹	3 013	97 500*
1206 00 10 -Na siatie ⁶	655	3 259
1207 91 Makové semená ¹⁰	1 355	154
1207 91 10 -Na siatie ⁶	0	0
1207 50 Horčičné semená ¹¹	710	455
1207 50 10 -Na siatie ⁶	41	262
1507 Sójový olej a jeho frakcie, rafinované alebo nerafinované, chemicky nemodifikované ¹²	5 073	164
1515 11 00 Ľanový olej a jeho frakcie ¹³ -Surový olej ¹⁴	0	0
1512 Slnečnicový olej, alebo požitový olej alebo bavlníkový olej a ich frakcie, rafinované alebo nerafinované, ale chemicky nemodifikované ¹⁵	13 149	14 616
1514 Olej z repky, repky olejnej alebo horčicový olej a ich frakcie, rafinované alebo nerafinované, ale chemicky nemodifikované ¹⁶	14 834	7 408
2304 00 00 Pokrutiny a iný pevný odpad, tiež drvené alebo vo forme peliet, vznikajúce extrahovaním sójového oleja ¹⁷	154 400	46
2306 30 00 Pokrutiny zo slnečných semien ¹⁸	5 581	32 103
2306 41 00 Pokrutiny zo semien repky olejnej: s nízkym obsahom kyseliny erukovej ¹⁹	9 935	18 904

Prameň: zahraničný obchod MP SR september 2008

1/ Table No.15, 2/ Customs Tariff Book Item, 3/ Import in t, 4/ Export in t, 5/ Soybean, also crushed, 6/ Seed for sowing, 7/ Linseed, also crushed, 8/ Rape seed also crushed, 9/ Sunflower seed also crushed, 10/ Poppy seed, 11/ Mustard seed, 12/ Soya oil and its fractions whether or not refined, but not chemically modified, 13/ Linseed oil and its fractions, crude oil, 14/ Raw oil, 15/ Sunflower, sunflower or cotton-seed oil and its fractions whether or not refined, but not chemically modified, 16/ Rape, colza or mustard oil and its fractions whether or not refined, but not chemically modified, 17/ Oil-cake and other solid residues, whether or not ground, or in the form of pellets, resulting from the extraction of soybean oil, 18/ Sunflower press residues, 19/ Rape seed press residues, low content of acid erucic, 20/ Foreign trade – MA SR, September 2008

Príloha č. 17

1.1.4 COLNÉ SADZBY PRE DOVOZ OLEJNÍN NA SLOVENSKO V ROKU 2007-2008

Customs Tariffs of Oilseeds Import Valid in Slovakia in 2007-2008

Pol. col. sadzobníka ¹	Názov tovaru ²	Colné sadzby v % ³
1 205 10	Semená repky, repky olejky, tiež drvené ⁴	bez cla ¹²
1205 10 10	Na siatie ⁵	bez cla
1205 10 90	Ostatné ⁶	bez cla
1 205 90 00	Ostatné⁶	bez cla
1206 00	Semená slnečnicové, tiež drvené ⁷	bez cla
1206 00 10	Na siatie ⁵	bez cla
	Ostatné ⁶	bez cla
1206 00 91	Lúpané, v šupke šedej a bieloprúžkovanej ⁸	bez cla
1206 00 99	Ostatné ⁶	bez cla
1207 50	Horčicové semená ⁹	bez cla
1207 50 10	Na siatie ⁵	bez cla
1207 50 90	Ostatné ⁶	P10A
1207 91	Makové semená ¹⁰	bez cla
1207 91 10	Na siatie ⁵	bez cla
1207 91 90	Ostatné ⁶	bez cla
1201 00	Sójové bôby, tiež drvené ¹¹	bez cla
1201 00 10	Na siatie ⁵	bez cla
1201 00 90	Ostatné ⁶	bez cla

Prameň: Nariadenie Komisie (ES) č. 15499/2006 zo 17. októbra 2006, ktorým sa mení a dopĺňa príloha 1 k nariadeniu (EHS) č. 2658/87 o tarifnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku¹³

1/ Customs Tariff Book item, 2/ Description, 3/ Customs tariffs in %, 4/ Rape seed also crushed, 5/ Seed stock, 6/ Other, 7/ Sunflower seed also crushed, 8/ Peeled, in grey or hite striped shell, 9/ Mustard seed, 10/ Poppy seed, 11/ Soybeans also crushed, 12/ Duty free, 13/ Source: Regulation of Commission (EC) No. 1719/2005 of 27 October 2005 amending Annex No. 1 to the Regulation (EEC) No. 2658/87 on tariff and statistical nomenclature and on common Customs Tariff Book

Príloha č. 18

DOVOZ OLEJNÍN DO SR V TONÁCH

Import of Oilseeds to Slovakia (in tons)

Colný sadz. ¹	Komodita ²	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1201 00	Sójové bôby, drvené alebo nedrvené ³	2 938	1 394	1 743	3 654	2 389	16 145	16 024	15 433	7 718*
1204 00	Semená ľanové, drvené alebo nedrvené ⁴	81	82	54	103	108	111	143	238	193
1205	Semená repky alebo semená repky olejnej, drvené alebo nedrvené ⁵	34 997	82	1 817	8 473	11 166	176	810	5 847	4 064
1206 00	Semená slnečnicové, drvené alebo nedrvené ⁶	837	3 228	584	448	900	2 573	2 346	2 228	3 330
1207 50	Horčičné semená ⁷	3	71	1 567	1 439	971	76	20	771	657
1207 91	Makové semená ⁸	1 253	1 159	1 310	1 461	1 773	1 528	1 222	1 324	1 329

Prameň: Colné riaditeľstvo SR, MP SR, apríl 2008

1/ Customs Tariff Book Item, 2/ Commodity, 3/ Soybean, also crushed, 4/ Line seed, 5/ Rape seed, also crushed, 6/ Sunflower seed, also crushed 7/ Mustard seed, 8/ Poppy seed, 9/ Source: Customs Directorate of the SR, RIAFE, MA SR

VÝVOZ OLEJNÍN ZO SR V TONÁCH

Export of Oilseeds to Slovakia (in tons)

Colný sadz. ¹	Komodita ²	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1201 00	Sójové bôby, drvené alebo nedrvené ³	4 090	3 453	2 695	1 660	4 775	546	452	4 581
1204 00	Semená ľanové, drvené alebo nedrvené ⁴	979	1 365	648	1 016	616	1 357	1 519	1 179
1205	Semená repky alebo semená repky olejnej, drvené alebo nedrvené ⁵	22 047	82 572	79 980	5 344	45 538	70 179	116 500	141 776
1206 00	Semená slnečnicové drvené alebo nedrvené ⁶	62 498	87 301	62 451	80 004	71 309	112 910	70 796	127 942
1207 50	Horčičné semená ⁷	1 738	1 277	1 780	1 482	816	984	94	284
1207 91	Makové semená ⁸	166	22	178	178	444	391	372	174

Prameň: Colné riaditeľstvo SR, VÚEPP, MP SR⁸, apríl 2008

1/ Customs Tariff Book Item, 2/ Commodity, 3/ Soybean, also crushed, 4/ Line seed, 5/ Rape seed, also crushed, 6/ Sunflower seed, also crushed, 7/ Mustard seed, 8/ Poppy seed, 9/ Source: Customs Directorate of the SR, RIAFE, MA SR

VLASTNÉ NÁKLADY A VÝNOSY V SK NA 1 HEKTÁR A 1 TONU V ROKU 2007
Actual Costs and Revenues in SKK per hectare and ton in 2007

Ukazovateľ ²	Výrobná oblasť ³					Spolu SR ⁹
	Kukuričná ⁴	Repárska ⁵	Zemiak. ⁶	Zemiak- ovsená ⁷	Horská ⁸	
REPKA¹⁰						
Priame náklady spolu ¹¹	20 418	20 799	19 113	19 917	19 009	20 254
VN celkom na ha ¹²	24 532	26 099	22 337	24 965	22 082	24 596
Úroda t/ha ¹³	2,37	2,43	2,34	2,29	1,83	2,34
VN na tonu ¹⁴	10 359	10 677	9 525	10 878	11 848	10 497
Výnosy na ha hl. výrobku ¹⁵	25 078	26 614	26 897	34 604	24 128	26 247
Hospodársky výsledok na t ¹⁶	231	296	1 946	4 249	1 307	739
Počet podnikov ¹⁷	24	21	7	8	9	69
SLNEČNICA¹⁸						
Priame náklady spolu ¹¹	19 620	19 105	-	0	0	19 619
VN celkom na ha ¹²	24 113	24 526	-	0	0	24 228
Úroda t/ha ¹³	2,20	2,50	-	0	0	2,27
VN na tonu ¹⁴	10 940	9 825	-	0	0	10 677
Výnosy na ha hl. výrobku ¹⁵	31 761	34 537	-	0	0	32 502
Hospodársky výsledok na t ¹⁶	3 470	4 011	-	0	0	3 647
Počet podnikov ¹⁷	21	11	2	0	0	34

Prameň: Vlastné náklady a výsledky hospodárenia poľnohospodárskych podnikov v SR za rok 2007
v triedení podľa výrobných oblastí, VÚEPP, Bratislava 2008¹⁹

1/ Table No 19., 2/ Indicator, 3/ Regions by Type of production, 4/ Maize, 5/ Sugar beet, 6/ Potatoes, 7/ Potatoes/Oats, 8/ Mountain, 9/ Total SR, 10/ Raped seed, 11/ Direct costs in total, 12/ Actual costs in total per ha, 13/ Yield in t/ha, 14/ Actual costs per ton, 15/ Revenues per ha of main product, 16/ Profit/loss per ton, 17/ Number of enterprises, 18/ Sunflower seed, 19/ Source: Actual Cost and Economic Results of Slovak Agricultural Enterprises in 2007 Classified by Type of Production, RIAFE Bratislava 2008, (PC-Production Costs).

Dielo a jeho časti je možné publikovať len s písomným súhlasom nositeľa autorského práva.

Olejniny

Vydal: Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva v Bratislave a Ministerstvo pôdohospodárstva SR. Vydanie prvé. Náklad 60 výtlačkov. Rozsah 46 strán, v tom 27 tabuliek a 19 príloh.

© VÚEPP Bratislava

ISSN 1337-4540