

# Hrubá poľnohospodárska produkcia z hrubého obratu

<b>1 Kontakt</b>	
<b>1.1 Organizácia</b>	Štatistický úrad Slovenskej republiky
<b>1.2 Adresa</b>	Lamačská cesta 3/C, 840 05 Bratislava
<b>1.3 Kontaktná osoba</b>	Slávka Šályová
<b>1.4 Odbor</b>	Odbor štatistiky poľnohospodárstva
<b>1.5 Telefón</b>	+421 2 50236 335; +421 2 50236 339
<b>1.6 E-mail</b>	info@statistics.sk
<b>2 Aktualizácia metaúdajov</b>	
<b>2.1 Dátum poslednej zmeny</b>	01.03.2023
<b>3 Popis štatistiky</b>	
<b>3.1 Popis údajov</b>	
Tabuľka hrubá poľnohospodárska produkcia z hrubého obratu obsahuje údaje o HPP za oblasť rastlinnej a živočíšnej výroby v príslušnom kalendárnom roku uvedenej v hodnotovom vyjadrení v EUR.	
<b>3.2 Klasifikačný systém</b>	
Klasifikácia štatistických územných jednotiek v zmysle Vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 438/2004 Z. z., z 19. júla 2004. Štatistická klasifikácia ekonomických činností (SK NACE Rev. 2).	
<b>3.3 Pokrytie štatistických oblastí a okruhov</b>	
Údaje poskytujú spravodajské jednotky, ktoré sú vedené v poľnohospodárskom registri Štatistického úradu Slovenskej republiky, ktoré vykonávajú činnosť podľa SK NACE: 01.1 Pestovanie netrvácnych plodín 01.2 Pestovanie trvácnych plodín 01.3 Rozmnožovanie rastlín 01.4 Chov zvierat 01.5 Zmiešané hospodárstvo 03.2 Akvakultúra	
<b>3.4 Štatistické pojmy a definície</b>	

Údaje o HPP v oblasti rastlinnej a živočíšnej výroby sú za poľnohospodárske podniky zapísané v obchodnom registri, za vybraných samostatne hospodáriacich roľníkov so spravodajskou povinnosťou a odhady za drobných samostatne hospodáriacich roľníkov a domácností, ktoré spĺňajú prahové hodnoty štrukturálneho zisťovania fariem. HPP sa sleduje za kalendárny rok v EUR bez DPH.

### 3.5 Štatistická jednotka

Štatistickou jednotkou sú právnické osoby zapísané aj nezapísané v obchodnom registri a fyzické osoby, bez ohľadu na počet zamestnancov, ktoré sú vedené v poľnohospodárskom registri Štatistického úradu SR, ktoré vykonávajú činnosti podľa SK NACE uvedené v bode 1.3.

### 3.6 Cieľová populácia

Poľnohospodársky register vedený Štatistickým úradom Slovenskej republiky podľa zákona NR SR č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov je zdrojom informácií o právnických osobách a fyzických osobách, ktoré vykonávajú poľnohospodársku výrobu a sú zapísané do evidencie podľa osobitného všeobecne záväzného právneho predpisu.

### 3.7 Geografické pokrytie

Údaje sú publikované za SR, v členení podľa krajov.

### 3.8 Časové pokrytie

HPP je zverejňovaná od roku 1997.

### 3.9 Bázické obdobie

V údajoch o HPP sa nepoužíva bázické obdobie.

## 4 Merná jednotka

HPP sú zverejnené v tis. EUR.

## 5 Referenčné obdobie

Referenčným obdobím je kalendárny rok.

## 6 Inštitucionálny mandát

### 6.1 Právne akty a iné dohody

Spravodajská povinnosť predkladať štatistické výkazy subjektom vyplýva zo zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov (§ 18 ods. 3) a nie je možné ju odmietnuť (§ 18 ods. 8). Štatistický úrad Slovenskej republiky zodpovedá za ochranu získaných dôverných údajov a garantuje ich použitie výlučne na štatistické účely.

### 6.2 Spoločné využívanie údajov

Štatistické informácie zo zisťovaní sú zdrojom pre plnenie záväzkov Slovenskej republiky vyplývajúcich z požiadaviek európskeho štatistického systému, požiadaviek medzinárodných inštitúcií, na zabezpečenie potrieb informačného systému Štatistického úradu Slovenskej republiky.

## 7 Štatistická dôvernosť

### 7.1 Politika štatistickej dôvernosti

Štatistický úrad Slovenskej republiky zodpovedá za ochranu získaných dôverných údajov a garantuje ich použitie výlučne na štatistické účely. V súlade so zákonom o štátnej štatistike č. 540/2001 Z.z. §2g a §30 nemôže ŠÚ SR zverejňovať dôverné štatistické údaje, ale len informácie, ktoré vznikli sumarizáciou dôverných štatistických údajov, ktorá neumožňuje priamu alebo nepriamu identifikáciu spravodajskej jednotky.

Smernica o ochrane dôverných štatistických údajov upravuje spôsob riadenia a realizácie činností súvisiacich so zabezpečovaním ochrany dôverných štatistických údajov v Štatistickom úrade SR.

*Interný \_\_metodický pokyn Štatistického úradu SR č. SME 1/2015 \_\_ k upravuje konkrétne metódy a hodnoty parametrov využívané pri ochrane dôverných štatistických údajov jednotlivých štatistických zisťovaní a súborov dát uvedené v Smernici o ochrane dôverných štatistických údajov, ev. č. SME – 5/2012.*

### 7.2 Zaobchádzanie s údajmi

Štatistický úrad SR pri zabezpečovaní ochrany dôverných štatistických údajov v tabuľkách s agregovanými údajmi uplatňuje vo všetkých prípadoch pravidlo minimálnej frekvencie pre  $n = 3$  spolu s pravidlom  $p\%$ . Hodnoty v citlivých bunkách sú označené príznakom, rovnako ako aj ďalšie hodnoty v iných bunkách, ktoré nie sú citlivé a sú zvolené tak, aby sa takto nahradil čo najmenší počet buniek pri súčasnom zamedzení dostatočne presného výpočtu hodnôt citlivých buniek. Z tvaru a formátu publikovanej tabuľky nie je zrejmé, ktoré zo zakrytých buniek sú citlivé a ktoré nie.

## 8 Politika zverejňovania

### 8.1 Kalendár prvého zverejnenia

Údaje nie sú predmetom zverejňovania v kalendári prvého zverejnenia.

### 8.2 Prístup ku kalendáru prvého zverejnenia

Kalendár je zverejnený na webovom sídle Štatistického úradu SR na karte Produkty.

### 8.3 Prístup používateľov k štatistickým informáciám

Štatistické informácie sú zverejnené v elektronickej podobe na internetovom portáli Štatistického úradu SR.

## 9 Periodicita zverejňovania

Jedenkrát ročne do 30. novembra.

## 10 Dostupnosť a zrozumiteľnosť

### 10.1 Tlačové správy

Údaje nie sú zverejňované prostredníctvom tlačových správ.

### 10.2 Publikácie

Údaje nie sú zverejňované prostredníctvom publikácií.

### 10.3 On-line databázy

Verejné databázy:  
[www.statistics.sk](http://www.statistics.sk) → Databázy → DATAcube.

### 10.4 Prístup k mikroúdajom

Užívateľom sú poskytované agregované údaje, mikrodáta nie sú zverejňované.

### 10.5 Iné

-

### 10.6 Dokumentácia o metodike

-

### 10.7 Dokumentácia o kvalite

Metodické správy o kvalite sú integrálnou súčasťou IŠIS a aktualizované v zmysle interných smerníc.

## 11 Riadenie kvality

### 11.1 Zabezpečovanie kvality

Politika kvality vychádza z poslania Štatistického úradu poskytovať kvalitné a objektívne štatistické produkty a služby pri dôslednom dodržaní dôvernosti štatistických údajov. Príručka kvality popisuje dokumentované postupy systému kvality, ktoré sa používajú pri budovaní, realizácii a neustálom zdokonaľovaní systému manažérstva kvality v Štatistickom úrade Slovenskej republiky. Obsahuje opis systému manažérstva kvality a naplnenie požiadaviek normy ISO 9001. Uplatnenie príručky v praxi zabezpečuje, že všetky činnosti, ktoré majú vplyv na kvalitu vytváraných produktov sú plánované, riadené, preskúmané, vyhodnocované a spĺňajú požiadavky akceptované v objednávke.

### 11.2 Hodnotenie kvality

Údaje sú zabezpečované prostredníctvom štatistických zisťovaní, ktoré majú dlhoročnú tradíciu a prostredníctvom expertných odhadov.

## 12 Relevantnosť

## 12.1 Potreby používateľov

Používateľmi informácií o HPP sú iné ústredné orgány štátnej správy (napr. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR), ďalšie inštitúcie ako napr. Výskumný ústav ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva. Ďalšími používateľmi údajov sú univerzity, študenti vysokých škôl, odborná a laická verejnosť.

## 12.2 Spokojnosť používateľov

Štatistický úrad SR uskutočňuje od roku 2009 v dvojročných intervaloch prieskumy spokojnosti zákazníkov so svojimi produktmi a službami.

Cieľom prieskumov je zistiť spokojnosť zákazníkov s produktmi a službami ŠÚ SR, získať informácie o používateľoch, ich záujme a názore na poskytovanie a kvalitu štatistických produktov a služieb. Získané skutočnosti sú cenným zdrojom pre smerovanie ďalších aktivít ŠÚ SR.

Prieskum spokojnosti používateľov štatistiky s produktmi a službami ŠÚ SR v roku 20\_ 20

Jedným z hlavných cieľov stanovených v Stratégii rozvoja Štatistického úradu SR do roku 2020 je systematicky zvyšovať hodnotu inštitúcie a jej uznanie na národnej a medzinárodnej úrovni. Plnenie uvedeného cieľa úrad monitoruje aj pomocou ukazovateľov dôveryhodnosť ŠÚ SR a miera využívania poskytovaných informácií verejnosťou. ŠÚ SR uskutočňuje prieskumy dôveryhodnosti prostredníctvom externej nezávislej organizácie jedenkrát za 2 roky, so zámerom zabezpečiť objektivnosť a nespochybniteľnosť výsledkov z pohľadu verejnosti.

Prieskum dôveryhodnosti

## 12.3 Úplnosť štatistických informácií

Ročné časové rady sú dostupné od roku 1997.

# 13 Presnosť a spoľahlivosť

## 13.1 Celková presnosť

Celková presnosť výsledkov zisťovania, ktoré sú premietnuté do výsledných ukazovateľov publikovaných v databázach, závisí od údajov získaných od oslovených spravodajských jednotiek a presnosti expertných odhadov.

## 13.2 Výberové chyby

Neaplikuje sa forma výberového zisťovania.

## 13.3 Nevýberové chyby

Za údaje získavané formou štatistických zisťovaní nevýberové chyby neexistujú. Samotný elektronický dotazník a informačný systém IŠIS poskytuje mnohé aritmetické a logické kontroly medzi premennými, ktoré rozlišujeme na závažné a informatívne. V prípade výskytu závažných chýb vo formulári tento nie je akceptovaný a s pomocou expertov z pracoviska sa dosahuje jeho správnosť tak, aby vstúpil do spracovania. Zapracované sú validačné kontroly automatického charakteru počas zberu a informatívne kontroly s cieľom zachytiť aj logické kontroly a väzby, znížiť mieru čiastkových neodpovedí, anomálii a outlierov. Prostredníctvom týchto nástrojov sa snažíme minimalizovať chyby už v samotnom zbere a následne počas spracovania údajov.

## 14 Včasnosť a dochvilnosť

### 14.1 Včasnosť

Údaje sú zverejňované v súlade s Harmonogramom aktualizácie údajov jednotnej verejnej databázy DATAcube.

### 14.2 Dochvilnosť

Údaje boli zverejnené podľa Harmonogramu.

## 15 Porovnateľnosť a koherentnosť

### 15.1 Geografická porovnateľnosť

Údaje sú porovnateľné v rámci SR, podľa jednotlivých krajov.

### 15.2 Porovnateľnosť v čase

Údaje sú porovnateľné v celom časovom rade.

### 15.3 Prierezová koherentnosť

Nerealizuje sa.

### 15.4 Vnútoraná koherentnosť

Nie sú zaznamenané žiadne odchýlky.

## 16 Náklady a záťaž respondentov

Štatistický úrad SR sa pravidelne venuje monitorovaniu zaťaženia spravodajských jednotiek. V rámci optimalizácie štatistických zisťovaní prijíma opatrenia zamerané na zníženie ich zaťaženia. Nákladovosť a zaťaženosť na úrovni Európskych štatistických produktov a jej monitorovanie je v kompetencii Riaditeľskej skupiny pre zdroje v rámci Eurostatu.

## 17 Revízia údajov

### 17.1 Politika revízií

Revízna politika upravuje základné pravidlá a všeobecné postupy uplatňované pri revíziách v ŠÚSR a je stanovená v ROZ-5/2011. V zmysle revíznej politiky je pri revidovaných údajoch vždy uvedený dôvod resp. charakter revízie.

### 17.2 Revízia údajov v praxi

V prípade potreby sa revízia údajov uskutočňuje v publikáciách alebo databázach s označením revidovaných údajov.

## 18 Štatistické spracovanie

### 18.1 Zdrojové údaje

rojové údaje o HPP v oblasti rastlinnej a živočíšnej výroby sú z viacerých ŠZ (Poľ 1

## 18.2 Periodicita zberu údajov

Ročne/štvrtročne/mesačne.

## 18.3 Zber údajov

Zber údajov zabezpečuje pracovisko ŠÚ SR v Nitre (s výnimkou cien poľnohospodárskych komodít), ktoré je v rámci svojej špecializácie gestorom štatistických zisťovaní v oblasti poľnohospodárstva, lesníctva, rybolovu a životného prostredia s celoslovenskou pôsobnosťou. Elektronický zber údajov je systém umožňujúci spravodajským jednotkám online vypĺňanie štatistických formulárov v integrovanom štatistickom informačnom systéme ŠÚ SR (IŠIS). Od 1.1.2016 vznikla spravodajským jednotkám (právnickým osobám, fyzickým osobám - podnikateľom) povinnosť elektronicky predkladať štatistické výkazy v zmysle novely zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení zákona č. 326/2014 Z. z. (ďalej len zákon), ktorá obsahuje nové pravidlá predkladania štatistických výkazov. Logické a obsahové kontroly sú realizované automaticky v rámci procesu zberu údajov v IŠIS.

## 18.4 Validácia údajov

Pracovisko ŠÚ SR v Nitre je zodpovedné za zabezpečenie zberu dát v zmysle kompletnosti zbieraných údajov s pomocou štatistických kontrol údajov.

Rozlišujeme nasledovné kontroly:

1. formálne kontroly realizované automaticky v procese zberu údajov
  2. neformálne kontroly, ktorých účelom je kontrola komplexnosti a vzťahov medzi premennými.
- Z pohľadu závažnosti chýb rozlišujeme medzi chybami:

I - informatívne chyby – poskytujú dodatočné informácie, ktoré sú potrebné pre proces kontroly a korekcie údajov. Poskytujú informáciu o prípadných prekročeníach stanovených hraníc, o čiastkovej neodpovedi atď.

Z - závažné chyby – poukazujú na konkrétne chyby, ktoré musia byť opravené alebo odôvodnené spravodajskou jednotkou. Konečnú validáciu údajov realizuje gestor zisťovania.

## 18.5 Spôsob spracovania údajov

## 18.6 Úprava údajov

Nerealizuje sa.

## 19 Poznámka

