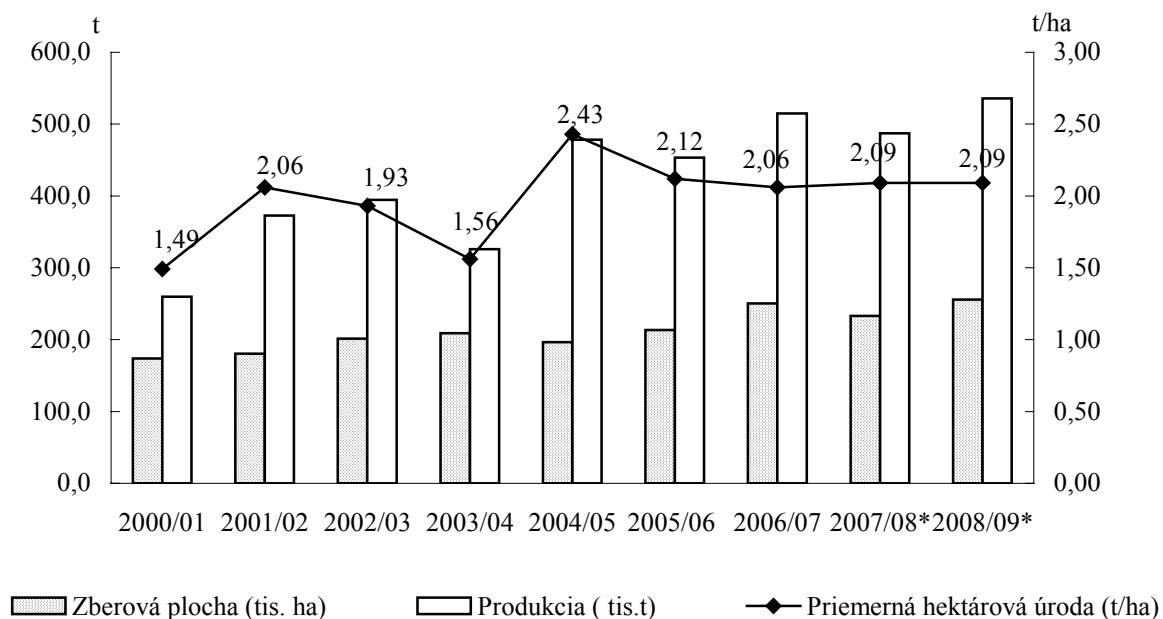


Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva
Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky

Olejníny

Situačná a výhľadová správa k 30.6.2007

Plochy, produkcia a priemerné hektárové úrody olejní v SR



Bratislava,
december 2007

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 SPOLOČNÉHO A NÁRODNÉHO TRHU.....	2
<i>1.1. Legislatíva k agrárnemu trhu olejninami.....</i>	<i>2</i>
<i>1.2. Národná podpora.....</i>	<i>3</i>
1. SITUÁCIA NA TRHU V SR	13
<i>2.1. Repka</i>	<i>13</i>
<i>2.2. Slničnica</i>	<i>14</i>
<i>2.3. Mak siaty</i>	<i>15</i>
<i>2.4. Sója</i>	<i>16</i>
<i>2.5. Horčica</i>	<i>17</i>
<i>2.6. Lan olejny</i>	<i>18</i>
<i>2.7. Ostatné olejniny</i>	<i>19</i>
<i>2.8. Spracovanie olejnin</i>	<i>20</i>
3. SITUÁCIA NA TRHU V EÚ	21
4. SVETOVÝ TRH S OLEJNINAMI A RASTLINNÝMI OLEJMI	28

PRÍLOHY

ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

CR	Colné riaditeľstvo Slovenskej republiky
CIF	cena tovaru vrátane poistenia a dopravných nákladov
EHS	Európske hospodárske spoločenstvo
EC	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
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 2006/2007 a predkladá prognózu na 2007/2008 a 2008/2009.

Súčasťou správy sú informácie o cenách jednotlivých druhov olejnin, 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 olejnin, 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

Produkcija olejnatých semien v hospodárskom roku 2006/2007 sa zvýšila o 13,5%. Výnimkou bol mak, horčica a ostatné olejniny, kde naopak, produkcia poklesla. Priemerné hektárové úrody poklesli v rozpätí od 1,9% do 24,5% s výnimkou ľanu olejného, kde boli úrody vyššie o 8,5%. Nárast celkovej produkcie olejnin sa prejavil na celkovej ponuke olejnatých semien, ktorá sa zvýšila o 14,9%. Domáca spotreba sa zvýšila vo všetkých smeroch užitia (v priemere o 11,2%). Spotreba olejnatých semien na výrobu biopalív medziročne vzrástla o 24,3% a dosiahla 36,9% z produkcie repky. Vývoz olejnatých semien predstavoval 45,7% podiel z celkovej produkcie. Celkove sa vyviezlo 235 tis. ton olejnatých semien. Najvyšší podiel na vývoze mala repka (52,4%), slnečnica (46,3%) a ostatné olejniny (1,3%). Celkové použitie olejnin sa v porovnaní s predchádzajúcim hospodárskym rokom zvýšilo o 11,5% na 511,6 tis. ton. Zásoby vzhľadom na vyššiu ponuku a znížený objem vývozu slnečnice vzrástli na 32 367 ton.

Priemerné ceny výrobcov olejnin v roku 2006 boli v porovnaní s rokom 2005 nižšie (v rozpätí od 1,4% do 11,7%) s výnimkou repky, kde sa priemerná cena medziročne zvýšila o 20,2%. Najvýraznejšie poklesla cena sóje (o 11,7%).

V hospodárskom roku 2007/2008 boli olejnaté semená vysiate na 233 620 hektároch, t.j. medziročne poklesli o 7,4%. Najvýraznejšie poklesli plochy ľanu olejného (o 57,4%), slnečnice (o 40,2%) a sóje (o 35,6%). Naopak, plochy horčice sa zvýšili (o 59,9%), repky (o 25,3%) a maku (o 12%). Produkciu olejnatých semien predpokladáme na 487,4 tis. ton a celkovú ponuku 530,9 tis. ton. Domáca spotreba medziročne vzrastie o 9,2%, pričom potravinárska spotreba sa zníži o 19,4% a spotreba na výrobu MERA vzrastie o 40%. Vývoz olejnin odhadujeme na 253,2 tis. ton. Konečné zásoby klesnú na 683 ton.

Ceny výrobcov olejnin v septembri 2007 boli v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka s výnimkou sóje a ľanu olejného vyššie. Najvýraznejšie vzrástla cena slnečnice o 17,6%, maku o 10,6%, horčice o 5,8% a repky o 1,7%. Priemerná cena výrobcov sóje v uvedenom období klesla o 8% a ľanu olejného o 0,2%.

V hospodárskom roku 2008/2009 sa oševné plochy olejnin zvýšia o 11,6% na 260,8 tis. hektárov. Produkcia olejnatých semien sa odhaduje na 536,1 tis. ton a celková

ponuka na 548,7 tis. ton. Domáca spotreba olejnatých semien sa medziročne zvýši v dôsledku zvýšenej spotreby repky na výrobu metylestéru repkového oleja, čo ovplyvní vývoz.

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
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁹	198 976	215 548	252 208	233 620	260 805
Zberová plocha ⁷	ha	196 726	213 509	250 397	233 319	256 384
Hektárová úroda ⁸	t/ha ²⁰	2,43	2,12	2,06	2,09	2,09
Produkcia ⁹	t ²¹	478 364	453 448	514 671	487 402	536 099
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	474	618	9 710	32 637	683
Dovoz spolu ¹¹	t	13 804	14 455	19 554	13 659	11 940
Celková ponuka ¹²	t	492 642	468 521	543 935	530 917	548 721
Domáca spotreba ¹³	t	256 975	248 584	276 615	277 561	303 215
v tom: potravinárska ¹⁴	t	171 118	160 132	164 828	132 809	133 829
Iná (MERO, krmivárska) ¹⁵	t	85 857	88 706	111 787	144 752	169 386
Vývoz spolu ¹⁶	t	235 049	209 973*	234 953	253 174	245 084
Celkové použitie ¹⁷	t	492 024	458 811	511 568	530 234	548 299
Konečné zásoby ¹⁸	t	618	9 710	32 637	683	423

Prameň: ²² ŠÚ SR ²³, Colné riaditeľstvo SR ²⁴, MP SR október 2007 ²⁵

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 to October, 2007

1. REGULAČNÁ A PODPORNÁ POLITIKA SPOLOČNÉHO A NÁRODNÉHO TRHU

1.1. Legislatíva k agrárnemu trhu s olejinami

- **Nariadenie Komisie (ES) č. 1345/2005**, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá na uplatňovanie systému dovozných licencií v odvetví olivového oleja.
- **Nariadenie Komisie (ES) č. 1918/2006**, ktorým sa otvára colná kvóta a stanovuje spracovanie colnej kvóty na olivový olej s pôvodom v Tunisku.
- **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 2002/587/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.

- 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. 473/2003 z 24. októbra 2003** o Pôdohospodárskej platobnej agentúre, o podpore podnikania v pôdohospodárstve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- **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.

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, Agrokopex 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 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*).

2. Priame platby sa poskytujú na základe

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 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) zatrávňovanie 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. 10 000 €, max. 2 mil. € (bude zmenené na 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. 10 000 € a max. 3 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 50 000 €.

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 LFA	EAFRD %	Národné zdroje %	Verejné zdroje spolu %
Oblasti Konvergenčného cieľa	80	20	100
Ostatné oblasti	55	45	100

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, olejnin, okopanín) nesmie presiahnuť plochu 50% využívanej ornej pôdy, ktorá je predmetom podpory. Do skupiny obilnín sa započíta aj kukurica na zrnno.

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. 2092/1991 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 ekologickej 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 pracovnú silu (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 oševný 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, d'atelinotrávami a pod. Tieto náklady vyplývajú zo straty na bežnej produkcii z orných pôd, potreby zatrávňovania (agrotechnika, osivo) i komplikovanejšej manipulácie mechanizmov. Zvýšené náklady čiastočne kompenzuje zisk z produkcie tráv na vytvorených pásoch.

Výška podpory

Ochrana proti erózii na ornej pôde	Platba
Stabilizačný oševný postup	4 750 Sk/ha
Prijateľná veľkosť parcely	1 365 Sk/ha

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.

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

Olejniný v súčasnom období patria popri obilninách k základným strategickým plodinám rastlinnej výroby. Trh s olejnami v Slovenskej republike sa od roku 1990 vyvíja veľmi priaznivo. Podmieňuje to ich nezastupiteľnosť vo výžive obyvateľstva a hospodárskych zvierat ako aj rastúci záujem o spotrebu na výrobu bionafty. Pretrvávajúca konjunktúra olejnin vo svete umožňuje umiestniť produkciu olejnin na zahraničných trhoch. Uvedené skutočnosti, ale aj zmeny v štruktúre rastlinnej výroby v prospech trhových plodín v najbližších rokoch výrazne ovplyvnia plochy repky a slnečnice.

2.1 Repka

V hospodárskom roku 2006/2007 produkcia repky dosiahla 259,7 tis. ton, t.j. nárast o 10,5% oproti roku 2005. Celková ponuka repky vzrástla o 10,8% na 265,4 tis. ton. Napriek vyššej ponuke repky domáca spotreba poklesla v dôsledku zníženia potravinárskej spotreby o 37,6%. Spotreba na výrobu bionafty sa medziročne zvýšila na 95 716 ton. Vývoz z titulu vyššej ponuky sa zvýšil o 41,6% na 123,2 tis. ton. Vývoz repky smeroval do Českej republiky, Rakúska, Holandska a Nemecka, t.j. tam, kde odbyt bionafty má zelenú a spotrebitelia dávajú prednosť repkovému oleju. Zásoby repky na konci hospodárskeho roka nezostali.

Priemerná cena výrobcov repky v roku 2006 bola v porovnaní s rokom 2005 vyššia o 20,2% a dosiahla 8 126 Sk/t (Príloha č. 1 a č. 2).

V roku 2007 dopyt po repke bol ešte výraznejší v porovnaní s minulosťou v dôsledku pokrytia požiadaviek na výrobu MERO, zložka do bionafty a to nielen na Slovensku, ale aj v ostatných krajinách EÚ-27. Zvýšený záujem o repku a vyššia priemerná realizačná cena repky v roku 2006 sa prejavili na osevných plochách, ktoré sa medziročne zvýšili o 25,3% a dosiahli 155 220 hektárov. Z tejto výmery bolo 67 811 hektárov vysiatych na energetické účely. V čase sejby a po nej bolo sucho a porasty vzchádzali nerovnomerne. Výdatnejšie zrážky boli až v posledných októbrových dňoch. Predĺžená jesenná vegetácia zlepšila celkový stav porastov. Vzhľadom na miernu zimu porasty prezimovali veľmi dobre. Na jar porasty intenzívne rástli a už v I. dekáde apríla začali porasty kvitnúť (priemer za Slovensko 107 dní, v roku 2006 to bolo za 126 dní). V 3. dekáde apríla a v 1. dekáde mája boli mrazy, ktoré poškodili kvitnúce porasty repky, dôsledkom toho boli nevyvinuté a krátke šesule s nízkym počtom semien. Po extrémne suchom apríli prišli zrážky a porasty repky intenzívne narástli a rozvetvili sa. Porasty repky dozrievali zo začiatku rýchlo, po zrážkach začiatkom júla pomalšie a menej vyrovnané. Vegetačná doba bola kratšia o 19 dní. Uvedený priebeh počasia sa prejavil na priemerných hektárových úrodách (2,17 t/ha). Pri predpokladanej úrode celková produkcia dosiahne 336,4 tis. ton. Domáca spotreba medziročne vzrastie na 187 tis. ton, z toho spotreba na potravinárske užitie dosiahne 53 tis. ton. Do konca októbra bola nákupcami a spracovateľmi na energetické účely nakúpená repka v objeme 133 906 ton. Vývoz repky napriek zvyšovaniu spracovateľských kapacít na výrobu biozložiek do motorových palív medziročne vzrastie o 23,7%. Vzhľadom na vysoký dopyt po repke a priaznivým realizačným cenám za repku so zásobami neuvažujeme. Ceny výrobcov repky v septembri 2007 boli v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roky vyššie o 1,7% a dosiahli 8 273 Sk/t.

V hospodárskom roku 2008/2009 predpokladáme, že oševné plochy repky sa medziročne zvýšia o 5% na 163 tis. hektárov. Produkciu odhadujeme na úrovni 343,4 tis. ton a celkovú ponuku na 346 tis. ton.

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
Oševná plocha ⁶	ha ¹⁹	92 404	107 395	123 869	155 220	163 000
Zberová plocha ⁷	ha	91 496	106 204	122 511	155 008	159 740
Hektárová úroda ⁸	t/ha ²⁰	2,87	2,21	2,12	2,17	2,15
Produkcia ⁹	t ²¹	262 660	235 066	259 650	336 367	343 441
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	0	53	0	0	0
Dovoz spolu ¹¹	t	803	3 309	5 723	3 000	2 500
Celková ponuka ¹²	t	263 463	238 428	265 373	339 367	345 941
Domáca spotreba ¹³	t	178 000	151 419	142 159	186 906	214 000
v tom: potravinárska ¹⁴	t	101 000	74 419	46 443	53 000	54 000
MERO ¹⁵	t	77 000	77 000	95 716	133 906*	160 000
Vývoz spolu ¹⁶	t	85 410	87 009	123 214	152 461	131 941
Celkové použitie ¹⁷	t	263 410	238 428	265 373	339 367	345 941
Konečné zásoby ¹⁸	t	53	0	0	0	0

Prameň: ²² ŠÚ SR²³, Colné riaditeľstvo SR²⁴, MP SR október 2007²⁵, * PPA údaj ku koncu októbra 2007

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 to October 2007,

2.2 Slničnica

V roku 2006 sa produkcia slnečnice zvýšila o 17,1% v dôsledku medziročného zvýšenia plôch a dosiahla 228 606 ton. Produkcia spolu so zvýšenými zásobami a dovozom zabezpečila dostatočnú ponuku na úrovni 238,6 tis. ton. Domáca spotreba vzrástla o 43,7% v dôsledku zvýšenej potravinárskej spotreby. Vzhľadom na vyššiu ponuku slnečnice sa zo Slovenska vyviezlo 108,7 tis. ton. Zásoby slnečnice medziročne vzrástli na 27 238 ton.

Priemerná cena výrobcov slnečnice v roku 2006 podľa ŠÚ SR dosiahla 7 384 Sk za tonu, t.j. medziročne poklesla o 2,4% (Príloha č. 3 a č. 4).

V roku 2007 vzhľadom na zvýšený dopyt po repke a pokles priemerných realizačných cien slnečnice sa oševné plochy slnečnice znížili o 40,2% na 65 228 hektárov. Priemerné hektárové úrody sa odhadujú na 2,07 t/ha a produkcia na 135,4 tis. ton. V hospodárskom roku 2007/2008 produkcia slnečnice spolu s dovozom a počiatkovými zásobami vytvorí ponuku v objeme 163,5 tis. ton, t.j. o 31,5% menej oproti minulému roku. Domáca spotreba medziročne poklesne o 36,7% na 65 tis. ton. Vývoz slnečnice v dôsledku nižšej ponuky medziročne poklesne o 9,8% na 98 tis. ton. Celkové použitie slnečnice v porovnaní s predchádzajúcim hospodárskym rokom bude nižšie o 22,9%. Vzhľadom na nižšiu ponuku slnečnice konečné zásoby dosiahnu len 488 ton.

Vzhľadom na nižšiu svetovú produkciu v roku 2006 a zvýšený dopyt ceny prudko vzrástli. V septembri v tomto roku boli ceny výrobcov slnečnice v SR vyššie o 17,6% v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka a dosiahli 9 132 Sk/t.

V hospodárskom roku 2008/2009 sa oševné plochy slnečnice zvýšia o 30,3% v dôsledku priaznivých odbytových a cenových podmienok na trhu so slnečnicou v tomto roku. Produkcia slnečnici by mala byť v porovnaní s týmto rokom vyššia o 30,4% v závislosti od vývoja klimatických podmienok v priebehu vegetácie.

BILANCIA SLNEČNICE

Balance of Sunflower

Tabuľka č. 3¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴			Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
Oševná plocha ⁶	ha ¹⁸	90 783	91 807	109 132	65 228	85 000
Zberová plocha ⁷	ha	90 031	91 146	108 816	65 228	84 065
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁹	2,18	2,14	2,10	2,07	2,10
Produkcia ⁹	t ²⁰	196 351	195 310	228 606	135 400	176 537
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	474	319	7 000	27 238	488
Dovoz spolu ¹¹	t	5 880	2 713	3 020	850	2 300
Celková ponuka ¹²	t	202 705	198 342	238 626	163 488	179 325
Domáca spotreba	t	56 000	71 475	102 701	65 000	68 000
Potrav. spotreba ¹³	t	53 000	71 475	102 701	65 000	68 000
MERO ¹⁴	t	3 000	0	0	0	0
Vývoz spolu ¹⁵	t	146 386	119 867*	108 687	98 000	111 000
Celkové použitie ¹⁶	t	202 386	191 342	211 388	163 000	179 000
Konečné zásoby ¹⁷	t	319	7 000	27 238	488	325

Prameň: ²¹ ŠÚ SR ²², Colné riaditeľstvo SR ²³, MP SR október 2007 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 to October 2007, * autor's estimation

2.3 Mak siaty

Na Slovensku je mak tradičnou potravinou, nepostrádateľnou súčasťou kuchýň našich starých materí. Okrem potravinárskeho využitia sa produkcia semien spracováva na výrobu oleja a pre obsah alkaloidov je cennou surovinou pre farmaceutické účely.

V roku 2006 produkcia maku dosiahla 681 ton, medziročne poklesla o 3,3%. Celková ponuka spolu s dovozom dosiahla 1 940 ton, t.j. poklesla o 7,4%. Potravinárska spotreba sa zvýšila na 1 744 ton, nárast o 10,5%. Vývoz maku sa medziročne znížil o 62,2% na 196 ton. Celkové použitie maku pokleslo v porovnaní s hospodárskym rokom 2005/2006 o 7,4%.

Priemerná cena výrobcov maku v roku 2006 bola nižšia o 885 Sk/t v porovnaní s minulým rokom a dosiahla 48 990 Sk/t (Príloha č. 5, 6).

V roku 2007 sa oševné plochy maku zvýšili o 179 ha na 1 667 hektárov. Priemerné hektárové úrody sa odhadujú na 0,50 t/ha a produkcia na 824 ton. V hospodárskom roku 2007/2008 celková ponuka maku spolu s dovozom dosiahne 2 104 ton, t.j. medziročný nárast o 8,5%.

Domáca spotreba maku v porovnaní s hospodárskym rokom 2006/2007 vzrastie o 2,9%. Vývoz sa odhaduje na 309 ton.

Ceny výrobcov maku v septembri v tomto roku boli v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka vyššie o 10,6% a dosiahli 49 158 Sk/t.

V roku 2008 oševné plochy maku odhadujeme na 1 600 hektárov. Produkcia maku pri odhadovanej priemernej hektárovej úrode 0,50 t/ha dosiahne 800 ton.

BILANCIA MAKU

Balance of Poppy Seed

Tabuľka č. 4¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴			Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
Oševná plocha ⁶	ha ¹⁵	740	1 312	1 488	1 667	1 600
Zberová plocha ⁷	ha	706	1 300	1 471	1 649	1 600
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁶	0,73	0,54	0,46	0,50	0,50
Produkcia ⁹	t ¹⁷	516	704	681	824	800
Dovoz spolu ¹⁰	t	1 319	1 392	1 259	1 280	1 300
Celková ponuka ¹¹	t	1 835	2 096	1 940	2 104	2 100
Domáca spotreba ¹²	t	1 333	1 578	1 744	1 795	1 901
Vývoz spolu ¹³	t	502	518	196	309	199
Celkové použitie ¹⁴	t	1 835	2 096	1 940	2 104	2 001

Prameň: ¹⁸ ŠÚ SR ¹⁹, Colné riaditeľstvo SR ²⁰, MP SR október 2007 ²¹

1/ Table No. 4, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimate, 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 to October 2007

2.4 Sója

V hospodárskom roku 2006/2007 sa produkcia sóje zvýšila o 1 588 ton v dôsledku nárastu plôch. Dovoz sóje vzrástol na 7 012 ton. Vyššia produkcia a zvýšený objem dovozu sóje o 40,2% ovplyvnili celkovú ponuku sóje, ktorá sa v porovnaní s minulým hospodárskym rokom zvýšila o 25,1% a dosiahla 30,3 tis. ton. Potravinárska spotreba sa medziročne zvýšila o 4,6%. Na kŕmenie hospodárskych zvierat sa spotrebovalo 12,8 tis. ton. Vývoz sóje vzrástol o 59,9%. Celkové použitie sóje dosiahlo 25 146 ton, na zásobách zostalo 5 129 ton, t.j. nárast o 89,3%.

Priemerná cena výrobcov sóje v roku 2006 bola nižšia o 11,7% v porovnaní s rokom 2005 a dosiahla 7 840 Sk/t (Príloha č. 7, 8).

Oševné plochy sóje v roku 2007 v porovnaní s rokom 2006 poklesli o 35,6% na 7 910 hektárov. Celková produkcia sa odhaduje na 11,9 tis. ton, medziročný pokles o 42,3%. Dovoz sóje sa predpokladá na úrovni 4 500 ton. Celková ponuka sóje by mala dosiahnuť 21,5 tis. ton. Potravinárska spotreba oproti roku 2006/2007 mierne klesne a spotreba na kŕmne účely sa zníži o 22,2% na 10 tis. ton. Vývoz sóje sa odhaduje na 300 ton a zásoby na 194 ton.

Ceny výrobcov sóje v septembri 2007 boli v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka nižšie o 8% a dosiahli 7 721 Sk/t.

V hospodárskom roku 2008/2009 sa predpokladá ďalší pokles osevných plôch na 7 680 hektárov. Pri predpokladanej priemernej hektárovej úrode 1,62 t/ha produkcia dosiahne 12,2 tis. ton. Celková ponuka sóje dosiahne 16 941 ton.

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
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁸	8 584	10 663	12 280	7 910	7 680
Zberová plocha ⁷	ha	8 510	10 898	12 036	7 910	7 526
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁹	1,59	1,74	1,71	1,50	1,62
Produkcia ⁹	t ²⁰	13 511	18 965	20 553	11 865	12 192
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	0	246	2 710	5 129	194
Dovoz spolu ¹¹	t	4 910 *	5 000*	7 012*	4 500	4 555
Celková ponuka ¹²	t	18 421	24 211	30 275	21 494	16 941
Domáca spotreba ¹³	t	17 800	21 000	24 345	21 000	16 600
Potravinárska	t	12 500	11 000	11 500	11 000	8 100
Iná (kŕmna) ¹⁴	t	5 300	10 000	12 845	10 000	8 500
Vývoz spolu ¹⁵	t	375	501	801	300	243
Celkové použitie ¹⁶	t	18 175	21 501	25 146	21 300	16 843
Konečné zásoby ¹⁷	t	246	2 710	5 129	194	98

Prameň: ²¹ ŠÚ SR, ²² Colné riaditeľstvo SR, ²³ MP SR október 2007, ²⁴ * 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 to October 2007, * autor's estimation

2.5 Horčica

Produkcia horčice sa v roku 2006 znížila na 593 ton vplyvom mierneho poklesu zberových plôch v porovnaní s rokom 2005 a výraznejšieho zníženia priemerných hektárových úrod. Dovoz horčice sa v dôsledku nižšej produkcie zvýšil na 1 165 ton. Celková ponuka dosiahla 1 758 ton. Potravinárska spotreba v hospodárskom roku 2006/2007 dosiahla 1 199 ton, t.j. vzrástla indexom 162,9. Vývoz medziročne poklesol o 25,5% na 559 ton. Celkové použitie horčice sa zvýšilo o 45,8%.

Priemerná cena výrobcov horčice v roku 2006 bola 9 001 Sk/t, čiže poklesla o 2,9% v porovnaní s rokom 2005 (Prílohy č. 9, 10).

V roku 2007 sa osevné plochy horčice zvýšili na 1 743 hektárov. Pri predpokladanej a priemernej hektárovej úrode 0,70 t/ha dosiahne celková produkcia 1 171 ton. Dovoz horčice sa odhaduje na 632 ton a celková ponuka na 1 803 ton. Domáca spotreba horčice sa v porovnaní s minulým hospodárskym rokom mierne zvýši na 1 200 ton. Vývoz horčice sa predpokladá na úrovni 603 ton.

Ceny výrobcov horčice v septembri 2007 boli v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka vyššie o 5,8% a dosiahli 9 577 Sk/t.

V roku 2008 osevné plochy horčice poklesnú na cca 1 500 hektárov. Priemerné hektárové úrody odhadujeme na 0,75 t/ha a produkciu na 1 103 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
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁷	4 535	1 602	1 090	1 743	1 500
Zberová plocha ⁷	ha	4 112	1 058	1 049	1 673	1 470
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁸	0,81	0,63	0,56	0,70	0,75
Produkcia ⁹	t ¹⁹	3 350	665	593	1 171	1 103
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	0	0	0	0	0
Dovoz spolu ¹¹	t	18	541	1 165	632	548
Celková ponuka ¹²	t	3 368	1 206	1 758	1 803	1 651
Domáca spotreba ¹³	t	2 534	456	1 199	1 200	1 150
Vývoz spolu ¹⁴	t	834	750	559	603	501
Celkové použitie ¹⁵	t	3 368	1 206	1 758	1 803	1 651
Konečné zásoby ¹⁶	t	0	0	0	0	0

Prameň: ²⁰ ŠÚ SR ²¹, Colné riaditeľstvo SR ²², MP SR október 2007 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 to October 2007

2.6 Ľan olejný

V roku 2006 sa ľan pozbieral z plochy 4 474 hektárov, t.j. medziročné zvýšenie výmery o 1 624 hektárov. Priemerná hektárová úroda bola 1,02 t/ha. Produkcia ľanu olejného vzrástla o 70,1% na 4 548 ton. Celková ponuka ľanu spolu s dovozom vytvorila dostatočnú ponuku v objeme 4 712 ton. Z celkovej ponuky ľanu sa na technické spracovanie použilo 68,5% a vyviezlo 31,5%.

Priemerná cena výrobcov ľanu na technické spracovanie v roku 2006 dosiahla podľa ŠÚ SR 10 017 Sk za tonu. V porovnaní s minulým rokom bola nižšia o 1,4%.

V roku 2007 bol ľan vysiaty iba na 1 834 hektároch, medziročný pokles o 57,4%. Pri odhadovanej priemernej hektárovej úrode 0,96 t/ha dosiahne produkcia 1 761 ton. Celková ponuka sa predpokladá na 1 846 ton. Pri dovoze a vývoze ľanu počítame s poklesom oproti roku 2006. Vzhľadom na nižšiu ponuku ľanu sa zníži objem ľanu na technické spracovanie. V porovnaní s hospodárskym rokom 2006/2007 poklesne o 73,2% na 846 ton.

Ceny výrobcov ľanu na technické spracovanie v septembri 2007 boli v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka nižšie o 21 Sk za tonu a dosiahli 10 323 Sk/t.

V roku 2008 predpokladáme, že pri pestovaní ľanu na technické spracovanie dôjde k zvýšeniu plôch, priemerných hektárových úrod a produkcie.

BILANCIA LĀNU OLEJNĚHO

Balance of Linseed

Tabuľka č. 7¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴			Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2007/08
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁵	1 503	2 697	4 301	1 834	2 000
Zberová plocha ⁷	ha	1 615	2 850	4 474	1 834	1 960
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁶	1,11	0,94	1,02	0,96	1,02
Produkcia ⁹	t ¹⁷	1 786	2 674	4 548	1 761	1 999
Dovoz spolu ¹⁰	t	167	210	164	85	87
Celková ponuka ¹¹	t	1 953	2 884	4 712	1 846	2 086
Domáca spotreba ¹²	t	557	1 706	3 226	846	886
Vývoz spolu ¹³	t	1 396	1 178	1 486	1 000	1 200
Celkové použitie ¹⁴	t	1 953	2 884	4 712	1 846	2 086

Prameň: ¹⁸ ŠÚ SR ¹⁹, Colné riaditeľstvo SR ²⁰, MP SR október 2007 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 to October 2007

2.7 Ostatné olejniný

Pestovateľská plocha ostatných olejnin sa v posledných rokoch predstavuje z celkovej výmery olejnin iba nepatrné percento. V roku 2006 zberové plochy ostatných olejnin medziročne poklesli o 24,5% oproti roku 2005 a produkcia o 37,6%. Dovoz na úrovni 1 211 ton sa na celkovej ponuke podieľal 96,8% a produkcia iba 3,2%. Potravinárska spotreba ostatných olejnin sa medziročne zvýšila o 3,1%. Vývozom ostatných olejnin v hospodárskom roku 2006/2007 dosiahol iba 10 ton.

V roku 2007 plochy ostatných olejnin sa znížili na 18 hektárov. Podobná tendencia sa očakáva aj v produkcii ostatných olejnin.

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*	18	0,82	14

Prameň: ŠÚ SR⁶, * odhad autora

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, * autor's estimation

2.8 Spracovanie olejní

V hospodárskom roku 2006/2007 sa produkcia olejní zvýšila o 61,2 tis. ton. V potravinárskom priemysle sa spracovalo 164 828 ton olejnatých semien. Z celkového spracovaného objemu 28,2% podiel tvorila repka, 62,3% slnečnica a 9,5% ostatné druhy olejní. V zahraničnom obchode s rastlinnými olejmi v hospodárskom roku 2006/2007 prevládol dovoz nad vývozom o 27,2 tis. ton. Najvyšší objem rastlinných olejov sa doviezol z Českej republiky, Nemecka, Maďarska, Holandska a Poľska. Celkove sa doviezlo 57,1 tis. ton olejov. V dovoze olejov najväčší objem predstavoval slnečnicový olej 19 559 ton, repkový 16 484 ton, sójový olej 12 509 ton, palmový 5 816 ton, kokosový 827 ton, olivový 817 ton a 1 101 ton ostatných olejov. Celkove sa vyviezlo 29 906 ton rastlinných olejov, z toho 23 162 ton slnečnicového oleja, 6 433 ton repkového, 231 ton sójového oleja a 81 ton ostatných olejov.

VÝVOJ VÝROBY JEDLÝCH RASTLINNÝCH TUKOV A OLEJOV (JRTO) (v 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	I. pol. 2007
Jedlé rastlinné tuky a oleje ³	78 617	93 725	91 376	88 587	85 455	76 868	80 562	33 141
z toho:								
- tuky ⁴	26 899	41 817	24 947	23 334	22 800	28 768	25 825	10 622
- olej repkový ⁵	41 089	37 237	55 778	38 574	24 496	28 982	13 906	3 434
- olej slnečnicový ⁶	14 509	18 273	15 028	26 679	38 159	25 479	40 831	19 085

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

Najväčší objem rastlinných olejov sa vyviezol do Českej republiky, Rakúska, Nemecka, Poľska a Maďarska. V obchode s rastlinnými olejmi sa dosiahlo záporné saldo 611,6 mil. Sk.

V zahraničnom obchode s pokrutinami sa dosiahol deficit v hmotnostnom vyjadrení 118 037 ton v neprospech sójových pokrutín a v hodnotovom vyjadrení 1,078 mld. Sk.

V hospodárskom roku 2007/2008 sa domáca spotreba odhaduje na 277,6 tis. ton a potravinárska na 132,8 tis. ton. Z celkového spracovaného objemu na potravinárske užitie pripadne 39,9% na repku a 48,9% na slnečnicu. Spotreba olejnatých semien na priemyselné spracovanie (MERO) sa odhaduje na 134 tis. ton.

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. 10¹

Druh ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006*
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	22,9
- 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
- bravčová masť	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
- 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	17,9

Prameň: ŠÚ SR⁷, * predbežný údaj

1/ Table No.10, / 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 roku 2006 podľa predbežných údajov ŠÚ SR bola spotreba tukov 22,9 kg na osobu a rok, t.j. medzoročný pokles o 3,8%.

PRIEMERNÉ SPOTREBITEĽSKÉ CENY VÝROBKOV

Average Consumer Prices of Products

Tabuľka č. 11¹

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			
Jedlý olej 600 g ⁴	45,40	44,97	44,65	44,70	44,67	44,24	44,44	44,35	44,00			

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 roku 2007 sa plochy olejnín v EÚ-27 v porovnaní s rokom 2006 zvýšili o 3%. Plochy repky olejnej sa medzoročne zvýšili vo všetkých krajinách (s výnimkou Fínska a Švédska) o 18,5%. Opačná tendencia bola pri slnečnici, kde sa výmera znížila o 15,7% (okrem Grécka a Španielska), kde vzrástla. V hospodárskom roku 2007/2008 podľa odhadov Coceral (Európska asociácia pre obchod s obilninami a olejninami) zo septembra 2007 celková produkcia olejnatých semien v Európskej únii v porovnaní s predchádzajúcim rokom poklesne o 3,7% na 22,744 mil. ton. Produkcia plodín určených na výrobu energie bude vyššia o 8,7% než pred rokom. V krajinách bývalej EÚ-15 sa produkcia olejnín odhaduje vyššia o 3,8% na 15,964 mil. ton a v nových desiatich krajinách o 2,2% na 5,205 mil. ton (tabuľka č. 13, 14, 15, 16).

Európska únia bude naďalej čistým dovozcom repkového semena vzhľadom k nedostatočnej produkcii a zvyšujúcemu sa dopytu po repkovom oleji potravinárskym priemyslom a odvetvím

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. Nižšia svetová produkcia slnečnicového semena predovšetkým v Argentíne, Ukrajine a Rumunsku a následný nedostatok slnečnicového oleja sa prejavil na zvýšenom dopyte po repkovom oleje potravinárskym priemyslom. Celá rada potravinárskych podnikov na začiatku roka 2007 prešla na slnečnicový olej, pretože nebol veľký rozdiel medzi cenami slnečnicového a repkového oleja. Cena repkového oleja bude dovedy vysoká, pokiaľ sa nezvýši ponuka slnečnicového oleja, čo je drahšia alternatíva k repkovému oleju pre výrobu potravín a dopyt po repkovom oleji na trhu bionafty v EÚ zostane vysoký.

Analytici Oil World predpovedajú, že v EÚ v hospodárskom roku 2007/2008 sa spracovanie repkového semena zvýši na 17,336 mil. ton v porovnaní s 15,962 mil. ton v minulom roku. V dôsledku zvýšeného dopytu za 12 rokov sa do EÚ dovezie 710 tis. ton repkového semena v porovnaní s hospodárskym rokom 2006/2007, kedy sa doviezlo 480 tis. ton.

(Prameň: Agra Europe, 2007,č. 2273, s. M/3).

ODHAD VÝMERY OLEJNÍN V EÚ V ROKOCH 2003-2013 (v mil. ha)

Estimation of Oilseeds Area in the EU in 2003-2013 (in million hectares)

Tabuľka č. 12¹

Ukazovateľ ²	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Olejniny³	5,9	6,3	6,0	6,7	7,1	6,9	7,1	6,9	7,3	7,1	7,5
- EÚ-15 ⁴	4,2	4,5	4,1	4,5	4,9	4,8	5,1	4,9	5,3	5,0	5,4
- EÚ-N 10 ⁵	1,7	1,9	1,9	2,1	2,2	2,1	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1
Na vyňatej pôde ⁶	0,9	0,5	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Repka olejka⁷	3,5	4,0	3,9	4,3	4,4	4,4	4,5	4,4	4,6	4,5	4,8
Slnečnica ⁸	2,2	2,0	1,8	2,1	2,4	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,4
Sója ⁹	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Prameň: Výhľad pre poľnohospodárske trhy, 2006-2013, Európska komisia¹⁰

Svetové pôdohospodárstvo č. 10, ročník VIII, 2006¹¹

1/ Table No. 12, 2/ Indicator, 3/ Oilseeds, 4/ EU-15, 5/ EU-10, 6/ Excluded land 7/ Rape seed, 8/ Sunflower, 9/ Soybean, 10/ Source: Outlook for Agricultural Markets, 2006-2013, European Commission, 11/ World Agriculture No. 10, vol. VIII, 2006

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	2006			2007		
	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	99	2,92	289	93	2,71	252
Belg. Luxembursko ⁷	10	3,60	36	18	3,00	54
Dánsko ⁸	125	3,47	434	178	3,34	595
Fínsko ⁹	92	1,52	140	80	1,30	104
Francúzsko ¹⁰	2 086	2,68	5 596	2 144	2,76	6 921
Nemecko ¹¹	1 457	3,70	5 396	1 559	3,40	5 298
Grécko ¹²	19	1,63	31	20	1,10	22
Írsko ¹³	6	3,00	18	10	2,80	28
Taliansko ¹⁴	313	2,97	931	285	2,70	770
Holandsko ¹⁵	2	3,28	7	3	3,10	9
Portugalsko ¹⁶	5	0,60	3	7	0,90	6
Španielsko ¹⁷	640	0,97	619	653	1,16	754
Švédsko ¹⁸	91	2,45	223	88	2,88	254
Veľká Británia ¹⁹	584	3,26	1 904	614	3,09	1 897
EÚ-15	5 526	2,83	15 627	5 792	2,78	15 964
Česká republika ²⁰	342	2,91	995	379	2,99	1 135
Estónsko ²¹	45	1,78	80	48	1,68	81
Maďarsko ²²	705	2,27	1 600	723	1,86	1 344
Lotyšsko ²³	48	1,45	70	78	1,45	113
Litva ²⁴	75	1,88	141	115	1,75	201
Poľsko ²⁵	628	2,60	1 633	704	2,60	1 828
Slovensko ²⁶	218	2,28	496	244	2,06	503
EÚ-10	2 061	2,43	5 015	2 291	2,27	5 205
EÚ-27	9 502	2,48	23 609	9 788	2,32	22 744
Rumunsko ²⁷	1 260	1,58	1 991	1 180	0,83	984
Bulharsko ²⁸	652	1,48	967	565	1,00	565
Srbsko ²⁹	399	2,03	808	365	1,76	644
Chorvátsko ³⁰	101	1,91	193	109	1,70	186
Bosna ³¹	5	2,10	11	4	2,00	8
Macedónsko ³²	12	1,13	14	10	1,10	11
Nečlenské – EÚ³³	517	1,98	1 025	488	1,74	848
Európa – 31	10 019	2,46	24 634	10 276	2,30	23 592

Prameň³⁴: Cocal, Brussels, September 2007

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	2006			2007		
	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	42	3,23	136	48	2,70	130
Belg.-Luxembursko ⁶	10	3,60	36	18	3,00	54
Dánsko ⁷	125	3,47	434	178	3,34	595
Fínsko ⁸	92	1,52	140	80	1,30	104
Francúzsko ⁹	1 402	2,93	4 108	1 571	2,88	4 524
Nemecko ¹⁰	1 429	3,73	5 330	1 540	3,41	5 251
Grécko ¹¹	-	-	-	-	-	-
Írsko ¹²	6	3,00	18	10	2,80	28
Taliansko ¹³	4	1,85	7	15	1,70	26
Holandsko ¹⁴	2	3,28	7	3	3,10	9
Portugalsko ¹⁵	-	-	-	-	-	-
Španielsko ¹⁶	6	1,58	9	13	1,90	25
Švédsko ¹⁷	91	2,45	223	88	2,88	254
Veľká Británia ¹⁸	584	3,26	1 904	614	3,09	1 897
EÚ-15	3 793	3,26	12 352	4 178	3,09	12 897
Česká republika ¹⁹	292	3,02	882	338	3,09	1 044
Estónsko ²⁰	45	1,78	80	48	1,68	81
Maďarsko ²¹	139	2,40	334	223	2,19	488
Lotyšsko ²²	48	1,45	70	78	1,45	113
Litva ²³	75	1,88	141	115	1,75	201
Poľsko ²⁴	623	2,61	1 626	700	2,60	1 823
Slovensko ²⁵	116	2,30	267	145	2,00	290
EÚ-10	1 338	2,54	3 399	1 647	2,45	4 041
EÚ-27	5 248	3,04	15 964	6 220	2,79	17 347
Rumunsko ²⁶	100	1,80	180	350	0,95	333
Bulharsko ²⁷	17	1,95	33	45	1,70	77
Srbsko ²⁸	-	-	-	-	-	-
Chorvátsko ²⁹	20	1,15	23	30	1,00	30
Bosna ³⁰	-	-	-	-	-	-
Macedónsko ³¹	-	-	-	-	-	-
Nečlenské³² - EÚ	20	1,15	23	30	1,00	30
Európa-31	5 268	3,03	15 987	6 250	2,78	17 377

Prameň³³: Coceral, Brussels, September 2007

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	2006			2007		
	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	32	2,69	86	25	2,70	68
Belg.-Luxembursko ⁶	-	-	-	-	-	-
Dánsko ⁷	-	-	-	-	-	-
Fínsko ⁸	-	-	-	-	-	-
Francúzsko ⁹	638	2,14	1 365	536	2,42	1 297
Nemecko ¹⁰	28	2,35	66	19	2,45	47
Grécko ¹¹	19	1,63	31	20	1,10	22
Írsko ¹²	-	-	-	-	-	-
Taliansko ¹³	130	2,38	309	105	1,90	200
Holandsko ¹⁴	-	-	-	-	-	-
Portugalsko ¹⁵	5	0,60	3	7	0,90	6
Španielsko ¹⁶	633	0,96	608	640	1,14	730
Švédsko ¹⁷	-	-	-	-	-	-
Veľká Británia ¹⁸	-	-	-	-	-	-
EÚ-15	1 485	1,67	2 478	1 352	1,77	2 393
Česká republika ¹⁹	47	2,30	108	38	2,26	86
Estónsko ²⁰	-	-	-	-	-	-
Maďarsko ²¹	535	2,24	1 198	470	1,68	790
Lotyšsko ²²	-	-	-	-	-	-
Litva ²³	-	-	-	-	-	-
Poľsko ²⁴	5	1,40	7	4	1,40	6
Slovensko ²⁵	91	2,31	210	89	2,20	196
EÚ-10	678	2,25	1 524	601	1,79	1 077
EÚ-27	3 788	1,68	6 370	3 193	1,38	4 413
Rumunsko ²⁶	990	1,45	1 436	720	0,63	454
Bulharsko ²⁷	635	1,47	933	520	0,94	489
Srbsko ²⁸	220	1,95	429	200	1,65	330
Chorvátsko ²⁹	31	1,60	50	29	1,40	41
Bosna ³⁰	-	-	-	-	-	-
Macedónsko ³¹	12	1,13	14	10	1,10	11
Nečlenské³² – EÚ	263	1,87	492	239	1,60	382
Európa-31	4 051	1,69	6 863	3 432	1,40	4 794

Pramen³³: Cocal, Brussels, September 2007

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	2006			2007		
	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	20	2,75	55
Belg.-Luxembursko ⁶	-	-	-	-	-	-
Dánsko ⁷	-	-	-	-	-	-
Fínsko ⁸	-	-	-	-	-	-
Francúzsko ⁹	46	2,68	123	37	2,68	99
Nemecko ¹⁰	-	-	-	-	-	-
Grécko ¹¹	-	-	-	-	-	-
Írsko ¹²	-	-	-	-	-	-
Taliansko ¹³	179	3,43	614	165	3,30	545
Holandsko ¹⁴	-	-	-	-	-	-
Portugalsko ¹⁵	-	-	-	-	-	-
Španielsko ¹⁶	1	2,00	2	0	2,30	0
Švédsko ¹⁷	-	-	-	-	-	-
Veľká Británia ¹⁸	-	-	-	-	-	-
EÚ-15	251	3,21	807	222	3,15	699
Česká republika ¹⁹	3	1,55	5	3	1,60	5
Estónsko ²⁰	-	-	-	-	-	-
Maďarsko ²¹	31	2,20	68	30	2,20	66
Lotyšsko ²²	-	-	-	-	-	-
Litva ²³	-	-	-	-	-	-
Poľsko ²⁴	-	-	-	-	-	-
Slovensko ²⁵	11	1,75	19	10	1,70	17
EÚ-10	45	2,05	92	43	2,04	88
EÚ-27	466	2,74	1 275	375	2,63	984
Rumunsko ²⁶	170	2,21	376	110	1,80	198
Bulharsko ²⁷	-	-	-	-	-	-
Srbsko ²⁸	179	2,12	379	165	1,90	314
Chorvátsko ²⁹	50	2,40	120	50	2,30	115
Bosna ³⁰	5	2,10	11	4	2,00	8
Macedónsko ³¹	-	-	-	-	-	-
Nečlenské³² – EÚ	234	2,18	510	219	1,99	437
Európa – 31	700	2,55	1 785	594	2,39	1 421

Prameň³³: Coceral, Brussels, September 2007

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 (mil. t)

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

Tabuľka č.17

Ukazovateľ ¹	2004/05	2005/6	2006/07	September 2007/08 ²	Október 2007/08 ³
Produkcía⁴					
Repka ⁵	15,432	15,523	15,962	17,136	17,336
Slničnica ⁶	6 463	5,958	6,483	4,605	4,470
Sója ⁷	1,086	1,174	1,241	1,019	1,019
Ostatné ⁸	751	815	678	618	504
Spolu⁹	23,732	23,470	24,364	23,378	23,329
Spotreba šrotov¹⁰					
Sójových ¹¹	32,574	32,757	33,507	35,956	35,956
Repkových ¹²	7,494	8,272	9,213	9,890	9,890
Ostatných ¹³	7,762	7,712	7,786	7,030	6,912
Spolu⁹	48,723	49,602	51,228	53,753	53,635
Spotreba olejov¹⁴					
Repkový ¹⁵	5,257	6,198	7,336	7,936	7,936
Palmový ¹⁶	3,915	4,022	4,195	4,445	4,445
Slničnicový ¹⁷	2,900	3,194	3,452	3,032	2,982
Sójový ¹⁸	2,178	2,869	3,301	3,564	3,564
Ostatné ¹⁹	3,703	3,607	3,714	3,732	3,724
Spolu⁹	17,953	19,890	21,998	22,709	22,651
Dovoz²⁰					
Sójové šroty ²¹	21,910	22,822	22,600	24,600	24,600
Repkové šroty ²²	110	95	100	80	80
Palmový olej ²³	4,027	4,124	4,300	4,550	4,550
Repkový olej ²⁴	34	316	750	835	835
Slničnicový olej ²⁵	862	1,235	1,325	1,100	1,100
Ostatné oleje ²⁶	1,702	1,642	1,655	1,669	1,669
Oleje spolu ²⁷	6,804	8,027	9,955	9,205	9,205

Prameň: Counselor and Attache Reports, Official Statistics, USDA Estimation, October 2007

1) Indicator, 2) Január 2006/07, 3) Február 2005/06, 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

Produkcia bionafty u hlavných výrobcov v EÚ (tis. t/rok)

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

Tabuľka č. 18

Krajina ¹	2002	2003	2004	2005	2006
Nemecko ²	450	715	1 035	1 669	2 662
Francúzsko ³	366	357	348	492	743
Taliansko ⁴	210	273	320	396	447
Veľká Británia ⁵	3	9	9	54	192
Rakúsko ⁶	25	32	57	85	123
Poľsko ⁷				100	116
Česko ⁸	69	70	60	133	107
Španielsko ⁹		6	13	73	99
Portugalsko ¹⁰					91
Slovensko ¹¹					91
Dánsko ¹²	10	41	70	71	80
Grécko ¹³					42
Belgicko ¹⁴					25
Holandsko ¹⁵					18
Švédsko ¹⁶	1	1	1	1	13
Slovinsko ¹⁷					11
Lotyšsko ¹⁸				7	10
Rumunsko ¹⁹					10
Litva ²⁰			5	5	7
Bulharsko ²¹					4
Írsko ²²					4
Malta ²³					2
Estónsko ²⁴				7	1
Cyprus ²⁵					1
Fínsko ²⁶					0
Maďarsko ²⁷					0
Luxembursko ²⁸					0
Spolu ²⁹	1 134	1 504	1 933	3 168	54 890

Prameň: European biodiesel board³⁰

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

V hospodárskom roku 2006/2007 svetová produkcia olejnatých semien podľa poslednej správy Ministerstva poľnohospodárstva USA a medzinárodných trhoch s olejninami z októbra 2007 vzrástla o 3,8% v porovnaní s minulým hospodárskym rokom a dosiahla 406,55 mil. ton. Najvýraznejšie sa zvýšila produkcia sóje (o 7,0%) a bavlny (o 4,3%). V dôsledku nepriaznivých klimatických podmienok počas vegetácie produkcia repky poklesla o 4,1%, kopy o 4% a podzemnice olejnej o 2,1%.

V hospodárskom roku 2007/2008 sa celosvetová ponuka olejnatých semien v porovnaní s minulým rokom zníži o 3,6% na 392 mil. ton vplyvom poklesu produkcie slnečnice o 9,2% a sóje o 6,3%. Zníženie produkcie sa týka hlavne USA, kde sa odhaduje pokles až o 16,7 mil. ton. Hlavnou príčinou poklesu produkcie je zníženie osevných plôch olejní v prospech

kukurice. V Brazílii sa produkcia olejnatých semien predpovedá na úrovni 65 mil. ton, t.j. o 2,98 mil. ton viac ako v predchádzajúcom hospodárskom roku. Nárast produkcie sa očakáva aj v Argentíne o 0,68 mil. ton a v Indii o 3,37 mil. ton. Naopak, v Číne produkcia medziročne poklesne o 3,41 mil. ton. Napriek tomu, že svetová produkcia sóje v súčasnom hospodárskom roku bude slabšia než v minulom roku, dopyt sa zvýši cca na 233,2 mil. ton. Pre uspokojenie dopytu budú koncoročné zásoby v sezóne 2007/2008 v porovnaní s minulou sezónou nižšie o 12,2 mil. ton a dosiahnu len 50,75 mil. ton.

Situácia na trhu so slnečnicou bude napätá. V hospodárskom roku 2007/2008 sa svetová produkcia slnečnice zníži v porovnaní s minulým rokom o 2,77 mil. ton na 27,4 mil. ton v dôsledku zníženia osevných plôch v južnej Európe a nižších priemerných hektárových úrod. Produkcia slnečnice v Rusku a na Ukrajine sa odhaduje na 9,7 mil. ton a v EÚ-27 na 4,5 mil. ton. Vzhľadom k tomu, že v posledných mesiacoch sa cena slnečnice na medzinárodnom trhu zvýšila, dopyt pravdepodobne poklesne o 2 mil. ton na 28 mil. ton a konečné zásoby dosiahnu 0,75 mil. ton.

Plochy repky olejnej v roku 2007 boli vyššie ako v predchádzajúcom roku. Produkcia repky vzhľadom na nepriaznivé klimatické podmienky dosiahne 49,3 mil. ton. Konečné zásoby klesnú v porovnaní s predchádzajúcim hospodárskym rokom o 1,92 mil. ton a dosiahnu 2,79 mil. ton.

Na priemyselné spracovanie sa v hospodárskom roku 2007/2008 celkove spotrebuje 340,4 mil. ton olejnatých semien, t.j. o 2,9% viac v porovnaní s analogickým obdobím. Dovoz olejnatých semien medziročne vzrastie o 8,8% na 86,81 mil. ton a vývoz o 5,6%. Konečné zásoby medziročne poklesnú na o 19,3% na úroveň 58,14 mil. ton.

V súčasnom období sa na svetovom trhu s rastlinnými olejmi vytvára pomerne priaznivá situácia pre export. Búrlivý rozvoj produkcie biopalív v podmienkach vysokých cien ropy vedie k zostrovaniu konkurencie medzi potravinárskym a nepotravinárskym využitím rastlinných olejov. Taktiež sa zosilňuje boj o osevné plochy medzi olejninami a obilninami. Súčasnú vysokú tempo hospodárskeho rozvoja v husto osídlených krajinách ako je Čína a India podporuje globálny dopyt po produktoch z olejnin a kŕmnych prísadách. Vplyvom toho ako aj ďalších faktorov prechádza poľnohospodárstvo veľkými zmenami. Snaha jednotlivých štátov zvyšovať energetickú bezpečnosť pritom nahráva snahám o rýchly nárast produkcie a tým aj zdrojom repkového a sójového oleja, ktoré sa používajú k výrobe biopalív.

Podľa posledných odhadov v hospodárskom roku 2007/2008 sa svetová produkcia rastlinných olejov zvýši o 3,7% v porovnaní s minulým hospodárskym rokom. Produkcia palmového oleja medziročne vzrastie o 7,2%, z palmových jadriera o 6,9%, sójového o 4,8% a repkového o 4,2%. Pokles produkcie sa očakáva u slnečnicového oleja o 9,4% a podzemnicového o 0,4%.

Svetový obchod s rastlinnými olejmi vzrastie. Výrazne stúpne dovoz repkového oleja (o 11,6%), palmového (o 6,2%) a sójového oleja o 5,6%. Zníži sa dovoz olivového, slnečnicového a oleja z palmových jadriera. Vývoz rastlinných olejov sa medziročne zvýši o 1,2% (palmový, sójový, podzemnicový a bavlníkový). Poklesne vývoz repkového a slnečnicového oleja.

Spotreba rastlinných olejov medziročne vzrastie o 44,4% na 126,46 mil. ton. Výraznejšie sa zvýši spotreba sójového oleja (o 6,7%), palmového (o 6,4%) a repkového (o 4,8%).

Naopak, spotreba slnečnicového oleja sa zníži o 6,6%. Celkový objem zásob klesne o 0,83 mil. ton na 7,77 mil. ton.

BILANCIA OLEJNÍN VO SVETE (v mil. t)

Balance of Oilseeds in the World (Million Tons)

Tabuľka č. 19

Ukazovateľ ¹	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	September 2007/08	Október 2007/08
Produkcia²						
Sója ³	186,53	215,69	220,44	235,77	221,27	220,99
Bavlna ⁴	35,77	45,75	44,14	46,02	44,148	45,86
Podzemnica olejná ⁵	32,79	33,56	33,04	32,36	32,10	32,14
Slnečnica ⁶	26,89	25,40	29,99	30,15	27,24	27,38
Repka ⁷	39,43	46,16	48,73	46,72	49,83	49,31
Kopra ⁸	5,38	5,59	5,50	5,28	5,37	5,37
Palmové jadrá ⁹	8,43	9,51	9,98	10,27	10,95	10,95
Spolu¹⁰	335,22	381,65	391,82	406,55	390,90	392,00
Vývoz¹¹						
Sója ³	56,19	64,74	63,92	70,34	74,99	74,89
Bavlna ⁴	0,89	1,00	0,99	0,96	0,61	0,64
Podzemnica olejná ⁵	2,03	2,33	2,33	2,42	2,19	2,19
Slnečnica ⁶	2,27	1,21	1,49	1,90	1,36	1,30
Repka ⁷	5,48	4,87	6,97	6,87	7,98	8,06
Kopra ⁸	0,07	0,15	0,11	0,09	0,10	0,10
Palmové jadrá ⁹	0,07	0,10	0,14	0,13	0,14	0,14
Spolu¹⁰	67,00	74,40	75,98	82,70	87,36	87,31
Dovoz¹²						
Sója ³	54,06	63,52	64,14	68,08	74,94	74,98
Bavlna ⁴	0,88	1,00	1,07	0,95	0,62	0,62
Podzemnica olejná ⁵	1,76	1,87	1,97	1,91	1,94	1,94
Slnečnica ⁶	2,17	1,13	1,24	1,69	1,30	1,14
Repka ⁷	5,15	5,01	6,67	6,90	8,02	7,88
Kopra ⁸	0,07	0,13	0,08	0,09	0,10	0,10
Palmové jadrá ⁹	0,10	0,12	0,14	0,14	0,15	0,15
Spolu¹⁰	64,19	72,78	75,30	79,76	87,06	86,81
Priemyselné spracovanie¹³						
Sója ³	163,69	175,62	185,11	193,93	203,47	202,89
Bavlna ⁴	26,40	33,26	32,53	34,09	33,51	34,77
Podzemnica olejná ⁵	15,62	15,68	15,29	15,05	14,97	14,97
Slnečnica ⁶	22,66	22,47	25,88	26,97	24,46	24,43
Repka ⁷	36,42	40,62	44,26	45,34	47,48	47,22
Kopra ⁸	5,31	5,54	5,49	5,25	5,30	5,30
Palmové jadrá ⁹	8,37	9,45	9,94	10,15	10,85	10,85
Spolu¹⁰	278,47	302,65	318,50	330,78	340,04	340,44
Konečné zásoby¹⁴						
Sója ³	37,79	47,46	52,88	62,94	50,35	50,75
Bavlna ⁴	0,58	0,89	1,23	1,11	0,86	0,96
Podzemnica olejná ⁵	0,91	1,13	1,32	0,99	0,73	0,78
Slnečnica ⁶	2,96	2,51	2,82	2,49	1,71	2,12
Repka ⁷	1,85	4,50	5,95	4,31	3,87	3,29
Kopra ⁸	0,09	0,09	0,04	0,04	0,07	0,07
Palmové jadrá ⁹	0,17	0,18	0,13	0,16	0,18	0,18
Spolu¹⁰	44,35	56,75	64,37	72,04	57,78	58,14

Pramen¹⁵: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, October 2007

1/ Indicator, 2/ Production, 3/ Soybean, 4/ Cotton, 5/ Groundnut, 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 (v mil. t)

Balance of Vegetable Oils in the World (in Million Tons)

Tabuľka č. 20

	Ukazovateľ ¹	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	September 2007/08	Október 2007/08
Produkcia	Sójový olej ³	30,16	32,55	34,53	35,95	37,62	37,69
	Palmový olej ⁴	29,59	33,88	35,81	36,38	39,00	39,00
	Slničnicový olej ⁵	9,19	9,17	10,52	11,00	10,04	9,97
	Repkový olej ⁶	14,17	15,77	17,14	17,69	18,55	18,43
	Bavlníkový olej ⁷	3,85	4,78	4,65	4,88	4,85	4,97
	Podzemnicový olej ⁸	5,07	5,09	4,97	4,88	4,86	4,86
	Kokosový olej ⁹	3,29	3,44	3,40	3,25	3,32	3,32
	Olivový olej ¹⁰	3,06	2,97	2,59	2,99	3,02	3,02
	Palmojadrový olej ¹¹	3,67	4,13	4,38	4,48	4,79	4,79
	Spolu¹²	102,06	111,78	118,00	121,50	126,04	126,05
Vývoz	Sójový olej ³	8,83	9,12	9,82	10,43	10,38	10,63
	Palmový olej ⁴	21,67	24,60	26,21	26,76	28,15	28,15
	Slničnicový olej ⁵	2,67	2,64	3,91	4,13	3,22	3,33
	Repkový olej ⁶	1,33	1,30	1,73	1,97	2,02	1,96
	Bavlníkový olej ⁷	0,14	0,12	0,11	0,16	0,15	0,16
	Podzemnicový olej ⁸	0,24	0,17	0,19	0,16	0,17	0,17
	Kokosový olej ⁹	1,79	2,04	2,05	1,74	1,73	1,73
	Olivový olej ¹⁰	0,66	0,64	0,59	0,65	0,65	0,65
	Palmojadrový olej ¹¹	1,61	1,92	1,98	2,32	2,13	2,13
	Spolu¹²	38,92	42,55	46,60	48,31	48,60	48,91
Dovoz	Sójový olej ³	8,33	8,91	8,93	9,93	10,54	10,49
	Palmový olej ⁴	21,42	24,14	25,73	26,25	27,58	27,89
	Slničnicový olej ⁵	1,92	2,17	3,19	3,40	3,10	3,09
	Repkový olej ⁶	1,36	1,19	1,45	2,15	2,27	2,40
	Bavlníkový olej ⁷	0,13	0,10	0,09	0,11	0,11	0,11
	Podzemnicový olej ⁸	0,19	0,17	0,16	0,18	0,20	0,20
	Kokosový olej ⁹	1,67	1,87	1,97	1,73	1,77	1,77
	Olivový olej ¹⁰	0,60	0,57	0,57	0,64	0,61	0,61
	Palmojadrový olej ¹¹	1,49	1,58	1,73	1,94	1,93	1,93
	Spolu¹²	37,11	40,71	43,83	46,32	48,11	48,49
Spotreba	Sójový olej ³	30,01	31,67	33,55	35,63	38,17	38,01
	Palmový olej ⁴	29,29	32,71	35,03	36,66	38,71	39,02
	Slničnicový olej ⁵	8,39	8,50	9,72	10,50	10,11	9,89
	Repkový olej ⁶	14,34	15,60	16,83	18,02	18,83	18,89
	Bavlníkový olej ⁷	3,80	4,66	4,66	3,28	3,36	3,36
	Podzemnicový olej ⁸	5,02	5,11	5,02	4,95	4,90	4,90
	Kokosový olej ⁹	3,24	3,31	3,41	3,28	3,36	3,36
	Olivový olej ¹⁰	2,72	2,86	2,79	2,93	2,94	2,94
	Palmojadrový olej ¹¹	3,61	3,78	4,04	4,29	4,50	4,50
	Spolu¹²	100,40	108,19	1115,03	121,08	126,34	126,46
Konečné zásoby	Sójový olej ³	2,37	3,04	3,12	2,93	2,44	2,48
	Palmový olej ⁴	2,66	3,37	3,67	2,88	2,59	2,59
	Slničnicový olej ⁵	0,54	0,75	0,83	0,60	0,42	0,44
	Repkový olej ⁶	0,46	0,51	0,56	0,41	0,38	0,39
	Bavlníkový olej ⁷	0,10	0,21	0,19	0,20	0,19	0,20
	Podzemnicový olej ⁸	0,20	0,18	0,10	0,05	0,04	0,04
	Kokosový olej ⁹	0,42	0,38	0,30	0,27	0,26	0,26
	Olivový olej ¹⁰	1,09	1,13	0,92	0,97	1,00	1,00
	Palmojadrový olej ¹¹	0,38	0,40	0,49	0,30	0,38	0,38
	Spolu¹²	8,22	9,97	10,17	8,60	7,70	7,77

Prameň: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, October 2007

1/ Indicator, 2/ Production, 3/ Soybean, 4/ Palm, 5/ Sunflower, 6/ Rape seed, 7/ Cotton, 8/ Peanut, 9/ Coconut, 10/ Olive, 11/ Palm seeds, 12/ Total, 13/ Export, 14/ Import, 15/ Consumption, 16/ Ending stocks, 17/ Source

BILANCIA ŠROTOV A POKRUTÍN Z OLEJNATÝCH SEMIEN VO SVETE (v mil. t)
 Balance of Oilseed Meals and Scraps in the World (in Million Tons)

Tabuľka č. 21

Ukazovateľ ¹	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	September 2007/08	Október 2007/08
Produkcia²						
Sójové ³	128,58	138,79	145,62	152,42	160,30	159,87
Bavlníkové ⁴	12,04	15,07	14,66	15,41	15,27	15,65
Repkové ⁵	21,76	24,15	26,23	26,85	28,10	27,91
Slničnicové ⁶	10,22	10,02	11,43	11,92	10,77	10,75
Rybie ⁷	5,29	5,66	4,83	4,96	5,50	5,50
Podzemnicové ⁸	6,04	6,06	5,93	5,82	5,78	5,78
Koprové ⁹	1,71	1,79	1,77	1,69	1,71	1,71
Palmojadrové ¹⁰	4,40	4,96	5,22	5,32	5,69	5,69
Spolu¹¹	190,04	206,49	215,67	224,40	233,10	232,84
Dovoz¹²						
Sójové ³	42,61	44,94	46,40	50,46	52,52	51,63
Bavlníkové ⁴	0,43	0,46	0,41	0,41	0,41	0,41
Repkové ⁵	1,73	2,43	2,28	2,51	2,56	2,54
Slničnicové ⁶	2,30	2,75	2,74	3,26	3,40	3,40
Rybie ⁷	2,85	3,12	3,65	3,14	3,36	3,36
Podzemnicové ⁸	0,10	0,26	0,15	0,20	0,18	0,18
Koprové ⁹	0,81	0,68	0,73	0,68	0,71	0,66
Palmojadrové ¹⁰	2,96	3,08	3,47	3,57	3,89	3,89
Spolu¹¹	53,78	57,71	59,83	64,22	67,00	66,05
Vývoz¹³						
Sójové ³	45,56	46,61	51,42	53,34	56,18	56,39
Bavlníkové ⁴	0,41	0,42	0,40	0,36	0,39	0,40
Repkové ⁵	2,46	2,24	2,58	2,84	3,02	3,02
Slničnicové ⁶	2,86	2,77	3,52	3,62	3,22	3,21
Rybie ⁷	3,21	3,54	2,73	2,55	3,24	3,24
Podzemnicové ⁸	0,32	0,18	0,26	0,18	0,24	0,24
Koprové ⁹	0,73	0,74	0,78	0,72	0,72	0,72
Palmojadrové ¹⁰	3,04	3,50	3,60	3,83	4,02	4,02
Spolu¹¹	58,58	59,99	65,29	67,43	71,03	71,24
Spotreba¹⁴						
Sójové ³	128,47	137,11	145,68	150,66	160,02	159,92
Bavlníkové ⁴	12,07	14,95	14,62	15,49	15,29	15,67
Repkové ⁵	21,44	24,26	26,19	27,06	28,03	27,84
Slničnicové ⁶	9,96	9,89	11,04	11,65	10,68	10,62
Rybie ⁷	5,29	5,66	5,08	5,08	5,44	5,44
Podzemnicové ⁸	5,96	6,03	5,87	5,84	5,75	5,75
Koprové ⁹	1,65	1,76	1,66	1,53	1,63	1,63
Palmojadrové ¹⁰	4,38	4,91	44,92	4,99	5,11	5,11
Spolu¹¹	189,21	204,57	215,05	222,29	231,95	231,98
Konečné zásoby¹⁵						
Sójové ³	5,40	6,41	5,56	5,78	5,70	5,78
Bavlníkové ⁴	0,09	0,20	0,254	0,21	0,19	0,20
Repkové ⁵	0,64	0,59	0,58	0,41	0,41	0,41
Slničnicové ⁶	0,19	0,18	0,26	0,33	0,30	0,24
Rybie ⁷	0,20	0,29	0,22	0,28	0,26	0,26
Podzemnicové ⁸	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Koprové ⁹	0,13	0,16	0,18	0,16	0,15	0,15
Palmojadrové ¹⁰	0,24	0,27	0,35	0,27	0,32	0,32
Spolu¹¹	6,91	8,11	7,42	7,45	7,33	7,36

Pramen: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, October 2007¹⁶

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. 22

Ukazovateľ ¹	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	September 2007/08	Október 2007/08
Produkcia²						
USA ³	76,60	95,94	95,53	96,61	80,16	79,96
Brazília ⁴	53,58	55,58	59,13	62,01	63,92	64,99
Čínska ľudová repub. ⁵	50,85	58,62	57,42	59,32	55,34	55,91
Argentína ⁶	36,84	43,43	45,03	51,56	52,24	52,24
India ⁷	29,68	29,39	30,60	29,92	32,71	33,29
Ostatné krajiny ⁸	87,68	98,70	104,10	107,14	10654	105,61
Spolu⁹	335,22	381,65	391,82	406,55	390,90	392,00
Dovoz¹⁰						
Čínska ľudová repub. ⁵	17,36	26,12	29,00	29,61	34,76	34,76
EÚ-27 ¹¹	16,90	16,00	15,93	17,01	17,85	17,60
Japonsko ¹²	7,27	6,83	6,43	6,60	6,62	6,62
Mexiko ¹³	5,33	5,11	5,48	5,53	5,77	5,77
Tajwan ¹⁴	2,23	2,27	2,51	2,39	2,49	2,49
Turecko ¹⁵	1,34	1,52	1,53	1,64	1,65	1,66
Thajsko ¹⁶	1,45	1,56	1,54	1,58	1,84	1,84
Indonézia ¹⁷	1,19	1,28	1,51	1,66	1,77	1,77
Korej. ľudová repub. ¹⁸	1,52	1,42	1,37	1,42	1,35	1,35
Argentína ⁶	0,57	0,71	0,61	1,72	1,81	1,82
Ostatné krajiny ⁸	9,05	9,98	9,28	10,63	11,17	11,14
Spolu⁹	64,19	72,78	75,30	79,76	87,062	86,81
Vývoz²⁰						
USA ³	25,16	30,71	26,61	31,69	27,35	27,53
Brazília ⁴	20,58	20,24	25,99	23,68	30,83	30,87
Argentína ⁶	7,04	10,08	7,79	9,02	10,68	10,72
Kanada ²¹	4,78	4,63	6,80	7,15	7,20	7,40
Paraguaj ²²	2,78	2,91	2,52	4,66	4,64	4,68
Čínska ľudová repub. ²³	1,24	1,56	1,28	1,54	1,27	1,27
Ukrajina ²⁴	1,02	0,13	0,63	1,23	1,42	1,30
Ostatné krajiny ⁸	4,41	4,14	4,33	3,72	3,98	3,56
Spolu⁹	67,00	74,40	75,95	82,70	87,36	87,31
Priemyselné spracovanie¹³						
Čínska ľudová repub. ⁵	51,31	60,54	65,29	67,52	68,58	68,79
USA ³	45,53	50,17	51,90	53,45	53,88	53,89
Argentína ⁶	28,18	31,40	35,94	37,02	43,07	43,07
EÚ-27 ¹¹	31,11	33,25	33,73	36,91	37,74	37,49
Brazília ⁴	31,29	31,24	30,01	32,46	31,65	31,67
India ⁷	23,45	23,55	25,05	25,02	26,40	26,79
Ruská federácia ²⁵	4,41	5,15	6,51	7,04	6,11	6,11
Indonézia ¹⁷	4,63	5,15	5,58	5,76	6,12	6,12
Mexiko ¹³	5,52	5,51	5,85	5,85	6,11	6,11
Ukrajina ²⁴	3,32	3,34	4,98	5,38	4,51	4,40
Japonsko ¹²	5,82	5,42	5,12	5,18	5,20	5,20
Kanada ²¹	4,92	4,61	4,91	4,93	5,00	5,00
Malajzia ²⁶	4,05	4,65	4,72	4,58	5,02	5,02
Pakistan ²⁷	3,99	5,41	5,08	5,40	5,57	5,86
Turecko ¹⁵	2,81	2,95	2,92	3,21	2,94	2,94
Ostatné krajiny ⁸	28,15	30,30	30,92	31,09	32,16	31,99
Spolu⁹	278,47	302,65	318,50	330,78	340,04	340,44

Ukazovateľ ¹	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	September 2007/08	Október 2007/08
Konečné zásoby²⁸						
Argentína	16,31	17,40	17,76	23,40	22,53	21,98
USA ³	4,35	8,29	14,20	16,99	6,85	6,88
Brazília ⁴	15,52	16,77	16,75	19,35	17,26	18,52
Čínska ľudová rep. ²³	2,10	4,70	4,47	3,18	3,08	3,08
EÚ-27 ¹¹	1,76	3,20	3,74	3,10	2,38	2,36
Ostatné krajiny ⁸	4,52	6,40	7,45	6,02	5,68	5,33
Spolu⁹	44,35	56,75	64,37	72,04	57,78	58,14

Poznámka: Olejiny (kopa, bavlna, palmové jadra, podzemnica, repka, sója a slnečnica)²⁹

Prameň: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, October 2007

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/ Corea, 20/ Export, 21/ Canada, 22/ Paraguay, 23/ China, 24/ Ukraine, 25/ Russian Federation, 26/ Malaysia, 27/ Pakistan, 28/ Ending stocks, 29/ Note: Oilseeds (copra, cotton, palm seeds, peanut, rape seed, soybean and sunflower)

BILANCIA REPKY VO SVETE (mil. t)

Balance of Rapeseed in the World (Million Tons)

Tabuľka č. 23

Hosp. rok ⁰	Zberová plocha (mil ha) ¹	Počiatkové Zásoby ²	Produkcia ³	Dovoz ⁴	Celková ponuka ⁵	Vývoz ⁶	Domáca Spotreba ⁷	Konečné Zásoby ⁸
1994/95	22,68	0,84	30,24	4,37	35,44	4,34	30,10	1,00
1995/96	24,20	1,00	34,36	3,87	39,24	4,17	33,39	1,67
1996/97	21,97	1,67	31,52	3,84	37,03	3,60	31,39	2,04
1997/98	23,56	2,04	33,17	4,30	39,51	4,26	34,18	1,07
1998/99	25,46	1,07	35,80	7,04	43,91	6,84	34,84	2,23
1999/00	26,77	2,23	42,49	8,20	52,93	8,21	40,48	4,25
2000/01	24,71	4,25	37,35	6,99	48,58	7,18	38,72	2,69
2001/02	23,31	2,69	36,02	4,95	43,66	4,90	35,99	2,78
2002/03	21,74	2,78	32,92	4,03	39,73	4,13	33,78	1,83
2003/04	25,47	1,83	39,43	5,15	46,40	5,48	39,07	1,85
2004/05	26,78	1,85	46,16	5,01	53,02	4,87	43,65	4,50
2005/06	27,42	4,50	48,73	6,67	59,90	6,97	46,97	5,95
2006/07	27,04	5,95	46,72	6,90	59,58	6,87	48,40	4,31
2007/08	29,85	4,31	49,31	7,88	61,50	8,06	50,16	2,79

Prameň: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, October 2007

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 v USD/t

Prices of Oilseeds at International Markets in USD per Ton

Tabuľka č. 24¹

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/
1995/1996	263	273	284	277	304	254	312	298	288
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
2004/05	217	214	232	228	277	316	313	262	431
2005/2006									
Október	208	200	234	231	257	282	284	272	-
November	206	204	234	227	256	271	276	266	-
December	212	211	233	238	264	256	274	260	-
Január	216	206	224	257	247	269	269	263	-
Február	208	206	231	235	257	251	266	267	-
Marec	205	203	226	216	257	251	284	277	-
Apríl	203	201	217	212	258	262	299	286	-
Máj	209	207	228	226	268	260	314	315	-
Jún	206	206	224	227	267	258	306	314	-
Júl	206	205	231	231	272	262	312	322	-
August	192	191	27	226	262	276	312	330	-
September	193	189	225	222	258	258	301	331	-
Priemer¹⁶	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 *	252	263	276	276	322	340	347	341	-
Apríl									-
Máj									-
Jún									-
Júl									-
August									-
September									-
Priemer	232	242	261	271	304	303	331	350	-

Prameň:¹⁷ Oilseeds: World Markets and Trade, Apríl 2007

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 Grande)²¹, 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, April 2007, 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 V USD/t

Prices of Vegetable Oils at International Markets in USD per Ton

Tabuľka č. 25¹

Priemer X.-IX. ²	Sójový ³				Slniečnicový ⁴		Podzemnicový ⁵		Palmový ⁶	Repkový (Canola) ⁷	Kokosový ⁸	Kukuríčný 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												
1995/1996	545	537	533	575	560	617	888	928	523	566	746	556
1996/1997	496	514	515	536	499	545	963	959	526	539	693	530
1997/1998	569	608	614	633	595	730	1080	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
Priemer 95/96-04/05	472	463	462	504	5761	584	959	916	430	532	578	526
2005/2006												
Október	535	458	462	579	832	646	1 003	982	407	736	587	606
November	496	439	439	560	861	598	1003	960	396	723	582	597
December	463	439	431	537	829	602	992	947	379	711	553	575
Január	477	428	424	532	799	591	937	930	388	733	569	556
Február	490	456	443	535	816	595	937	921	407	723	591	521
Marec	512	474	480	539	799	606	937	902	408	742	575	498
Apríl	507	489	472	540	827	659	937	899	413	796	578	511
Máj	546	497	476	588	889	679	937	892	420	838	583	557
Jún	534	478	465	601	-	666	965	898	415	822	575	567
Júl	570	500	491	630	-	647	992	928	435	822	583	568
August	574	509	505	629	-	666	1 043	944	470	812	606	560
Septemb.	519	518	518	602	-	669	1 086	965	449	784	609	545
Priemer²³	516	474	467	573	832	635	981	931	416	770	583	555
2006/2007												
Október	547	544	517	615	-	666	1 161	1 068	450	781	626	545
November	609	629	609	675	-	722	1 157	1 120	511	814	656	584
December	610	629	645	699	-	730	1 102	1 174	559	856	732	618
Január	617	620	655	697	-	719	1 086	1 180	569	818	731	618
Február	638	605	607	714	-	709	1 020	1 173	573	781	763	632
Marec *	656	605	606	718	-	713	1 063	1 157	593	765	769	641
Apríl												
Máj												
Jún												
Júl												
August												
Septemb.												
Priemer	613	605	607	686	-	710	1 098	1 145	543	803	713	606

Prameň:²⁴ Oilseeds: World Markets and Trade, USDA, Apríl, 2007

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 V USD/TONU

Prices of Oilseeds Meals and Scraps at International Markets in USD per Ton

Tabuľka č. 26 ¹

Priemer X.-IX. ²	Šroty, pokrutiny z ³							
	Sóje ⁴				Snečnice ⁵		Podzemnice ⁶	Repky ⁷
	USA	Brazil.	Arg.	Hamb.	USA	Rott.	USA	Hamb.
	8) ⁹	9) ¹⁰	10) ¹¹	11) ¹²	12) ¹³	13) ¹⁴	14) ¹⁵	15) ¹⁷
1995/1996	260	256	233	256	136	151	223	180
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
Priemer 95/96–04/05								
	215	199	177	212	102	117	166	144
2005/2006								
Október	183	177	161	217	81	133	116	128
November	188	177	159	215	71	124	111	124
December	213	192	171	228	77	119	113	137
Január	202	185	166	219	-	120	-	136
Február	195	181	166	217	-	115	126	134
Marec	193	174	151	212	108	112	125	132
Apríl	193	172	147	210	100	114	125	128
Máj	194	175	153	210	80	113	125	121
Jún	195	175	153	209	73	114	118	114
Júl	186	167	150	207	84	117	118	123
August	176	167	153	216	87	129	110	133
September	186	173	160	222	92	155	109	143
Priemer ¹⁸	192	176	158	215	85	122	118	129
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								
Máj								
Jún								
Júl								
August								
September								
Priemer ¹⁸								

Pramen¹⁹: Oilseeds: World Markets and Trade, USDA, April, 2007

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, Safra and Mercado, 11/ ARG. Pellets, FOB B. Aires, Safra 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 v Sk/t
- Príloha č. 2** Priemerné ceny poľnohospodárskych výrobcov repky
- Príloha č. 3** Mesačné ceny poľnohospodárskych výrobcov slnečnicového semena v 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 v Sk/t
- Príloha č. 8** Priemerné ceny poľnohospodárskych výrobcov sóje
- Príloha č. 9** Mesačné ceny poľnohospodárskych výrobcov horčice v Sk/t
- Príloha č. 10** Priemerné ceny poľnohospodárskych výrobcov horčice
- Príloha č. 11** Mesačné ceny poľnohospodárskych výrobcov ľanu na technické spracovanie v Sk/t
- Príloha č. 12** Terminované obchody na burze v Budapešti
- Príloha č. 13** Nákupné ceny repky od producentov v Nemecku v Sk/t
- Príloha č. 14** Ceny výrobcov repky v ČR v Kč/t
- Príloha č. 15** Dovoz a vývoz vybraných olejnatých semien, olejov a pokrutín v hospodárskom roku 2005/2006
- Príloha č. 16** Colné sadzby pre dovoz olejnín na Slovensko v roku 2007
- Príloha č. 17** Dovoz olejnín do SR v tonách
- Príloha č. 18** Vývoz olejnín zo SR v tonách
- Príloha č. 19** Vlastné náklady a výnosy v Sk na 1 hektár a tonu v roku 2006

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									

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

Kalend. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
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

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									

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

Kalendárny rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
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

Prameň: ŠÚ SR ⁴

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

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									

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

PRÍEMERNÉ 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
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

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									

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
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

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									

Prameň: ŠÚ SR ³

Poznámka: nula znamená neuskutočený 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 HORČICE
 Average Producer Prices of Mustard Seed

Kalend. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
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

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									

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

TERMÍNOVANÉ OBCHODY NA BURZE V BUDAPEŠTI
 Time Bargains at Stock-Exchange in Budapest

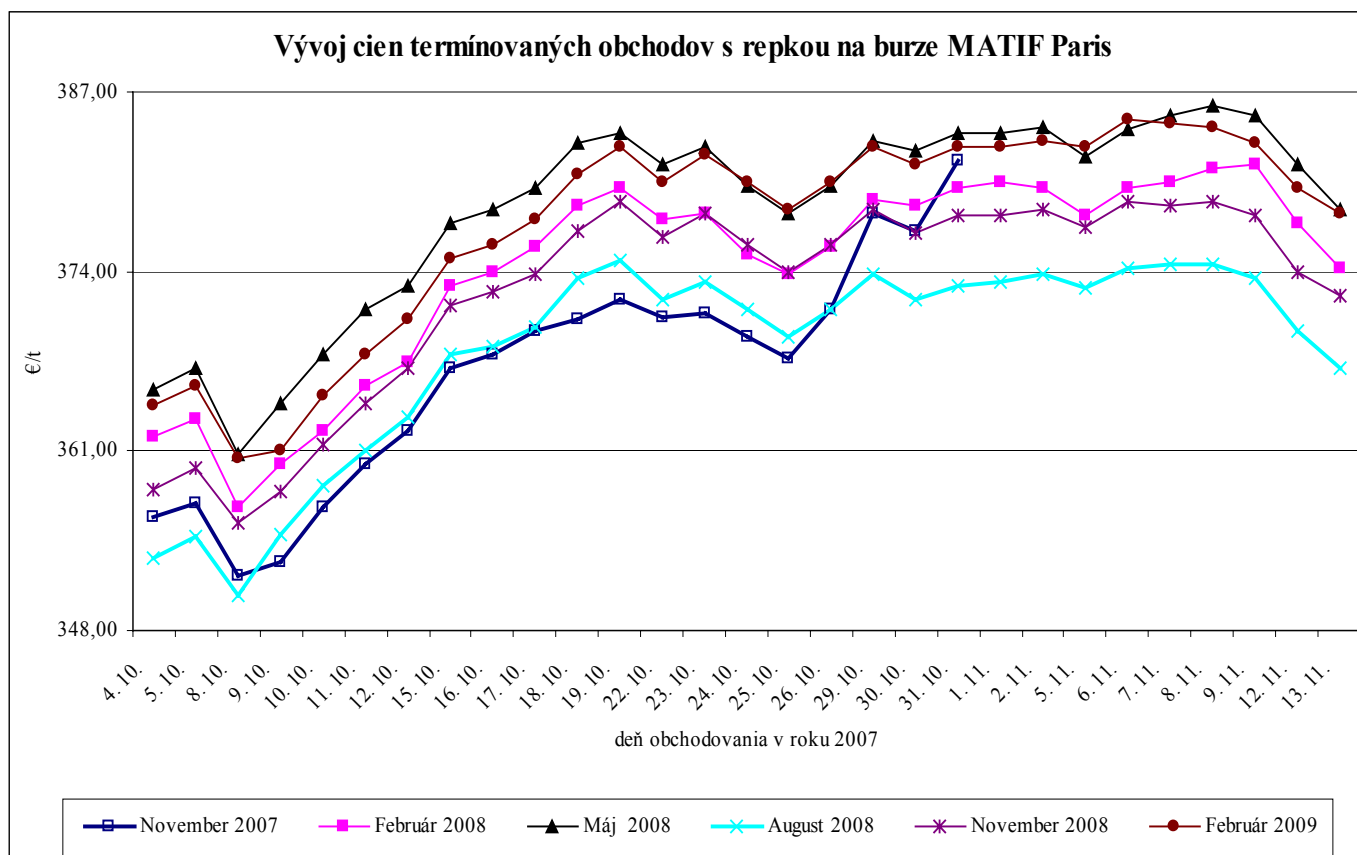
Komodita ¹	Termín ²	12. 9. 2007	10. 10. 2007	9. 11. 2007	9. 11. 2007	9. 11. 07 / 10. 10. 07
		Cena v HUF/t ³			Cena v Sk/t ⁴	Vývoj v % ⁵
Repka ⁶	Marec 2008	79 600	85 900	86 700	11 329	-1,7
Slničnica ⁷	December 2007	87 600	104 800	103 600	13 537	-3,8
Slničnica ⁷	Október 2008	82 500	87 000	84 200	11 002	-5,8

Prameň: Budapest Stock Exchange, 13. november 2007

Prepočet kurzom NBS ku dňu 9. 11. 2007, 100 HUF = 13,067 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

Graf č. 1



Prameň: NYSE Euronext

Graf: PPA-ATIS

Príloha č. 13

NÁKUPNÉ CENY REPKY OD PRODUCENTOV V NEMECKU v Sk/t

Producer Prices of Rape Seed in Germany in SKK/t

Plodina ¹	Priemerná cena ²				Vývoj v % ³	
	Október ⁵	45. t. 2006	44. t. 2007	45. t. 2007	45. t. 07/44. t.	45. t. 07/45. t.
Repka ⁴	11 228	8 958	11 448	11 427	-0,2	27,6

 Prameň: ZMP, Prepočet kurzom NBS k uvedenému dátumu⁶

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

Príloha č. 14

CENY VÝROBCOV REPKY V ČR v Kč/t

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

Plodina / mesiac ¹	2005	2006	2007							Medziročný vývoj (%) sept. 07 / sept. 06 ²	
	9.	9.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		9.
Repka ³	5 419	6 787	7 080	7 122	6 974	6 877	6 756	7 117	7 307	7 629	12,4

Prameň: ČSÚ, PPA-ATIS

1/ Crop/month, 2/ Inter-annual development (%), September 2007/September 2006, 3/ Rape seed

DOVOZ A VÝVOZ VYBRANÝCH OLEJNATÝCH SEMIEN, OLEJOV A POKRUTÍN V HOSPODÁRSKOM ROKU 2006/2007 (t)

Import and Export of Selected Oilseeds, Oils and Press Residues in the Marketing Year 2005-2006 (T)

Položka colného sadzobníka ²	Dovoz ³	Vývoz ⁴
1201 00 Sójové bôby, drvené alebo nedrvené ⁵	7 012*	801
1201 00 10 -Na siatie ⁶	99	0
1204 00 Semená ľanové, drvené alebo nedrvené ⁷	164	1 486
1205 10 Semená repky alebo semená repky olejnej, drvené alebo nedrvené ⁸	5 723	123 214
1205 10 10 -Na siatie ⁶	368	518
1206 00 Semená slnečnicové, drvené alebo nedrvené ⁹	3 020	108 687
1206 00 10 -Na siatie ⁶	1 007	3 374
1207 91 Makové semená ¹⁰	1 259	196
1207 91 10 -Na siatie ⁶	199	0
1207 50 Horčičné semená ¹¹	1 165	559
1207 50 10 -Na siatie ⁶	79	4
1507 Sójový olej a jeho frakcie, rafinované alebo nerafinované, chemicky nemodifikované ¹²	12 509	235
1515 11 00 Ľanový olej a jeho frakcie ¹³	912	1
-Surový olej ¹⁴		
1512 Slnečnicový olej, alebo požltový olej alebo bavlníkový olej a ich frakcie, rafinované alebo nerafinované, ale chemicky nemodifikované ¹⁵	19 559	23 162
1514 Olej z repky, repky olejnej alebo horčicový olej a ich frakcie, rafinované alebo nerafinované, ale chemicky nemodifikované ¹⁶	16 484	6 433
2304 00 00 Pokrutiny a iný pevný odpad, tiež drvené alebo vo forme peliet, vznikajúce extrahovaním sójového oleja ¹⁷	165 086	6
2306 30 00 Pokrutiny zo slnečných semien ¹⁸	9 406	47 761
2306 41 00 Pokrutiny zo semien repky olejnej: s nízkym obsahom kyseliny erukovej ¹⁹	8 987	6 243

Prameň: zahraničný obchod MP SR, november 2007²⁰

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, November 2007

1.1.4

1.1.5 COLNÉ SADZBY PRE DOVOZ OLEJNÍN NA SLOVENSKO V ROKU 2006-2007

Customs Tariffs of Oilseeds Import Valid in Slovakia in 2006-2007

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
1206 00 10	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

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
1201 00	Sójové bôby, drvené alebo nedrvené³	2 938	1 394	1 743	3 654	2 389	16 145	16 024	15 433
1204 00	Semená ľanové, drvené alebo nedrvené⁴	81	82	54	103	108	111	143	238
1205	Semená repky alebo semená repky olejnej, drvené alebo nedrvené⁵	34 997	82	1 817	8 473	11 166	176	810	5 847
1206 00	Semená slnečnicové, drvené alebo nedrvené⁶	837	3 228	584	448	900	2 573	2 346	2 228
1207 50	Horčičné semená⁷	3	71	1 567	1 439	971	76	20	771
1207 91	Makové semená⁸	1 253	1 159	1 310	1 461	1 773	1 528	1 222	1 324

Prameň: Colné riaditeľstvo SR, VÚEPP,⁹ 13.4.2007

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

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
1201 00	Sójové bôby, drvené alebo nedrvené ³	4 090	3 453	2 695	1 660	4 775	546	452
1204 00	Semená ľanové, drvené alebo nedrvené ⁴	979	1 365	648	1 016	616	1 357	1 519
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
1206 00	Semená slnečnicové drvené alebo nedrvené ⁶	62 498	87 301	62 451	80 004	71 309	112 910	70 796
1207 50	Horčičné semená ⁷	1 738	1 277	1 780	1 482	816	984	94
1207 91	Makové semená ⁸	166	22	178	178	444	391	372

Prameň: Colné riaditeľstvo SR, VÚEPP, 13.4.2007

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.

VLASTNÉ NÁKLADY A VÝNOSY V SK NA 1 HEKTÁR A 1 TONU V ROKU 2006
 Actual Costs and Revenues in SKK per hectare and ton in 2006

Ukazovateľ ²	Výrobná oblasť ³					Spolu SR ⁹
	Kukurica ⁴	Repárska ⁵	Zemiak ⁶	Zemiak-ovsená ⁷	Horská ⁸	
REPKA¹⁰						
Priame náklady spolu ¹¹	17 498	20 727	19 825	20 140	18 813	18 964
VN celkom na ha ¹²	20 55	25 681	23 477	23 920	22 171	22 703
Úroda t/ha ¹³	2,86	2,88	2,16	2,21	1,89	2,67
VN na tonu ¹⁴	7 196	8 889	10 880	10 817	11 442	8 495
Výnosy na ha hl. výrobku ¹⁵	25 238	25 003	20 019	20 146	18 921	23 747
Hospodársky výsledok na t ¹⁶	1 638	-222	-1 601	-1 709	-1 446	409
Počet podnikov ¹⁷	21	19	8	5	9	62
SLNEČNICA¹⁸						
Priame náklady spolu ¹¹	17 468	17 269	16 419	0	0	17 369
VN celkom na ha ¹²	18 297	18 314	15 264	0	0	18 134
Úroda t/ha ¹³	2,25	2,21	1,86	0	0	2,22
VN na tonu ¹⁴	9 162	9 516	10 408	0	0	9 294
Výnosy na ha hl. výrobku ¹⁵	19 845	20 287	19 854	0	0	19 889
Hospodársky výsledok na t ¹⁶	-1 045	-1 243	-2 196	0	0	-1 140
Počet podnikov ¹⁷	25	16	4	0	0	45

 Prameň: Vlastné náklady a výsledky hospodárenia poľnohospodárskych podnikov v SR za rok 2006 v triedení podľa výr. oblastí, VÚEPP, Bratislava 2007¹⁹

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 2006 Classified by Type of Production, RIAFE Bratislava 2007 (PC-Production Costs).

Summary

In the marketing year 2006/2007, production of oilseeds was increased by 13,5%. Vice versa, production of poppy seed, mustard seed and other oilseeds was decreased. Average hectare yields were decreased (by 1,9%-24,5%) exclusive of line seed (its hectare yield was increased by 8,5%). Total oilseeds supply was increased by 14,9% due to an increase of total oilseeds production. Domestic consumption was increased at average by 11,2%. In comparison with the previous year, consumption of oilseeds for biodiesel production was increased by 24,3% and it shared with 36,9% in total rape seed production. Oilseeds export shared in their total production with 45,7%. It was exported 235 thousand tons of oilseeds in total. Rape seed concerned in export with 52,4%, sunflower with 46,3% and other oil seeds with 1,3%. Total oilseeds utilization was increased by 11,5% to 51,6 thousand tons in comparison with the previous marketing year. Stocks were increased to 32 367 tons pursuant to higher supply and lower export of sunflower seed.

In 2006 as compared to 2005, producer prices of oilseeds were decreased by 1,4%-11,7% apart from rape seed, its producer price was increased by 20,2%. The price of soybean was decreased most significantly (by 11,7%).

In the marketing year 2007/2008, sown areas of oilseeds reached 233 620 hectares, i.e. they were decreased by 7,4%. The most significantly were decreased sown areas of line seed (by 57,4%), sunflower seed (by 40,2%) and soybean (by 35,6%). Vice versa, areas of another oilseeds were increased (mustard seed by 59,9%, rape seed by 25,3% and poppy seed by 12%). It is estimated that production of oilseeds will reach the level of 487,4 thousand tons and total supply 530,9 thousand tons.

In comparison with the previous year, total domestic consumption will be increased by 9,2%. Out of which food consumption will be decreased by 19,4% and consumption for MERO production will be increased by 40%. Export of oilseeds is estimated to reach the level of 253,2 thousand tons. Ending stocks will be decreased by 683 tons.

On September of 2007, producer prices of oilseeds were increased except of soybean and line seed in comparison with the same period of the previous year. The most significantly were increased prices of sunflower seed (by 17,6%), poppy seed (by 10,6%), mustard seed (by 5,8%) and rape seed (by 1,7%). In the evaluated period, average producer prices of soybean and line seed were decreased by 8% and 0,2%, respectively.

In the marketing year 2008/09, sown areas of oilseeds will be increased by 11,6% to 260,8 thousand hectares. It is estimated that production of oilseeds will reach the level of 536,1 thousand tons and total supply the level of 548,7 thousand tons. Oilseeds domestic consumption is estimated to be increased pursuant to the increased rape seed consumption for production of methylate of rape seed oil. Presented facts will affect the volume of oilseeds export.

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 44 strán, v tom 26 tabuliek a 19 príloh.

© VÚEPP Bratislava

ISSN 1337-4540