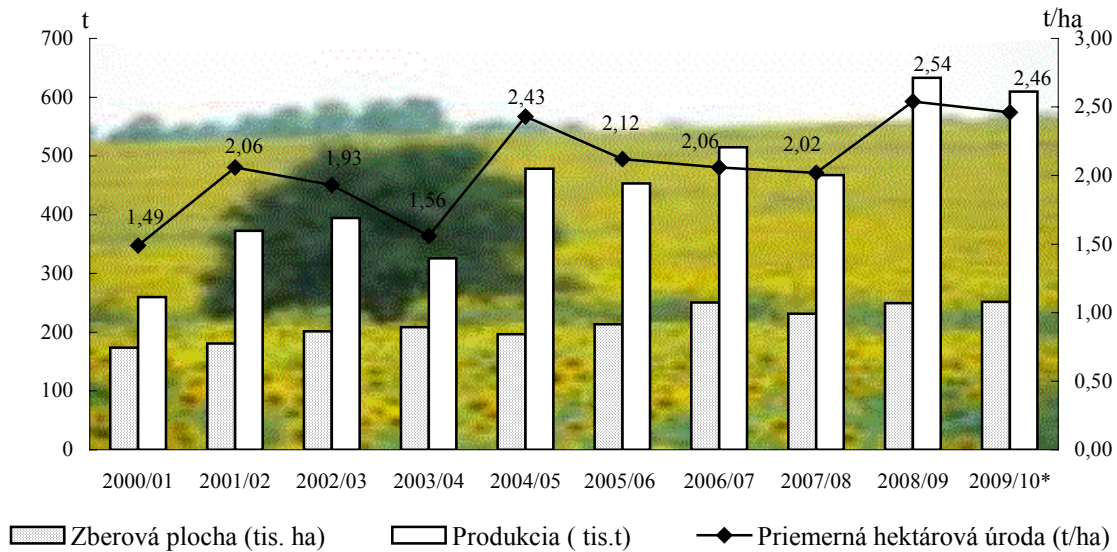


Olejníny

Situačná a výhľadová správa k 31.12.2008

Plochy, produkcia a priemerné hektárové úrody olejní v SR



Bratislava,
apríl 2009

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
1.1. <i>Platná legislatíva k agrárnemu trhu olejninami.....</i>	<i>2</i>
1.2. <i>Národná podpora.....</i>	<i>4</i>
2. SITUÁCIANA TRHU V SR.....	12
2.1. <i>Repka</i>	<i>12</i>
2.2. <i>Slničnica</i>	<i>13</i>
2.3. <i>Mak siaty</i>	<i>14</i>
2.4. <i>Sója</i>	<i>15</i>
2.5. <i>Horčica</i>	<i>16</i>
2.6. <i>Lan olejný</i>	<i>17</i>
2.7. <i>Ostatné olejniny</i>	<i>18</i>
2.8. <i>Spracovanie olejnin</i>	<i>19</i>
3. SITUÁCIA NA TRHU V EÚ	21
4. SVETOVÝ TRH S OLEJNINAMI A RASTLINNÝMI OLEJMI	28
PRÍLOHY	

ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

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

ÚVOD

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

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

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

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

SÚHRN

V hospodárskom roku 2007/2008 celková ponuka olejnatých semien spolu s počiatocnými zásobami a dovozom dosiahla 517,8 tis. ton. Domáca spotreba poklesla o 3,2 % v dôsledku 21,3 %-ného zníženia potravinárskej spotreby (pri slnečnici až 36,7 % pokles). Spotreba repky na výrobu MERA vzrástla o 39,9 %. Vývoz olejní podľa našich prepočtov dosiahol 244,7 tis. ton. Konečné zásoby klesli na 360 ton.

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

V hospodárskom roku 2008/2009 sa olejninu pozbierali z výmery 249 327 hektárov, t.j. medziročný nárast o 7,8 % v dôsledku vyšších priemerných realizačných cien v roku 2007 ako aj zvýšený dopyt po repke a slnečnici. Priemerné hektárové úrody olejní sa medziročne zvýšili o 25,7 % a dosiahli 2,54 t/ha, čo je od roku 1993 najvyššia dosiahnutá úroda olejnatých semien. Podobná situácia bola aj v produkcii olejní, ktorá medziročne vzrástla o 35,4 % na 633,1 tis. ton. Celková ponuka olejnatých semien dosiahla 646 tis. ton. Domáca spotreba olejnatých semien sa medziročne zvýši o 21,5 % v dôsledku zvýšenej spotreby repky na výrobu metylesteru repkového oleja (o 7,5 %) a slnečnice na potravinárske účely (o 23,1 %). Vývoz olejnatých semien medziročne vzrastie o 28,2 % na 313,6 tis. ton.

Priemerné ceny výrobcov olejnatých semien v roku 2008 boli oproti roku 2007 vyššie v rozpätí od 18,9 % do 50,9 % s výnimkou slnečnice, pri ktorej ceny klesli o 24,3 %.

V hospodárskom roku 2009/2010 dôjde k miernemu zvýšeniu osevných plôch olejní (repky, sóje, maku). Plochy slnečnice, horčice a ľanu poklesnú. Celková produkcia olejnatých semien sa odhaduje na 609,8 tis. ton, t.j. pokles o 3,7 % z titulu predpokladaných nižších priemerných hektárových úrod. Celková ponuka spolu s dovozom a počiatocnými zásobami bude nižšia oproti súčasnému hospodárskemu roku o 3,7 % a dosiahne 622 tis. ton. Vývoz olejnatých semien sa medziročne zníži o 11 % na 279 tis. ton.

BILANCIA OLEJNÍN SPOLU

Balance of Oilseeds in Total

Tabuľka č. 1¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴				Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁹	198 976	215 548	252 208	233 620	250 552 s	251 439
Zberová plocha ⁷	ha	196 726	213 509	250 397	231 351	249 327 s	248 082
Hektárová úroda ⁸	t/ha ²⁰	2,43	2,12	2,06	2,02	2,54 s	2,46
Produkcia ⁹	t ²¹	478 364	453 448	514 671	467 512	633 141 s	609 762
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	474	618	9 710	32 428	360	1 006
Dovoz spolu ¹¹	t	13 804	14 455	19 305	17 902	12 498	11 177
Celková ponuka ¹²	t	492 642	468 521	543 686	517 842	645 999	621 945
Domáca spotreba ¹³	t	256 975	248 584	276 419	272 819	331 443	341 443
v tom: potravinárska ¹⁴	t	171 118	160 132	164 623	129 611	178 008	178 916
Iná (MERO, krmivárska) ¹⁵	t	85 857	88 706	111 796	143 208	153 435	162 412
Vývoz spolu ¹⁶	t	235 049	209 973*	234 839	244 663*	313 550	278 996
Celkové použitie ¹⁷	t	492 024	458 811	511 258	517 482	664 993	620 439
Konečné zásoby ¹⁸	t	618	9 710	32 428	360	1 003	1 506

Prameň: ²² ŠÚ SR ²³, Colné riaditeľstvo SR ²⁴, MP SR - zahraničný obchod marec 2009 ²⁵, * odhad autora
s – skutočnosť- reality

1/ Table No. 1, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimate, 5a/ Forecast, 6/ Sown Area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Initial stock, 11/ Import total, 12/ Total supply, 13/ Domestic Consumption, 14/ Out of which: food industry, 15/ Other (bio-diesel), 16/ Export total, 17/ Total utilization, 18/ Ending stock, 19/ Hectare, 20/ Ton per hectare, 21/ Ton, 22/ Source, 23/ Statistical Office of the Slovak Republic, 24/ Customs Directorate of the Slovak Republic, 25/ MA SR- Foreign Trade to March 2009, * authors' estimation

1. REGULAČNÁ A PODPORNÁ POLITIKA SPOLOČNÉHO A NÁRODNÉHO TRHU

1.1. Platná legislatíva k agrárnemu trhu s olejninami

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

na vývoz a dovoz jedlých rastlinných tukov a jedlých rastlinných olejov a výrobkov z nich určených na priamu ľudskú spotrebu a na výrobu potravinových výrobkov, na manipuláciu s nimi a na ich uvádzanie do obehu. Výnos nadobudol účinnosť 1. marca 2002.

- **Rozhodnutie Rady č. 2005/834/ES** z 8. novembra 2005 o rovnocennosti kontrol postupov na udržiavanie odrôd vykonávaných v niektorých tretích krajinách a o zmene a doplnení Rozhodnutia 2003/17/ES.
- **Zákon č. 543/2007 Z. z.** z 25. októbra 2007 o pôsobnosti orgánov štátnej správy pri poskytovaní podpory v pôdohospodárstve a rozvoji vidieka s účinnosťou od 1. januára 2008
- **Zákon č. 597/2006 Z. z.** o pôsobnosti orgánov štátnej správy v oblasti registrácie odrôd pestovaných rastlín a uvádzaní množiteľského materiálu pestovaných rastlín na trh.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 158/2007** zo 14. marca 2007 o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou platby na pestovanie energetických plodín s účinnosťou od 1. apríla 2007.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 159/2007 zo 14. marca 2007** o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou doplnkových národných priamych platieb v rastlinnej výrobe s účinnosťou od 1. apríla 2007.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 239/2007** z 25. apríla 2007 o podmienkach výberu žiadosti o zaradenie do agroenvironmentálneho opatrenia s účinnosťou od 1. júna 2007.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 369/2007** z 8. augusta 2007 o niektorých podporných opatreniach v pôdohospodárstve s účinnosťou od 15. augusta 2007.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 579/2007** z 5. decembra 2007, ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 213/2007 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v znevýhodnených oblastiach.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 580/2007** z 5. decembra 2007, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 158/2007 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou platby na pestovanie energetických plodín.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 36/2008** zo 16. januára 2008, ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 159/2007 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou doplnkových národných priamych platieb v rastlinnej výrobe.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 50/2008** zo 6. februára 2008, ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 81/2007 Z. z. o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou jednotnej platby na plochu.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 160/2008** zo 16. apríla 2008 o podmienkach výberu žiadosti o zaradenie do opatrenia agroenvironmentálne platby a o podmienkach poskytovania agroenvironmentálnych platieb s účinnosťou od 1. mája 2008.
- **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 20/2009** zo 14. januára 2009 o podmienkach poskytovania podpory v poľnohospodárstve formou priamych platieb.

PODPORY

1.2. Národná podpora (štátna pomoc)

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

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

1. Priame platby sa poskytujú na základe

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

V roku 2007 podľa nariadenia vlády SR:

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

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

d) je udržiavaná v súlade s dobrými poľnohospodárskymi a environmentálnymi podmienkami uvedenými v prílohe č. 1.

Suma jednotnej platby na plochu sa upraví podľa osobitných predpisov.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-§ 2 agroenvironmentálne opatrenie, zahŕňa tieto podopatrenia:

a) základnú podporu

1. na ornej pôde,
2. na trvalých trávnych porastoch,
3. pre ovocné sady a vinice,

b) integrovanú produkciu

1. vo vinohradníctve,
2. v ovocinárstve,
3. zeleniny,

c) ekologické poľnohospodárstvo

1. na ornej pôde,
2. pri pestovaní zeleniny, liečivých, koreninových a aromatických rastlín,
3. v ovocných sadoch a vinohradoch,

4. na trvalých trávnych porastoch,
- d) ochranu proti erózii
1. na ornej pôde stabilizačným osevným postupom,
 2. na ornej pôde vytvorením parcely s prijateľnou veľkosťou,
 3. vo vinohradoch,
 4. v ovocných sadoch,
- e) 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.

V roku 2008 podľa nariadenia vlády SR:

Oznámenie Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 2148/2008-100 o výške priamych platieb o výške priamych platieb a doplnkových národných priamych platieb na rok 2008. ***MP SR stanovilo sadzby pre rok 2008:***

- Jednotná platba na plochu (SAPS): 96,64 €/ha (2 928,06 Sk/ha)
- Platba na pestovanie energetických plodín 45 €/ha (1 363,50 Sk/ha)
- Platba na plodiny pestované na ornej pôde: 55,64 €/ha (1 685,89) Sk/ha)

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

OS1: ZVÝŠENIE KONKURENCIESCHOPNOSTI SEKTORA POĽNOHOSPODÁRSTVA A LESNÉHO HOSPODÁRSTVA

OPATRENIE: MODERNIZÁCIA FARIEM

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia objektov

Podpora:

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

Obstaranie a modernizácia technického a technologického vybavenia

Podpora:

- na prvotnú pozberovú úpravu a skladovanie obilnín, olejní, strukovín, ovocia, zeleniny, zemiakov, objemových krmív, liečivých, technických a energetických plodín vrátane osív a sadív;
- na spracovanie biomasy pre technické a energetické využitie;

- na aplikáciu hnojív a prípravkov na ochranu rastlín;
- na pestovanie poľnohospodárskych plodín, t.j. prípravu pôdy, sejbu, zber a manipuláciu s rastlinnou produkciou vrátane doplnenia existujúcich technologických liniek;
- závlahových a odvodňovacích systémov;

Výška podpory

Maximálna výška podpory z celkových oprávnených nákladov:

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

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

2. v prípade ostatných oblastí:

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

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

OPATRENIE: PRIDÁVANIE HODNOTY DO POĽNOHOSPODÁRSKÝCH PRODUKTOV A PRODUKTOV LESNÉHO HOSPODÁRSTVA

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

Podporované činnosti prvospracovateľských sektorov

- výstavba, rekonštrukcia a modernizácia hygienicko-sanitárnych režimov, napr. laboratórií, umyvární a šatní pre pracovníkov a návštevníkov,
- výstavba, rekonštrukcia a modernizácia technológií na ochranu životného prostredia (spracovanie odpadu a čistenie odpadových vôd atď.),

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

Výška podpory

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

Maximálna výška podpory z celkových oprávnených nákladov:

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

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

OPATRENIE: ODBORNÉ VZDELÁVANIE A INFORMAČNÉ AKTIVITY

- vytvárania predpokladov pre dosiahnutie čo najväčšieho prínosu a pridanej hodnoty v rámci relevantných opatrení programu,
- poskytovania potrebných vedomostí a zručností pre:
 - zavádzanie inovácií, nových metód a nástrojov práce v poľnohospodárskych, potravinárskych a lesníckych podnikoch pre zvýšenie ich efektívnosti,
 - zavádzanie a rozširovanie informačných a komunikačných technológií,
 - zabezpečovanie a zvyšovanie kvality hospodárenia, výroby a bezpečnosti potravín,
 - udržanie existujúcich a tvorbu nových pracovných miest,
 - zlepšenie ochrany životného prostredia,
 - dodržiavanie bezpečnosti práce.

Výška podpory

Maximálna výška podpory z celkových oprávnených nákladov:

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

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

OPATRENIE: VYUŽÍVANIE PORADENSKÝCH SLUŽIEB

Výška podpory

Maximálna výška podpory z celkových oprávnených nákladov:

- **80 %** (60 % EÚ a 20 % SR) pre oblasti cieľa Konvergencia (okrem Bratislavy), maximálne však **1 500 €**, 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:

- a) 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
- b) 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, olejnín, okopanín) nesmie presiahnuť plochu 50 % využívanej ornej pôdy, ktorá je predmetom podpory. Do skupiny obilnín sa započíta aj kukurica na zrno.

Dodržiavanie limitov hnojenia

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

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

Dodržiavanie zásad používania prípravkov na ochranu rastlín

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

PODOPATRENIE: EKOLOGICKÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO

Podmienky podpory

- dodržiavať podmienky stanovené nariadením Rady (ES) č. 834/2007 a zákonom o ekologickom poľnohospodárstve na celej výmere pôdy zaradenej do systému ekologického poľnohospodárstva;
- počas celej doby realizácie záväzku musí byť žiadateľ vedený v registri ekologických výrobcov vedenom kontrolným ústavom;
- mať uzatvorenú dohodu s akreditovanou kontrolnou organizáciou ekologického poľnohospodárstva na výkon kontroly najneskôr do konca januára 1. roku záväzného obdobia;
- dodržiavať stanovené zaťaženie najviac 1,6 VDJ na jeden hektár obhospodarovanej plochy v ekologickej prevádzke a najmenej 0,30 VDJ na jeden hektár trvalých trávnych porastov

vedených v ekologickej prevádzke. Výnimka pre minimálne zaťaženie je povolená pre oblasti, v ktorých je predpísaná príslušným orgánom štátnej správy pre ochranu životného prostredia (potrebný písomný doklad);

- plochy trvalých trávnych porastov kosiť od stredu ku krajom;
- vylúčiť kosenie a mulčovanie častí trávnych porastov v termínoch stanovených legislatívou SR na hniezdnych lokalitách vtákov vyznačených ochranou prírody v teréne.
- zrieknuť sa použitia kalov z čistiarní odpadových vôd a kompostov z týchto kalov na celej výmere poľnohospodárskych pôd podniku.

Spôsob stanovenia podpory

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

v období konverzie:

orná pôda (2 roky) 6 571 Sk/ha

v období po konverzii:

orná pôda (2 roky) 4 600 Sk/ha

alebo

v období po konverzii s certifikovaným bioproduktom:

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

PŔODOOCHRANNÉ OPATRENIA

PODOPATRENIE: OCHRANA PROTI ERÓZII NA ORNEJ PŔDE

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, ďatelinotrávami a pod. Tieto náklady vyplývajú zo straty na bežnej produkcii z orných pôd, potreby zatrávňovania (agrotechnika, osivo) i komplikovanejšej manipulácie mechanizmami. Zvýšené náklady čiastočne kompenzuje zisk z produkcie tráv na vytvorených pásoch.

Výška podpory

Ochrana proti erózii na ornej pôde

Stabilizačný oševný postup 4 750 Sk/ha

Prijateľná veľkosť parcely 1 365 Sk/ha

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

2. SITUÁCIA NA TRHU V SR

Význam pestovania olejním pre národné hospodárstvo z roka na rok stúpa, čo potvrdzuje vývoj plôch a produkcie. Podiel olejnív v štruktúre osevu sa od roku 2004 do roku 2007 zvýšil z 14,6 % na 18,6 % (nárast repky z 6,8 % na 12,1 % a pokles slnečnice z 6,7 % na 5,6 %). Nárast osevných plôch olejnív výrazne ovplyvňuje ich trhový charakter, zálohový systém nákupu, pretrvávajúca svetová konjunktúra výroby, prienik do technickej oblasti, krmivárstva, kozmetiky, farmácie, stavebníctva a zvyšujúci sa dopyt na európskom a svetovom trhu.

2.1 Repka

V hospodárskom roku 2007/2008 celková ponuka repky dosiahla 325,8 tis. ton. Domáca spotreba sa medziročne zvýšila o 31,5 % na 186,9 tis. ton. Spotreba na výrobu bionafty tvorila 41,1 % podiel z celkovej ponuky. Potravinárska spotreba sa podieľala 16,2 % a vývoz 42,6 %. Vývoz z titulu vyššej ponuky sa zvýšil o 12,8 % na 138,9 tis. ton. Vývoz repky smeroval do Českej republiky, Rakúska, Holandska a Nemecka, t.j. tam, kde odbyt bionafty má zelenú.

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

V roku 2008 sa repka pozbierala z plochy 162 871 hektárov, t.j. medziročný nárast o 5,9 %. Celková produkcia dosiahla 424,4, čo je o 32,2 % viac v porovnaní s predchádzajúcim hospodárskym rokom. Celková ponuka spolu s dovozom dosiahne 427 tis. ton. Domáca spotreba medziročne vzrastie o 23,1 % na 230 tis. ton, z toho spotreba na potravinárske užitie dosiahne 86 tis. ton a na výrobu Mera cca 144 tis. ton. Vývoz repky medziročne vzrastie o 41,8 % na 197 tis. ton.

Priemerná cena výrobcov repky v roku 2008 bola vyššia o 50,9 % v porovnaní s rokom 2007 a dosiahla 12 514 Sk/t.

V hospodárskom roku 2009/2010 predpokladáme 0,8 %-tný nárast osevných plôch. Produkcia repky pri odhadovanej priemernej hektárovej úrode 2,55 t/ha dosiahne 414,4 tis. ton. Celkovú ponuku repky odhadujeme na 417,4 tis. ton, t.j. pokles oproti roku 2008 o 2,2 %. Domáca spotreba medziročne vzrastie o 5,7 % z titulu zvýšenia potravinárskej spotreby o 1,7 % a 8 % zvýšenia spotreby na výrobu MERA. Z titulu predpokladanej nižšej ponuky sa vyvezie o 11,5 % menej v porovnaní s rokom 2008.

Priemerná ceny výrobcov repky vo februári 2009 podľa PPA ATIS bola 316,98 €/t (9 549 Sk), t.j. o 28,1 % nižšia ako vo februári 2008.

BILANCIA REPKY

Balance of Rape Seed

Tabuľka č. 2¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴				Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁹	92 404	107 395	123 869	155 220	163 494 s	164 800
Zberová plocha ⁷	ha	91 496	106 204	122 511	153 830	162 871 s	162 493
Hektárová úroda ⁸	t/ha ²⁰	2,87	2,21	2,12	2,09	2,61 s	2,55
Produkcia ⁹	t ²¹	262 660	235 066	259 650	321 100	424 444 s	414 357
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	0	53	0	0	0	0
Dovoz spolu ¹¹	t	803	3 309	5 712	4 728	2 500	3 000
Celková ponuka ¹²	t	263 463	238 428	265 362	325 828	426 944	417 357
Domáca spotreba ¹³	t	178 000	151 419	142 156	186 906	229 997	242 995
v tom: potravinárska ¹⁴	t	101 000	74 419	46 440	53 000	86 000	87 495
MERO ¹⁵	t	77 000	77 000	95 716	133 906*	143 997	155 500
Vývoz spolu ¹⁶	t	85 410	87 009	123 206	138 922**	196 947	174 362
Celkové použitie ¹⁷	t	263 410	238 428	265 362	325 828	426 944	417 357
Konečné zásoby ¹⁸	t	53	0	0	0	0	0

Prameň: ²² SÚ SR²³, Colné riaditeľstvo SR²⁴, MP SR- zahraničný obchod²⁵, marec 2009, * PPA, ** odhad autora
s- skutočnosť-reality

1/ Table No 2, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimate, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Initial stock, 11/ Import total, 12/ Total supply, 13/ Domestic consumption, 14/ Out of which: food industry, 15/ Bio-diesel, 16/ Export total, 17/ Total utilization, 18/ Ending stock, 19/ Hectare, 20/ Ton per hectare, 21/ Ton, 22/ Source, 23/ Statistical Office of the Slovak Republic, 24/ Customs Directorate of the SR, 25/ MA SR – Foreign Trade to March 2009, ** authors' estimation

2.2 Slničnica

V hospodárskom roku 2007/2008 produkcia slnečnice spolu s dovozom a počiatkovými zásobami vytvorila ponuku v objeme 163 tis. ton, t.j. o 31,7 % menej oproti roku 2006. Domáca spotreba medziročne poklesla o 36,7 % na 65 tis. ton. Vývoz slnečnice v dôsledku nižšej ponuky poklesol o 10,1 % na 97,5 tis. ton. Celkové použitie slnečnice v porovnaní s predchádzajúcim hospodárskym rokom sa znížilo o 23,1 %. Vzhľadom na nižšiu ponuku slnečnice konečné zásoby dosiahli len 360 ton.

Priemerné ceny výrobcov slnečnice v roku 2007 boli v SR vyššie o 51 % v porovnaní s predchádzajúcim rokom a dosiahli 11 152 Sk/t (Príloha č. 3 a č. 4).

V hospodárskom roku 2008/2009 sa zberové plochy slnečnice zvýšili o 15,7 % na 74 934 hektárov. Produkcia slnečnice dosiahla 192,3 tis. ton, t.j. medziročný nárast o 45 % v dôsledku 25,4 % zvýšenia priemerných hektárových úrod. Potravinárska spotreba vzrastie o 23,1 % a vývoz slnečnice o 16,9 %. Konečné zásoby sa odhadujú na 1 006 ton.

Priemerná cena výrobcov slnečnice v roku 2008 bola nižšia o 24,3 % v porovnaní s rokom 2007 a dosiahla 8 440 Sk/t.

V hospodárskom roku 2009/10 predpokladáme mierny pokles osevných plôch na 75 tis. ha a priemerných hektárových úrod v dôsledku zvýšenia cien vstupov. Z tohto dôvodu produkcia medziročne poklesne o 6,4 % na 180 tis. ton. Predpokladaná nižšia ponuka sa prejaví na vývoze slnečnice, ktorý klesne na 102 tis. ton. Potravinársku spotrebu odhadujeme na 80 tis. ton.

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	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁸	90 783	91 807	109 132	65 228	75 221 s	75 000
Zberová plocha ⁷	ha	90 031	91 146	108 816	64 746	74 934 s	74 250
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁹	2,18	2,14	2,10	2,05	2,57 s	2,40
Produkcia ⁹	t ²⁰	196 351	195 310	228 606	132 656	192 346 s	180 000
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	474	319	7 000	27 294	360	1 006
Dovoz spolu ¹¹	t	5 880	2 713	2 879	2 910	2 300	2 500
Celková ponuka ¹²	t	202 705	198 342	238 485	162 860	195 006	183 506
Domáca spotreba	t	56 000	71 475	102 701	65 000	80 000	80 000
Potrav. spotreba ¹³	t	53 000	71 475	102 701	65 000	80 000	80 000
MERO ¹⁴	t	3 000	0	0	0	0	0
Vývoz spolu ¹⁵	t	146 386 *	119 867*	108 490	97 500*	114 000	102 000
Celkové použitie ¹⁶	t	202 386	191 342	211 191	162 500	194 000	182 000
Konečné zásoby ¹⁷	t	319	7 000	27 294	360	1 006	1 506

Prameň: ²¹ ŠÚ SR, ²² Colné riaditeľstvo SR, ²³ MP SR - zahraničný obchod, marec 2009 ²⁴, * odhad autora
s- skutočnosť-reality

1/ Table No. 3, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimate, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Initial stock, 11/ Import total, 12/ Total supply, 13/ Domestic consumption for food industry, 14/ Bio-diesel, 15/ Export total, 16/ Total utilization, 17/ Ending stocks, 18/ Hectare, 19/ Ton per hectare, 20/ Ton, 21/ Source, 22/ Statistical Office of the Slovak Republic, 23/ Customs Directorate of the SR, 24/ MA SR – Foreign Trade to March 2009, * autor's estimation

Vo februári 2009 bola ponuka slnečnice vyššia ako dopyt. To sa odzrkadlilo aj na priemernej nákupnej cene slnečnice, ktorá medziročne klesla o 39,0 % na 270,67 €/t (8 154 Sk/t), čo predstavuje oslabenie ceny až o 172,89 €/t. V súčasnom období sa cena výrobcov slnečnice pohybuje okolo 234,54 €/t.

2.3 Mak siaty

Súčasný stav v pestovaní maku je nevyhovujúci. Slovensko je krajina, v ktorej je makové semeno tradičnou pochutinou používanou na priamy konzum. Makovina je dôležitou surovinou na výrobu alkaloidov – morfinu, ktorý sa vyrába v Zentive a. s. Hlohovec, farmaceutickej firme, ktorá je vo svetovom rebríčku na 8. mieste v produkcii tohto alkaloidu. V dôsledku nízkych pestovateľských plôch maku, je potrebné makové semeno, ako aj makovinu dovážať, čím je negatívne ovplyvnená zahraničná obchodná bilancia, nehovoriac o agronomických a ekonomických aspektoch tohto stavu pre subjekty pestovateľskej praxe. Príčin tohto stavu je viac. Mak je jednou z najcitlivejších plodín na vplyv ročníka, hlavne na priebeh poveternostných podmienok (teplota a vlaha) v počiatkových fázach rastu, ale aj v čase predĺžovacieho rastu až do začiatku kvitnutia a taktiež po odkvitnutí. Významnou mierou na znížovaní pestovateľských plôch maku je aj zabezpečovanie povolenia na pestovanie maku.

V roku 2007 produkcia maku medziročne poklesla o 29,2 % a dosiahla v histórii pestovania maku najnižšiu úrodu (482 ton). Celková ponuka spolu s dovozom dosiahla 1 822 ton, t.j. poklesla o 5,5 %. Potravinárska spotreba sa znížila na 1 669 ton, medziročný pokles o 1,8 %. Vývoz maku sa znížil o 32,9 % na 153 ton.

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

V roku 2008 sa zberové plochy maku zvýšili o 16,3 % na 1 923 hektárov. Priemerné hektárové úrody sa zvýšili o 110 % na 0,63 t/ha a produkcia na 1 215 ton, t.j. na úroveň roku 1993. V hospodárskom roku 2008/2009 celková ponuka maku spolu s odhadovaným dovozom dosiahne 2 215 ton, t.j. medziročný vzrastie o 38 %. Domáca spotreba maku v porovnaní s hospodárskym rokom 2007/2008 sa zvýši o 9,5 %. Vývoz sa odhaduje na 687 ton.

Priemerná cena výrobcov maku v roku 2008 bola v porovnaní s rokom 2007 vyššia o 18,9 % a dosiahla 63 549 Sk/t.

BILANCIA MAKU

Balance of Poppy Seed

Tabuľka č. 4 ¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴				Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁵	740	1 312	1 488	1 667	1 938 s	2 000
Zberová plocha ⁷	ha	706	1 300	1 471	1 588	1 923 s	1 920
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁶	0,73	0,54	0,46	0,30	0,63 s	0,57
Produkcia ⁹	t ¹⁷	516	704	681	482	1 215 s	1 140
Dovoz spolu ¹⁰	t	1 319	1 392	1 247	1 340	1 300	1 050
Celková ponuka ¹¹	t	1 835	2 096	1 928	1 822	2 515	2 190
Domáca spotreba ¹²	t	1 333	1 578	1 700	1 669	1 828	1 622
Vývoz spolu ¹³	t	502	518	228	153	687	568
Celkové použitie ¹⁴	t	1 835	2 096	1 928	1 822	2 515	2 190

Prameň: ¹⁸ ŠÚ SR ¹⁹, Colné riaditeľstvo SR ²⁰, MP SR - zahraničný obchod, marec 2009, s - skutočnosť

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 – Foreign Trade to March 2009, s- reality

V roku 2009 predpokladáme zvýšenie osevných plôch maku na 2 000 hektárov. Produkcia maku pri odhadovanej priemernej hektárovej úrode 0,57 t/ha dosiahne 1 140 ton. Celková ponuka spolu s dovozom v objeme 1 050 ton dosiahne 2 190 ton.

2.4 Sója

V hospodárskom roku 2007/2008 nižší objem produkcie ovplyvnil celkovú ponuku, ktorá medziročne poklesla o 22,7 % v porovnaní s predchádzajúcim hospodárskym rokom a dosiahla 23,4 tis. ton. Domáca spotreba sa znížila v oboch úžitkových smeroch. Potravinárska spotreba poklesla o 28,7 % a spotreba na kŕmenie hospodárskych zvierat o 37,9 %. Vývoz sóje medziročne vzrástol na 7 214 ton. Celkové použitie sóje dosiahlo 23 396 ton.

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

V roku 2008 sa sója pestovala už len na 5 482 hektároch, t.j. medziročný pokles o 30,7 %. Celková produkcia pri priemernej hektárovej úrode 2,10 t/ha dosiahla 11,4 tis. ton. Dovoz sóje sa predpokladá na úrovni 5 000 ton. Celková ponuka sóje dosiahne 16,4 tis. ton. Potravinárska spotreba oproti roku 2007/2008 klesne na 8 012 ton a spotreba na kŕmne účely dosiahne cca 8 tis. ton. Vývoz sa odhaduje na úrovni 279 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	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁸	8 584	10 663	12 280	7 910	5 482 s	5 800
Zberová plocha ⁷	ha	8 510	10 898	12 036	7 795	5 408 s	5 742
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁹	1,59	1,74	1,71	1,41	2,10 s	1,90
Produkcia ⁹	t ²⁰	13 511	18 965	20 553	11 029	11 379 s	11 020
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	0	246	2 710	5 134	0	0
Dovoz spolu ¹¹	t	4 910 *	5 000*	7 012*	7 233*	5 000	3 500
Celková ponuka ¹²	t	18 421	24 211	30 275	23 396	16 379	14 520
Domáca spotreba ¹³	t	17 800	21 000	24 345	16 182	16 100	13 938
Potravinárska	t	12 500	11 000	11 500	8 200	8 012	7 624
Iná (kŕmna) ¹⁴	t	5 300	10 000	12 845	7 982	8 088	6 314
Vývoz spolu ¹⁵	t	375	501	796	7 214	279	582
Celkové použitie ¹⁶	t	18 175	21 501	25 141	23 396	16 379	14 520
Konečné zásoby ¹⁷	t	246	2 710	5 134	0	0	

Prameň: ²¹ ŠÚ SR²², Colné riaditeľstvo SR²³, MP SR – zahraničný obchod, marec 2009, * odhad autora

s- skutočnosť

1/ Table No.5, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Outlook, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Initial Stocks, 11/ Import total, 12/ Total supply, 13/ Domestic consumption, 14/ other, 15/ Export total, 16/ Total utilization, 17/ Eding stock, 18/ Hectare, 19/ Ton per hectare, 20/ Ton, 21/ Source, 22/ Statistical Office of the Slovak Republic, 23/ Customs Directorate of the SR, 24/ MA SR – Foreign Trade to March 2009, * autorš estimation, s - reality

Priemerná cena výrobcov sóje v roku 2008 bola v porovnaní s rokom 2007 vyššia o 20,5 % a dosiahla 9 380 Sk/t.

V hospodárskom roku 2009/10 predpokladáme mierne zvýšenie osevných plôch na 5,8 tis. hektárov. Pri predpokladanej priemernej hektárovej úrode 1,90 t/ha produkcia dosiahne 11,0 tis. ton. Uvedený objem produkcie spolu s dovozom vytvorí dostatočnú ponuku na úrovni 14 520 ton. Domáca spotreba sa zníži o 13,4 %. Vývoz sóje sa odhaduje na 582 ton.

2.5 Horčica

V hospodárskom roku 2007/2008 produkcia spolu s dovozom vytvorila ponuku v objeme 1 587 ton. Dovoz horčice medziročne klesol na 686 ton. Domáca spotreba horčice sa v porovnaní s minulým hospodárskym rokom znížila o 7,9 % na 1 587 ton. V súvislosti s nižšou ponukou vývoz klesol na 487 ton.

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

V roku 2008 sa horčica pestovala na výmere 3 525 hektároch, t.j. o 1 782 hektárov viac ako v predchádzajúcom roku. Pri priemernej hektárovej úrode 0,76 t/ha produkcia dosiahla 2 510 ton. Nárast produkcie výrazne ovplyvní ponuku, ktorá sa medziročne zvýši o 92,7 %. Domáca spotreba horčice sa odhaduje na 1 508 ton a vývoz na 1 550 ton.

Priemerná cena výrobcov horčice v roku 2008 bola vyššia o 36,3 % v porovnaní s rokom 2007 a dosiahla 13 568 Sk/t.

V hospodárskom roku 2009/10 sa predpokladá, že osevné plochy medziročne klesnú o 14,9 % na 3 000 hektárov. Pri predpokladanej priemernej hektárovej úrode 0,75 t/ha produkcia

dosiahne 2 250 ton. Celková ponuka horčice sa odhaduje na 2 600 ton. Predpokladá sa, že domáca spotreba zostane na úrovni roku 2008, pričom vývoz sa zníži na 1 086 ton.

BILANCIA HORČICE

Balance of Mustard Seed

Tabuľka č. 6¹

Ukazovateľ ²	M. j. ³	Skutočnosť ⁴				Odhad ⁵	Prognóza ^{5a}
		2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁷	4 535	1 602	1 090	1 743	3 525 s	3 000
Zberová plocha ⁷	ha	4 112	1 058	1 049	1 660	3 303 s	2 880
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁸	0,81	0,63	0,56	0,54	0,76 s	0,75
Produkcia ⁹	t ¹⁹	3 350	665	593	901	2 510 s	2 250
Počiatkové zásoby ¹⁰	t	0	0	0	0	0	0
Dovoz spolu ¹¹	t	18	541	1 175	686	548	350
Celková ponuka ¹²	t	3 368	1 206	1 768	1 587	3 058	2 600
Domáca spotreba ¹³	t	2 534	456	1 194	1 100	1 508	1 514
Vývoz spolu ¹⁴	t	834	750	574	487	1 550	1 086
Celkové použitie ¹⁵	t	3 368	1 206	1 768	1 587	3 058	2 600
Konečné zásoby ¹⁶	t	0	0	0	0	0	0

Prameň: ²⁰ ŠÚ SR ²¹, Colné riaditeľstvo SR ²², MP SR – zahraničný obchod, marec 2009 ²³, s – skutočnosť - reality
 1/ Table No. 6, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimate, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Initial Stocks, 11/ Import total, 12/ Total supply, 13/ Domestic Consumption, 14/ Export total, 15/ Total utilization, 16/ Eding stock, 17/ Hectare, 18/ Ton per hectare, 19/ Ton, 20/ Source: 21/ Statistical Office of the Slovak Republic, 22/ Customs Directorate of the SR, 23/ MA SR - Foreign Trade to March 2009

2.6 Ľan olejný

V hospodárskom roku 2007/2008 produkcia ľanu dosiahla 1 337 ton, poklesla až o 70,6 %. Celková ponuka ľanu spolu s dovozom dosiahla 1 596 ton. Vzhľadom na nižšiu ponuku sa znížil objem ľanu na technické spracovanie o 59,2 %, adekvátne k tomu aj vývoz 81,3 %. Celkové použitie ľanu v porovnaní s hospodárskym rokom 2006/2007 sa znížilo o 66,1 %.

BILANCIA ĽANU OLEJNÉHO

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	2008/09	2009/10
Osevná plocha ⁶	ha ¹⁵	1 503	2 697	4 301	1 834	884 s	820
Zberová plocha ⁷	ha	1 615	2 850	4 474	1 726	880 s	787
Hektárová úroda ⁸	t/ha ¹⁶	1,11	0,94	1,02	0,77	1,41 s	1,20
Produkcia ⁹	t ¹⁷	1 786	2 674	4 548	1 337	1 237 s	984
Dovoz spolu ¹⁰	t	167	210	163	259	200	82
Celková ponuka ¹¹	t	1 953	2 884	4 711	1 596	1 437	1 066
Domáca spotreba ¹²	t	557	1 706	3 235	1 320	1 350	713
Vývoz spolu ¹³	t	1 396	1 178	1 476*	276	87	353
Celkové použitie ¹⁴	t	1 953	2 884	4 711	1 596	1 437	1 066

Prameň: ¹⁸ ŠÚ SR ¹⁹, Colné riaditeľstvo SR ²⁰, MP SR – zahraničný obchod, marec 2009 ²¹, s – skutočnosť - reality
 1/ Table No.7, 2/ Indicator, 3/ Unit, 4/ Reality, 5/ Estimation, 5a/ Forecast, 6/ Sown area, 7/ Harvested area, 8/ Hectare yield, 9/ Production, 10/ Import total, 11/ Total supply, 12/ Domestic consumption, 13/ Export total, 14/ Total utilization, 15/ Hectare, 16/ Ton per hectare, 17/ Ton, 18/ Source: 19/ Statistical Office of the Slovak Republic, 20/ Customs Directorate of the SR, 21/ MA SR- Foreign Trade to March 2009

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

V roku 2008 oševné plochy ľanu boli v histórii pestovania najnižšie 884 hektárov. Pri priemernej hektárovej úrode 1,41 t/ha dosiahla produkcia 1 237 ton, čo je iba o 7,5 % menej ako v roku 2007 v dôsledku 83,1 % zvýšenia priemernej hektárovej úrody. Celková ponuka ľanu sa odhaduje na 1 437 ton. Vzhľadom na ponuku predpokladáme mierny nárast domácej spotreby 1 350 ton, t.j. 93,9 % z ponuky.

Priemerná cena výrobcov ľanu v roku 2008 bola vyššia o 19,6 % v porovnaní s rokom 2007 a dosiahla 12 220 Sk/t.

V hospodárskom roku 2009/10 sa predpokladá, že oševné plochy medziročne klesnú o 7,2 % na 820 hektárov. Pri odhadovanej priemernej hektárovej úrode 1,20 t/ha produkcia dosiahne 984 ton. Celková ponuka ľanu sa odhaduje na 1 066 ton. Predpokladá sa, že domáca spotreba sa medziročne zníži o 55,7 % na úroveň 598 ton. Vývoz sa odhaduje na 353 ton.

2.7 Ostatné olejniný

Plochy ostatných olejnin v posledných rokoch predstavujú z celkovej výmery olejnin iba nepatrné percento. V roku 2008 zberové plochy ostatných olejnin medziročne vzrástli o 2 hektáre oproti roku 2007 a produkcia o 37,1 %. Dovoz na úrovni 650 ton sa na celkovej ponuke podieľal 98,5 % a produkcia iba 1,5 %. Potravinárska spotreba ostatných olejnin sa medziročne zvýši o 2,8 %. S vývozom ostatných olejnin sa neuvažuje.

V roku 2009 oševné plochy ostatných olejnin sa odhadujú na 10 hektárov. Celková ponuka sa odhaduje na 706 ton. Na celkovej ponuke sa dovoz bude podieľat' 98,4 % a produkcia iba 1,6 %.

VÝVOJ VÝMERY A PRODUKCIE OSTATNÝCH OLEJNÍN

Development of Acreage and Production of Other Oilseeds

Tabuľka č. 8¹

Hospodársky rok ²	Zberová plocha ³ v ha ³	Úroda z 1 ha v t ⁴	Produkcia v t ⁵
1999-2000	30	0,20	6
2000-2001	-	-	-
2001-2002	12	1,37	16
2001-2002	12	1,37	16
2002-2003	21	0,48	10
2003-2004	195	0,30	58
2004-2005	256	0,74	190
2005-2006	53	1,21	64
2006-2007	40	0,98	40
2007-2008	D	1,16	D
2008-2009	8	1,26	11

Prameň: ŠÚ SR⁶; D = confidential data

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

2.8 Spracovanie olejnin

V hospodárskom roku 2007/2008 bola produkcia olejnin nižšia o 47,2 tis. ton v porovnaní s hospodárskym rokom 2006/2007. V potravinárskom priemysle sa spracovalo 129 611 ton olejnatých semien, t.j. medziročný pokles o 21,3 %. Z celkového spracovaného objemu 40,9 % podiel tvorila repka, 50,1 % slnečnica a 9,0 % ostatné druhy olejnin.

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

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

Tabuľka č. 9¹

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

Prameň: Výkaz Potrav. (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: Potrav. (MA SR) 1-02

Spotreba repky na výrobu metylesteru repkového oleja dosiahla 142 208 ton, z čoho sa vyrobilo 45 991 tis. ton MERA, t.j. o 1,6 % viac ako v predchádzajúcom roku.

Bilancia metylesteru repkového oleja - MERO (t)

Bilance of Rape Seed Methylester –MERO (t)

Tabuľka č. 10

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

Prameň. ŠÚ SR – Energ. 3-01

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

V zahraničnom obchode s rastlinnými olejmi v hospodárskom roku 2007/2008 prevládol dovoz nad vývozom o 45,4 tis. ton. Celkove sa doviezlo 68,4 tis. ton olejov. V dovoze olejov najväčší objem predstavoval repkový olej 37 531 ton, slnečnicový 14 391 ton, palmový 7 300 ton, sójový 5 813 ton, olivový 1 212 ton, kokosový 779 ton a 1 374 ton ostatných olejov. Celkove sa vyviezlo 23 051 ton rastlinných olejov, z toho 14 553 ton slnečnicového oleja, 7 428 ton repkového, 749 ton palmového, 164 ton sójového oleja, 139 olivového a 18 ton ostatných olejov. V obchode s rastlinnými olejmi sa dosiahlo záporné saldo 657,7 mil. Sk. V zahraničnom obchode s pokrutinami sa dosiahol deficit v hmotnostnom vyjadrení 99,61 ton v neprospech sójových pokrutín a v hodnotovom vyjadrení 1,32 mld. Sk.

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

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

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

Tabuľka č. 11¹

Druh ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tuky spolu: ³	24,3	23,3	23,9	23,9	24,3	24,0	23,9	23,9	24,3	25,2	24,6	23,3	23,8	23,3	21,8
- maslo ⁴	4,1	3,6	3,2	2,9	2,9	3,1	3,0	2,7	3,0	3,0	2,8	2,2	2,0	2,0	2,1
- bravč. masť ⁵	6,6	5,1	4,8	4,6	4,4	4,2	3,9	3,3	2,8	3,2	3,4	3,3	3,3	3,0	3,1
- rastlinné tuky ⁶ a oleje 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	18,6	18,2	16,5

Prameň: ŠÚ SR⁷

1/ Table No 11, / 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

PRIEMERNÉ SPOTREBITEĽSKÉ CENY VÝROBKOV

Average Consumer Prices of Products

Tabuľka č. 12¹

Reprezentant v Sk/ks ²	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1999												
Lahôd. margarín 250 g ³	13,80	13,99	14,01	14,06	14,28	14,48	15,10	15,18	15,36	15,61	15,66	15,42
Jedlý olej 600 g ⁴	33,56	33,95	34,35	34,57	34,71	35,10	36,84	37,28	37,61	38,36	38,57	38,80
2000												
Lahôd. margarín 250 g ³	15,62	15,63	15,73	15,52	15,68	15,71	15,82	15,72	15,65	15,56	15,56	15,10
Jedlý olej 600 g ⁴	39,01	39,00	38,83	38,83	38,52	38,39	38,26	37,98	37,98	37,82	37,83	37,56
2001												
Lahôd. margarín 250 g ³	15,25	15,46	15,60	15,10	15,32	15,44	15,71	15,71	15,54	15,51	15,64	15,20
Jedlý olej 600 g ⁴	37,83	37,82	37,93	37,92	37,85	37,50	36,99	36,56	36,88	37,05	37,12	37,16
2002												
Lahôd. margarín 250 g ³	15,27	15,53	15,23	15,55	15,68	15,56	15,64	15,70	15,60	15,88	15,63	14,94
Jedlý olej 600 g ⁴	37,75	37,84	37,62	37,52	37,21	37,07	37,13	36,79	36,46	35,83	35,98	36,31
2003												
Lahôd. margarín 250 g ³	16,06	16,28	16,36	16,09	16,40	16,39	16,51	16,75	16,83	17,05	16,99	16,49
Jedlý olej 600 g ⁴	38,07	39,49	40,35	41,09	40,98	40,93	40,82	40,04	40,31	40,62	40,90	41,33
2004												
Lahôd. margarín 250 g ³	17,42	17,63	18,01	16,92	17,66	17,82	18,11	17,94	17,93	17,96	17,93	16,76
Jedlý olej 600 g ⁴	42,45	42,94	43,40	42,78	42,70	42,28	42,00	41,79	41,34	41,20	40,70	40,73
2005												
Lahôd. margarín 250 g ³	17,57	17,40	17,06	17,56	17,90	17,80	17,57	17,57	17,31	17,51	17,60	16,37
Jedlý olej 600 g ⁴	54,14	52,15	51,54	50,52	49,79	48,48	47,77	46,89	46,50	46,86	46,74	46,75
2006												
Lahôd. margarín 250 g ³	17,14	17,03	17,19	15,99	17,17	17,27	17,14	17,22	17,44	17,48	17,39	16,18
Jedlý olej 600 g ⁴	47,11	46,64	46,22	45,77	45,46	45,90	46,11	45,75	45,75	45,48	44,97	44,47
2007												
Lahôd. margarín 250 g ³	17,37	17,39	16,87	16,36	17,27	17,34	17,12	17,17	17,46	16,97	17,32	16,63
€	0,58	0,58	0,56	0,54	0,57	0,58	0,57	0,57	0,58	0,56	0,57	0,55
Jedlý olej 600 g ⁴	45,40	44,97	44,65	44,70	44,67	44,24	44,44	44,35	44,00	45,04	48,75	51,38
€	1,51	1,49	1,48	1,48	1,48	1,47	1,48	1,47	1,46	1,50	1,62	1,71
2008												
Lahôd. margarín 250 g ³	18,26	18,51	17,43	18,80	18,85	19,46	19,70	20,27	20,20	20,92	20,58	19,97
€	0,61	0,61	0,58	0,62	0,63	0,65	0,65	0,67	0,67	0,69	0,68	0,66
Jedlý olej 600 g ⁴	53,90	54,77	56,82	60,08	61,66	62,64	63,42	64,23	65,25	65,14	65,06	65,04
€	1,79	1,82	1,89	1,99	2,05	2,08	2,11	2,13	2,17	2,16	2,16	2,16
2009												
Lahôd. margarín 250 g ³	0,69											
Jedlý olej 600 g ⁴	2,15											

Prameň: Indexy spotrebiteľských cien v SR, ŠÚ SR Bratislava⁵

Poznámka: ceny za rok 2007 a 2008 sú prepočítané na euro kurzom 30,126 Sk

1/ Table No. 12, 2/ Sample product in SKK/piece, 3/ Margarín 250 g (delicacy), 4/ Edible Oil 600 g, 5/ Source: Indices of Consumer Prices in the SR, Statistical Office of the Slovak Republic, Bratislava

V hospodárskom roku 2008/2009 produkcia olejnatých semien sa medziročne zvýšila o 35,4 % na 633,1 tis. ton. Z uvedeného objemu produkcie sa v spracovateľskom priemysle spracuje 52,3 %, z toho v potravinárskom priemysle 28,1 % a na výrobu MERA 24,2 %.

V polroku 2008 sa vyrobilo o 9,0 % viac jedlých rastlinných tukov a olejov v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roku. Produkcia repkového oleja sa zvýšila takmer 4 násobne, naopak, produkcia slnečnicového sa znížila o 57,4 %, čo úzko súvisí s nákupnou cenou slnečnice.

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

3. SITUÁCIA NA TRHU V EÚ

V EÚ-27 plochy olejnin v roku 2008 sa podľa posledného odhadu z 19. marca 2009 Coceral (Európska asociácia pre obchod s obilninami a olejninami) zvýšili o 3,8 % oproti roku 2007. Plochy repky olejnej sa medziročne zvýšili o 1,2 %. V krajinách EÚ-10 došlo k nárastu plôch, naopak v EÚ-15 klesli (s výnimkou Rakúska, Írska a Švédska). Plochy slnečnice vzrástli o 14,8 % (vo Francúzsku, Nemecku, Španielsku, Maďarsku, Rumunsku a Bulharsku). Výmera sóje v krajinách sa medziročne znížila o 22 tis. hektárov, t.j. 6,1 %.

Celková produkcia olejnatých semien v Európskej únii sa v roku 2008 odhaduje na 26 678 tis. ton, t.j. o 13,4 % viac ako v roku 2007 v dôsledku zvýšenia priemerných hektárových úrod o 9,1 %. Produkcia slnečnice sa medziročne zvýšila o 38,1 % na 6 763 tis. ton a repky o 7,2 % na 18 997 tis. ton. Produkcia sóje napriek poklesu plôch je vyššia o 1,2 % v dôsledku zvýšenia priemerných hektárových úrod o 7,6 %.

Európska únia zostáva naďalej čistým dovozcom repkového semena vzhľadom k nedostatočnej produkcii a zvyšujúcemu sa dopytu po repkovom oleji v potravinárskom priemysle a v odvetví bionafty. Potravinársky priemysel má veľký záujem o repkový olej a je pravdepodobné, že európske lisovne sa budú usilovať o väčšie dodávky repky pre potravinársky priemysel. Najväčšími dodávateľmi repky do EÚ bude pravdepodobne Rusko, Ukrajina a Austrália.

Podľa prognóz nemeckej analytickej agentúry Oil World, v marketingovom roku 2008/09, dovoz sóje do krajín EÚ-27 poklesne o 9 % v porovnaní s minulou sezónou a dosiahne 13,8 mil. ton (15,2 mil. ton v 2007/08). Hlavný dôvod poklesu dodávok spočíva vo zvýšení výroby a import iných olejnin, najmä repky olejnej a slnečnice. Hlavnými dodávateľmi sóje do krajín EÚ je Brazília - 8,7 mil. ton (oproti 9,1 mil. ton, exportovaných v roku 2007/08), Paraguay - 850 tis. ton (965-tis. ton), Kanada - 700-tis. ton (778-tis. ton) a Argentína - 260-tis. ton (375-tis. ton).

V krajinách EÚ-27 plochy olejnin v roku 2009 vzrastú o 2,8 % (repka o 1,4 %, slnečnica o 6,7 %) s výnimkou sóje, kde sa predpokladá pokles plôch o 9,4 %. Produkcia olejnatých semien sa medziročne zníži o 2,3 % na 26,1 mil. ton v dôsledku odhadovaných nižších priemerných hektárových úrod o 4,9 % (pri repke o 2,6 %, slnečnici o 10,6 %).

Europská komisia 10. 3. 2009 povolila dovoz a spracovanie geneticky modifikovanej repky odrody T45 spoločnosti Bayer AG v krajinách EÚ na krmenie HZ a potravinárske účely. Povolenie bude platiť pre časový horizont 10 rokov. Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA) odrodu T45 ohodnotil ako bezpečný.

PLOCHY, PRIEMERNÉ HEKTÁROVÉ ÚRODY A PRODUKCIA OLEJNÍN V EURÓPE

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

Tabuľka č. 13¹

Ukazovateľ ²	2007			2008			2009		
	plocha ³	úroda ⁴	produkcia ⁵	plocha ³	úroda ⁴	produkcia ⁵	plocha ³	úroda ⁴	produkcia ⁵
	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton
Rakúsko ⁶	93	2,76	257	103	2,93	302	104	2,92	304
Belg. Luxembursko ⁷	18	3,25	59	13	3,50	44	14	3,50	49
Dánsko ⁸	178	3,29	586	172	3,69	635	175	3,48	609
Fínsko ⁹	100	1,38	138	64	1,40	90	78	1,25	98
Francúzsko ¹⁰	2 163	2,82	6 099	2 091	3,08	6 438	2 173	2,98	6 484
Nemecko ¹¹	1 565	3,42	5 349	1 399	3,74	5 227	1 497	3,72	5 567
Grécko ¹²	20	1,10	22	16	1,36	22	19	1,28	24
Írsko ¹³	6	3,00	18	9	3,20	29	5	3,18	16
Taliansko ¹⁴	287	3,04	871	261	3,01	785	302	2,94	887
Holandsko ¹⁵	3	3,10	9	4	3,65	15	3	3,77	11
Portugalsko ¹⁶	7	0,90	6	5	0,9	5	25	0,80	20
Španielsko ¹⁷	619	1,20	745	723	1,28	923	816	1,15	940
Švédsko ¹⁸	88	2,84	251	90	2,88	260	106	2,79	295
Veľká Británia ¹⁹	593	3,30	1 957	600	3,30	1 980	528	3,26	1 724
EÚ-15	5 740	2,85	16 367	5 550	3,02	16 752	5 845	2,91	17 027
Česká republika ²⁰	362	3,02	1 094	384	2,94	1 127	372	2,96	1 100
Estónsko ²¹	48	1,68	81	78	1,65	128	82	1,68	138
Maďarsko ²²	764	2,09	1 596	838	2,55	2 137	837	2,33	1 946
Lotyšsko ²³	78	1,60	125	80	1,75	140	99	1,93	191
Litva ²⁴	120	2,25	270	162	1,79	289	190	1,84	350
Poľsko ²⁵	715	2,64	1 890	758	2,72	2 059	723	2,75	1 985
Slovensko ²⁶	244	2,06	503	249	2,57	640	243	2,26	549
Rumunsko ²⁷	1 140	0,92	1 052	1 314	1,67	2 196	1 300	1,34	1 736
Bulharsko ²⁸	565	0,98	555	738	1,64	1 209	737	1,42	1 049
EÚ-27	9 776	2,41	23 532	10 151	2,63	26 678	10 428	2,50	26 070
Srbsko ²⁹	365	1,76	644	380	1,97	747	390	2,37	923
Chorvátsko ³⁰	109	1,70	186	116	1,80	209	99	1,81	179
Bosna ³¹	4	2,00	8	4	2,10	8	4	2,10	8
Macedónsko ³²	10	1,10	11	14	1,20	17	12	1,15	14
Nečlenské – EÚ³³	488	1,74	848	514	1,91	981	505	2,23	1 125
Európa – 31	10 264	2,38	24 380	10 665	2,59	27 659	10 933	2,49	27 195

Prameň³⁴: Cocal, Brussels, March 2009

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

PLOCHY, PRIEMERNÉ HEKTÁROVÉ ÚRODY A PRODUKCIA REPKY V EURÓPE

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

Tabuľka č. 14

Ukazovateľ ¹	2007			2008			2009		
	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴
	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton
Rakúsko ⁵	48	2,85	137	56	2,91	163	57	3,10	177
Belg.-Luxembursko ⁶	18	3,25	59	13	3,50	44	14	3,50	49
Dánsko ⁷	178	3,30	586	172	3,70	635	175	3,48	609
Fínsko ⁸	100	1,40	138	64	1,4	90	78	1,25	98
Francúzsko ⁹	1 601	2,89	4 620	1 442	3,32	4 787	1 450	3,27	4 742
Nemecko ¹⁰	1 548	3,43	5 303	1 373	3,76	5 160	1 475	3,74	5 517
Grécko ¹¹	-	-	-	4	1,55	6	4	1,57	6
Írsko ¹²	6	3,00	18	9	3,20	29	5	3,18	16
Taliansko ¹³	7	2,29	16	7	2,27	25	12	2,00	24
Holandsko ¹⁴	3	3,10	9	4	3,65	15	3	3,77	11
Portugalsko ¹⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Španielsko ¹⁶	17	2,08	35	12	1,92	23	15	1,67	25
Švédsko ¹⁷	88	2,84	251	90	2,88	260	106	2,80	295
Veľká Británia ¹⁸	593	3,30	1 957	600	3,30	1 980	528	3,30	1 724
EÚ-15	4 205	3,12	13 128	3 850	3,43	13 215	3 922	3,39	13 291
Česká republika ¹⁹	335	3,10	1 039	357	2,97	1 062	345	3,02	1 042
Estónsko ²⁰	48	1,68	81	78	1,65	128	82	1,68	138
Maďarsko ²¹	223	2,19	488	250	2,65	661	267	2,42	646
Lotyšsko ²²	78	1,60	125	80	1,75	140	99	1,93	191
Litva ²³	120	2,25	270	162	1,79	289	190	1,84	250
Poľsko ²⁴	711	2,65	1 884	755	2,72	2 054	720	2,75	1 980
Slovensko ²⁵	145	2,00	290	164	2,72	445	160	2,34	374
Rumunsko ²⁶	330	1,05	347	384	2,00	768	380	1,55	589
Bulharsko ²⁷	45	1,70	77	88	2,66	234	87	1,60	139
EÚ-27	6 240	2,84	17 727	6 168	3,08	18 997	6 252	3,00	18 740
Srbsko ²⁸	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chorvátsko ²⁹	30	1,00	30	32	1,10	35	34	1,11	38
Bosna ³⁰	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macedónsko ³¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nečlenské³² - EÚ	30	1,00	30	32	1,10	35	34	1,11	38
Európa-31	6 270	2,83	17 757	6 207	3,04	19 032	6 286	2,99	18 778

Pramen³³: Cocal, Brussels, March 2009

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

PLOCHY, PRIEMERNÉ HEKTÁROVÉ ÚRODY A PRODUKCIA SLNEČNICE V EURÓPE

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

Tabuľka č. 15

Ukazovateľ ¹	2007			2008			2009		
	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴
	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton
Rakúsko ⁵	25	2,70	68	27	3,00	80	27	2,70	73
Belg.-Luxembursko ⁶	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dánsko ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fínsko ⁸	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Francúzsko ⁹	525	2,68	1 378	626	2,53	1 585	700	2,40	1 680
Nemecko ¹⁰	19	2,45	47	26	2,60	68	22	2,30	51
Grécko ¹¹	20	1,10	22	12	1,30	16	15	1,20	18
Írsko ¹²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taliansko ¹³	130	2,31	300	120	2,25	270	140	2,20	308
Holandsko ¹⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugalsko ¹⁵	7	0,9	6	5	0,90	5	256	0,80	20
Španielsko ¹⁶	601	1,18	709	711	1,26	899	800	1,14	914
Švédsko ¹⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veľká Británia ¹⁸	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EÚ-15	1 327	1,91	2530	1 527	1,91	2 922	1 729	1,77	3 064
Česká republika ¹⁹	24	2,12	51	24	2,53	61	24	2,20	53
Estónsko ²⁰	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maďarsko ²¹	511	2,04	1 042	560	2,52	1 409	540	2,28	1 231
Lotyšsko ²²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litva ²³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poľsko ²⁴	4	1,40	6	3	1,70	5	3	1,80	5
Slovensko ²⁵	89	2,20	196	75	2,35	176	73	2,20	157
Rumunsko ²⁶	700	0,85	595	805	1,51	1 216	850	1,25	1 063
Bulharsko ²⁷	520	0,92	478	650	1,50	975	650	1,40	910
EÚ-27	3 175	1,54	4 897	3 644	1,88	6 763	3 889	1,68	6 483
Srbsko ²⁸	200	1,65	330	230	1,88	432	230	2,10	483
Chorvátsko ²⁹	29	1,40	41	32	1,55	50	25	2,15	54
Bosna ³⁰	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Macedónsko ³¹	10	1,10	11	14	1,20	17	12	1,15	14
Nečlenské³² – EÚ	239	1,60	382	276	1,81	499	267	2,06	551
Európa-31	3 414	1,55	5 279	3 920	1,85	7 262	4 136	1,70	7 033

Pramen³³: Cocal, Brussels March 2009

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

PLOCHY, PRIEMERNÉ HEKTÁROVÉ ÚRODY A PRODUKCIA SÓJE V EURÓPE

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

Tabuľka č. 16

Ukazovateľ ¹	2007			2008			2009		
	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴	plocha ²	úroda ³	produkcia ⁴
	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton	tis. ha	t/ha	tis. ton
Rakúsko ⁵	20	2,62	53	20	2,94	59	20	2,70	54
Belg.-Luxembursko ⁶	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dánsko ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fínsko ⁸	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Francúzsko ⁹	37	2,71	101	23	2,85	66	23	2,70	62
Nemecko ¹⁰	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grécko ¹¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Írsko ¹²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taliansko ¹³	150	3,70	555	130	3,77	490	150	3,70	555
Holandsko ¹⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugalsko ¹⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Španielsko ¹⁶	1	1,83	1	0	1,25	1	1	1,00	1
Švédsko ¹⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veľká Británia ¹⁸	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EÚ-15	208	3,41	710	173	3,55	615	194	3,46	672
Česká republika ¹⁹	3	1,60	5	3	1,60	5	3	1,60	5
Estónsko ²⁰	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maďarsko ²¹	30	2,20	66	28	2,40	67	30	2,30	69
Lotyšsko ²²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litva ²³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poľsko ²⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovensko ²⁵	10	1,70	17	10	1,80	18	10	1,75	18
Rumunsko ²⁶	110	1,00	110	125	1,70	213	70	1,20	84
Bulharsko ²⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EÚ-27	361	2,51	907	339	2,70	918	307	2,76	647
Srbsko ²⁸	165	1,90	314	150	2,10	315	160	2,75	440
Chorvátsko ²⁹	50	2,30	115	52	2,38	124	40	2,20	88
Bosna ³⁰	4	2,00	8	4	2,10	8	4	2,10	8
Macedónsko ³¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nečlenské³² – EÚ	219	1,99	437	206	2,17	447	204	2,63	536
Európa – 31	580	2,32	1 344	545	2,50	1 385	511	2,71	1 384

Prameň³³: Cocal, Brussels, March 2009

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

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

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

Tabuľka č. 17

Ukazovateľ ¹	11.3.2009	12.3.2009	13.3.2009	16.3.2009	17.3.2009	18.3.2009	20.3.2009	23.3.2009
Repka²								
Máj 2009	266,00	265,25	265,00	267,25	268,50	268,00	269,00	272,50
August 2009	270,00	269,00	268,00	270,00	270,75	269,00	269,50	274,50
November 2009	273,50	273,00	271,75	274,00	274,50	272,50	273,00	277,50
Február 2010	278,00	276,25	274,78	277,25	278,00	276,25	276,50	281,50
Máj 2010	283,25	283,00	281,50	280,00	278,75	280,00	280,75	284,25
August 2010	280,00	277,75	276,25	276,75	277,00	277,75	279,50	283,00
Repkový olej³								
Máj 2009	1 025,00	1 025,00	1 025,00	1 025,00	1 025,00	1 025,00	1 025,00	1 025,00
August 2009	1 030,00	1 030,00	1 030,00	1 030,00	1 030,00	1 030,00	1 030,00	1 030,00
November 2009	1 035,00	1 035,00	1 035,00	1 035,00	1 035,00	1 035,00	1 035,00	1 035,00
Február 2010	1 040,00	1 040,00	1 040,00	1 040,00	1 040,00	1 040,00	1 040,00	1 040,00
Máj 2010	1 045,00	1 045,00	1 045,00	1 045,00	1 045,00	1 045,00	1 045,00	1 045,00
August 2010	1 045,00	1 045,00	1 045,00	1 045,00	1 045,00	1 045,00	1 045,00	1 045,00

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

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

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

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

Tabuľka č.18

Ukazovateľ ¹	2004/05	2005/6	2006/07	2007/08 ²	Február 2008/09 ³	Marec 2008/09
Produkcia⁴						
Repka ⁵	15,432	15,523	16,092	18,412	19,085	19,085
Slničnica ⁶	6,463	5,958	6,502	4,778	6,750	6,750
Sója ⁷	1,086	1,174	1,228	0,728	0,750	0,750
Ostatné ⁸	0,739	0,803	0,519	0,486	0,399	0,399
Spolu⁹	23,720	23,458	24,341	24,414	26,984	26,984
Spotreba šrotov¹⁰						
Sójových ¹¹	32,680	32,875	33,228	35,167	32,842	32,842
Repkových ¹²	7,493	8,496	9,100	10,410	11,270	11,357
Ostatných ¹³	7,762	7,745	7,240	6,595	7,286	7,249
Spolu⁹	48,828	49,983	50,453	52,994	52,268	52,293
Spotreba olejov¹⁴						
Repkový ¹⁵	5,247	6,328	7,198	7,774	8,217	8,348
Palmový ¹⁶	3,916	4,151	4,256	4,140	3,780	3,905
Slničnicový ¹⁷	2,900	3,194	3,287	2,825	3,350	3,285
Sójový ¹⁸	2,210	2,915	3,368	3,377	2,863	2,863
Ostatné ¹⁹	3,651	3,541	3,596	3,567	3,601	3,621
Spolu⁹	17,924	20,129	21,705	21,683	21,811	22,022
Dovoz²⁰						
Sójové šroty ²¹	21,910	22,829	22,213	21,072	22,500	22,500
Repkové šroty ²²	0,109	0,084	0,106	0,106	0,100	0,100
Palmový olej ²³	4,028	4,272	4,347	4,402	3,950	3,950
Repkový olej ²⁴	0,034	0,316	0,727	0,296	0,210	0,350
Slničnicový olej ²⁵	0,862	1,235	1,205	0,991	1,370	1,300
Ostatné oleje ²⁶	1,696	1,665	1,756	1,484	1,666	1,686
Oleje spolu²⁷	6,801	8,205	9,012	8,206	7,816	7,906

Prameň: Counselor and Attache Reports, Official Statistics, USDA Estimation, March 2009

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

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

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

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

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

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

Tabuľka č. 19

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

Prameň: European biodiesel board³⁰, September 2008

Poznámka: 2008* ide o spracovateľské kapacity

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

4. SVETOVÝ TRH S OLEJNINAMI A RASTLINNÝMI OLEJMI

Svetová produkcia olejnatých semien v hospodárskom roku 2008/2009 sa podľa poslednej správy Ministerstva poľnohospodárstva USA a medzinárodných trhoch s olejninami z marca 2009 v porovnaní s minulým hospodárskym rokom zvýši o 4,1 % na 407,74 mil. ton. Medziročne vzrastie produkcia pri všetkých druhoch olejnatých semien (v intervale od 1,1 % do 18,7 %) s výnimkou bavlny, kde sa predpokladá pokles o 9 %. Najväčším producentom olejnin je USA, kde produkcia dosiahla objem 89,10 mil. ton, za nimi nasleduje Brazília 59,54 mil. ton, Čína 58,33 mil. ton, Argentína 46,35 mil. ton, India 35,45 mil. ton a ostatné krajiny 118,97 mil. ton.

Svetová produkcia repky dosiahne 57,49 mil. ton, t.j. o 18,7 % viac ako v minulom hospodárskom roku. Svetový obchod s repkou medziročne vzrastie. Dovoz repky sa zvýši

o 44,1 % a vývoz o 35,4 %. Spotreba repky na potravinárske užitie vzrastie oproti minulému roku o 10,6 % na 51,52 mil. ton. Konečné zásoby sa medziročne zvýšia o 82,0 % na 6,17 mil. ton.

Svetová produkcia slnečnice v hospodárskom roku 2008/2009 medziročne vzrastie o 5,09 mil. ton, t.j. o 18,7 %. Dovoz slnečnicového semena sa zvýši o 44,2% na 1,73 mil. ton a vývoz o 34,3 %, t.j. na 1,92 mil. ton. Podľa analytikov spoločnosti Oil World spracovanie slnečnicových semien v celosvetovom rozsahu vzrastie v porovnaní s rokom 2007/08 o 17,8 % a dosiahne rekordných 28,06 mil. ton. Produkcia slnečnicového oleja dosiahne 11,46 mil. ton. Zahraničný obchod so slnečnicovým olejom medziročne vzrastie (dovoz o 43,4 % a vývoz o 19,4 %). Svetová spotreba slnečnicového oleja vzrastie o 20 % a zásoby o 70,6 %. V poslednom období pozorujeme na svetovom trhu pokles cien slnečnicových semien a oleja. V prístavoch severnej Európy klesli ceny nielen pre súčasné, ale aj budúce (plánované) dodávky.

V hospodárskom roku 2008/2009 podľa posledných odhadov z marca 2009 dosiahla svetová produkcia sóje 223,27 mil. ton, mierne vzrástla o 1,1 %. Spracovateľský priemysel spracuje 195,34 mil. ton, t.j. o 3,1 % menej v porovnaní s predchádzajúcim hospodárskym rokom. Podobná situácia je aj v stave konečných zásob, ktoré medziročne klesnú o 6,1 %. Podľa CNGOIC (Národné informačné centrum pre obilniny a olejiny v Číne) v roku 2008/09 sa objem importu sóje do Číny podstatne nezmení v porovnaní s úrovňou v minulej sezóne a bude tvoriť 38 mil. ton (37,8 mil. ton bolo v roku 2007/08). Čína bude, tak ako aj v predchádzajúcich sezónach, svetový líder v dovoze olejní. Krajina chce až do septembra realizovať intenzívny nákup sóje. Z USA a Brazílie, keďže v uvedených krajinách cena tejto komodity klesla. Nehľadiac na svetovú finančnú krízu, v Číne sa dopyt drží na stabilne vysokej úrovni.

BILANCIA OLEJNÍN VO SVETE (mil. t)

Balance of Oilseeds in the World (Million Tons)

Tabuľka č. 20

Ukazovateľ ¹	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	Február 2008/09	Marec 2008/09
Produkcia²						
Sója ³	215,77	220,67	237,54	220,88	224,15	223,27
Bavlna ⁴	45,45	43,44	45,83	46,23	42,32	42,08
Podzemnica olejná ⁵	33,61	33,08	30,67	31,98	34,25	34,85
Slničnica ⁶	25,45	30,03	29,81	27,21	32,74	32,30
Repka ⁷	46,09	48,50	45,16	48,43	56,83	57,49
Kopra ⁸	5,60	5,60	5,27	5,72	5,94	5,96
Palmové jadrá ⁹	9,54	9,97	10,19	11,11	11,79	11,79
Spolu¹⁰	381,50	391,28	404,48	391,55	408,02	407,74
Vývoz¹¹						
Sója ³	64,79	63,78	71,50	79,48	74,85	78,81
Bavlna ⁴	1,01	0,99	0,83	0,814	0,57	0,59
Podzemnica olejná ⁵	2,31	2,25	2,43	2,53	2,38	2,50
Slničnica ⁶	1,22	1,52	1,88	1,43	1,93	1,92
Repka ⁷	4,87	6,99	6,64	8,20	10,75	11,10
Kopra ⁸	0,14	0,10	0,13	0,14	0,11	0,14
Palmové jadrá ⁹	0,14	0,18	0,15	0,11	0,09	0,15
Spolu¹⁰	74,48	75,18	83,55	92,69	90,68	91,21
Dovoz¹²						
Sója ³	63,48	64,17	69,16	78,85	73,99	74,03
Bavlna ⁴	0,97	1,08	0,83	0,71	0,67	0,67
Podzemnica olejná ⁵	1,82	1,94	1,98	2,07	1,94	2,03
Slničnica ⁶	1,13	1,39	1,75	1,20	1,74	1,73
Repka ⁷	5,02	6,68	7,02	7,49	10,34	10,79
Kopra ⁸	0,12	0,08	0,10	0,11	0,08	0,13
Palmové jadrá ⁹	0,12	0,15	0,13	0,14	0,13	0,13
Spolu¹⁰	72,66	75,49	80,96	90,57	88,89	89,52
Priemyselné spracovanie¹³						
Sója ³	175,75	185,22	195,90	201,66	196,22	195,34
Bavlna ⁴	33,21	32,04	33,68	34,82	32,97	32,96
Podzemnica olejná ⁵	15,78	15,37	14,00	14,86	15,90	15,96
Slničnica ⁶	22,45	26,01	26,10	23,81	28,19	28,06
Repka ⁷	40,60	44,61	43,68	46,58	51,48	51,52
Kopra ⁸	5,55	5,57	5,21	5,64	5,83	5,92
Palmové jadrá ⁹	9,45	9,03	10,04	10,94	11,63	11,50
Spolu¹⁰	302,80	318,729	328,59	338,31	342,21	341,26
Konečné zásoby¹⁴						
Sója ³	47,45	53,09	62,69	53,19	49,87	49,95
Bavlna ⁴	0,95	1,29	1,30	1,22	0,67	0,67
Podzemnica olejná ⁵	1,62	1,82	1,35	1,04	1,44	1,48
Slničnica ⁶	2,54	2,83	3,09	3,35	3,72	3,95
Repka ⁷	4,75	5,51	4,66	3,39	5,45	6,17
Kopra ⁸	0,09	0,06	0,07	0,11	0,17	0,11
Palmové jadrá ⁹	0,18	0,15	0,18	0,23	0,27	0,34
Spolu¹⁰	57,57	64,74	73,34	62,52	61,58	62,68

 Prameň¹⁵: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, March 2009

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

BILANCIA RASTLINNÝCH OLEJOV VO SVETE (mil. t)

Balance of Vegetable Oils in the World (Million Tons)

Tabuľka č. 21

	Ukazovateľ ¹	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/08	Február 2008/09	Marec 2008/09
Produkcia	Sójový olej ³	32,60	34,61	36,39	37,51	36,46	36,26
	Palmový olej ⁴	33,53	35,98	37,35	41,31	43,19	43,19
	Slničnicový olej ⁵	9,18	10,59	10,61	9,73	11,52	11,46
	Repkový olej ⁶	15,72	17,24	17,03	18,31	20,21	20,22
	Bavlníkový olej ⁷	4,78	4,62	4,86	5,00	4,72	4,72
	Podzemnicový olej ⁸	5,08	4,95	4,50	4,83	5,16	5,15
	Kokosový olej ⁹	3,46	3,47	3,26	3,49	3,64	3,64
	Olivový olej ¹⁰	2,96	2,66	2,91	2,84	2,97	2,97
	Palmojadrový olej ¹¹	4,15	4,38	4,44	4,85	5,14	5,10
	Spolu¹²	111,47	118,49	121,33	127,86	133,01	132,70
Vývoz	Sójový olej ³	9,12	9,83	10,58	10,83	9,29	9,29
	Palmový olej ⁴	24,55	26,87	26,90	30,40	31,64	31,64
	Slničnicový olej ⁵	2,63	3,94	3,93	3,30	3,96	3,94
	Repkový olej ⁶	1,30	1,74	1,94	1,90	2,19	2,21
	Bavlníkový olej ⁷	0,12	0,11	0,16	0,19	0,14	0,14
	Podzemnicový olej ⁸	0,16	0,20	0,16	0,15	0,21	0,20
	Kokosový olej ⁹	2,07	2,06	1,76	1,95	1,99	2,01
	Olivový olej ¹⁰	0,62	0,61	0,71	0,65	0,68	0,68
	Palmojadrový olej ¹¹	1,84	1,86	2,12	2,21	2,38	2,31
	Spolu¹²	42,42	47,23	48,26	51,58	52,46	52,42
Dovoz	Sójový olej ³	8,91	9,01	9,82	10,39	8,93	8,91
	Palmový olej ⁴	23,94	26,26	27,37	30,06	31,11	31,10
	Slničnicový olej ⁵	2,16	3,24	3,35	2,58	3,63	3,70
	Repkový olej ⁶	1,20	1,46	2,20	1,94	2,02	2,16
	Bavlníkový olej ⁷	0,10	0,09	0,11	0,10	0,12	0,12
	Podzemnicový olej ⁸	0,17	0,16	0,18	0,15	0,18	0,17
	Kokosový olej ⁹	1,86	1,99	1,88	1,88	1,95	1,92
	Olivový olej ¹⁰	0,57	0,58	0,65	0,59	0,63	0,63
	Palmojadrový olej ¹¹	1,61	1,69	2,06	2,12	2,17	2,21
	Spolu¹²	40,50	44,48	47,63	49,81	50,73	50,90
Spotreba	Sójový olej ³	31,70	33,51	35,78	37,47	36,52	36,04
	Palmový olej ⁴	32,48	35,34	37,75	40,34	42,12	42,23
	Slničnicový olej ⁵	8,53	9,82	10,31	9,04	10,79	10,85
	Repkový olej ⁶	15,52	16,87	17,45	18,35	19,94	20,08
	Bavlníkový olej ⁷	4,66	4,62	4,79	4,96	4,76	4,76
	Podzemnicový olej ⁸	5,07	4,99	4,65	4,83	5,12	5,10
	Kokosový olej ⁹	3,28	3,46	3,35	3,40	3,63	3,58
	Olivový olej ¹⁰	2,78	2,72	2,88	2,92	2,95	2,95
	Palmojadrový olej ¹¹	3,86	4,19	4,50	4,75	4,89	4,96
	Spolu¹²	107,89	115,51	121,46	126,06	130,70	130,55
Konečné zásoby	Sójový olej ³	3,10	3,38	3,23	2,83	2,41	2,66
	Palmový olej ⁴	3,55	3,57	3,63	4,26	4,68	4,68
	Slničnicový olej ⁵	0,74	0,81	0,54	0,51	0,90	0,87
	Repkový olej ⁶	0,49	0,59	0,43	0,44	0,53	0,52
	Bavlníkový olej ⁷	0,21	0,19	0,20	0,16	0,10	0,10
	Podzemnicový olej ⁸	0,29	0,20	0,06	0,05	0,08	0,09
	Kokosový olej ⁹	0,37	0,30	0,33	0,35	0,28	0,32
	Olivový olej ¹⁰	1,23	1,14	1,12	0,98	0,95	0,95
	Palmojadrový olej ¹¹	0,44	0,46	0,35	0,36	0,42	0,39
	Spolu¹²	10,42	10,65	9,89	9,93	10,35	10,58

Prameň: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service March 2009

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

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

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

Tabuľka č. 22

Ukazovateľ ¹	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/08	Február 2008/09	Marec 2008/09
Produkcia²						
Sójové ³	139,00	145,87	154,16	158,32	154,38	153,76
Bavlníkové ⁴	15,10	14,56	15,32	15,87	14,99	14,98
Repkové ⁵	24,25	26,58	26,01	27,70	30,59	30,61
Slnečnicové ⁶	10,01	11,53	11,52	10,45	12,43	12,36
Rybie ⁷	5,70	4,94	5,06	5,19	5,15	5,14
Podzemnicové ⁸	6,11	5,96	5,45	5,85	6,23	6,23
Koprové ⁹	1,82	1,82	1,71	1,84	1,90	1,94
Palmojadrové ¹⁰	5,00	5,24	5,31	5,80	6,15	6,15
Spolu¹¹	206,99	216,49	224,52	231,02	231,82	231,17
Dovoz¹²						
Sójové ³	45,93	51,20	52,49	54,75	53,54	53,54
Bavlníkové ⁴	0,40	0,42	0,38	0,39	0,40	0,40
Repkové ⁵	2,29	2,56	3,04	3,52	3,61	3,59
Slnečnicové ⁶	2,55	3,30	3,33	2,81	3,58	3,58
Rybie ⁷	3,60	2,94	2,68	3,01	2,99	2,93
Podzemnicové ⁸	0,11	0,20	0,15	0,15	0,14	0,15
Koprové ⁹	0,73	0,65	0,64	0,75	0,77	0,74
Palmojadrové ¹⁰	3,67	3,77	3,88	4,48	4,62	4,52
Spolu¹¹	59,28	65,03	66,59	69,84	69,65	69,43
Vývoz¹³						
Sójové ³	47,21	51,90	54,28	55,70	54,36	54,24
Bavlníkové ⁴	0,42	0,41	0,36	0,39	0,36	0,37
Repkové ⁵	2,51	2,78	2,90	3,73	3,74	3,74
Slnečnicové ⁶	2,78	3,54	3,45	3,15	3,77	3,63
Rybie ⁷	3,66	2,73	2,59	2,83	2,79	2,77
Podzemnicové ⁸	0,15	0,25	0,19	0,18	0,27	0,21
Koprové ⁹	0,74	0,78	0,70	0,85	0,82	0,89
Palmojadrové ¹⁰	3,50	3,60	3,89	4,37	4,47	4,47
Spolu¹¹	60,97	65,98	68,37	71,20	70,57	70,33
Spotreba¹⁴						
Sójové ³	136,76	145,22	152,19	157,47	154,49	153,99
Bavlníkové ⁴	14,98	14,52	15,39	15,94	15,04	15,01
Repkové ⁵	24,19	26,27	26,37	27,50	30,41	30,50
Slnečnicové ⁶	9,80	11,19	11,44	10,14	12,15	12,23
Rybie ⁷	5,67	5,14	4,98	5,34	5,34	5,28
Podzemnicové ⁸	6,09	5,92	5,41	5,82	6,10	6,18
Koprové ⁹	1,78	1,66	1,63	1,78	1,83	1,79
Palmojadrové ¹⁰	5,13	5,30	5,48	6,03	6,26	6,16
Spolu¹¹	204,10	215,52	222,88	230,01	231,63	231,13
Konečné zásoby¹⁵						
Sójové ³	6,44	6,10	6,28	6,18	5,25	5,28
Bavlníkové ⁴	0,20	0,25	0,21	0,14	0,13	0,13
Repkové ⁵	0,49	0,57	0,35	0,34	0,36	0,31
Slnečnicové ⁶	0,17	0,26	0,23	0,20	0,29	0,28
Rybie ⁷	0,15	0,15	0,30	0,32	0,27	0,33
Podzemnicové ⁸	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Koprové ⁹	0,16	0,18	0,20	0,16	0,20	0,15
Palmojadrové ¹⁰	0,27	0,38	0,21	0,09	0,13	0,13
Spolu¹¹	7,90	7,92	7,79	7,44	6,63	6,59

Pramen: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service March 2009¹⁶

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

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

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

Tabuľka č. 23

Ukazovateľ ¹	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/08	Február 2008/09	Marec 2008/09
Produkcia²						
USA ³	95,94	95,67	96,84	82,45	89,10	89,10
Brazília ⁴	55,58	59,13	62,01	64,12	59,14	59,54
Čínska ľudová repub. ⁵	58,35	56,80	55,23	53,35	57,50	58,33
Argentína ⁶	43,43	45,03	53,16	51,71	47,65	46,35
India ⁷	29,40	30,70	29,92	33,88	35,45	35,45
Ostatné krajiny ⁸	98,97	103,95	107,32	106,03	118,77	118,97
Spolu⁹	381,50	391,28	404,48	391,55	408,02	407,74
Dovoz¹⁰						
Čínska ľudová repub. ⁵	26,12	29,00	29,70	38,64	37,46	37,76
EÚ-27 ¹¹	16,01	15,92	17,17	17,05	17,14	17,41
Japonsko ¹²	6,82	6,55	6,55	6,52	6,61	6,62
Mexiko ¹³	5,11	5,48	5,43	5,27	5,11	5,11
Tajwan ¹⁴	2,27	2,51	2,44	2,16	2,36	2,36
Turecko ¹⁵	1,50	1,75	1,94	2,14	1,85	1,83
Thajsko ¹⁶	1,56	1,52	1,58	1,80	1,71	1,71
Indonézia ¹⁷	1,26	1,38	1,51	1,47	1,47	1,53
Kórej. ľudová repub. ¹⁸	1,41	1,37	1,41	1,38	1,41	1,40
Argentína ⁶	0,71	0,61	2,01	2,97	1,92	1,92
Ostatné krajiny ⁸	9,90	9,41	11,22	11,18	11,87	11,87
Spolu⁹	72,66	75,49	80,96	90,57	88,89	89,52
Vývoz¹⁹						
USA ³	30,71	26,61	31,65	33,12	32,42	33,37
Brazília ⁴	20,24	25,98	23,54	25,44	24,97	24,97
Argentína ⁶	10,08	7,83	10,23	14,42	13,27	12,25
Kanada ²⁰	4,65	6,78	7,26	7,66	8,19	8,66
Paraguaj ²¹	2,92	2,38	4,55	5,26	2,59	2,59
Čínska ľudová repub. ⁵	1,55	1,26	1,47	1,34	1,30	1,32
Ukrajina ²²	0,13	0,63	1,24	1,17	3,13	3,18
Ostatné krajiny ⁸	4,21	4,34	3,63	4,30	4,82	4,87
Spolu⁹	74,48	75,81	83,55	92,69	90,682	91,21
Priemyselné spracovanie²³						
Čínska ľudová repub. ⁵	60,54	64,97	65,28	68,47	71,91	71,66
USA ³	50,17	51,90	53,48	53,43	49,20	48,92
Argentína ⁶	31,41	35,93	36,95	38,78	37,63	37,49
EÚ-27 ¹¹	33,38	34,24	36,33	38,05	38,98	39,11
Brazília ⁴	31,34	30,01	33,48	34,37	33,44	33,44
India ⁷	23,57	25,10	24,62	27,44	28,51	28,51
Ruská federácia ²⁴	5,15	6,51	7,16	6,70	7,54	7,61
Indonézia ¹⁷	5,15	5,58	5,74	6,21	6,78	6,73
Mexiko ¹³	5,51	5,85	5,70	5,65	5,47	5,47
Ukrajina ²²	3,34	4,98	5,39	4,69	6,47	6,42
Japonsko ¹²	5,42	5,12	5,17	5,17	5,23	5,23
Kanada ²⁰	4,58	4,92	5,10	5,53	5,98	5,70
Malajzia ²⁵	4,65	4,73	4,40	4,90	4,96	4,96
Pakistan ²⁶	5,41	5,10	5,16	4,86	5,34	5,24
Turecko ¹⁵	2,83	2,87	3,08	3,13	2,87	2,85
Ostatné krajiny ⁸	30,36	30,93	31,55	30,95	31,93	31,94
Spolu⁹	302,80	318,72	328,59	338,31	342,21	341,26

Ukazovateľ ¹	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	Február 2008/09	Marec 2008/09
Konečné zásoby²⁷						
Argentína ⁶	17,69	18,02	24,20	24,23	20,66	21,08
USA ³	8,29	14,20	17,02	6,91	7,31	6,66
Brazília ⁴	16,68	16,67	18,32	19,32	17,17	17,16
Čínska ľudová rep. ⁵	4,70	4,57	2,70	4,25	5,09	6,19
EÚ-27 ¹¹	3,14	3,11	3,22	2,11	2,76	3,11
Ostatné krajiny ⁸	7,06	8,17	7,67	5,70	8,59	8,47
Spolu⁹	57,57	64,74	73,34	62,52	61,58	62,68

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

Prameň: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, March 2009

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/ Ukraine, 23/ Processing, 24/ Russian Federation, 25/ Malaysia, 26/ Pakistan, 27/ Ending stocks, 28/ Note: Oilseeds (copra, cotton, palm seeds, peanut, rape seed, soybean and sunflower)

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

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

Tabuľka č. 24

Hosp. Rok ⁰	Zberová plocha ¹	Počiatkové zásoby ²	Produkcia ³	Dovoz ⁴	Celková ponuka ⁵	Vývoz ⁶	Domáca spotreba ⁷	Konečné zásoby ⁸
1994/95	22,64	0,84	30,19	4,37	35,40	4,34	30,05	1,00
1995/96	24,17	1,00	34,31	3,87	39,18	4,17	33,34	1,67
1996/97	21,91	1,67	31,46	3,84	36,97	3,60	31,34	2,04
1997/98	23,50	2,04	33,12	4,30	39,46	4,26	34,13	1,07
1998/99	25,41	1,07	35,76	7,04	43,86	6,84	34,79	2,23
1999/00	26,75	2,23	42,48	8,20	52,92	8,21	40,46	4,25
2000/01	24,69	4,25	37,33	6,99	48,57	7,18	38,70	2,69
2001/02	23,29	2,69	36,01	4,95	43,65	4,90	35,98	2,78
2002/03	22,10	2,78	33,26	4,03	40,07	4,13	33,77	2,17
2003/04	25,47	2,17	39,43	5,15	46,74	5,48	39,16	2,10
2004/05	26,68	2,10	46,09	5,02	53,20	4,87	43,58	4,75
2005/06	27,26	4,75	48,50	6,68	59,94	6,99	47,44	5,51
2006/07	26,52	5,51	45,16	7,02	57,69	6,64	43,39	4,66
2007/08	28,14	4,66	48,43	7,49	60,58	8,20	49,00	3,39
2008/09	30,96	3,39	57,49	10,79	71,67	11,10	54,40	6,17

Prameň: Oilseed World Markets and Trade, Foreign Agricultural Service, March 2009

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

CENY OLEJNATÝCH SEMIEN NA MEDZINÁRODNÝCH TRHOCH (USD/t)

Prices of Oilseeds at International Markets (USD/T)

Tabuľka č. 25 ¹

Priemer ²	Sója ³					Slničnica ⁴		Repka ⁵	Ľan ⁶
	U.S. ⁷	U.S. ⁸	Brazil ⁹	Arg. ¹⁰	Rott ¹¹	U.S ¹²	Rott ¹³	Hamb ¹⁴	Rott ¹⁵
	1/	2/	3/	4/	5/	8/	9/	10/	12/
1996/1997	274	278	285	288	307	258	266	284	298
1997/1998	230	233	240	231	259	256	309	296	302
1998/1999	176	177	184	179	225	223	257	227	235
1999/2000	173	175	183	180	208	168	214	190	193
2000/2001	167	169	180	175	200	167	219	202	217
2001/2002	170	174	183	179	203	238	287	220	256
2002/2003	209	232	217	221	267	265	286	285	309
2003/2004	291	294	277	285	323	282	321	317	361
2004/2005	217	214	232	228	277	316	313	262	431
2005/2006	205	202	228	227	261	261	291	292	-
2006/2007	254	264	279	279	335	343	401	375	-
2007/2008									
Október	307	340	385	372	450	392	693	521	-
November	346	374	411	403	489	406	712	562	-
December	367	407	421	437	515	423	711	597	-
Január	366	440	465	471	541	419	772	643	-
Február	430	488	494	512	572	534	826	693	-
Marec	423	473	473	514	575	578	922	754	-
Apríl	441	465	468	459	558	551	928	704	-
Máj	445	476	473	461	575	606	749	719	-
Jún	485	550	550	528	622	622	767	725	-
Júl	489	521	567	551	634	624	763	682	-
August	470	469	492	475	556	611	589	591	-
September	393	419	464	446	509	622	511	532	-
Priemer¹⁶	414	452	472	469	550	532	745	644	-
2008/2009									
Október	365	322	368	362	394	558	389	479	-
November	345	318	361	354	378	520	337	409	-
December	330	310	343	335	360	492	316	368	-
Január	366	356	388	383	413	483	344	388	-
Február *	352	337	364	367	390	454	369	363	-
Marec									-
Apríl									-
Máj									-
Jún									-
Júl									-
August									-
September									-
Priemer	352	329	365	360	387	501	351	393	-

Prameň:¹⁷ Oilseeds: World Markets and Trade, March 2009

Poznámka:¹⁸1) Priemerná cena platená farmárom v USA¹⁹

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

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

CENY RASTLINNÝCH OLEJOV NA MEDZINÁRODNÝCH TRHOCH (USD/t)

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

Tabuľka č. 26¹

Priemer X.-IX. ²	Sójový ³				Snečnicový ⁴		Podzemnicový ⁵		Palmový ⁶	Repkový (Canola) ⁷	Kokosový ⁸	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												
1996/1997	496	514	515	536	499	545	963	959	526	539	693	530
1997/1998	569	608	614	633	595	730	1 080	964	601	637	625	638
1998/1999	438	452	453	483	444	560	876	801	486	482	748	558
1999/2000	344	328	332	356	365	413	780	744	309	359	539	393
2000/2001	311	295	295	336	350	428	768	685	235	372	323	299
2001/2002	363	376	376	412	513	587	716	659	329	451	388	422
2002/2003	486	500	495	534	731	592	1 034	1 139	421	588	449	621
2003/2004	661	567	542	633	738	663	1 317	1 178	481	670	630	625
2004/2005	507	466	471	545	962	703	1 171	1 102	392	660	636	614
2005/2006	516	476	467	573	896	635	981	931	416	770	583	555
2006/2007	684	673	667	771	1 279	846	1 253	1 219	655	852	812	701
Priemer 97/98–06/07	488	473	471	528	687	616	998	942	432	584	573	543
2007/2008												
Október	840	896	832	1 012	1 620	1 358	1 692	1 463	848	1 195	1 010	1 157
November	941	1 020	1 080	1 138	1 870	1 401	2 055	1 691	935	1 273	1 131	1 242
December	996	1 045	1 105	1 164	1 907	1 469	2 172	1 777	948	1 386	1 153	1 311
Január	1 097	1 177	1 160	1 276	1 984	1 709	2 146	1 861	1 053	1 428	1 285	1 404
Február	1 205	1 354	1 496	1 400	2 116	1 839	2 183	1 958	1 192	1 434	1 382	1 651
Marec	1 263	1 346	1 401	1 476	2 133	1 863	2 205	2 203	1 291	1 519	1 471	1 842
Apríl	1 247	1 320	1 388	1 425	2 050	1 838	2 301	2 200	1 247	1 469	1 443	1 920
Máj	1 285	1 322	1 240	1 436	2 147	1 962	2 310	2 318	1 250	1 510	1 502	1 924
Jún	1 376	1 382	1 243	1 537	2 194	2 045	2 359	-	1 199	1 577	1 551	1 815
Júl	1 335	1 326	1 273	1 511	2 150	1 692	2 425	-	1 115	1 540	1 436	1 690
August	1 120	1 110	1 100	1 322	2 015	1 319	2 425	2 372	879	1 355	1 193	1 323
Sept.	1 016	840	896	1 226	1 929	1 176	2 425	2 341	743	1 238	1 110	1 074
Priemer²³	1 147	1 190	1 191	1 327	2 010	1 639	2 225	2 018	1 058	1 410	1 306	1 529
2008/2009												
Október	783	769	773	928	1 640	950	2 138	2 110	564	1 053	856	766
November	696	698	697	824	1 190	835	1 984	1 772	489	991	719	685
December	646	627	623	738	937	759	1 879	1 436	511	836	740	593
Január	709	700	683	789	917	817	1 744	1 343	566	817	734	555
Február *	638	665	659	748	882	805	1 653	1 293	577	760	673	640
Marec												
Apríl												
Máj												
Jún												
Júl												
August												
Sept.												
Priemer	694	692	687	805	1 113	833	1 880	1 591	541	891	744	648

Prameň:²⁴ Oilseeds: World Markets and Trade, USDA March 2009

1/ Table No. 26, 2/ YEAR Beg. OCT.1, 3/ Soya Oil, 4/ Sunflower Oil, 5/ Peanut Oil, 6/ Palm Oil, 7/ Rape Oil, 8/ Coconut Oil, 9/ maize Oil, 10/ Average Price, 11/ Average Wholesale Price of Crude Oil (in Cistern), Decatur, USA, 12/ Export Price FOB. Rio Grande, origin in Brazil, 13/ Export Price FOB. Buenos Aires, Crude, origin in Argentine, 14/ Export Price FOB. Netherlands, 15/ FOB Price Minneapolis, 16/ FOB Price Euro Port, 17/ FOB Price Pressrooms in the southeast of USA, Crushed, in Cistern, 18/ CIF Price Rotterdam, different origin, 19/ Export Price FOB in Malaysia Ports, 20/ CIF Price Rotterdam, 21/ CIF Price Rotterdam, Philippines, Indonesia origin, 22/ Rotterdam, ex Cistern, 23/ Average, 24/ Source

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

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

Tabuľka č. 27¹

Priemer X.-IX. ²	Šroty, pokrutiny z ³							
	Sóje ⁴				Slnčnice ⁵		Podzemnice ⁶	Repky ⁷
	USA ⁸⁾ ⁹	Brazil. ⁹⁾ ¹⁰	Arg. ¹⁰⁾ ¹¹	Hamb. ¹¹⁾ ¹²	USA ¹²⁾ ¹³	Rott. ¹³⁾ ¹⁴	USA ¹⁴⁾ ¹⁵	Hamb. ¹⁵⁾ ¹⁷
1996/1997	289	289	257	278	122	138	256	175
1997/1998	204	201	174	197	93	103	231	139
1998/1999	153	150	130	150	72	76	110	105
1999/2000	185	182	159	180	83	102	122	124
2000/2001	191	187	168	188	100	118	134	141
2001/2002	180	174	157	174	95	110	122	129
2002/2003	200	198	184	197	101	106	140	139
2003/2004	282	211	188	273	122	149	197	178
2004/2005	202	172	157	231	94	120	127	131
2005/2006	192	176	158	215	85	122	118	129
Priemer 97/98-06/07	202	182	162	208	96	118	141	140
2007/2008								
Október	287	280	250	400	153	289	-	272
November	309	286	255	414	147	280	-	260
December	347	302	277	443	175	283	-	272
Január	365	349	291	454	234	314	-	308
Február	381	354	304	469	249	326	-	345
Marec	365	338	294	489	222	330	-	359
Apríl	364	334	302	541	180	317	-	327
Máj	359	339	302	512	170	308	-	354
Jún	431	406	346	520	177	325	-	332
Júl	454	395	363	515	210	307	-	295
August	392	338	306	458	172	277	-	247
September	389	326	294	411	198	224	-	200
Priemer¹⁸	370	337	299	469	191	298	-	298
2007/2008								
Október	287	279	247	358	178	152	-	156
November	295	271	250	347	162	130	-	155
December	296	273	234	345	165	143	-	168
Január	338	324	291	378	181	164	-	200
Február *	328	325	300	391	178	189	-	217
Marec								
Apríl								
Máj								
Jún								
Júl								
August								
September								
Priemer¹⁸	309	294	264	364	173	156	-	179

Prameň¹⁹: Oilseeds: World Markets and Trade, USDA, March, 2009

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

PRÍLOHY

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

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1999/2000	7 066	7 060	7 133	6 994	7 038	6 800	7 200	7 400	0	0	6 980	7 000
2000/2001	7 141	7 136	7 145	7 200	7 200	7 090	7 000	7 250	0	0	7 100	7 000
2001/2002	7 250	7 233	7 228	7 345	7 725	7 250	7 200	7 900	0	0	0	7 000
2002/2003	7 772	7 889	8 013	8 183	7 950	7 750	8 050	8 050	0	0	0	8 050
2003/2004	8 174	8 308	8 125	8 229	8 300	7 740	8 070	8 240	0	0	0	8 150
2004/2005	8 349	8 396	8 226	7 974	7 550	8 100	8 550	8 450	0	0	0	8 750
2005/2006	6 742	6 654	6 643	6 778	6 700	7 500	7 680	7 760	0	0	0	8 850
2006/2007	8 025	8 286	8 354	8 175	7 820	8 030	8 170	8 220	0	0	0	8 500
2007/2008	8 218	8 372	8 353	8 660	8 800	9 000	8 400	8 300	0	0	0	12 500
2008/2009	12 785	12 247	11 727	11 892	11 648	8 800						

Prameň: ŠÚ SR³

Poznámka: nula znamená neuskutočnený pohyb⁴

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

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

Kalen. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sk/t ³	5 355	6 018	6 640	6 702	6 773	7 033	7 063	7 140	7 248	7 807	8 202	8 334	6 762	8 126	8 292	12 514
€/t	177,75	199,76	220,41	222,47	224,82	233,45	234,45	237,00	240,59	259,14	272,26	276,64	224,46	269,73	275,24	415,39

Prameň: ŠÚ SR⁴

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

1.1.1 MESAČNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV SLNEČNICOVÉHO SEMENA V Sk/t
 Monthly Agricultural Producers Prices of Sunflower Seed in SKK/ton

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1999/2000	7 445	7 575	7 400	7 579	7 550	7 678	8 500	8 373	8 450	8 380	8 250	8 000
2000/2001	8 156	8 300	8 338	7 684	7 655	8 250	8 567	8 420	8 490	8 550	8 900	8 540
2001/2002	8 300	8 350	8 433	8 152	8 247	8 210	8 750	9 300	8 650	8 760	8 990	8 660
2002/2003	8 440	8 560	9 265	9 400	9 493	9 500	9 600	9 360	10 000	9 500	9 200	8 730
2003/2004	8 900	8 500	8 991	9 101	9 031	9 167	9 900	9 650	9 250	9 500	9 700	9 020
2004/2005	9 040	9 300	9 000	6 898	6 943	7 016	8 300	8 767	8 750	9 600	9 890	9 260
2005/2006	8 980	9 220	7 933	7 344	7 294	7 444	7 326	7 517	7 588	7 825	7 935	8 133
2006/2007	7 900	8 125	7 800	7 125	7 224	7 161	7 483	7 267	7 000	7 200	7 300	7 450
2007/2008	8 490	8 230	9 473	11 944	12 476	11 897	13 285	13 175	13 050	12 000	12 140	12 450
2008/2009	12 980	12 730	9 850	7 564	7 557	8 256						

Prameň: ŠÚ SR ³Poznámka: 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 SLNEČNICE
 Average Agricultural Producer Prices of Sunflower Seed

Kalen. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sk/t ³	6 213	6 795	7 792	7 462	7 720	7 723	7 577	7 868	8 244	7 807	9 088	7 580	7 562	7 384	11 152	8 440
€/t	206,33	225,55	258,65	247,69	256,26	256,36	251,51	261,17	273,65	259,14	301,67	251,61	251,01	245,10	370,18	280,16

Prameň: ŠÚ SR ⁴

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

Príloha č. 5¹

1.1.2 MESAČNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV MAKU V Sk/t

Monthly Agricultural Producer Prices of Poppy Seed in SKK/ton

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1999/2000	45 665	49 500	49 767	50 000	50 000	48 000	50 000	52 300	54 000	52 600	52 650	0
2000/2001	50 730	52 000	47 000	47 000	48 000	50 000	51 000	52 200	53 800	54 000	53 250	0
2001/2002	51 300	52 050	51 500	50 500	52 333	52 250	49 500	52 250	54 200	54 160	53 830	52 530
2002/2003	51 600	48 500	48 000	52 010	52 000	48 300	47 400	52 200	54 220	54 250	54 000	53 000
2003/2004	52 000	52 150	52 000	52 133	53 400	54 000	49 790	52 050	54 250	54 300	54 050	53 780
2004/2005	52 050	52 220	50 367	50 000	50 215	50 000	48 500	49 000	48 000	49 000	49 000	49 870
2005/2006	48 000	49 500	46 940	53 000	53 000	51 000	45 970	46 200	46 000	46 800	47 500	46 000
2006/2007	46 320	44 800	42 250	56 400	58 700	53 360	47 780	49 000	47 360	45 520	45 720	43 790
2007/2008	43 180	44 175	53 750	60 335	62 450	59 000	54 750	51 480	51 360	50 310	49 960	48 860
2008/2009	48 420	62 700	68 286	67 727	71 660	64 500						

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

Príloha č. 6 ¹

PRIEMERNÉ CENY POĽNOHOSPODÁRSKÝCH VÝROBCOV MAKU SIATEHO

Average Agricultural Producer Prices of Poppy Seed

Kalend. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sk/t ³	36 124	54 457	37 417	34 737	50 839	48 744	49 000	48 909	51 694	50 586	52 298	51 072	49 875	48 990	53 426	63 549
€/t	1 199,10	1 807,64	1 242,02	1 153,06	1 687,55	1 618,00	1 626,50	1 623,48	1 715,93	1 679,15	1 735,98	1 695,28	1 655,55	1 626,17	1 773,42	2 109,44

Prameň: ŠÚ SR ⁴

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

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

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1999/2000	10 500	10 000	11 150	11 090	9 180	9 100	10 400	11 000	10 850	11 000	10 900	10 750
2000/2001	11 000	10 800	11 000	7 100	8 400	8 560	8 050	8 500	8 600	8 640	9 900	10 600
2001/2002	11 800	15 000	11 530	8 750	8 275	7 900	8 500	8 550	8 980	8 930	9 000	9 500
2002/2003	11 990	15 000	11 800	8 033	8 017	7 900	8 600	8 800	9 100	8 850	9 980	8 930
2003/2004	12 000	14 600	11 900	8 300	8 300	7 910	8 710	8 900	9 250	8 900	9 730	9 260
2004/2005	10 840	14 250	11 400	8 550	8 433	8 400	8 680	8 820	8 800	8 890	9 100	9 180
2004/2005	9 950	12 950	10 480	8 840	7 880	8 000	7 400	8 050	8 430	8 500	8 500	8 990
2006/2007	8 045	9 380	8 100	7 600	7 233	7 232	7 133	7 100	6 850	7 160	7 950	8 125
2007/2008	7 950	8 920	8 310	7 720	7 813	8 490	9 163	9 030	9 500	9 580	10 000	10 080
2008/2009	10 000	10 120	10 060	9 500	8 883	8 767						

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 SÓJE
 Average Agricultural Producers Prices of Soybean

Kalend. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sk/t ³	7 924	10 107	9 453	9 574	11 238	11 224	10 227	10 005	9 078	8 944	9 115	9 168	8 875	7 840	7 786	9 380
€/t	263,03	335,49	313,78	317,80	373,03	372,57	339,47	332,11	301,33	296,89	302,56	304,32	294,60	260,24	258,45	311,36

Prameň: ŠÚ SR ⁴

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

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

Hosp. rok ²	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
1999/2000	10 500	9 725	9 500	9 500	10 000	9 750	9 600	9 600	10 000	10 050	9 950	9 800
2000/2001	9 800	10 100	8 633	8 750	8 800	9 130	9 630	9 650	9 950	9 900	10 270	9 900
2001/2002	9 860	8 625	8 950	10 000	9 500	10 500	9 720	9 880	10 200	10 150	10 360	10 120
2002/2003	9 970	9 400	10 000	9 433	10 200	10 000	9 840	9 940	10 260	10 320	10 450	10 220
2003/2004	9 500	10 900	11 160	9 500	9 750	10 020	10 000	9 830	9 500	10 340	10 470	10 270
2004/2005	9 450	10 200	10 200	8 800	9 650	9 740	9 870	9 740	9 470	9 500	9 950	9 830
2005/2006	9 270	8 875	10 000	8 175	9 070	9 240	8 800	8 940	9 050	9 220	9 660	9 800
2006/2007	9 000	8 813	8 850	8 790	8 990	9 000	9 360	9 500	9 340	9 380	9 720	9 890
2007/2008	9 320	9 715	10 000	10 200	11 050	11 120	12 000	11 620	10 980	11 000	11 120	11 370
2008/2009	10 950	11 400	15 300	15 700	17 050	17 500						

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 HORČICE
 Average Producer Prices of Mustard Seed

Kalend. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sk/t ³	5 183	8 146	8 595	9 308	9 939	9 558	9 769	9 147	9 616	9 927	10 146	9 717	9 269	9 001	9 958	13 568
€/t	172,04	270,40	285,30	308,97	329,91	317,27	324,27	3003,62	319,19	329,52	336,79	322,55	307,67	298,78	330,55	450,38

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	-----	9 820	9 000	9 600	10 200
2007/2008	10 470	9 400	10 905	10 400	9 620	9 833	10 200	10 390	10 320	9 980	9 800	9 980
2008/2009	10 120	9 950	12 150	14 067	13 000	13 500						

Prameň: ŠÚ SR³Poznámka: 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 ĽANU NA TECHNICKÉ SPRACOVANIE

Average Producer Prices Flax Seeds for Technical Processing

Kalend. rok ²	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sk/t ³	6 541	7 500	8 082	9 359	9 038	8 896	9 265	9 947	10 039	9 924	10 137	10 090	10 157	10 017	10 196	12 220
€/t	217,12	248,95	268,27	310,66	300,01	295,29	307,54	330,18	333,23	329,42	336,49	334,93	337,15	332,50	338,45	405,36

Prameň: ŠÚ SR⁴

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

TERMÍNOVANÉ OBCHODY NA BURZE V BUDAPEŠTI

Time Bargains at Stock-Exchange in Budapest

Komodita ¹	Termín ²	9.1. 2009	10. 2. 2009	10.3. 2009	10. 3. 2009	10. 3. 09 / 10. 2. 09
		Cena v HUF/t ³			Cena €/t ⁴	Vývoj v % ⁵
Repka ⁶	august 2009	70 000	76 400	77 000	251,64	-5,2
Repka ⁶	november 2009	70 600	80 400	80 000	261,45	-6,4
Slničnica ⁷	máj 2008	57 000	64 500	66 000	215,69	-3,8
Slničnica ⁷	október 2009	63 000	66 000	67 000	218,96	-4,6

Prameň: Budapest Stock Exchange, 11.marec 2009

Prepočet kurzom NBS ku dňu 10. 3. 2009, 1 EUR = 305,99 HUF, PPA-ATIS

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

Príloha č. 14**NÁKUPNÉ CENY REPKY OD PRODUCENTOV V NEMECKU v €/t**

Producer Prices of Rape Seed in Germany in SKK/t

Plodina ¹	Priemerná cena ²					
	5. t. 2009	6.t.2009	7. t. 2009	8. t. 2009	9. t. 2009	10.t.2009
Repka ⁴	284,61	272,30	278,56	273,86	267,03	257,49

Prameň: ZM, PPA-ATIS

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

CENY VÝROBCOV REPKY V ČR v Kč/t

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

Rok/ mesiac ¹	2007				2008	2008				2009
	9.	10.	11.	12.	1.	9.	10.	11.	12.	1.
Repka ²	7 629	8 072	8 508	8 532	9 849	9 238	8 863	8 491	8 142	8 174

Prameň: ČSÚ, SZIF TIS ČR

1/ Year/month, 2/ Rape seed

Príloha č. 16¹

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

Položka colného sadzobníka ²	2005/2006		2006/2007		2007/2008	
	Dovoz ³	Vývoz ⁴	Dovoz ³	Vývoz ⁴	Dovoz ³	Vývoz ⁴
1201 00 Sójové bôby, drvené alebo nedrvené ⁵	15 669	501	7 012*	796	7 233*	7 214
1201 00 10 -Na siatie ⁶	59	0	82	0	0	0
1204 00 Semená ľanové, drvené alebo nedrvené ⁷	210	1 178	163	1 476	259	276
1205 10 Semená repky alebo semená repky olejnej, drvené alebo nedrvené ⁸	3 309	87 009	5 724	123 206	4 728	138 922*
1205 10 10 -Na siatie ⁶	11	0	368	518	624	1 642
1206 00 Semená slnečnicové, drvené alebo nedrvené ⁹	2 713	119 867	2 879	108 490	2 910	97 500*
1206 00 10 -Na siatie ⁶	1 087	10 550	923	3 360	655	3 259
1207 91 Makové semená ¹⁰	1 392	518	1 247	228	1 340	153
1207 91 10 -Na siatie ⁶	0	0	199	0	0	0
1207 50 Horčičné semená ¹¹	541	750	1 175	574	686	487
1207 50 10 -Na siatie ⁶	63	10	15	23	41	262
1507 Sójový olej a jeho frakcie, rafinované alebo nerafinované, chemicky nemodifikované ¹²	17 465	125	12 643	229	5 813	164
1515 11 00 Ľanový olej a jeho frakcie ¹³ -Surový olej ¹⁴	172	0	912	0	0	0
1512 Slnečnicový olej, alebo požltový olej alebo bavlníkový olej a ich frakcie, rafinované alebo nerafinované, ale chemicky nemodifikované ¹⁵	19 558	20 000	19 486	23 076	14 391	14 554
1514 Olej z repky, repky olejnej alebo horčicový olej a ich frakcie, rafinované alebo nerafinované, ale chemicky nemodifikované ¹⁶	21 536	7 556	16 409	6 401	37 531	7 429
2304 00 00 Pokrutiny a iný pevný odpad, tiež drvené alebo vo forme peliet, vznikajúce extrahovaním sójového oleja ¹⁷	175 059	228	164 291	6	154 970	60
2306 30 00 Pokrutiny zo slnečných semien ¹⁸	6 458	43 340	9 365	47 945	5 495	33 101
2306 41 00 Pokrutiny zo semien repky olejnej: s nízkym obsahom kyseliny erukovej ¹⁹	4 967	6 772	11 176	19 009	11 274	39 047

Prameň: zahraničný obchod MP SR marec 2009

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, March 2009

Príloha č. 17**1.1.3****1.1.4 COLNÉ SADZBY PRE DOVOZ OLEJNÍN NA SLOVENSKO V ROKU 2007-2008**

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

Pol. col. sadzobníka¹	Názov tovaru²	Colné sadzby v %³
1 205 10	Semená repky, repky olejky, tiež drvené ⁴	bez cla ¹²
1205 10 10	Na siatie ⁵	bez cla
1205 10 90	Ostatné ⁶	bez cla
1 205 90 00	Ostatné⁶	bez cla
1206 00	Semená slnečnicové, tiež drvené ⁷	bez cla
1206 00 10	Na siatie ⁵	bez cla
	Ostatné ⁶	bez cla
1206 00 91	Lúpané, v šupke šedej a bieloprúžkovanej ⁸	bez cla
1206 00 99	Ostatné ⁶	bez cla
1207 50	Horčicové semená ⁹	bez cla
1207 50 10	Na siatie ⁵	bez cla
1207 50 90	Ostatné ⁶	P10A
1207 91	Makové semená ¹⁰	bez cla
1207 91 10	Na siatie ⁵	bez cla
1207 91 90	Ostatné ⁶	bez cla
1201 00	Sójové bôby, tiež drvené ¹¹	bez cla
1201 00 10	Na siatie ⁵	bez cla
1201 00 90	Ostatné ⁶	bez cla

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

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

Príloha č. 18

DOVOZ OLEJNÍN DO SR V TONÁCH

Import of Oilseeds to Slovakia (in tons)

Colný sadz. ¹	Komodita ²	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1201 00	Sójové bôby, drvené alebo nedrvené ³	2 938	1 394	1 743	3 654	2 389	16 145	16 024	15 433	7 718*	28 127
1204 00	Semená ľanové, drvené alebo nedrvené ⁴	81	82	54	103	108	111	143	238	193	250
1205	Semená repky drvené alebo nedrvené ⁵	34 997	82	1 817	8 473	11 166	176	810	5 847	4 064	10 564
1206 00	Semená slnečnice drvené alebo nedrvené ⁶	837	3 228	584	448	900	2 573	2 346	2 228	3 330	3 029
1207 50	Horčičné semená ⁷	3	71	1 567	1 439	971	76	20	771	657	668
1207 91	Makové semená ⁸	1 253	1 159	1 310	1 461	1 773	1 528	1 222	1 324	1 329	1 282

Prameň: Colné riaditeľstvo SR, MP SR, marec 2009

1/ Customs Tariff Book Item, 2/ Commodity, 3/ Soybean, also crushed, 4/ Line seed, 5/ Rape seed, also crushed, 6/ Sunflower seed, also crushed 7/ Mustard seed, 8/ Poppy seed, 9/ Source: Customs Directorate of the SR, RIAFE, MA SR March 2009

Príloha č. 19

VÝVOZ OLEJNÍN ZO SR V TONÁCH

Export of Oilseeds to Slovakia (in tons)

Colný sadz. ¹	Komodita ²	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1201 00	Sójové bôby, drvené, nedrvené ³	5 376	4 090	3 453	2 695	1 660	4 775	546	452	4 581	3 516
1204 00	Semená ľanové, drvené, nedrvené ⁴	932	979	1 365	648	1 016	616	1 357	1 519	1 179	573
1205	Semená repky drvené, nedrvené ⁵	68 375	22 047	82 572	79 980	5 344	45 538	70 179	116 500	141 776	121 812
1206 00	Semená slnečnice drvené, nedrvené ⁶	81 915	62 498	87 301	62 451	80 004	71 309	112 910	70 796	127 942	113 771
1207 50	Horčičné semená ⁷	1 398	1 738	1 277	1 780	1 482	816	984	94	284	644
1207 91	Makové semená ⁸	133	166	22	178	178	444	391	372	174	213

Prameň: Colné riaditeľstvo SR, VÚEPP, MP SR⁸, marec 2009

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

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

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

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

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

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

Olejniny

Vydal: Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva v Bratislave a Ministerstvo pôdohospodárstva SR. Vydanie prvé. Náklad 30 výtlačkov. Rozsah 45 strán, v tom 27 tabuliek a 20 príloh.

© VÚEPP Bratislava

ISSN 1337-4540

SUMMARY

In the marketing year 2007/2008, total oilseeds supply including beginning stocks and import reached 517,8 thousand tons. Domestic consumption was decreased by 3,2 % due to food consumption decrease by 21,3% (for example, sunflower consumption was decreased by 36,7 %). Rape seed consumption for production of methylester of rape seed oil (MERO) was increased by 39,9 %. According to our calculations, export of oilseeds reached 244,7 thousand tons. Ending stocks were decreased to 360 tons.

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

In the marketing year 2008/2009, oilseeds were grown at 249 327 hectares, i.e. an increase by 7,8 % per year due to higher average prices in comparison with 2007 and increased demand for rape seed and sunflower seed. In comparison with the previous year average hectare yields were increased by 25,7 % and they reached the level of 2,54 tons (per hectare), i.e. since 1993 it has been reached the highest average oilseeds yield.

The similar situation was recorded by oilseeds production that was increased by 35,4 % (to 633,1 thousand tons) as compared to the previous year. Total oilseeds supply reached 646 thousand tons. In comparison with the previous year domestic consumption of oilseeds will be increased by 21,5 % due to increased rape seed consumption for production of methylester of rape seed oil (by 7,5 %) and sunflower for food using (by 23,1 %). Export of oilseeds will be increased by 28,2 % (to 313,6 thousand tons) as compared to the previous year.

In 2008, average producer prices of oilseeds were higher by 18,9 %-50,9 % in comparison with the same period of 2007. However, prices of sunflower seed were decreased by 24,3 %.

In the marketing year 2009/2010 it is assumed another increase of sown areas of oilseeds (rape, poppy and soybean). However, sown areas of other oilseeds types (sunflower, mustard and line) will be decreased. Total oilseeds production is estimated to be at the level of 609,8 thousand tons, i.e. a decrease by 3,7 % due to lower average hectare yields. In comparison with the actual year, total supply together with import and beginning stocks will be lower by 3,7 % and it will reach 622 thousand tons. Export of oilseeds will be decreased by 11 % (to 279 thousand tons) in comparison with the previous year.