

SLOVENSKO V EÚ

SLOVAKIA IN THE EU

POĽNOHOSPODÁRSTVO

AGRICULTURE



ŠTATISTICKÝ
ÚRAD
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

2017

Kód publikácie / *Publication code*: 011317

Okruh / *Thematic area*: SUB

Dátum / *Date*: máj 2017 / May 2017

Autor publikácie / *Author*: Anna Cerulíková

Grafická úprava / *Layout*: Kristína Vargová

Štatistický úrad Slovenskej republiky / *Statistical Office of the Slovak Republic*

Sekcia poskytovania štatistických produktov a služieb / *Statistical Products and Services Provision Directorate*

Odbor súborných publikácií a prezentačných technológií / *Comprehensive Publications and Presentation Technologies Department*

Informačný servis / *Information service*

Miletičova 3

824 67 Bratislava 26

Telefón / *Phone*: +4212 / 50 23 63 39

+4212 / 50 23 63 35

E-mail: info@statistics.sk

ISBN 978-80-8121-553-7 (online)

ISBN 978-80-8121-554-4 (tlačená verzia, *printed version*)

www.statistics.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí, v pôvodnej alebo upravenej podobe pre komerčné účely, je možné len s písomným súhlasom Štatistického úradu SR. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Copying contents of this publication either whole or single parts, both in original and adjusted form for commercial purposes is possible only unless the Statistical Office of the Slovak Republic gives written permission. Data of this publication can be used only with identification of the source.

Obsah / Contents ●●●●

Úvod	5
<i>Introduction</i>	6
Medzinárodné skratky / <i>International symbols</i>	7
Vysvetlenie symbolov a skratiek / <i>Explanations to symbols and abbreviations</i>	7
1. Rastlinná výroba / <i>Crop production</i>	8
Využitie pôdy / <i>Land utilisation</i>	8
Produkcia obilnín / <i>Production of cereals</i>	9
Produkcia a spotreba vybraných plodín / <i>Production and consumption of selected crops</i>	12
Produkcia a spotreba ovocia a zeleniny / <i>Production and consumption of fruits and vegetables</i>	14
2. Živočíšna výroba / <i>Livestock production</i>	18
Hovädzí dobytok / <i>Cattle</i>	18
Ošípané / <i>Pigs</i>	22
Ovce a kozy / <i>Sheep and goats</i>	24
Hydina / <i>Poultry</i>	26
Včelárstvo / <i>Apiculture</i>	27
3. Ekologické hospodárstvo / <i>Organic farming</i>	28
4. Pesticídy a umelé hnojivá / <i>Pesticides and manufactured fertilizers</i>	30
5. Ceny a tržby v poľnohospodárstve / <i>Prices and receipts in agriculture</i>	32
Metodické vysvetlivky / <i>Methodological notes</i>	38

Úvod ● ● ● ●

Poľnohospodárstvo v Európskej únii má za úlohu vyprodukovať dostatok kvalitných potravín a zabezpečiť potravinovú sebestačnosť členských krajín. Tento cieľ sa zabezpečuje obrábaním pôdy, pestovaním kultúrnych plodín a chovom hospodárskych zvierat. Poľnohospodárska výroba má dôležitú funkciu v starostlivosti o krajinu. Do značnej miery ovplyvňuje a je ovplyvňovaná kvalitou životného prostredia a klimatickými zmenami prebiehajúcimi v posledných desaťročiach. Intenzívne priemyselné poľnohospodárstvo s veľkými rozlohami polí s vysokým stupňom mechanizácie a chemizácie výroby a vysokou koncentráciou hospodárskych zvierat na malej ploche sa dostáva do protikladu s ekologickým poľnohospodárstvom, ktoré sa vracia k tradičnému spôsobu hospodárenia, zvyšuje úrodnosť pôdy prostredníctvom organických hnojív, vylučuje zásahy chemizácie rastlinnej výroby a zbytočné podávanie liečiv a rastových stimulátorov hospodárskym zvieratám.

Úlohou štatistiky je priniesť čo najobjektívnejšie informácie o jednotlivých procesoch a zmenách súvisiacich s poľnohospodárskou výrobou. Eurostat v úzkej spolupráci s členskými štátmi EÚ v rámci programu pre modernizáciu poľnohospodárskych štatistík vypracoval **Stratégiu pre poľnohospodársku štatistiku do roku 2020 a ďalšie roky** za účelom obnovy právnej úpravy, ktorá má pružne spĺňať potreby nových údajov, dosiahnuť zosúladenie a koherenciu poľnohospodárskych štatistík a riešiť zaťaženie spojené s poskytovaním údajov dosiahnutím nasledujúcich cieľov:

- tvorba vysokokvalitných štatistík, ktoré efektívne a účinne spĺňajú potreby používateľov,
- zvýšenie pružnosti a rýchlosti reakcie systému poľnohospodárskych štatistík,
- zlepšenie integrácie medzi poľnohospodárskymi štatistikami, štatistikami lesníctva, štatistikami týkajúcimi sa využitia pôdy a štatistikami životného prostredia,
- rozvíjanie pohotovej a zodpovednej štruktúry riadenia pre poľnohospodárske štatistiky,
- zlepšenie harmonizácie a koherentnosti európskych poľnohospodárskych štatistík,
- tvorba väčšieho množstva štatistických údajov pri súčasnom znížení zaťaženia respondentov prostredníctvom preskúmania alternatívnych zdrojov údajov a techník na zlepšenie účinnosti.

Hlavným zámerom tejto publikácie je prostredníctvom vybraných zaujímavých ukazovateľov priblížiť používateľovi túto štatistickú oblasť a zároveň poskytnúť informáciu o postavení Slovenska v rámci EÚ.

Introduction ● ● ● ●

Agriculture in the European Union aims to produce a sufficient, high-quality foodstuff and to ensure food self-sufficiency of the member countries. This objective is being achieved by land cultivation, crop and livestock production. Agriculture production has an important function in landscape management. Agriculture profoundly influences and is influenced by the quality of the environment and by the ongoing climatic changes in recent decades. Intensive industrial agriculture with vast fields and a high level of mechanization and chemization as well as a high concentration of livestock on a small area, is contrasted with organic farming, retaining back to the traditional way of farming, improving soil fertility through organic fertilizers, eliminating the use of chemicals in crop production and the unnecessary use of drugs and growth stimulators in the livestock production.

The task of statistics is to provide the most objective information about individual processes and changes related to agricultural production. Eurostat, in close cooperation with the EU Member States within the framework of the program for modernization of agricultural statistics elaborated the **Strategy for agricultural statistics for 2020 and beyond** for the renewal of the legislation which is required to meet the needs of new data flexibly, to achieve harmonization and coherence of agricultural statistics and to address the burden related to data provision by achieving the following objectives:

- produce high-quality statistics that meet users' needs efficiently and effectively,
- increase the flexibility and reaction speed of the agricultural statistics system,
- improve the integration between agricultural, forestry, land use and environmental statistics,
- develop a responsive and responsible governance structure for agricultural statistics,
- improve the harmonisation and coherence of European agricultural statistics,
- produce more statistics while reducing the burden on respondents by exploring alternative data sources and possibilities of efficiency improvement.

The main purpose of the publication is to familiarize the users with this statistical domain through selected interesting indicators while providing information about the position of Slovakia within the EU.

Medzinárodné skratky / *International symbols* ● ● ● ●

EÚ 28 / EU 28 - Európska únia / *European Union*

BE - Belgicko / <i>Belgium</i>	LT - Litva / <i>Lithuania</i>
BG - Bulharsko / <i>Bulgaria</i>	LU - Luxembursko / <i>Luxembourg</i>
CZ - Česko / <i>Czech Republic</i>	HU - Maďarsko / <i>Hungary</i>
DK - Dánsko / <i>Denmark</i>	MT - Malta / <i>Malta</i>
DE - Nemecko / <i>Germany</i>	NL - Holandsko / <i>Netherlands</i>
EE - Estónsko / <i>Estonia</i>	AT - Rakúsko / <i>Austria</i>
EL - Grécko / <i>Greece</i>	PL - Poľsko / <i>Poland</i>
ES - Španielsko / <i>Spain</i>	PT - Portugalsko / <i>Portugal</i>
FR - Francúzsko / <i>France</i>	RO - Rumunsko / <i>Romania</i>
HR - Chorvátsko / <i>Croatia</i>	SI - Slovinsko / <i>Slovenia</i>
IE - Írsko / <i>Ireland</i>	SK - Slovensko / <i>Slovakia</i>
IT - Taliansko / <i>Italy</i>	FI - Fínsko / <i>Finland</i>
CY - Cyprus / <i>Cyprus</i>	SE - Švédsko / <i>Sweden</i>
LV - Lotyšsko / <i>Latvia</i>	UK - Spojené kráľovstvo / <i>United Kingdom</i>



Vysvetlenie symbolov a skratiek / *Explanations to symbols and abbreviations:*

ŠÚ SR / SO SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky / <i>Statistical Office of the Slovak Republic</i>
.	údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý / <i>Data is not available or reliable</i>
ha	hektár / <i>hectare</i>
tis. / thous.	tisíc / <i>thousand</i>
mil. / mill.	milión / <i>million</i>
kg / kg	kilogram / <i>kilogram</i>
t	tona / <i>metric ton</i>
l	liter / <i>litre</i>

Zdrojom údajov je databáza Eurostatu a štatistické zisťovania ŠÚ SR.

Eurostat database and statistical surveys of SO SR are data sources.

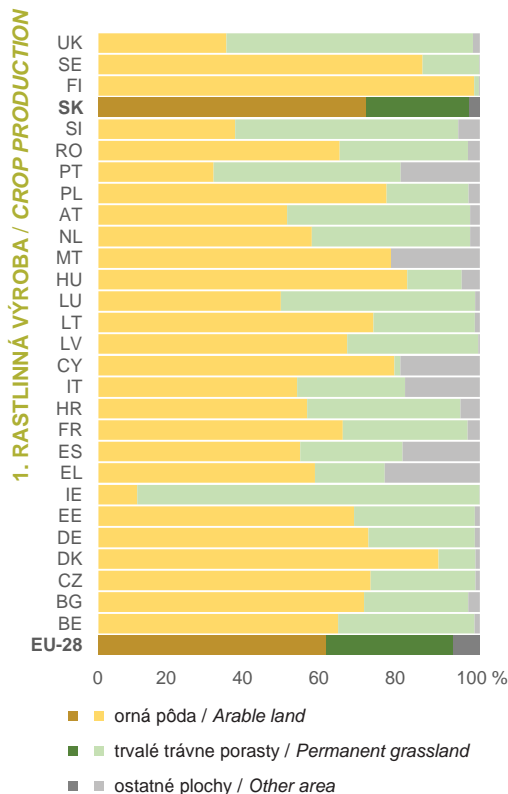
Tabuľky a grafy nie sú zostavené vyčerpávajúco za všetky krajiny Európskej únie, ale len za krajiny s dostupnými údajmi.

Tables and graphs are not compiled exhaustively for all countries of the European Union, there are presented countries with available data.

G 1. Využitie poľnohospodárskej pôdy v roku 2015 T 1. Využitá poľnohospodárska pôda

Agricultural land utilisation in 2015

Utilised agricultural area

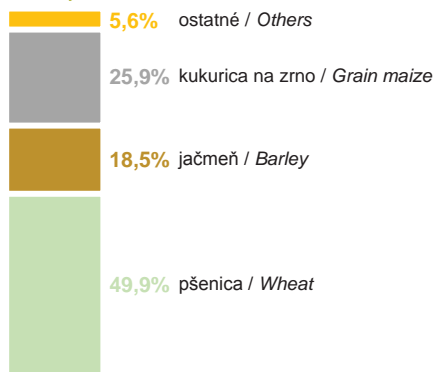


tis. ha	2011	2013	2015	Thous. ha
EÚ-28	179 310	178 200	178 779	EU-28
Belgicko	1 337	1 339	1 331	Belgium
Bulharsko	5 088	4 995	5 011	Bulgaria
Česko	3 504	3 521	3 494	Czech Republic
Dánsko	2 673	2 628	2 633	Denmark
Nemecko	16 721	16 700	16 731	Germany
Estónsko	946	966	994	Estonia
Írsko	4 556	4 478	4 430	Ireland
Grécko	5 477	5 317	5 092	Greece
Španielsko	23 894	23 495	23 897	Spain
Francúzsko	28 853	28 976	29 115	France
Chorvátsko	1 326	1 301	1 538	Croatia
Taliansko	12 670	12 426	12 661	Italy
Cyprus	116	107	126	Cyprus
Lotyšsko	1 816	1 878	1 885	Latvia
Litva	2 806	2 891	3 006	Lithuania
Luxembursko	131	131	131	Luxembourg
Maďarsko	5 337	5 340	5 346	Hungary
Malta	11	12	12	Malta
Holandsko	1 858	1 848	1 846	Netherlands
Rakúsko	2 868	2 862	2 720	Austria
Poľsko	14 780	14 410	14 398	Poland
Portugalsko	3 649	3 716	3 700	Portugal
Rumunsko	13 982	13 905	13 835	Romania
Slovensko	458	479	477	Slovakia
Slovensko	1 930	1 929	1 922	Slovakia
Fínsko	2 287	2 259	2 273	Finland
Švédsko	3 063	3 036	3 028	Sweden
Spojené kráľovstvo	17 172	17 259	17 147	United Kingdom

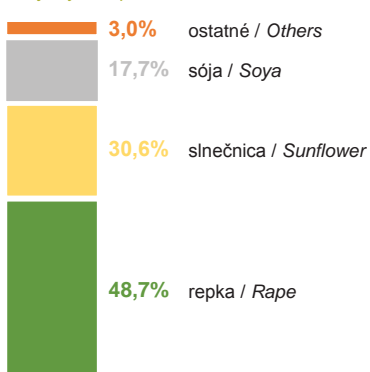
Zdroj / Source: Eurostat [tag00025]

G 2. Osevné plochy vybraných plodín na Slovensku¹⁾ Sown areas of selected crops in Slovakia¹⁾

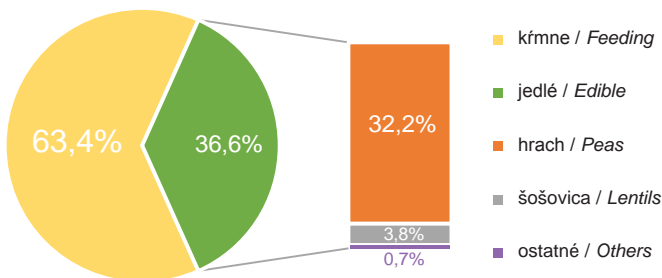
Obilniny / Cereals



Olejniny / Oil plants

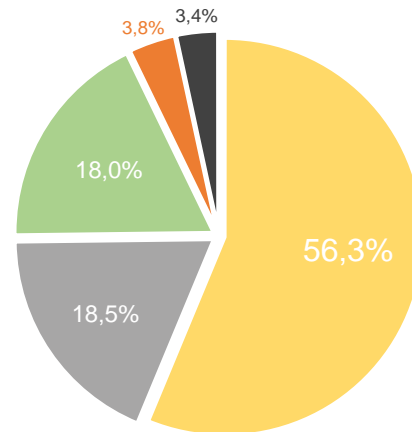


Strukoviny / Legumes



G 3. Využitie ornej pôdy na Slovensku v roku 2015

Arable land utilisation in Slovakia in 2015



1) k 20. 5. 2015, podiel z celkovej plochy osiatou danou skupinou plodín

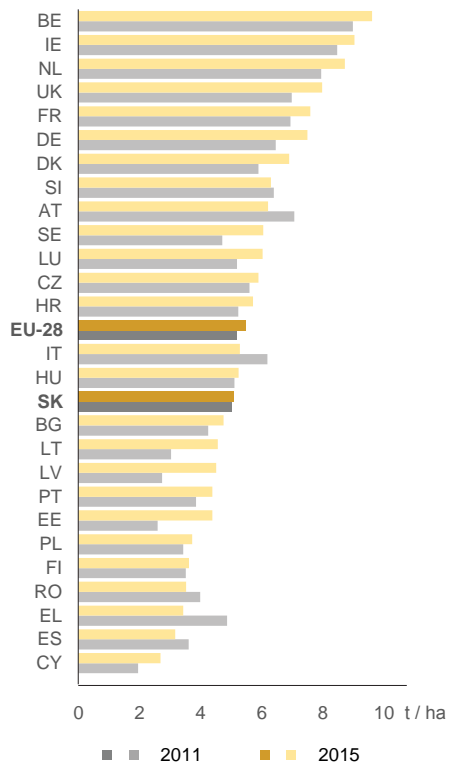
1) As of May 20, 2015, share of total area sown by given crop group

2) bez chmeľu

2) Excluding hop

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 4. Hektárová úroda obilnín¹⁾
Hectare yields of cereals¹⁾



1) bez ryže

1) Excluding rice

Zdroj / Source: Eurostat [apro_acs_a]

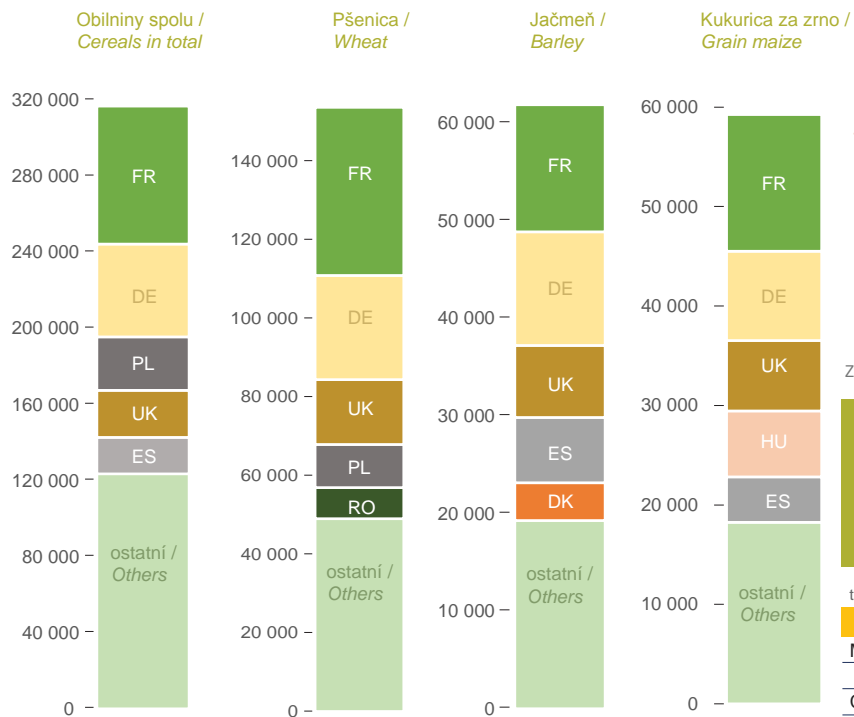
T 2. Produkcia obilnín¹⁾
Production of cereals¹⁾

	tis. t			Thous. t
	2011	2013	2015	
EÚ-28	290 057	305 185	313 647	EU-28
Belgicko	2 944	3 156	3 283	Belgium
Bulharsko	7 461	9 098	8 663	Bulgaria
Česko	8 285	7 513	8 184	Czech Republic
Dánsko	8 794	9 051	10 023	Denmark
Nemecko	41 960	47 793	48 918	Germany
Estónsko	771	976	1 535	Estonia
Írsko	2 509	2 401	2 634	Ireland
Grécko	4 531	4 381	3 186	Greece
Španielsko	21 167	24 497	19 294	Spain
Francúzsko	63 695	67 242	72 552	France
Chorvátsko	2 828	3 188	2 797	Croatia
Taliansko	17 923	16 779	16 087	Italy
Cyprus	70	52	88	Cyprus
Lotyšsko	1 412	1 949	3 022	Latvia
Litva	3 226	4 475	6 067	Lithuania
Luxembursko	150	173	177	Luxembourg
Maďarsko	13 669	13 601	14 136	Hungary
Malta	0	0	0	Malta
Holandsko	1 685	1 823	1 706	Netherlands
Rakúsko	5 704	4 590	4 844	Austria
Poľsko	26 767	28 455	28 003	Poland
Portugalsko	973	1 183	1 056	Portugal
Rumunsko	20 777	20 842	19 236	Romania
Slovinsko	608	457	624	Slovenia
Slovensko	3 714	3 412	3 806	Slovakia
Fínsko	3 668	4 063	3 683	Finland
Švédsko	4 646	4 993	6 169	Sweden
Spojené kráľovstvo	21 485	20 022	24 735	United Kingdom

G 5. Produkcia obilnín v roku 2015¹⁾

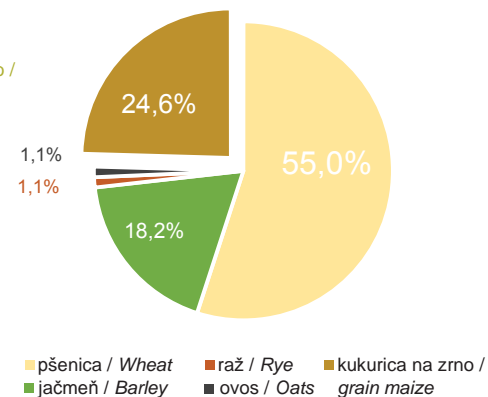
Cereals production in 2015¹⁾

tis. t / Thous. t



G 6. Produkcia obilnín na Slovensku v roku 2015

Production of cereals in Slovakia in 2015



Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

T 3. Produkcia vybraných potravinárskych výrobkov na Slovensku

Production of selected food products in Slovakia

t	2011	2013	2015
Múka / Flour	278 924	262 490	319 546
Chlieb / Bread	95 832	89 112	89 742
Cestoviny / Pasta	12 670	12 861	12 492

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

1) bez ryže

1) Excluding rice

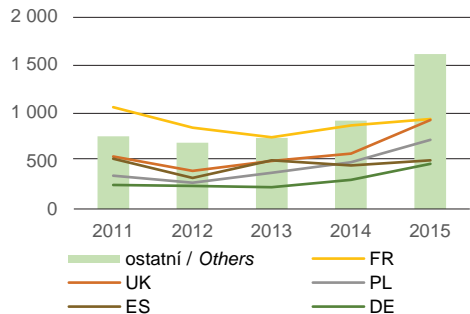
Zdroj / Source: Eurostat [apro_acs_a]

G 7. Produkcia strukovín a olejnín

Production of legumes and oil plants

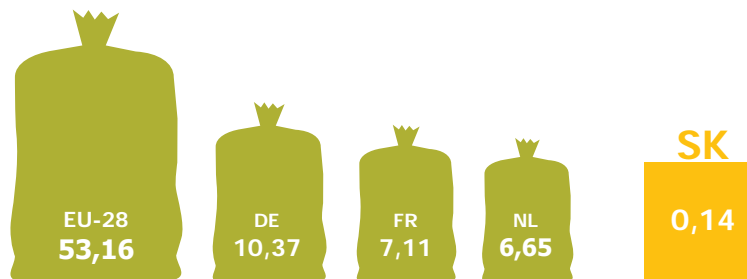
Strukoviny / Legumes¹⁾

tis. t / Thous. t



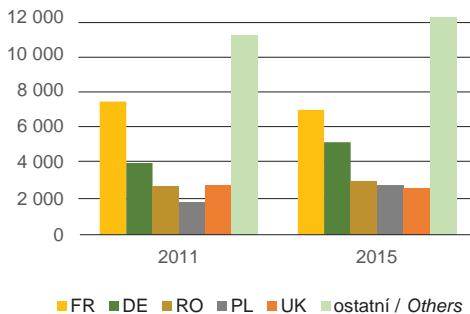
Zemiaky / Potatoes

mil. t / Mill. t



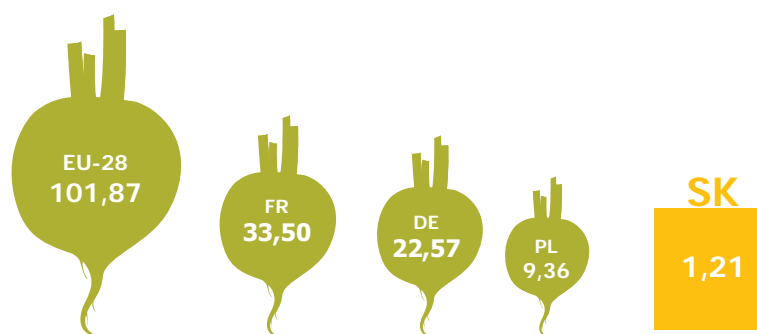
Olejníny / Oil plants

tis. t / Thous. t



Cukrová repa / Sugar beet

mil. t / Mill. t



1) vrátane sadbových

1) Including seed

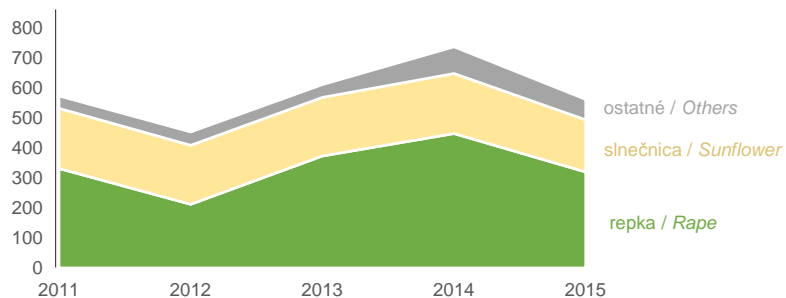
Zdroj / Source: Eurostat [apro_acs_a]

G 9. Produkcia olejnín a strukovín na Slovensku

Production of oil plants and legumes in Slovakia

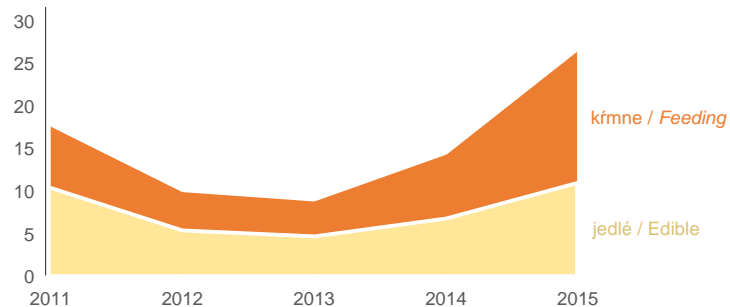
Olejníny / Oil plants

tis. t / Thous. t



Strukoviny / Legumes

tis. t / Thous. t



T 4. Spotreba vybraných potravín na Slovensku

Consumption of selected food products in Slovakia

kg na 1 obyvateľa za rok

Kg per capita / year

	2011	2013	2015
Zemiaky / Potatoes	49,5	47,4	48,9
Cukor / Sugar	31,3	31,1	30,5
Strukoviny / Legumes	1,6	1,3	1,5
Jedlé rastlinné tuky a oleje / Edible vegetables fats and oils	13,7	13,2	11,9
Pšeničná múka / Wheat flour	72,1	70,8	71,1

87%

v roku 2015 z celoslovenskej produkcie strukovín tvoril

HRACH

in 2015 of Slovak legume production was created by

PEAS

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

T 5. Produkcia čerstvej zeleniny¹⁾
Production of fresh vegetables¹⁾

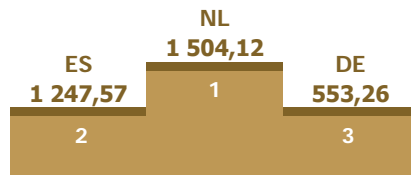
G 10. Produkcia vybraných druhov zeleniny v roku 2015
Production of selected kinds of vegetables in 2015

	Thous. t	
	2011	2015
BE	.	1 909,01
BG	454,30	433,79
CZ	207,40	183,60
DK	293,24	289,07
DE	3 531,62	3 404,44
EE	58,00	55,90
IE	135,48	125,31
EL	3 380,23	2 936,69
ES	.	14 123,24
FR	6 102,93	5 297,41
HR	.	189,25
IT	13 350,52	.
CY	106,83	101,10
LV	91,90	75,40
LT	293,00	194,10
LU	1,25	2,55
HU	0,00	1 601,10
MT	62,68	60,63
NL	1 642,00	5 232,60
AT	703,69	560,24
PL	4 305,00	4 823,70
PT	1 976,83	2 214,70
RO	2 888,11	2 468,12
SI	.	92,45
SK	109,47	92,97
FI	242,45	260,91
SE	339,31	380,55
UK	0,00	2 613,50

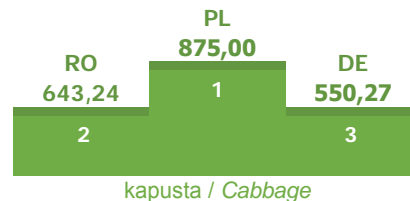
tis. t / Thous. t



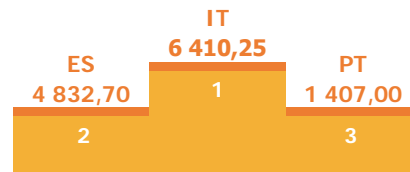
mrkva / Carrots



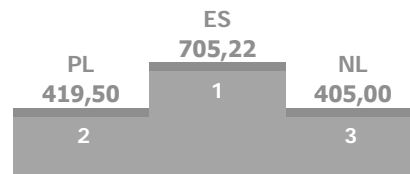
cibuľa / Onions



kapusta / Cabbage



rajčiny / Tomatoes



uhorky / Cucumbers



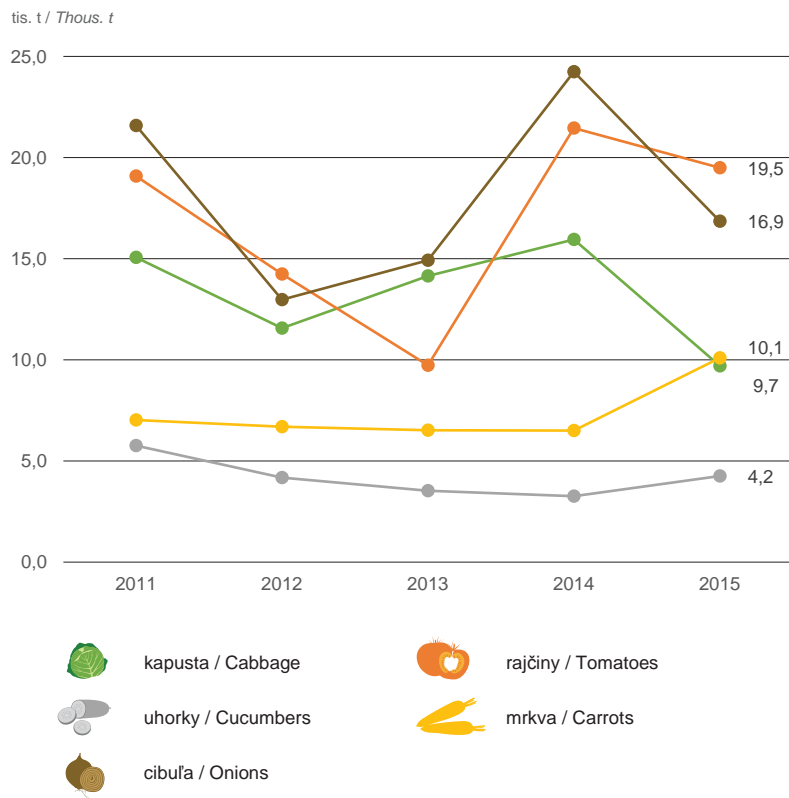
1) vrátane melónov

1) Including melons

Zdroj / Source: Eurostat [apro_acs_a]

G 11. Produkcia vybraných druhov zeleniny na Slovensku

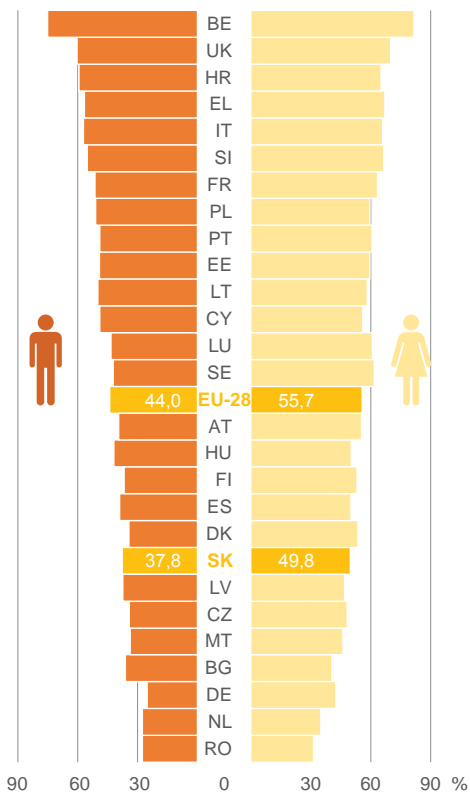
Production of selected kinds of vegetables in Slovakia



Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 12. Spotreba zeleniny v roku 2014¹⁾

Consumption of vegetables in 2014¹⁾



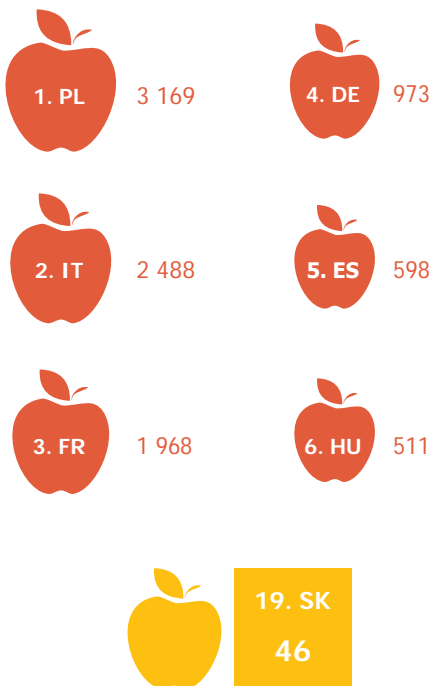
1) podiel obyvateľov konzumujúcich zeleninu minimálne raz za deň

1) Share of population consuming vegetables at least once a day

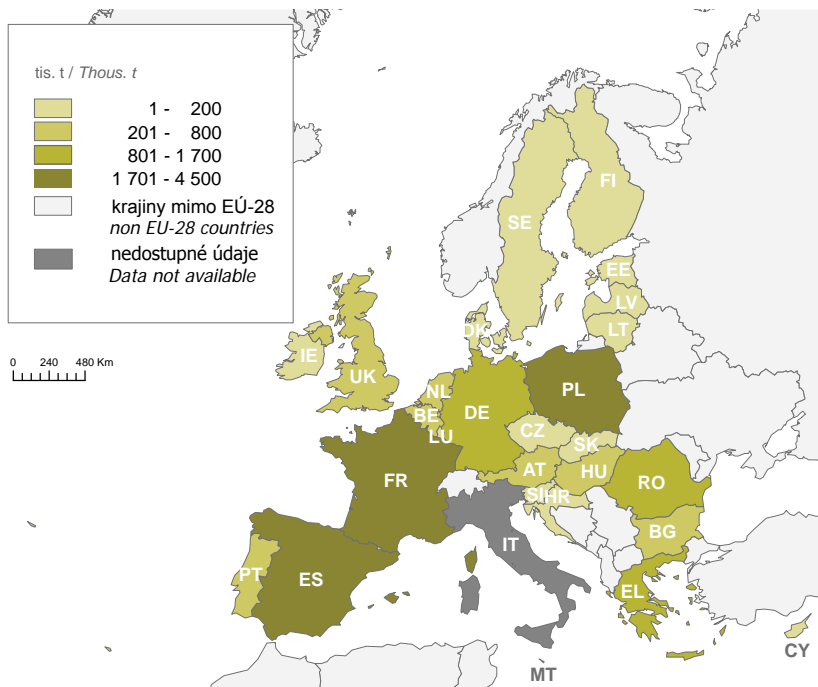
Zdroj / Source: Eurostat [hlth_ehis_fv1e]

G 13. Produkcia jablák v roku 2015
Production of apples in 2015

tis. t / *Thous. t*



M 1. Produkcia ovocia v roku 2015¹⁾
Production of fruits in 2015¹⁾



1) vrátane bobufového a orechov, bez citrusov a jahôd

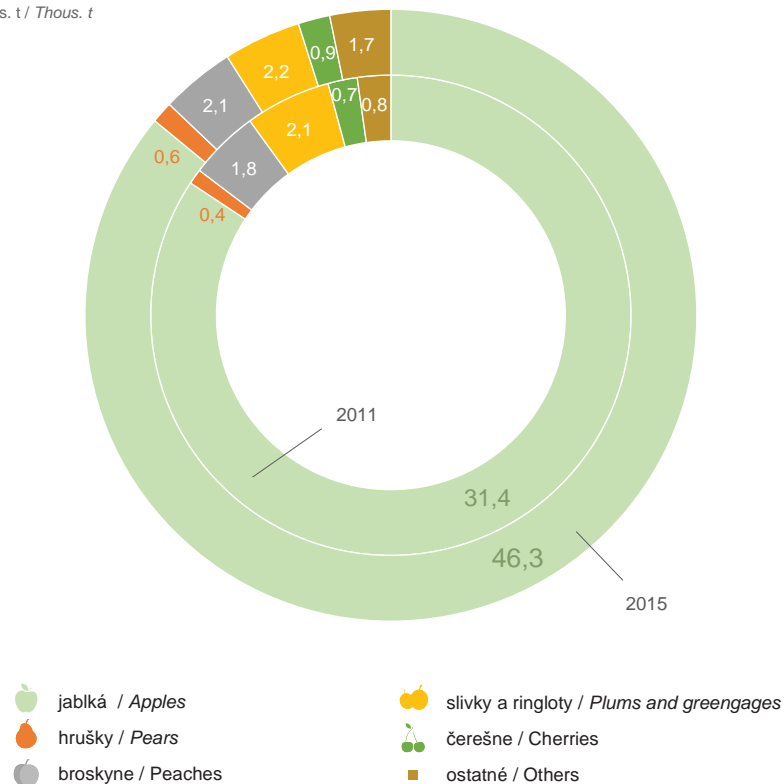
1) Including berries and nuts, excluding citrus fruits and strawberries




Zdroj / Source: Eurostat [apro_acs_a]




G 14. Produkcia ovocia na Slovensku

Production of fruits in Slovakia

tis. t / Thous. t



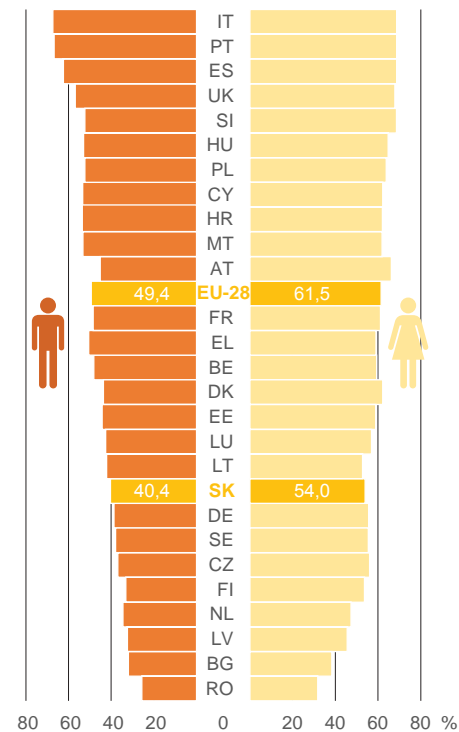
-  jablká / Apples
-  hrušky / Pears
-  broskyne / Peaches

-  slivky a ringloty / Plums and greengages
-  čerešne / Cherries
-  ostatné / Others

Zdroj / Source: ŠR SR / SO SR

G 15. Spotreba ovocia v roku 2014¹⁾

Consumption of fruits in 2014¹⁾



1) podiel obyvateľov konzumujúcich ovocie minimálne raz za deň

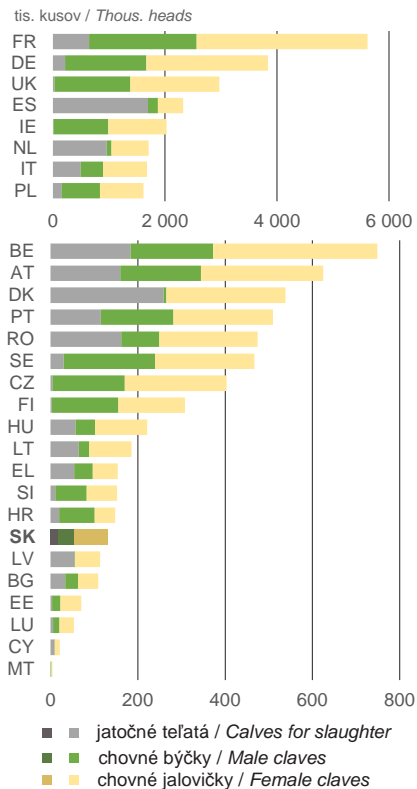
1) Share of population consuming fruit at least once a day

Zdroj / Source: Eurostat [hlth_ehis_fv1e]

G 16. Stavby teľiat¹⁾
Calves¹⁾

G 17. Stavby hovädzieho dobytka²⁾
Cattle²⁾

2. ŽIVOCIŠNÁ VÝROBA / LIVESTOCK PRODUCTION



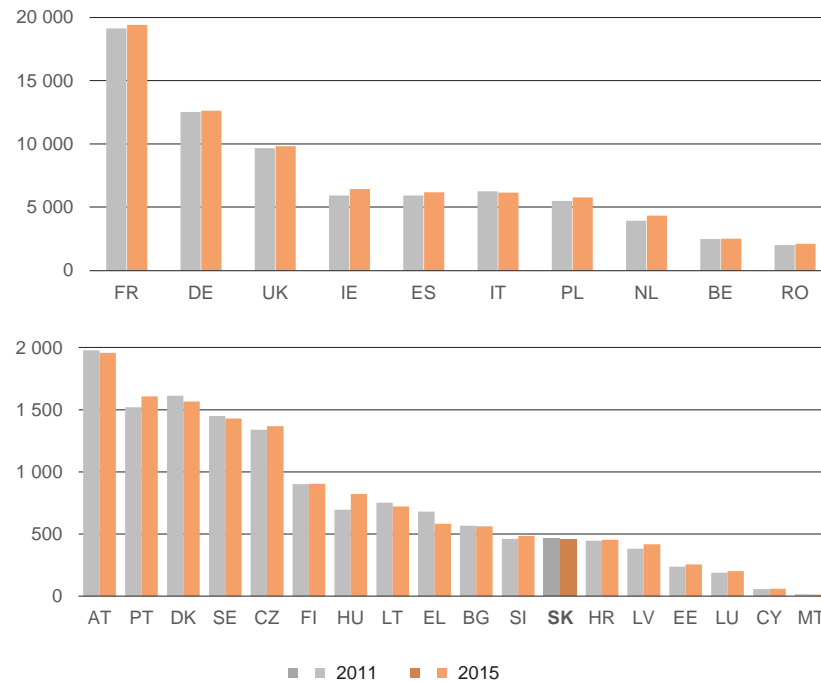
1) stav k decembru, teľatá mladšie ako 1 rok

1) Livestock as of December, calves younger than 1 year

Zdroj / Source: Eurostat [apro_mt_iscatl]



tis. kusov / Thous. heads

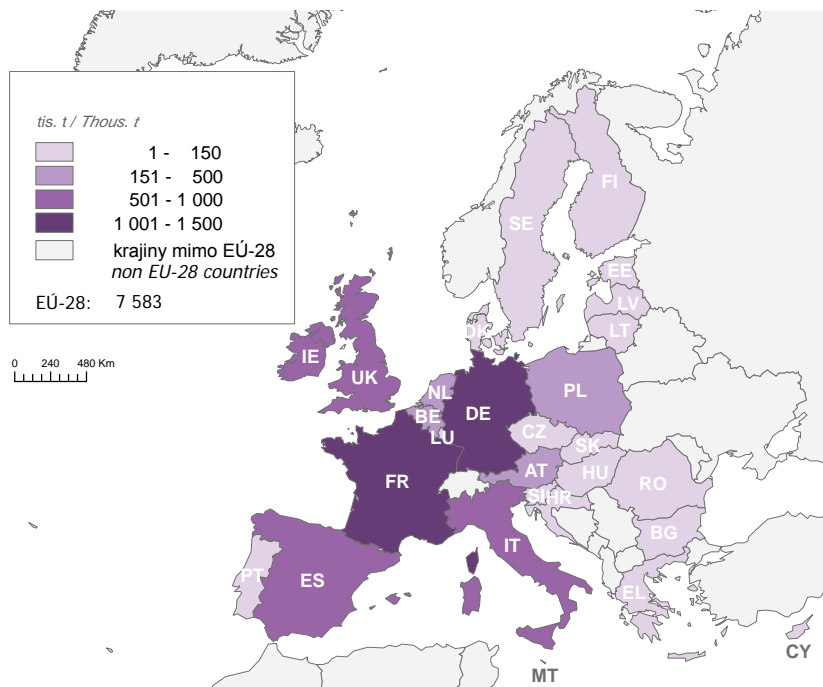


2) stav k decembru

2) Livestock as of December

M 2. Produkcia hovädzieho mäsa v roku 2015¹⁾

Beef production in 2015¹⁾



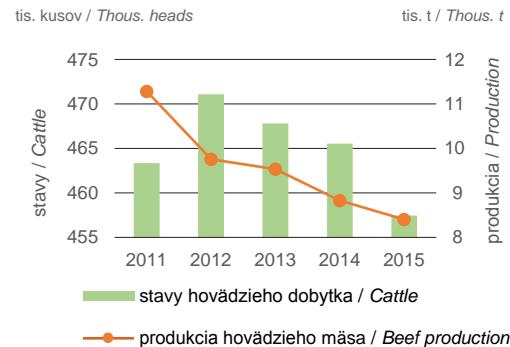
1) hovädzie mäso (vrátane telacieho) v mŕtvej váhe z bitúnkov a fariem určené pre ľudskú spotrebu

1) Carcass weight of bovine animals slaughtered in slaughterhouses and on the farm, for human consumption.

Zdroj / Source: Eurostat [tag00044]

G 18. Stavby dobytku a produkcia hovädzieho mäsa na Slovensku¹⁾

Cattle and beef production in Slovakia¹⁾



Zdroj / Source: Eurostat [apro_mt_lscatl], [tag00044]

G 19. Spotreba hovädzieho mäsa na Slovensku²⁾

Beef consumption in Slovakia²⁾



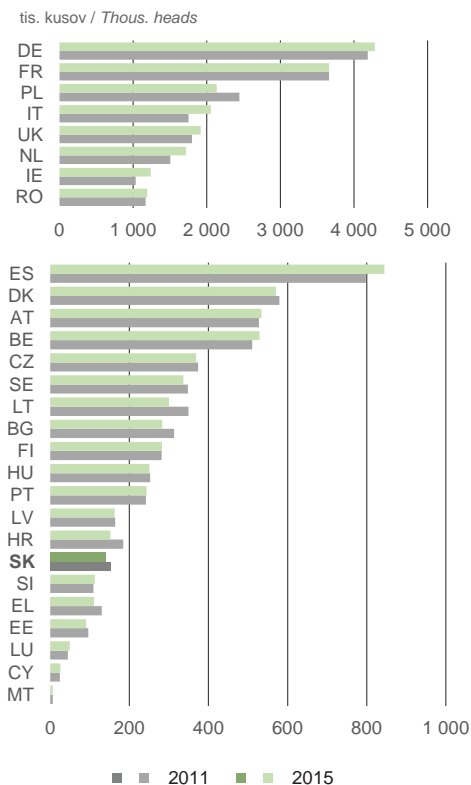
2) vrátane telacieho

2) Including veal

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 20. Stavby dojníc¹⁾

Dairy cows¹⁾



1) stav k decembru

1) Livestock as of December

Zdroj / Source: Eurostat [apro_mt_iscatt]

T 6. Stavby kráv¹⁾

Cows¹⁾

	2011	2013	2015	
EÚ-28	35 243,1	35 401,3	²⁾35 906,5	EU-28
Belgicko	999,3	945,1	973,8	Belgium
Bulharsko	336,3	352,9	359,4	Bulgaria
Česko	556,7	552,9	566,3	Czech Republic
Dánsko	681,0	664,0	664,0	Denmark
Nemecko	4 873,9	4 940,7	4 966,0	Germany
Estónsko	110,7	117,7	115,7	Estonia
Írsko	2 118,6	2 167,6	2 293,1	Ireland
Grécko	290,0	²⁾ 289,0	274,0	Greece
Španielsko	2 618,8	2 633,2	2 762,8	Spain
Francúzsko	7 812,0	7 804,0	7 872,0	France
Chorvátsko	195,9	181,0	171,0	Croatia
Taliansko	2 145,0	2 409,6	2 386,1	Italy
Cyprus	24,1	24,6	²⁾ 26,2	Cyprus
Lotyšsko	186,1	194,2	201,3	Latvia
Litva	367,8	345,0	343,1	Lithuania
Luxembursko	74,7	78,2	77,3	Luxembourg
Maďarsko	329,0	345,0	368,0	Hungary
Malta	6,4	6,4	6,5	Malta
Holandsko	1 611,0	1 683,0	1 802,0	Netherlands
Rakúsko	784,2	766,2	758,5	Austria
Poľsko	2 568,0	2 442,0	2 302,8	Poland
Portugalsko	683,4	677,3	719,1	Portugal
Rumunsko	1 189,1	1 186,7	1 207,4	Romania
Slovinsko	170,7	165,8	²⁾ 169,9	Slovenia
Slovensko	201,3	199,0	199,6	Slovakia
Fínsko	337,3	337,7	339,4	Finland
Švédsko	529,6	521,5	512,6	Sweden
Spojené kráľovstvo	3 442,0	3 371,0	3 469,0	United Kingdom

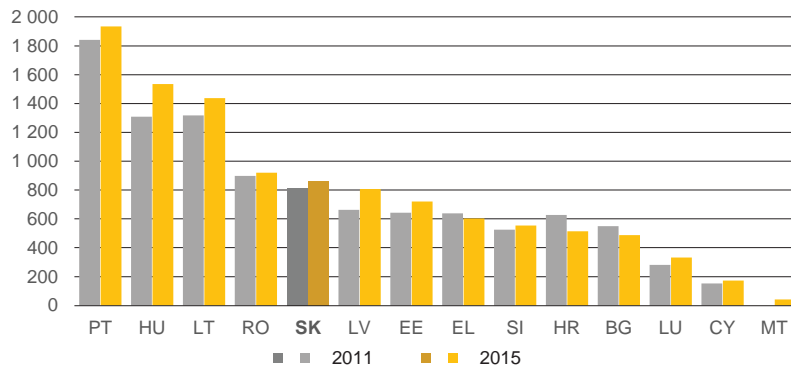
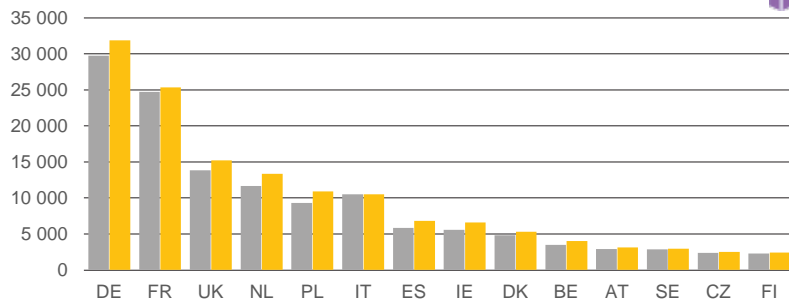
2) predbežný údaj

2) Preliminary data

G 21. Produkcia kravského mlieka¹⁾

Cow's production¹⁾

tis. t / Thous. t



1) mlieko z poľnohospodárskych podnikov a fariem určené na spracovanie v mliekárňach bez domácej spotreby, priameho predaja a mlieka určeného na kŕmenie

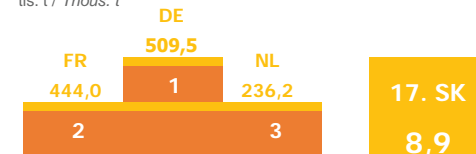
1) Milk from farms collected by dairies, excluding milk for domestic consumption, direct sale and feeding

Zdroj / Source: Eurostat [tag00037]

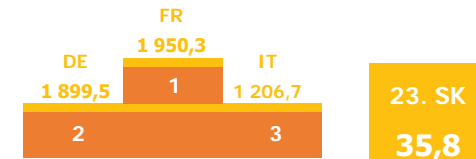
G 22. Produkcia masla a syrov

Butter and cheese production

tis. t / Thous. t



krajiny s najväčšou produkciou masla /
The biggest butter producers



krajiny s najväčšou produkciou syrov /
The biggest cheese producers

Zdroj / Source: Eurostat [tag00038], [tag00040]

T 7. Spotreba vybraných mliečnych výrobkov na Slovensku

Consumption of selected milk products in Slovakia

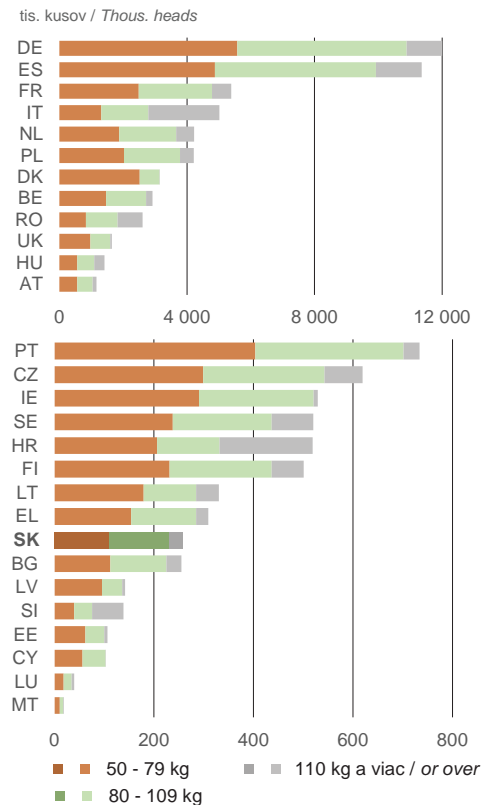
na 1 obyvateľa za rok

Per capita / year

	2011	2013	2015
Mlieko konzumné / Milk (l)	51,6	47,9	47,4
Maslo / Butter (kg)	2,3	2,4	2,9
Syry / Cheese (kg)	10,4	11,4	12,2

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 23. Stavý ošípaných vo výkrme¹⁾
Fattening pigs¹⁾

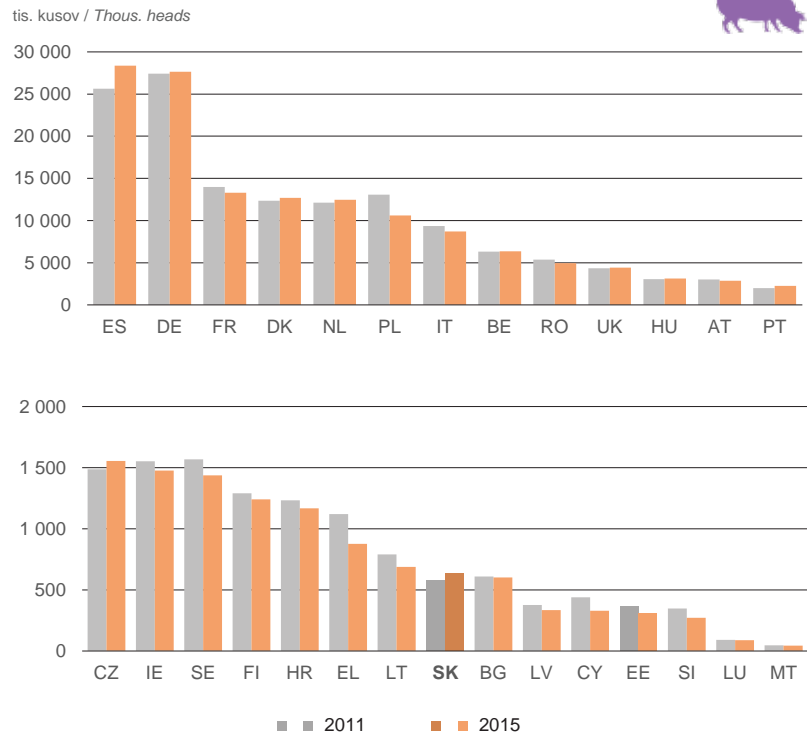


1) stav k decembru

1) *Livestock as of December*

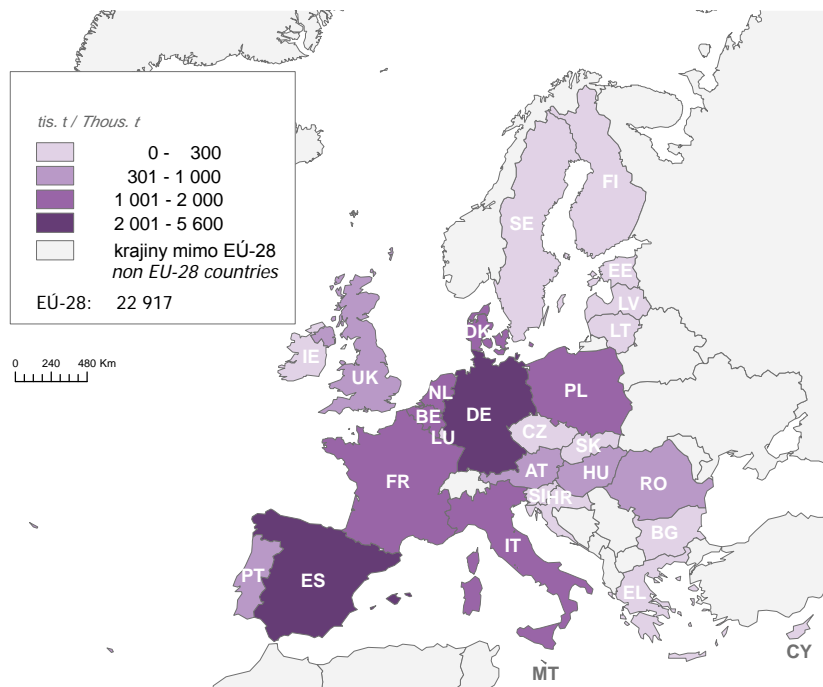
Zdroj / *Source: Eurostat [apro_mt_1spig]*

G 24. Stavý ošípaných¹⁾
Pigs¹⁾



M 3. Produkcia bravčového mäsa v roku 2015¹⁾

Pork production in 2015¹⁾



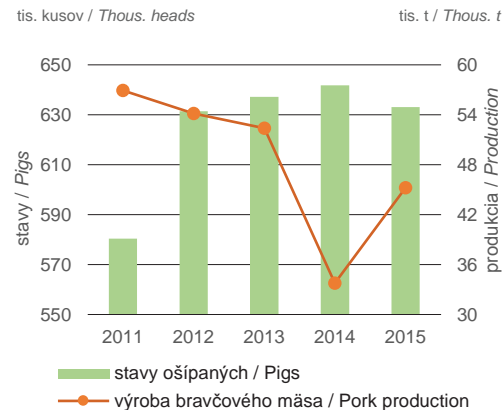
1) bravčové mäso v mŕtvej váhe z bitúnkov a fariem určené pre ľudskú spotrebu

1) Carcass weight of pigs slaughtered in slaughterhouses and on the farm, for human consumption.

Zdroj / Source: Eurostat [tag00042]

G 25. Stavby ošípaných a produkcia bravčového mäsa na Slovensku¹⁾

Pigs and pork production in Slovakia¹⁾



Zdroj / Source: Eurostat [apro_mt_lspig], [tag00042]

G 26. Spotreba bravčového mäsa na Slovensku

Pork consumption in Slovakia

na 1 obyvateľa za rok

Per capita / year

2011
31,6 kg

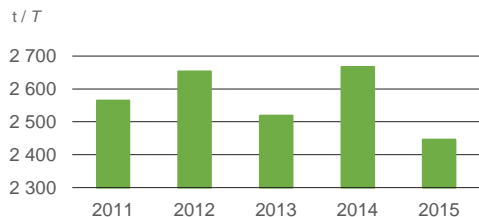
2013
30,9 kg

2015
30,9 kg

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 27. Produkcia ovčieho a kozieho mäsa spolu na Slovensku

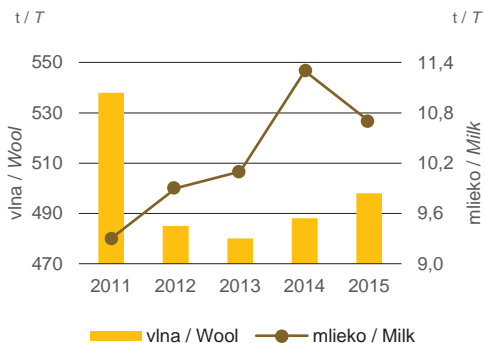
Production of sheep and goat meat in total in Slovakia



Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 28. Produkcia ovčieho mlieka a vlny na Slovensku¹⁾

Production of sheep milk and wool in Slovakia¹⁾



1) bez samozásobiteľov

1) Without self-suppliers

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 29. Stav oviec a kôz v roku 2015²⁾

Sheep and goats in 2015²⁾

tis. kusov / Thous. heads



1. UK

23 103,0



2. ES

16 026,4



3. RO

9 809,5

SK

381,4



1. EL

4 017,0



2. ES

2 801,1



3. RO

1 440,2

SK

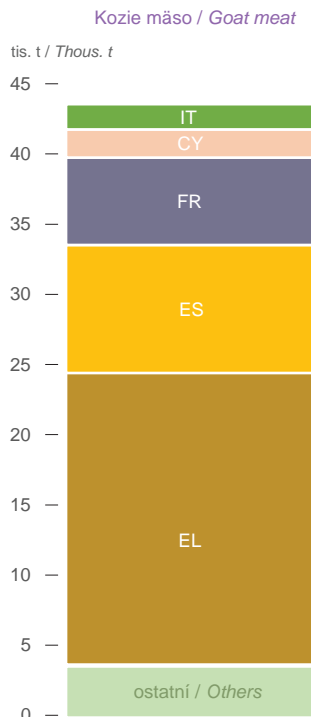
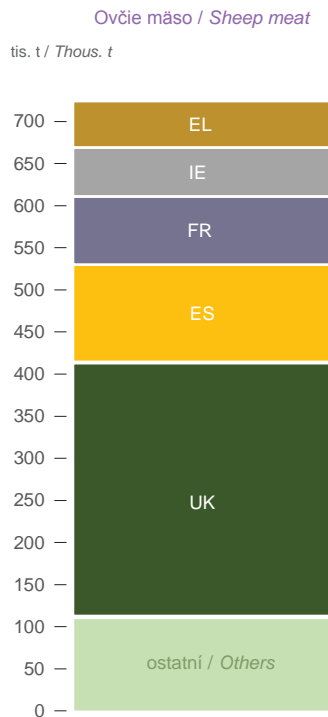
36,3

2) stav k decembru

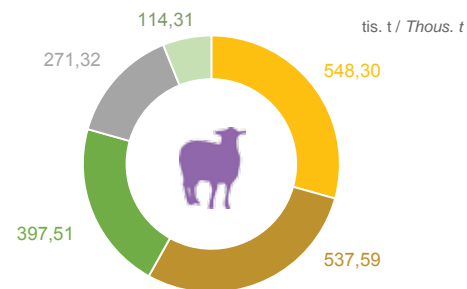
2) Livestock as of December

Zdroj / Source: Eurostat [apro_mt_lsheep], [apro_mt_lsgoat]

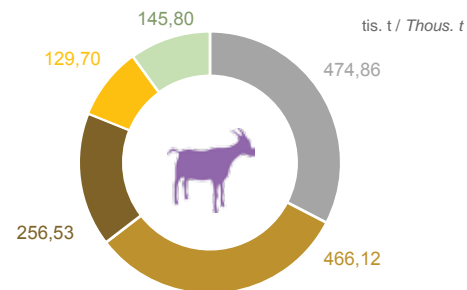
G 30. Produkcia ovčieho a kozieho mäsa v roku 2015¹⁾ Production of sheep and goat meat in 2015¹⁾



G 31. Produkcia ovčieho a kozieho mlieka v roku 2015²⁾ Production of sheep and goat milk in 2015²⁾



■ EL ■ ES ■ IT ■ FR ■ ostatní / Others



■ FR ■ ES ■ NL ■ EL ■ ostatní / Others

1) mäso v mŕtvej váhe z bitúnkov a fariem určené pre ľudskú spotrebu

1) Carcass weight of animals slaughtered in slaughterhouses and on the farm, for human consumption.

Zdroj / Source: Eurostat [apro_mt_pann]

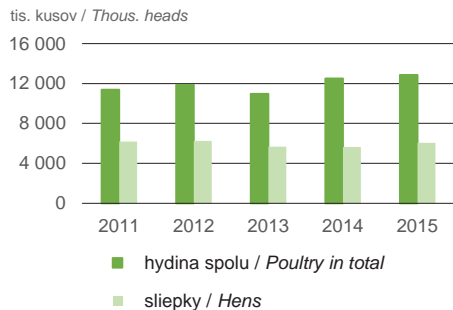
2) mlieko z poľnohospodárskych podnikov a fariem určené na spracovanie v mliekárňach bez domácej spotreby, priameho predaja a mlieka určeného na kŕmenie

2) Milk from farms collected by dairies, excluding milk for domestic consumption, direct sale and feeding

Zdroj / Source: Eurostat [apro_mk_pobta]

G 32. Stavby hydiny na Slovensku

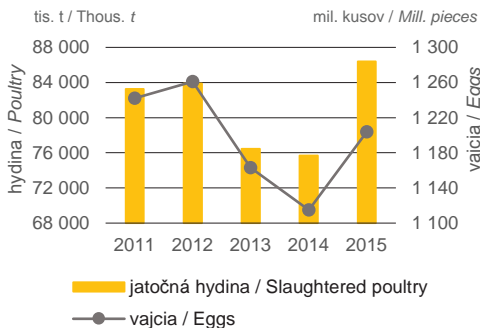
Poultry in Slovakia



Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 33. Produkcia jatočnej hydiny a vajec na Slovensku

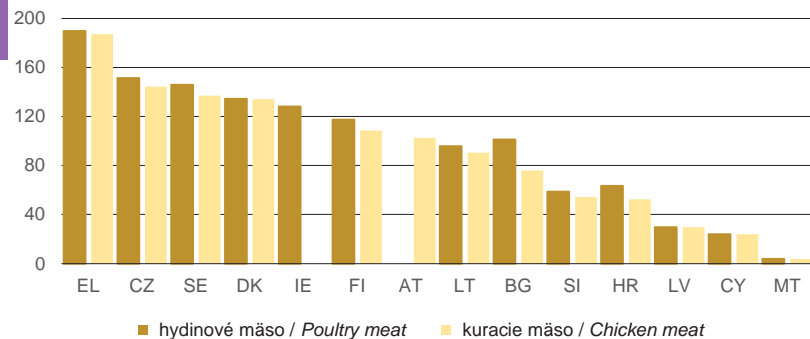
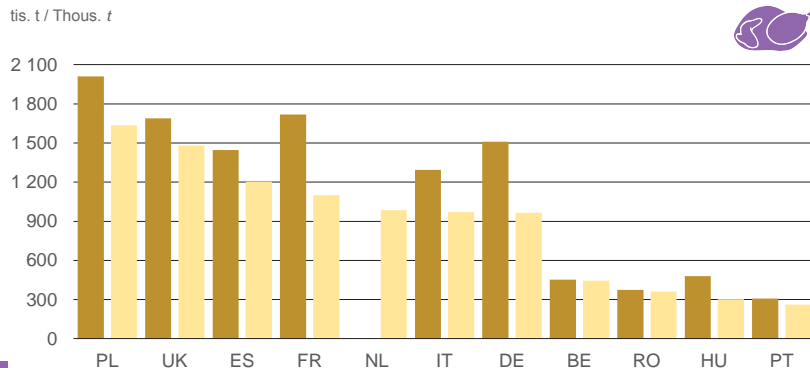
Production of slaughtered poultry and eggs in Slovakia



Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 34. Produkcia hydínového mäsa v roku 2015¹⁾

Production of poultry meat in 2015¹⁾



1) hydínové mäso v mŕtvej váhe z bitúnkov a fariem určené pre ľudskú spotrebu, údaje za SK sú dôverná

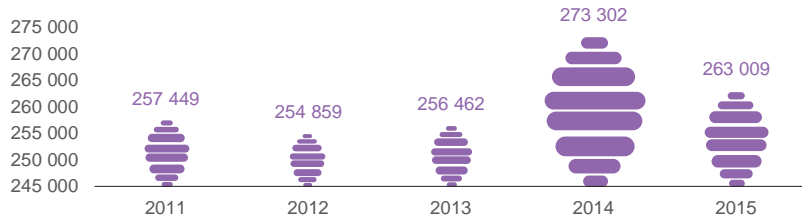
1) Carcass weight of poultry slaughtered in slaughterhouses and on the farm, for human consumption, SK data is confidential

Zdroj / Source: Eurostat [aprov_mt_pann]

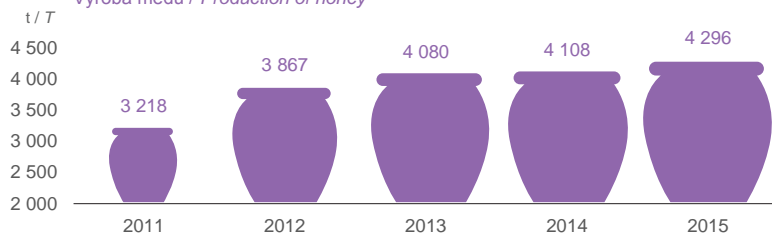
G 35. Včelárstvo na Slovensku

Apiculture in Slovakia

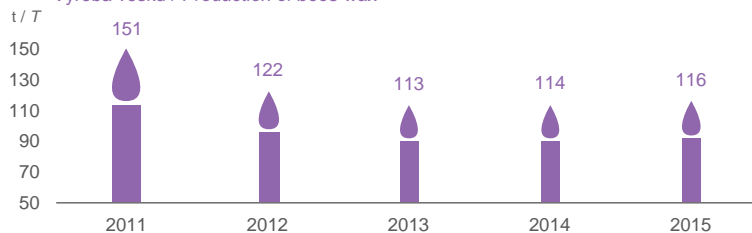
Včelstvá k 31. 10. (počet) / Colonies of bees as of October 31 (number)



Výroba medu / Production of honey



Výroba vosku / Production of bees-wax

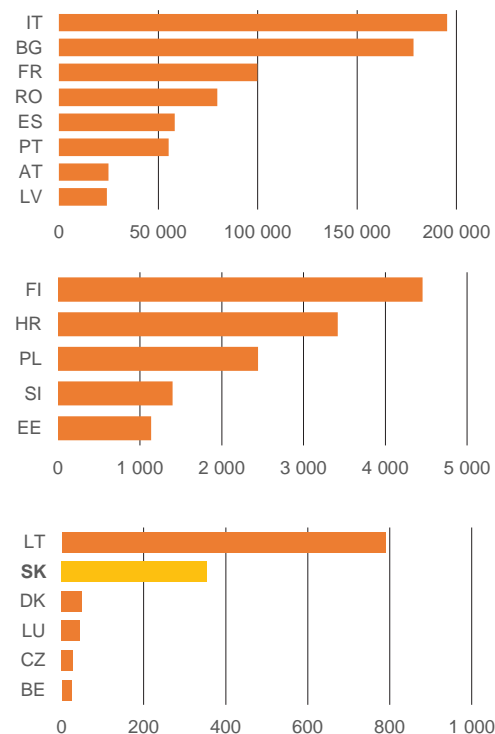


Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 36. Ekologický chov včiel v roku 2015

Organic apiculture in 2015

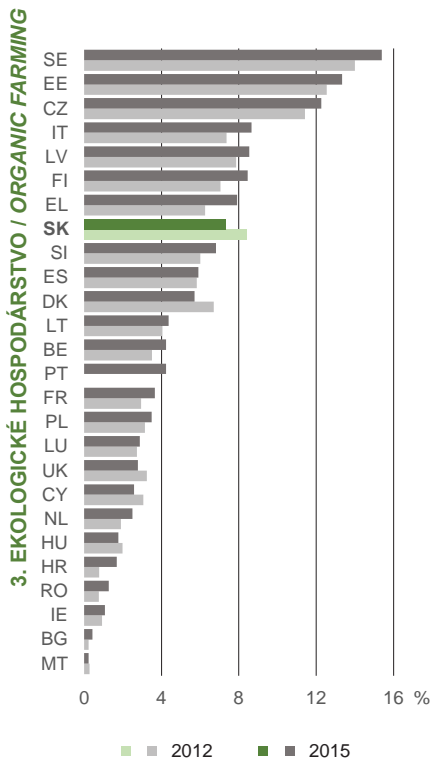
úle / Beehives



Zdroj / Source: Eurostat [org_1stspec]

G 37. Ekologicky obhospodarovaná poľnohospodárska pôda¹⁾

Agricultural land fully converted to organic farming¹⁾



1) podiel na využitej poľnohospodárskej pôde spolu

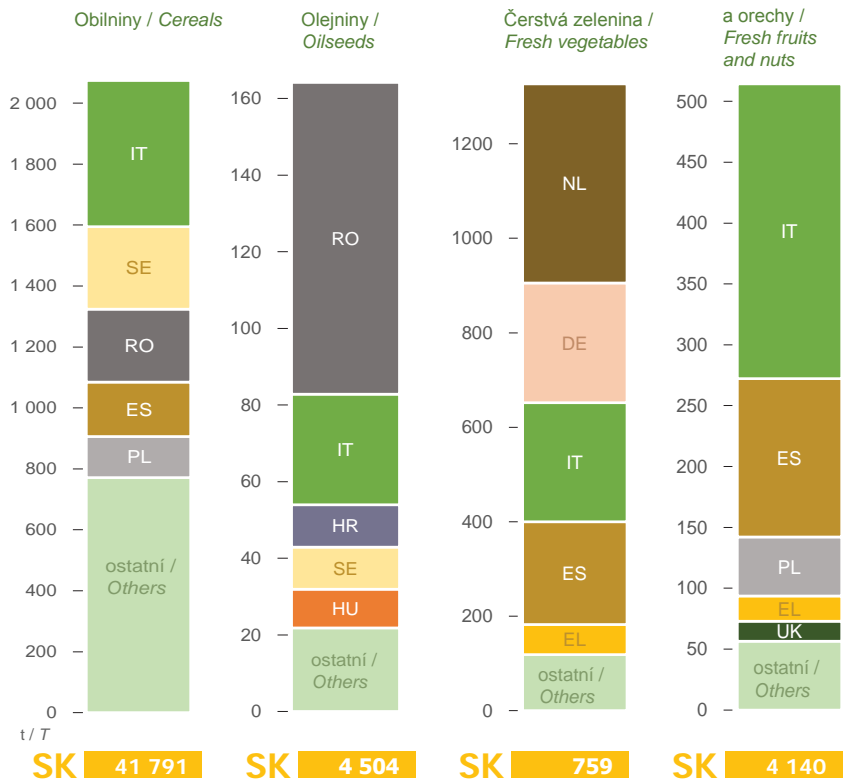
1) Share of total utilised agricultural area

Zdroj / Source: Eurostat [org_croprop]

G 38. Produkcia vybraných plodín z ekologického hospodárstva v roku 2015

Organic production of selected crops in 2015

tis. t / Thous. t



t / T

SK 41 791

SK 4 504

SK 759

SK 4 140

Zdroj / Source: Eurostat [org_croprop]

G 39. Ekologické chovy hospodárskych zvierat v roku 2015

Organic livestock in 2015

G 40. Ekologicky obhospodarovaná orná pôda¹⁾

Arable land fully converted to organic farming¹⁾

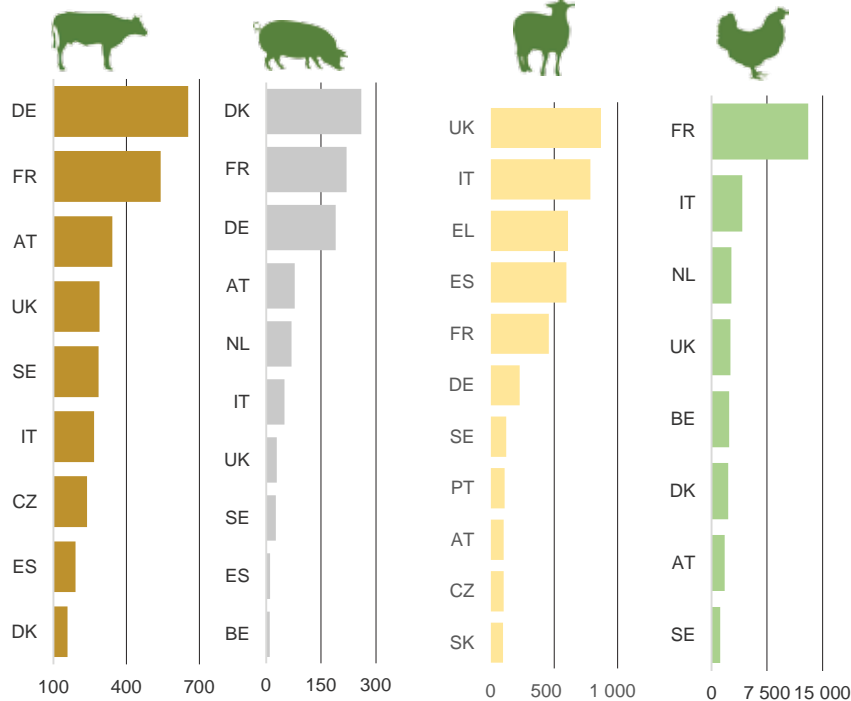
tis. kusov / Thous. heads

Hovädzí dobytok / Cattle

Ošípané / Pigs

Ovce / Sheep

Hydina / Poultry



kusy / Heads

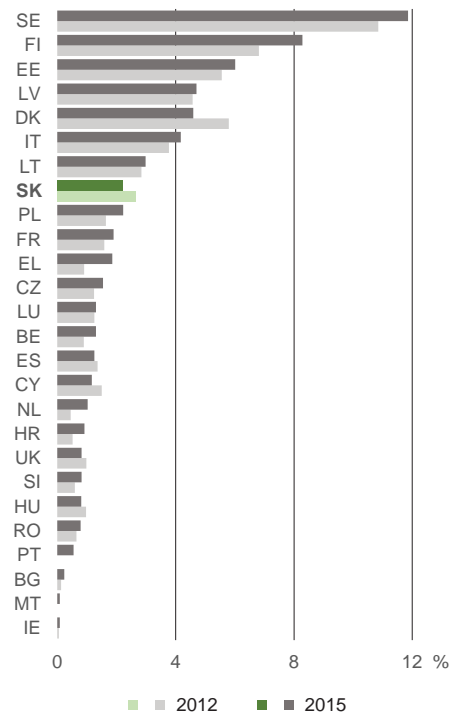
SK 58 945

SK 503

SK 97 239

SK 4 131

Zdroj / Source: Eurostat [org_lstspec]



1) podiel na využitej poľnohospodárskej pôde spolu

1) Share of total utilised agricultural area

Zdroj / Source: Eurostat [org_croprar]

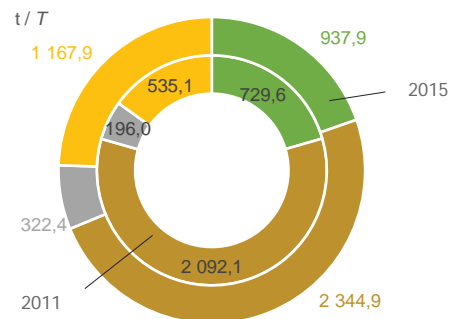
G 41. Spotreba prípravkov na ochranu rastlín na Slovensku

Consumption of plant protection agents in Slovakia

G 42. Predaj pesticídov v roku 2015

Pesticide sales in 2015

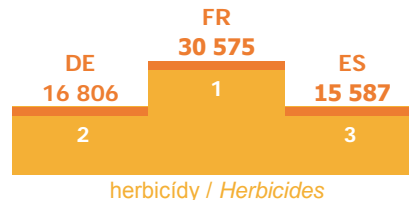
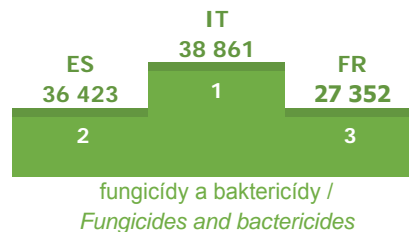
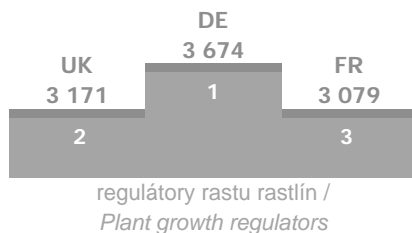
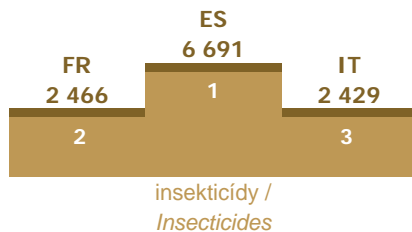
4. PESTICÍDY A UMELE HNOJIVÁ / PESTICIDES AND MANUFACTURED FERTILIZERS



- fungicidy a baktericidy / Fungicides and bactericides
- herbicidy / Herbicides
- insekticidy / Insecticides
- iné prípravky / Other preparations

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

tis. t / Thous. t



Zdroj / Source: Eurostat [aei_fm_salpest09]

T 8. Spotreba priemyselných hnojív v roku 2015¹⁾

Consumption of manufactured fertilizers in 2015¹⁾

G 43. Spotreba hnojív na 1 ha poľnohospodárskej pôdy na Slovensku²⁾

Fertilizers consumption per 1 hectare of agricultural land in Slovakia²⁾

tis. t

Thous. t

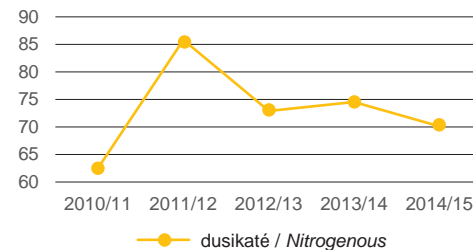
	Dusíkaté / Nitrogenous	Fosforečné / Phosphate	Draselné / Potash	
EÚ-27	11 078,3	2 497,0	2 846,8	EU-27
Bulharsko	303,3	58,4	31,4	Bulgaria
Česko	339,8	41,0	33,9	Czech Republic
Dánsko	214,6	33,0	63,8	Denmark
Nemecko	1 700,7	244,2	416,7	Germany
Estónsko	60,4	10,6	13,0	Estonia
Írsko	351,9	83,4	116,7	Ireland
Grécko	175,9	50,6	41,8	Greece
Španielsko	928,5	384,5	354,7	Spain
Francúzsko	2 203,4	429,8	450,9	France
Taliansko	571,5	172,1	107,4	Italy
Cyprus	4,2	1,8	1,6	Cyprus
Lotyšsko	47,5	11,5	13,7	Latvia
Litva	163,6	45,3	56,0	Lithuania
Maďarsko	337,4	62,6	67,0	Hungary
Holandsko	217,5	13,1	36,0	Netherlands
Rakúsko	111,4	40,1	36,3	Austria
Poľsko	1 059,9	322,4	479,7	Poland
Portugalsko	70,0	29,0	25,9	Portugal
Rumunsko	513,8	156,8	65,3	Romania
Slovinsko	22,0	9,0	10,3	Slovenia
Slovensko	132,0	24,6	18,4	Slovakia
Fínsko	146,6	23,2	35,3	Finland
Švédsko	183,6	32,6	34,4	Sweden
Spojené kráľovstvo	1 032,4	198,7	279,6	United Kingdom

1) predbežné údaje

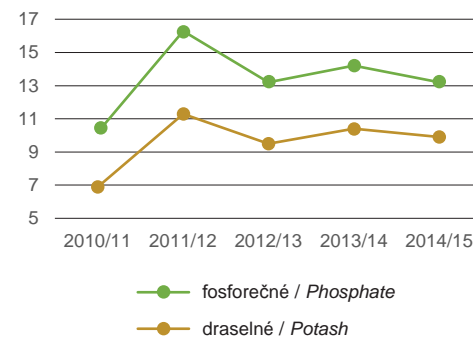
1) Preliminary data

Zdroj / Source: Eurostat [aei_fm_manfert]

kg čistej zložky / Kg of pure nutrient



kg čistej zložky / Kg of pure nutrient



1) bez záhumienkárov

1) Without private plot owners

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

T 11. Priemerné ceny vybraných rastlinných výrobkov v roku 2015

v eurách za 100 kg

Výrobok	Mäkká pšenica Soft wheat	Kukurica Maize	Repka Rape	Cukrová repa Sugar beet ¹⁾	Zemiaky Potatoes	Dezertné jablká Dessert apples	Slivky Plums	Biela kapusta White cabbage
Krajina								
Belgicko	15,44	.	.	26,34	9,96	39,42	89,14	53,78
Bulharsko	15,59	13,99	34,28	.	19,76	23,92	24,20	23,67
Česko	15,84	13,86	36,15	31,23	16,57	34,61	44,10	24,63
Dánsko	15,50	.	34,85	4,03	25,58	43,71	194,14	34,05
Nemecko	16,15	16,20	34,96	.	12,84	40,44	75,25	21,24
Estónsko	15,97	.	37,54
Írsko
Grécko	19,40	21,03	.	26,32	47,89	60,33	.	47,81
Španielsko	18,12	17,29	31,95	35,00	19,83	37,73	61,12	44,29
Francúzsko	22,30	20,10	25,30	27,20	43,70	.	.	.
Chorvátsko	15,23	12,75	34,56	27,75	14,39	29,82	34,33	18,91
Taliano	19,47	16,33	.	.	35,93	44,58	.	.
Lotyšsko	14,76	.	33,53	.	13,62	33,35	105,90	16,05
Litva	16,22	14,35	34,12	30,41	11,52	40,07	79,09	19,31
Luxembursko	15,60	15,45	34,17	.	31,20	138,00	125,00	55,00
Maďarsko	15,58	13,71	36,47	.	21,60	25,80	29,03	28,36
Malta	32,71	44,83	105,41	21,28
Holandsko	15,60	.	33,50	38,26	11,50	48,21	.	31,67
Rakúsko	²⁾ 12,71	²⁾ 14,60	²⁾ 31,67	²⁾ 26,82	18,85	39,04	141,50	26,77
Poľsko	16,00	13,56	35,97	28,56	12,22	18,59	35,72	20,29
Portugalsko	18,38	17,26	.	.	18,57	59,12	84,72	27,47
Rumunsko	16,65	17,10	36,89	3,60	26,99	60,06	53,31	39,82
Slovinsko	16,83	13,18	36,36	.	13,11	46,11	97,95	25,43
Slovensko	14,63	13,96	35,95	32,61	24,72	33,33	38,14	23,81
Fínsko	16,89	.	35,80	31,06	17,74	163,70	.	.
Švédsko	15,10	.	33,72	26,45	27,22	67,19	.	46,01
Spojené kráľovstvo	17,01	.	34,72	.	19,60	91,67	148,70	49,69

1) v eurách za 1 000 kg 1) EUR per 1 000 kg 2) predbežný údaj 2) Preliminary data

Zdroj / Source: Eurostat [apri_ap_crpouta]

Average prices of selected crop products in 2015

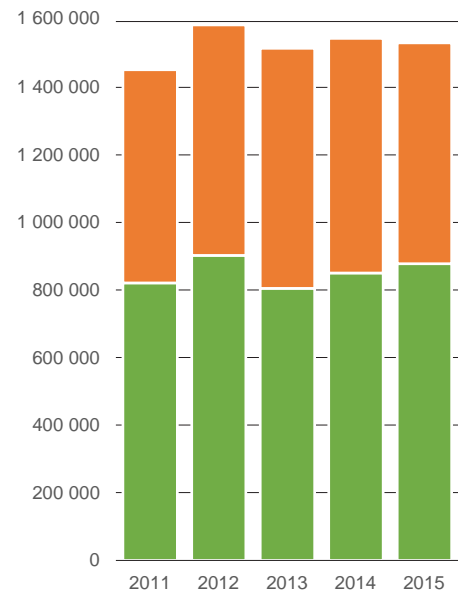
G 44. Tržby za predaj poľnohospodárskych výrobkov na Slovensku

Receipts for sales of agricultural products in Slovakia

EUR per 100 kg

Mrkva Carrots	Cibuľa Onions	Paradajky (nesklenenkové) Tomatoes in the open	Uhorky (sklenenkové) Cucumbers under the glass	Product Country
42,54	17,19	.	32,57	Belgium
24,00	22,43	23,66	61,33	Bulgaria
29,51	24,16	87,32	.	Czech Republic
40,49	20,51	.	121,31	Denmark
26,49	18,35	59,43	58,67	Germany
.	.	.	.	Estonia
45,00	26,00	.	.	Ireland
93,98	54,02	48,35	.	Greece
32,40	25,55	57,57	.	Spain
.	.	.	.	France
26,17	22,43	44,17	62,36	Croatia
.	.	78,39	.	Italy
16,50	23,37	.	118,05	Latvia
24,43	18,05	.	88,41	Lithuania
100,00	.	.	.	Luxembourg
34,05	23,03	24,23	52,49	Hungary
40,64	60,94	96,34	.	Malta
18,83	13,81	.	62,13	Netherlands
46,37	19,76	.	55,59	Austria
13,85	22,29	43,13	.	Poland
27,87	31,41	69,03	45,45	Portugal
59,39	50,61	60,74	52,64	Romania
47,11	32,21	.	.	Slovenia
43,16	26,28	63,91	64,92	Slovakia
60,78	55,54	.	132,58	Finland
38,25	28,86	.	103,31	Sweden
50,26	42,23	.	110,77	United Kingdom

tis. eur / Thous. EUR



■ rastlinná produkcia / Crop production
 ■ živočišna produkcia / Livestock production

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

T 12. Priemerné ceny vybraných živočíšnych výrobkov v roku 2015

v eurách za 100 kg živej váhy

EUR per 100 kg of live weight

Výrobok						
Krajina	Mladý dobytok <i>Young cattle</i>	Telatá <i>Calves</i>	Ošípané <i>Pigs</i>	Ovce <i>Sheep</i>	Kŕmne jahňatá <i>Fattening lambs</i>	Kuratá <i>Chickens</i>
Belgicko	156,80	156,80
Bulharsko	130,97	153,53	99,54	147,13	232,95	232,95
Česko	223,62	187,80	106,38	73,32	187,73	187,73
Dánsko	180,06	.	88,76	68,51	188,50	188,50
Nemecko	.	.	.	52,90	.	.
Estónsko
Írsko	223,33	.	.	.	219,92	219,92
Grécko	.	257,20	201,20	135,84	369,44	369,44
Španielsko	231,00	218,22	113,89	58,63	322,54	322,54
Francúzsko	337,90	337,90	121,50	688,40	688,40	688,40
Chorvátsko	197,50	262,67	120,58	85,68	276,09	276,09
Taliano	254,27	309,55	202,64	.	.	.
Lotyšsko	98,86	92,77	102,32	165,96	.	.
Litva	55,87	124,76	92,45	140,96	169,85	169,85
Luxembursko	224,00	368,80	.	.	288,70	288,70
Maďarsko	.	148,99	111,53	106,48	255,53	255,53
Malta	.	322,80
Holandsko	.	279,00	98,28	170,00	227,07	227,07
Rakúsko	214,22	339,23	116,16	63,20	211,36	211,36
Poľsko	143,85	230,66	.	178,30	.	.
Portugalsko	.	299,68	.	24,72	240,73	240,73
Rumunsko	182,41	133,40	120,57	88,41	198,41	198,41
Slovinsko	180,95	232,15	185,57	113,91	261,07	261,07
Slovensko	131,00	216,00	110,00	79,00	238,00	238,00
Fínsko
Švédsko
Spojené kráľovstvo	.	.	141,34	223,81	240,52	240,52

Zdroj / Source: Eurostat [apri_ap_anouta]

Average prices of selected livestock products in 2015

v eurách za 100 kg

EUR per 100 kg

				Product
Surové kravské mlieko Raw cow's milk	Surové ovčie mlieko Raw sheep milk	Čerstvé vajcia Fresh eggs ¹⁾	Surová vlna Raw wool	Country
27,93	.	5,80	.	Belgium
.	65,08	6,41	55,22	Bulgaria
.	.	6,89	.	Czech Republic
32,45	.	9,16	.	Denmark
29,50	.	11,07	.	Germany
21,36	.	.	.	Estonia
28,71	.	7,45	125,54	Ireland
41,84	94,11	18,50	44,46	Greece
31,37	93,89	7,67	71,94	Spain
33,20	113,20	3,10	.	France
32,59	133,57	9,68	.	Croatia
38,41	.	12,59	.	Italy
21,61	.	6,92	83,88	Latvia
21,48	.	6,29	.	Lithuania
29,66	.	16,50	.	Luxembourg
26,50	.	5,75	100,28	Hungary
46,66	.	9,45	.	Malta
34,63	.	6,31	.	Netherlands
33,73	²⁾ 121	13,74	62,00	Austria
27,10	47,75	5,46	61,18	Poland
29,74	110,00	7,64	130,58	Portugal
26,09	52,86	7,42	.	Romania
28,25	.	10,59	.	Slovenia
30,42	102,06	7,29	56,02	Slovakia
37,58	.	6,55	.	Finland
33,50	.	8,14	.	Sweden
32,76	.	7,37	219,06	United Kingdom

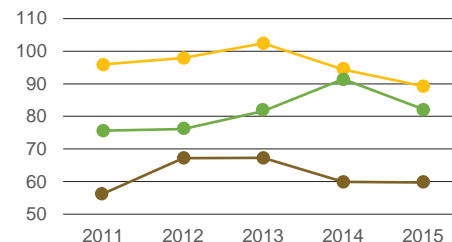
1) v eurách za 100 kusov 2) predbežný údaj 2) Preliminary data

1) EUR per 100 pieces

G 45. Tržby za predané živočíšne výrobky na Slovensku

Receipts for sold livestock products in Slovakia

mil. eur / Mill. EUR

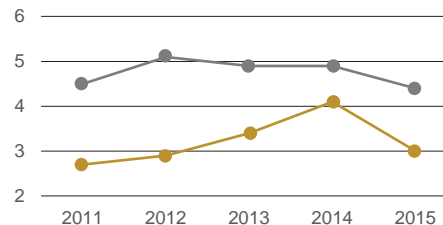


—●— hovädzí dobytok / Cattle

—●— ošipané / Pigs

—●— jatočná hydina / Slaughtered poultry

mil. eur / Mill. EUR



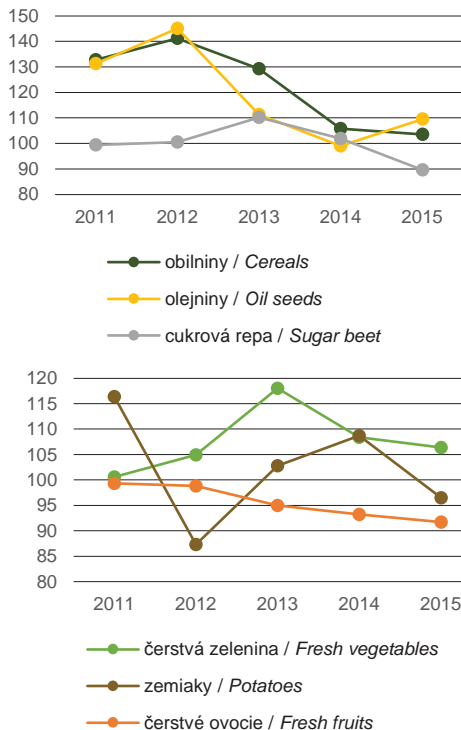
—●— ovce a kozy / Sheep and goat

—●— teľatá / Calves

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR

G 46. Cenové indexy vybraných rastlinných výrobkov na Slovensku¹⁾

Price indices of selected crop products in Slovakia¹⁾



1) nominálny index, 2010 = 100

1) Nominal index, 2010 = 100

Zdroj / Source: Eurostat [apri_pi10_outa]

T 13. Cenové indexy produktov rastlinnej výroby vrátane ovocia a zeleniny¹⁾

Price indices of crop products including fruits and vegetables¹⁾

	2011	2013	2015	
Belgicko	92,8	117,4	91,4	Belgium
Bulharsko	130,2	116,7	119,8	Bulgaria
Česko	133,5	144,4	126,3	Czech Republic
Dánsko	123,8	126,4	115,3	Denmark
Nemecko	115,8	120,1	114,3	Germany
Írsko	109,5	138,0	109,6	Ireland
Grécko	103,6	104,0	108,1	Greece
Španielsko	94,9	111,0	116,2	Spain
Francúzsko	114,9	122,8	113,2	France
Chorvátsko	109,2	104,3	101,0	Croatia
Taliansko	108,7	120,6	116,6	Italy
Cyprus	124,1	129,6	125,5	Cyprus
Lotyšsko	125,3	113,7	103,9	Latvia
Litva	137,5	129,7	109,7	Lithuania
Luxembursko	109,5	108,6	104,5	Luxembourg
Maďarsko	123,5	126,4	122,3	Hungary
Malta	98,6	106,8	119,0	Malta
Holandsko	99,9	112,0	104,7	Netherlands
Rakúsko	105,2	106,2	100,1	Austria
Poľsko	122,4	114,9	106,3	Poland
Portugalsko	96,2	103,5	98,1	Portugal
Rumunsko	117,5	137,8	115,1	Romania
Slovinsko	108,2	128,2	114,0	Slovenia
Slovensko	124,1	120,6	104,4	Slovakia
Fínsko	120,4	133,6	116,7	Finland
Švédsko	111,1	108,1	103,6	Sweden
Spojené kráľovstvo	118,4	128,5	101,5	United Kingdom

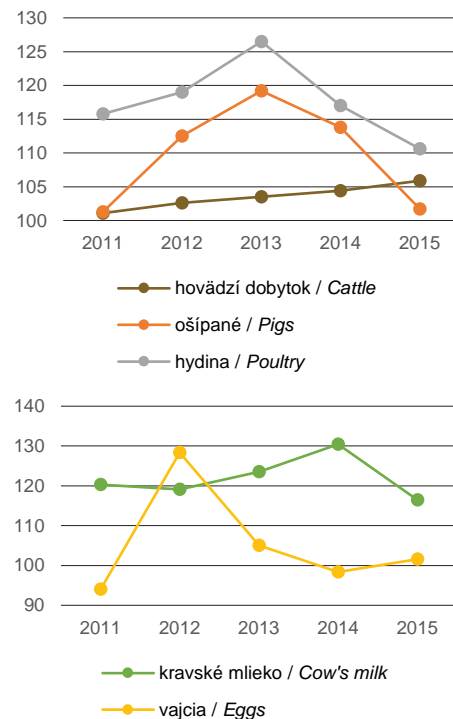
T 14. Cenové indexy produktov živočíšnej výroby¹⁾

Price indices of livestock products¹⁾

	2011	2013	2015	
Belgicko	108,7	121,7	98,8	Belgium
Bulharsko	109,0	120,2	112,1	Bulgaria
Česko	108,2	118,3	111,1	Czech Republic
Dánsko	110,7	128,9	104,0	Denmark
Nemecko	111,8	121,1	102,1	Germany
Írsko	116,0	130,7	117,0	Ireland
Grécko	101,5	101,5	102,0	Greece
Španielsko	108,7	121,5	109,4	Spain
Francúzsko	109,1	119,6	110,1	France
Chorvátsko	105,6	115,4	107,9	Croatia
Taliansko	110,5	120,4	112,3	Italy
Cyprus	110,6	112,1	110,0	Cyprus
Lotyšsko	111,3	118,7	94,0	Latvia
Litva	113,3	123,5	95,0	Lithuania
Luxembursko	108,5	122,1	105,3	Luxembourg
Maďarsko	116,2	132,4	119,8	Hungary
Malta	106,1	119,6	112,0	Malta
Holandsko	110,6	121,3	107,5	Netherlands
Rakúsko	110,0	120,6	111,4	Austria
Poľsko	116,4	128,2	111,8	Poland
Portugalsko	104,0	114,8	104,0	Portugal
Rumunsko	109,6	121,0	117,5	Romania
Slovinsko	110,6	119,8	110,5	Slovenia
Slovensko	110,4	118,4	112,2	Slovakia
Fínsko	110,6	127,6	105,6	Finland
Švédsko	102,3	109,5	104,1	Sweden
Spojené kráľovstvo	109,5	123,3	106,7	United Kingdom

G 47. Cenové indexy vybraných živočíšnych výrobkov na Slovensku¹⁾

Price indices of selected livestock products in Slovakia¹⁾



1) nominálny index, 2010 = 100

1) Nominal index, 2010 = 100

Zdroj / Source: Eurostat [apri_pi10_outa]

Metodické vysvetlivky ●●●●

Využitá poľnohospodárska pôda je súhrn jednotlivých druhov pozemkov (kultúr), ktoré sa vo vegetačnom období skutočne využili v poľnohospodárskej výrobe na rastlinnú produkciu. Nepatria sem nevyužívané a opustené plochy, ktoré sa v predchádzajúcich obdobiach poľnohospodársky využívali, ale už sa neobhospodarujú zo sociálnych, ekonomických, prípadne iných dôvodov a ktoré sa už nevyužívajú v systéme striedania plodín, avšak bolo by ich možné opätovne obhospodarovať bez rozsiahlych finančných nákladov.

Ornú pôdu tvoria pozemky, na ktorých sa pestujú obilniny, okopaniny, technické plodiny, zelenina a iné záhradné plodiny, a to spravidla v určených osevných postupoch. Patria sem aj pozemky, ktoré sú dočasne zatravnené alebo sa využívajú na pestovanie viacročných krmovín, ďalej pareniská, skleníky a japy, pokiaľ sú zriadené na ornej pôde. Ladom ležiaca pôda je orná pôda vyňatá z osevného postupu a ponechaná na regeneráciu na jedno vegetačné obdobie, pričom na nej neboli zasiate žiadne plodiny alebo len plodiny na zelené hnojenie, prípadne je na nej spontánna vegetácia, ktorú možno použiť ako krmivo alebo zaorať.

Osevnou plochou sa rozumie výmera jarnej produktívnej plochy ornej pôdy, z ktorej sa v sledovanom roku očakáva úroda.

Produkciu plodín predstavuje celková úroda danej plodiny v normovanej vlhkosti a čistote, bez zberových strát vrátane podradnejších druhov používaných na kŕmenie.

Hektárová úroda je priemerná úroda z 1 ha a počíta sa delením celkovej úrody danej plodiny zberovou plochou.

V stavoch **hydiny** sú zarátané slepky, kohúty, husi, gunáre, kačice, káčery, morky a moriaky vrátane mláďat týchto druhov.

Údaje o **produkcii mäsa**, pri ktorých je ako zdroj uvedený Eurostat, zahŕňujú mäso jednotlivých druhov zvierat z bitúnkov a fariem určené pre ľudskú spotrebu v tis. t mŕtvej váhy. V produkcii ovčieho a kozieho mäsa na Slovensku (zdroj ŠÚ SR) je zahrnutý celkový objem predaja jatočných oviec a kôz v živej hmotnosti dodaných na bitúnok, zväčšený o samozasobovanie.

Produkcia mlieka predstavuje mlieko z poľnohospodárskych podnikov a fariem určené na spracovanie v mliekárňach, bez domácej spotreby, priameho predaja a mlieka určeného na kŕmenie.

Ekologické poľnohospodárstvo predstavuje poľnohospodársku výrobu, pri ktorej je kladený najvyšší dôraz na ochranu životného prostredia a dobré životné podmienky zvierat a je v súlade s nariadením Rady EK č. 834/2007. Nevyužíva alebo značne obmedzuje používanie hnojív, pesticídov, prídavných látok do krmív a liekov, uplatňuje regulované štandardy (výrobné pravidlá), povinné kontrolné systémy a konkrétny systém označovania.

Pesticídy sú výrobky, ktoré obsahujú látky účinné proti škodlivým organizmom, látky, ktoré bránenia pôsobeniu takýchto organizmov alebo látky, ktoré aktívne ovplyvňujú rast alebo ochranu rastliny.

Priemyselné hnojivá sú výrobky, ktoré obsahujú dôležité živiny, ktoré absorbujú rastliny z pôdy pre ich rast. Sú nevyhnutné pre udržanie poľnohospodárskej produkcie, zvýšenie úrody a zlepšenie pôdnych podmienok. Ich nadmerné používanie nepriaznivo pôsobí na životné prostredie.

Tržby za predaj poľnohospodárskych výrobkov vyjadrujú tržby za predaj poľnohospodárskych výrobkov od prvovýrobcov so živočíšnou a rastlinnou výrobou, ktorí sú zapísaní v Registri fariem.

Údaje o **priemerných cenách vybraných poľnohospodárskych výrobkov** sú pri rastlinných a živočíšnych produktoch priemerom za vybrané akosti (bez neštandardu), pri ovoci a zelenine len za 1. akosť.

Index cien poľnohospodárskych výrobkov obsahuje informácie o vývoji úrovne cien za 85 hlavných poľnohospodárskych produktov (rastlinných, živočíšnych, ovocia, zeleniny) a rýb zaradených do divízií 01 a 03 CPA 2008. Indexy sa vypočítajú zo zistených cien produktov určených na ďalšie spracovanie alebo predaj. Pri výpočte indexov agregátov sa používa systém stálych váh, odvodený z priemernej štruktúry predaja produkcie poľnohospodárstva za roky 2009 – 2011. Základom výpočtu cenového indexu sú ceny jednotlivých mesiacov roku 2010. Ceny poľnohospodárskych výrobkov sa zisťujú u vybraných producentov pri predaji prvému odberateľovi (tzv. primárny trh) bez dane z pridanej hodnoty.

Methodological notes ●●●●

Utilized agricultural land is the sum of independent kinds of lands, which were really exploited in growing season in agricultural production, for crop production. There are excluded unutilized and abandoned areas, previously agricultural used, no longer worked for social, economic, eventually other reasons and which are not used in crop rotation system, but it would be possible without extensive expenses cultivated them again.

Arable land is created by lands for growing cereals, root crops, industrial crops, vegetables and other horticultural crops according to the specified rotation of crops. There are included temporary grassland or parcels used for growing of perennial fodder crops as well as hotbeds and glasshouses if they are built up on arable land. Fallow land is arable land withdrawing from crop rotation and is leaved to recover on one growing season, when there were not sown another crops or except crops for green manure, eventually there is spontaneous vegetation, which may be used as feed or ploughed in.

Sown area refers to a spring productive area of arable land expected to bear a crop in the surveyed year.

Production of agricultural crops represents a total yield of the given crop that was harvested under standard humidity and purity without harvest losses including species of minor quality used for feeding.

Hectare yield refers to average yield from 1 hectare and it is calculated as a ratio of total yield of given crop and area on which the crop was harvested.

Poultry includes hens, cocks, geese, ganders, ducks, drakes, turkey hens, turkeys including young ones of these species.

Data related to **meat production**, with the Eurostat as a data source, include carcass weight of individual kinds of animals slaughtered in slaughterhouses and on the farm, for human consumption. Sheep and goat meat production for Slovakia (source SO SR) covers total volume of sales of slaughtered sheep and goats in live weight delivered to slaughterhouse increased by self-supply.

Milk production includes milk from farms collected by dairies, excluding milk for domestic consumption, direct sale and feeding.

Organic farming is defined as a method of production which places the highest emphasis on environmental protection and animal welfare in compliance with Council Regulation (EC) No 834/2007. It avoids or largely reduces the use of synthetic chemical units such as fertilisers, pesticides, additives and medicinal products. Organic farming applies methods of regulated standards (production rules), compulsory control schemes and a specific labelling scheme.

Pesticides are products containing active substances against all harmful organism or preventing the action of such organisms or substances influencing their growth or plant preserving.

Manufactured fertilizers are products containing important nutrients which plants absorb from the soil for their growth. They are essential for sustaining of agricultural production, increasing crop yields and improving soil characteristics. Their excessive use adversely affects the environment.

Receipts for sales of agricultural products express receipts for sale of agricultural products from primary producers with livestock and crop production registered in the Farm Register.

Data on **average prices of selected agricultural products** are the average for selected qualities (without a non-standard) for crops and animals products and in fruit and vegetables for 1st quality.

The price index of agricultural products contains information on price level development for 85 main agricultural products (crop, livestock, fruit, vegetables) and fish classified in divisions 01 and 03 CPA 2008. Indices are calculated from surveyed prices of production assigned for further processing or sale. Calculation of aggregates is based on constant weighting system derived from the average structure of agricultural production sales for years 2009 – 2011. Prices of individual months of 2010 are the basis for price index calculation. The prices of agricultural products are surveyed in selected producers during the sale to a first customer (i.e. primary market) without value added tax.

SLOVENSKO V EÚ

SLOVAKIA IN THE EU 2017

Informačno-propagačná publikácia, ktorá charakterizuje vývojové tendencie Slovenska v rámci Európskej únie na základe vybraných štatistických ukazovateľov za oblasť poľnohospodárstva prostredníctvom čísiel, grafov, máp a nových vizualizačných prvkov za roky 2011 až 2015.

Information and PR publication characterizes development tendencies of Slovakia within the European Union on the basis of selected statistical indicators for branch of agriculture through figures, graphs, maps and new visualizations elements in period 2011 – 2015.

www.statistics.sk

ISBN 978-80-8121-553-7 (online)

ISBN 978-80-8121-554-4 (tlačené vydanie)

