



Poskytování statistických informací

Seminář „Statistická zjišťování ČSÚ a poskytování informací uživatelům“, Praha, 26. 4. 2017

Zpracovala: Ing. Petra Kuncová

OSNOVA

- Legislativa
- Ochrana důvěrnosti
- Poskytování statistických informací
 - Plánování zveřejňování výstupů
 - Způsoby poskytování statistických informací
 - Produkty

POSKYTOVÁNÍ STATISTICKÝCH INFORMACÍ

Poskytování statistických informací je hlavním **cílem** statistické činnosti.

K čemu by byly všechny statistické údaje, kdyby zůstávaly uvnitř v úřadě a nikdo je nechtěl, nikdo s nimi nepracoval, nepoužíval je k rozhodování, nikoho nezajímaly?

Velmi nás tedy zajímají občané, podnikatelé, studenti, instituce, firmy, školy, média, analytici.....tedy naši **uživatelé**.

Naším cílem je **spokojený uživatel**.

A to i proto, že každý **uživatel** je potenciální **respondent**

POSKYTOVÁNÍ STATISTICKÝCH INFORMACÍ

Legislativa

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 223/2009
 - v celém textu se hovoří o „vývoji, vypracovávání a **šíření** evropské statistiky“
 - „šíření“ je definováno jako „zpřístupňování statistik a statistických analýz uživatelům“
 - šíření = dissemination → diseminace
- Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě
 - § 1 Státní statistická služba, odst. 1:
Státní statistická služba je činnost, která zahrnuje získávání údajů, vytváření statistických informací o soc., ek., demogr. a ekologickém vývoji ČR a jejich jednotlivých částí, **poskytování statistických informací a jejich zveřejňování.**

POSKYTOVÁNÍ STATISTICKÝCH INFORMACÍ A OCHRANA DŮVĚRNOSTI

- Statistická důvěrnost (Statistical Confidentiality) je jedním ze **základních principů statistické práce** nejen v ČSÚ, ale ve všech statistických orgánech, které vytvářejí oficiální statistiky na celém světě.
- V rámci evropského statistického systému je začleněna do kodexu evropské statistiky jako princip č. 5.
- Garancí důvěrnosti poskytnutých údajů, zvýšíme ochotu respondentů poskytovat údaje, a tím budujeme prostředí vzájemné důvěry.
- Nastavení vztahu důvěry mezi statistickými orgány a jejich respondenty, má tedy zcela zásadní vliv na kvalitu výsledných statistik.

OCHRANA DŮVĚRNOSTI – základní pojmy

1. Individuální údaj

Individuálním údajem je údaj týkající **se jednotlivé** právnické nebo fyzické osoby, získaný pro statistické účely podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě (dále jen „ZSSS“ a „SSS“). :

- jde o údaje, které se nejčastěji objevují na vstupu do statistického systému – např. tržby konkrétní firmy, počet zaměstnanců, nejvyšší ukončené vzdělání osoby.
- vždy se jedná o údaj za konkrétní osobu, člověka, firmu, školu. Údaj je identifikován tak, že z něj lze poznat, o koho se jedná – například podle adresy, jména, rodného čísla, IČO
- důležité je, že jde o údaj „získaný pro statistické účely“

OCHRANA DŮVĚRNOSTI – základní pojmy

2. Důvěrný statistický údaj

Důvěrným statistickým údajem rozumíme takový údaj, který umožňuje přímou nebo nepřímou identifikaci jednotlivé právnické osoby nebo který je osobním údajem fyzické osoby:

- **Přímou identifikací** se rozumí identifikace jednotlivé právnické nebo fyzické osoby na základě jakéhokoliv identifikátoru, který lze použít bez nutnosti vynaložit ke zjištění identity dané osoby nepřiměřeného času a úsilí.
- **Nepřímou identifikací** je možnost odvodit totožnost jednotlivé právnické nebo fyzické osoby jiným způsobem, než výše uvedeným v předchozím odstavci
- **Osobní údaj fyzické osoby** – definuje se podle Zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů

Problémem se může zdát určení, co je „nepřiměřen úsilí“ – definice je sice v ZSSS do jisté míry mlhavá, ale přesný výklad v případě sporu určuje nezávislý soud!

OCHRANA DŮVĚRNOSTI – základní pojmy

2. Důvěrný statistický údaj – pokračování

- může se jednat se o údaj za jeden nebo více subjektů
- **u jednoho subjektu:**
 - **přímá identifikace** znamená, že podle IČO, rodného čísla, adresy atd. dokážu snadno určit, o kterou osobu (podnik, člověka, instituci) se jedná
 - **nepřímá identifikace** – i když neznám IČO, rodné číslo atd., tak z dalších charakteristik se dá poznat, o kterou jednotku se jedná – například pokud mám údaj o tržbách a vím, že jsou to tržby za určitou činnost (podle NACE - např. 12000 Výroba tabákových výrobků), pak se dá snadno dovodit, že se jedná o Philip Morris ČR a.s. – takže dokážu nepřímo identifikovat subjekt
→ takový údaj je považován za důvěrný a musí se chránit
- **u více subjektů** – údaj vznikl agregací (například součtem, zprůměrováním atd.) za více subjektů, ale jeden z nich je tak dominantní, že „přebije“ ostatní malé subjekty – jedná se například o údaje za výrobu elektrické energie.

OCHRANA DŮVĚRNOSTI – základní pojmy

2. Důvěrný statistický údaj – pokračování

- **Osobní údaj fyzické osoby** – definuje se podle Zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů
 - osobním údajem jakákoliv informace týkající se určeného nebo určitelného subjektu údajů. Subjekt údajů se považuje za určený nebo určitelný, jestliže lze subjekt údajů přímo či nepřímo identifikovat zejména na základě čísla, kódu nebo jednoho či více prvků, specifických pro jeho fyzickou, fyziologickou, psychickou, ekonomickou, kulturní nebo sociální identitu
- osobní údaje podle zákona 101/2000 Sb., jsou z hlediska ZSSS vždy považovány za důvěrné statistické údaje!

OCHRANA DŮVĚRNOSTI – základní pojmy

3. Anonymní údaj

Anonymním údajem je takový **individuální údaj**, který buď v původním tvaru nebo ani po provedeném zpracování **neumožňuje** **přímou, popřípadě nepřímou identifikaci** jednotlivé právnické nebo fyzické osoby:

- například jednotlivé věty v databázi s údaji ze sčítání lidu, domů a bytů (dále jen „SLDB“) za osoby, ze kterých jsou odstraněny veškeré územní identifikace. Víme tedy, že jde například o muže, starého 53 let, rozvedeného, vysokoškoláka, který každý den dojíždí autem (řidič) za prací 15-29 minut
→ anonymní údaj, takových mužů mohou být v ČR republice tisíce!

OCHRANA DŮVĚRNOSTI – základní pojmy

4. Statistická informace

Statistickou informací (dále jen „SI“) je informace sociálního, ekonomického, demografického nebo ekologického charakteru, která vznikla **agregací** individuálních údajů.

Agregace může být součet, průměr, minimum, maximum, medián atd.

Příkladem údajů – SI mohou být:

- průměrné naturální příjmy domácností na osobu a rok v ČR,
- počet uchazečů o zaměstnání v Jihočeském kraji,
- naděje dožití při narození,
- index cen stavebních prací.

SI je vždy před zveřejněním nutné zkontrolovat, zda neobsahují individuální nebo dokonce důvěrné statistické údaje.

OCHRANA DŮVĚRNOSTI – základní pojmy

4. Statistická informace – pokračování

SMĚRNICE 3/2015 k zásadám pro poskytování statistických informací z ČSÚ externím uživatelům definuje, co je myšleno agregací a jak dál postupovat v případě, že nejsou splněny požadavky na statistickou informaci:

Po skončení zpracování může být statistická informace uvolněna ke zveřejnění, jsou-li splněny následující podmínky:

- jestliže SI vznikla jako AGREGACE údajů za **minimálně XX** fyzické nebo právnické subjekty.
- podíl největší individuální hodnoty fyzického nebo právnického subjektu v souboru nepřesahuje **XX% celkového agregátu**.
- v případě překročení této kritické hodnoty věcně příslušný útvar (dále jen „VPO“) údaj posuzuje jako **důvěrný**.
 - VPO zajistí vytvoření agregace vyššího stupně nebo přijme jiné řešení splňující ochranu důvěrnosti.
 - Pokud dominantní subjekt dá ČSÚ písemný souhlas, lze údaj zveřejnit nebo poskytnout na základě smlouvy třetí straně.

OCHRANA DŮVĚRNOSTI

Primární a sekundární ochrana

- Primární ochrana – utajení důvěrných statistických údajů (agregát nesplní stanovená pravidla: a) např. tvoří méně než 3 statistické jednotky nebo b) podíl největší jednotky přesahuje např. 85 % agregátu).

- Primární ochrana obvykle nepostačuje, je třeba provést tzv. sekundární ochranu.

Př. Tabulka regionálně členěných tržeb obsahuje jediný primárně chráněný údaj. Ten však lze snadno dopočítat z celkových tržeb a neutajených údajů v ostatních regionech.

- Aby nešlo primárně chráněné údaje s dostatečnou přesností dopočítat, utají se dodatečně další údaje.

- Optimalizační úloha → minimalizace objemu dodatečně utajených informací (počet agregátů, objem tržeb, počet statistických jednotek)

OCHRANA DŮVĚRNOSTI

Sekundární ochrana – praktický příklad (1)

Vyplacené dividendy společnosti FEZ, a.s. za rok 2015 (mil. Kč)						
Pohlaví	Věkové skupiny					Celkem
	0-30	31-50	51-65	66-80	81+	
Ženy	2	170	400	930	70	1572
Muži	8	350	179	621	300	1458
Celkem	10	520	579	1551	370	3030

- Červené podbarvení – primární důvěrnost, protože v dané skupině je pouze jediný takový příjemce dividend
- Oranžové podbarvení – primární důvěrnost, protože podíl největšího příjemce dividend přesahuje xx % (>255 mil. Kč)

!! Primární ochrana nestačí, údaje lze dopočítat !!

Např. dividendy za ženy starší 80 let: $1572 - (930+400+170+2)$

OCHRANA DŮVĚRNOSTI

Sekundární ochrana – praktický příklad (2)

Pohlaví	Věkové skupiny					Celkem
	0-30	31-50	51-65	66-80	81+	
Ženy	2	170	400	930	70	1572
Muži	8	350	179	621	300	1458
Celkem	10	520	579	1551	370	3030

- Červené podbarvení – primární důvěrnost, protože v dané skupině je pouze jediný takový příjemce dividend
- Oranžové podbarvení – primární důvěrnost, protože podíl největšího příjemce dividend přesahuje xx % (>255 mil. Kč)
- Zelené podbarvení – sekundární důvěrnost, dodatečně utajené agregáty, aby nešlo primárně chráněné odhadnout s velkou

OCHRANA DŮVĚRNOSTI – Ochrana důvěrných statistický údajů

Orgány vykonávající SSS jsou povinny zajistit ochranu DSÚ způsobem stanoveným zákonem o SSS → ochrana důvěrných statistických údajů platí tedy i pro pracoviště SSS zřízená na ministerstvech.

V zákoně 89/1995 Sb., o státní statistické službě jsou v § 17 Poskytování důvěrných statistických údajů vyjmenovány případy, kdy je možné důvěrné statistické údaje poskytnout, např.:

- Orgány vykonávající SSS si mohou poskytnout navzájem důvěrné statistické údaje, pokud je potřebují pro zajištění SSS ... a též ... pro tvorbu evropské statistiky.
- DSÚ lze předat pro účely vědeckého výzkumu na základě **smlouvy**, která stanoví splnění **podmínek ochrany** těchto údajů a **přesný způsob** jejich využití v souladu s právem EU, a to **právníckým osobám**, jejichž **základním posláním je vědecký výzkum**; údaje se poskytnou ve formě **neumožňující přímé určení** zpravodajské jednotky, které se poskytnuté údaje týkají.
- Ve výjimečných případech mohou orgány vykonávající SSS uveřejnit, poskytnout nebo využít k jinému než statistickému účelu DSÚ jestliže osoba, jíž se tento údaj týká, dala k takovému zveřejnění, poskytnutí nebo využití **souhlas**.

OCHRANA DŮVĚRNOSTI – Interní postupy při zveřejnění statistických informací

- Obecné zásady jsou uvedeny v dokumentu „**Politika diseminace ČSÚ**“
- Poskytování SI externím uživatelům se řídí **směrnicí předsedkyně ČSÚ č. 3/2015**, která stanoví i přesná pravidla zabezpečení ochrany důvěrnosti při zveřejnění těchto SI.
- Nestandardní požadavky projednává **pracovní skupina pro uvolňování informací**.



ČSÚ dle ustanovení §16 zákona o státní statistické službě má povinnost zachovávat mlčenlivost a chránit **individuální údaje**.
Poskytuje data pouze v **agregované podobě**.

- Politika diseminace, Rámcová bezpečnostní politika ČSÚ:

Při rozhodování o zveřejnění potenciálně
důvěrného údaje

**ochrana důvěrnosti
má vždy přednost před zveřejněním.**

POSKYTOVÁNÍ STATISTICKÝCH INFORMACÍ

Zásady Kodexu evropské statistiky

■ Oblast 1 - Institucionální prostředí

5. statistická důvěrnost

6. nestrannost a objektivita

■ Oblast 2 - Statistické procesy

7. správná metodika

8. odpovídající statistické postupy

9. přiměřené nároky na respondenty

10. efektivita nákladů

■ Oblast 3 - Statistické výstupy

11. relevance

12. přesnost a spolehlivost

13. včasnost a dochvilnost

14. soudržnost a srovnatelnost

15. dostupnost a srozumitelnost

POSKYTOVÁNÍ STATISTICKÝCH INFORMACÍ

Komu a kdo poskytuje informace?

- **médiím** – prostřednictvím tiskového mluvčího úřadu, útvarů informačních služeb, ředitelů krajských správ a odborných mluvčích;
→ směrnice
- **orgánům veřejné správy** – prostřednictvím VPO nebo útvarů informačních služeb a ředitelů krajských správ (§ 18 odst. 1 písm. a) zákona);
- **ostatní veřejnosti** – prostřednictvím útvarů informačních služeb
– § 18 odst. 1 písm. b) c) zákona → směrnice
- **do zahraničí** – § 18 odst. 2 zákona

POSKYTOVÁNÍ STATISTICKÝCH INFORMACÍ

Co se poskytuje?

■ Produkty

- publikace elektronické (na CD/DVD) i tištěné,
- časopisy
- Rychlé informace
- tiskové zprávy
- časové řady
- databáze ...

■ Služby


- výběry z databází, konzultace, speciální zpracování výstupů na zakázku...

PLÁNOVÁNÍ ZVEŘEJŇOVÁNÍ VÝSTUPŮ

Katalog produktů

- seznam všech výstupů a služeb, které ČSÚ vydává
- ke každému produktu se eviduje řada (meta)informací:
 - název
 - autor, nadřízený autora, útvar, kontakty
 - termíny zveřejnění: plánovaný, posunutý, skutečný
 - periodičita, forma, typ výstupu, nosič, cena atd.
 - vše česky i anglicky
- Katalog na nový rok se připravuje od června předchozího roku, zveřejňuje se v prosinci – obsahuje termíny zveřejnění všech výstupů za daný rok
 - například v prosinci 2015 se vědělo, že posledním výstupem za rok 2016 bude analýza „Postavení českého trhu práce v rámci EU - 4. čtvrtletí 2016“ a vyjde 02.05.2017
- v průběhu roku se doplňují produkty jako např. tiskové zprávy, které nemohly být naplánovány

PLÁNOVÁNÍ ZVEŘEŇOVÁNÍ VÝSTUPŮ KATALOG PRODUKTŮ



[Kontakty](#) [Odkazy](#) [Časté](#)

[Statistiky](#) **Vydáváme** [Databáze, registry](#) [Klasifikace, číseln](#)

[Úvod](#) > [Vydáváme](#) > [Katalog produktů](#)

Katalog produktů

[Vyhledat](#)

Zobrazeno 1-30 záznamů z celkového počtu 115 na 4 stránkách.

Velikost stránky Přejít na stránku [1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

Datum vydání	Kód	Název	Typ produktu
08.04.2016	990016-16	Newsletter - 14/2016	Newsletter i
08.04.2016	012026-16	Šetření průměrných cen vybraných výrobků - pohonné hmoty a topné oleje - 14. kalendářní týden 2016	Rychlá informace i
07.04.2016	180033-16	Tržní služby - měsíční indexy tržeb - únor 2016	Časová řada i
07.04.2016	150153-16	Průmysl - únor 2016	Rychlá informace i
07.04.2016	200035-16	Stavebnictví - únor 2016	Rychlá informace i
07.04.2016	120019-16	Maloobchod - únor 2016	Rychlá informace i
07.04.2016	150147-16	Průmysl - měsíční data - únor 2016	Časová řada i

Informace o produktu

Kód:	012026-16
Periodicita:	Týdenní
Název produktu:	Šetření průměrných cen vybraných výrobků - pohonné hmoty a topné oleje
Poznámka:	Každý pátek (mimo 1.1., 25.3., 1.4., 8.7. a 28.10.), poslední 23.12.
Anotace:	Šetření průměrných cen pohonných hmot a topných olejů
Územní členění:	Stát
Kontakt:	jan.bartak@czso.cz
Nosič:	Web
Typ produktu:	Rychlá informace
Cena:	--
Verze:	Česko-anglická
Typ termínu vydání:	5. kalendářní den v období
Datum vydání:	Zobrazit
Rok:	2016
Naposledy vyšlo:	08.04.2016

Předchozích 30 dní [X](#)

[Zrušit vybrané filtry](#)

Vyberte podle těchto kritérií

▼ [Rok](#)

^ [Datum vydání](#)

Přesný rozsah

Příklad 12 měsíců

Příklad 30 dní

Dnes

Předchozích 30 dní

Předchozích 12 měsíců

ZPŮSOBY POSKYTOVÁNÍ STATISTICKÝCH INFORMACÍ

- Internetové stránky – www.czso.cz
- Veřejná databáze, další speciální databáze přístupné na webu
- Informační služby, ústřední statistická knihovna
- Publikační činnost

INTERNETOVÁ PREZENTACE ČSÚ

ČSÚ - Monitoring x Znění zákona č.89/1995 Sb... x Český statistický úřad | ČSÚ x +

w.czso.cz bestgolf rezervace

analytics GW Gmail ACE NESS Aplis KP PEP TEST_RS RS_PP RU_TP eKLEP ZSS Minisčítání SDDSPPlus Twitter RI FlowMon APM C

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD [Kontakty](#) [Odkazy](#) [Časté dotazy](#)

[Statistiky](#) [Vydáváme](#) [Databáze, registry](#) [Klasifikace, číselníky](#) [Výkazy, sběr dat](#) [O ČSÚ](#)

Český trh práce loni trhal rekordy
[Více informací](#)

Aktuality [RSS](#)

- 04.04. [ČR přistoupila ke statistickému standardu SDDS Plus MMF](#)
- 01.04. [Newsletter - 13/2016](#)
- 01.04. [Notifikace deficitu a dluhu vládních institucí - 2015](#)
- 01.04. [Deficit a dluh vládních institucí - 4. čtvrtletí 2015](#)
- 01.04. [Míry zaměstnanosti, nezaměstnanosti a ekonomické aktivity - ...](#)
- 31.03. [Čtvrtletní sektorové účty - 4. čtvrtletí 2015](#)
- 24.03. [Newsletter - 12/2016](#)
- 24.03. [V porovnání s EU byl loňský růst české ekonomiky více než dvojnásobný](#)

Nejnovější údaje

Obyvatelstvo	10 553 843 ↑
Průměrná hrubá mzda	28 152 Kč ↑
Míra inflace	0,4 % ↑
Hrubý domácí produkt	4,0 % ↑
Průmyslová výroba	1,0 % ↑
Stavební výroba	-10,4 % ↓

[Nejnovější ekonomické údaje >](#)

Vyberte si kraj

[Více o regionech >](#)

[Více >](#)



[Kontakty](#)

[Odkazy](#)

[Časté dotazy](#)





Statistiky

[Vydáváme](#)

[Databáze, registry](#)

[Klasifikace, číselníky](#)

[Výkazy, sběr dat](#)

[o ČSÚ](#)

- > [Ceny, inflace](#)
- > [Cestovní ruch](#)
- > [Doprava, inf. a komunikační činnosti](#)
- > [Finanční hospodaření](#)
- > [HDP, národní účty](#)
- > [Informační technologie](#)
- > [Konjunkturální průzkumy](#)
- > [Kriminalita, nehody](#)
- > [Kultura](#)
- > [Lesnictví](#)
- > [Mzdy a náklady práce](#)
- > [Obchod, pohostinství, ubytování](#)
- > [Obyvatelstvo](#)

- > [Organizační statistika](#)
- > [Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností](#)
- > [Průmysl, energetika](#)
- > [Sčítání lidu, domů a bytů](#)
- > [Služby](#)
- > [Sociální zabezpečení](#)
- > [Stavebnictví, byty](#)
- > [Věda, výzkum a inovace](#)
- > [Volby](#)
- > [Vzdělávání](#)
- > [Zahraniční obchod](#)
- > [Zaměstnanost, nezaměstnanost](#)

- > [Zdravotnictví, pracovní neschopnost](#)
- > [Zemědělství](#)
- > [Životní prostředí](#)

Průřezové statistiky

- > [Cizinci](#)
- > [Genderové statistiky](#)
- > [Senioři](#)
- > [Souhrnná data o České republice](#)
- > [Regionální statistiky](#)
- > [Makroekonomické údaje](#)
- > [Evropská data \(ESDS\)](#)
- > [Mezinárodní data](#)

Míra inflace	0,4 % ↑
Hrubý domácí produkt	4,0 % ↑
Průmyslová výroba	5,6 % ↑
Stavební výroba	-2,3 % ↓



07.04. [Maloobchod - únor 2016](#)

06.04. [Zahraniční obchod - únor 2016](#)



Ceny zahraničního obchodu



[Inflace, spotřebitelské ceny](#)

[Ceny výrobců](#)

[Ceny zahraničního obchodu](#)

[Ceny nemovitostí](#)

Průřezové statistiky

- > [Cizinci](#)
- > [Genderové statistiky](#)
- > [Senioři](#)
- > [Souhrnná data o ČR](#)
- > [Regionální statistiky](#)
- > [Makroekonomické údaje](#)
- > [Evropská data \(ESDS\)](#)
- > [Mezinárodní data](#)

Indexy cen vývozu a dovozu

meziroční růst/pokles, v %, leden 2016

- **vývoz:** -4,2
- **dovoz:** -5,1

Datum zveřejnění: 16.03.2016

Data

- > [Indexy cen vývozu a dovozu - Časové řady](#)
- > [Nejnovější čísla v Rychlých informacích](#)
- > [Publikace](#)
- > [Vybrané tabulky z Veřejné databáze](#)

Metodika

Analýzy, komentáře

- > [Analýzy, komentáře](#)

Související informace

- > [Finance - Články v časopisu Statistika&My](#)

ESA 2010

Mimořádná revize
národních účtů



Statistiky

Vydáváme

Databáze, registry

Klasifikace, číselníky

Výkazy, sběr dat

o ČSÚ

- > [Katalog produktů](#)

- > [Analýzy, komentáře](#)

- > [Časové řady](#)

- > [Publikace](#)

- > [Rychlé informace](#)

- > [Tiskové zprávy](#)

- > [Právě vydané produkty](#)

- > [Ročenky](#)

- > [Časopisy](#)

- > [Newsletter](#)

- > [Pro studenty](#)

- > [Otevřená data](#)

- > [Objednávky, formuláře](#)

- > [Výstupy rezortních pracovišť](#)



Nejnovější údaje

Obyvatelstvo	10 578 820 ↑
Průměrná hrubá mzda	29 320 Kč ↑
Míra inflace	1,2 % ↑
Hrubý domácí produkt	1,9 % ↑
Průmyslová výroba	2,7 % ↑
Stavební výroba	-7,0 % ↓

[Nejnovější ekonomické údaje >](#)

Vyberte si kraj


[Více o regionech >](#)

21.04. [Newsletter - 16/2017](#)

21.04. [Notifikace deficitu a dluhu vládních institucí - 2016](#)

20.04. [Indexy cen výrobců - březen 2017](#)

20.04. [Vývoj indexů cen výrobců - 1. čtvrtletí 2017](#)

20.04. [Indexy cen vývozu a dovozu - únor 2017](#)

19.04. [Pozvánka na tiskovou konferenci: Životní podmínky českých domácností](#)

[Více >](#)



- > [Veřejná databáze](#)
- > [Databáze národních účtů](#)
- > [Databáze demografických údajů za obce ČR](#)
- > [Databáze demografických údajů za vybraná města ČR](#)
- > [Registr ekonomických subjektů, IČO](#)
- > [Databáze zahraničního obchodu](#)
- > [Registr osob](#)
- > [Registr sč. obvodů a budov](#)
- > [Ubytovací zařízení ČR](#)
- > [Databáze Eurostatu v češtině](#)

Více informací

Nejnovější údaje

Obyvatelstvo	10 578 820 ↑
Průměrná hrubá mzda	29 320 Kč ↑
Míra inflace	1,2 % ↑
Hrubý domácí produkt	1,9 % ↑
Průmyslová výroba	2,7 % ↑
Stavební výroba	-7,0 % ↓

Vyberte si kraj



- 21.04. [Newsletter - 16/2017](#)
- 21.04. [Notifikace deficitu a dluhu vládních institucí - 2016](#)
- 20.04. [Indexy cen výrobců - březen 2017](#)
- 20.04. [Vývoj indexů cen výrobců - 1. čtvrtletí 2017](#)
- 20.04. [Indexy cen vývozu a dovozu - únor 2017](#)
- 19.04. [Pozvánka na tiskovou konferenci: Životní podmínky českých domácností](#)



[Kontakty](#)

[Odkazy](#)

[Časté dotazy](#)



[Statistiky](#)

[Vydáváme](#)

[Databáze, registry](#)

[Klasifikace, číselníky](#)

[Výkazy, sběr dat](#)

[O ČSÚ](#)

[Struktura a vedení úřadu](#)

[Klíčové dokumenty](#)

[Aktivity ČSÚ](#)

[Nabídka služeb](#)

[Informace pro média](#)

[Úřední deska](#)

[Veřejné zakázky a profil zadavatele](#)

[Nabídka nepotřebného majetku](#)

[Historie statistiky](#)

[Ocenění ČSÚ](#)

[Volná služební místa](#)

[Volná pracovní místa](#)



Nejnovější údaje

[Obyvatelstvo](#)

10 553 843 ↑

[Průměrná hrubá mzda](#)

28 152 Kč ↑

[Míra inflace](#)

0,4 % ↑

[Hrubý domácí produkt](#)

4,0 % ↑

Vyberte si kraj



01.04. [Newsletter - 13/2016](#)

01.04. [Notifikace deficitu a dluhu vládních institucí - 2015](#)

01.04. [Deficit a dluh vládních institucí - 4. čtvrtletí 2015](#)

01.04. [Míry zaměstnanosti, nezaměstnanosti a ekonomické aktivity - ...](#)

31.03. [Čtvrtletní sektorové účty - 4. čtvrtletí 2015](#)

24.03. [Newsletter - 12/2016](#)



Klíčové dokumenty



- > [Výroční zprávy](#)
- > [Závěrečný účet](#)

Legislativa

- > [Zákon o státní statistické službě](#)
Zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů
- > [Základní právní rámec EU v oblasti statistiky](#)
- > [Kodex evropské statistiky \(Code of Practice\)](#)

Strategické dokumenty ČSÚ

- > [Mise, vize a priority ČSÚ](#)
- > [Etický kodex zaměstnance Českého statistického úřadu](#)
- > [Prioritní úkoly ČSÚ na rok 2016](#)
- > [Politika diseminace Českého statistického úřadu \(duben 2013\)](#)
- > [Politika revizí ČSÚ](#)
Platná k 8. prosinci 2015

- > [Informace zveřejňované podle zákona 106/99 Sb., o svobodném přístupu k informacím](#)
- > [Informace k zákonu č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů](#)
- > [Zásady posuzování žádostí o odškodnění podle zákona č. 82/1998 Sb.](#)

Průřezové statistiky

- > [Cizinci](#)
- > [Genderové statistiky](#)
- > [Senioři](#)
- > [Souhrnná data o ČR](#)
- > [Regionální statistiky](#)

INFORMAČNÍ SLUŽBY

- Oddělení informačních služeb – ústředí
- Oddělení informačních služeb na krajských správách
 - v roce 2015 jsme vyřídili celkem 15 678 dotazů a požadavků zákazníků, cca 56% byla adresována na pracoviště informačních služeb v ústředí ČSÚ

Výběr území



INFORMAČNÍ SLUŽBY

- odpovědi na dotazy zákazníků jednoduché i složité
- publikace
 - v tištěné a zejména elektronické podobě
 - zveřejněny na internetu v plném rozsahu
- výběry z databází
 - MOS, KROK, SLDB, demografické databáze
- statistické registry
 - RES, RSO, Registr ubytovacích zařízení
- klasifikace a číselníky
- výpisy ze statistických zjišťování
- letáky, skládačky
- prezentace pro uživatele

PRODUKTY – STATISTICKÁ ROČENKA ČR

- jediný konkrétní výstup popsany v Zákoně č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě
- podává souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství.
- je doplněna srovnáním zemí EU 28 a porovnáním jednotlivých regionů a krajů ČR
- vychází jako knižní publikace, na CD-ROM a na webových stránkách ČSÚ (k dispozici zdarma)
- obsahuje rovněž informace o volbách, pokud se konají, a v příslušných letech i výsledky Sčítání lidu, domů a bytů

PRODUKTY – ČASOPISY ČSÚ

- **Statistika: Statistics and Economy Journal**
 - recenzovaný vědecký časopis vydávaný ČSÚ od roku 1964; vychází 4 x ročně
- **Demografie**
 - jediný recenzovaný odborný demografický časopis v ČR s tradicí od roku 1959; vychází 4 x ročně
- **Statistika & My**
 - informuje o aktuálním dění v ČSÚ, přináší analýzy, komentáře, výsledky statistických šetření, statistické údaje o ČR včetně mezinárodního srovnání; vychází jednou měsíčně
 - v dubnu 2015 zvítězil v kategorii Nejlepší časopis a noviny státní správy ve 13. ročníku profesní soutěže Zlatý středník
 - ve 2. ročníku soutěže Fénix content marketing v kategorii Časopisy státní správy, veřejného a neziskového sektoru obsadil v březnu 2015 po loňském prvenství 2. místo
 - elektronická podoba, verze pro tablet

PRODUKTY – REGISTRY

- RES
 - Registr ekonomických subjektů je veřejným seznamem, který je veden podle § 20 zákona č. 89/1995 Sb. o státní statistické službě
 - Ekonomickým subjektem je každá právnická osoba, fyzická osoba s postavením podnikatele a organizační složka státu, která je účetní jednotkou.
 - Zápis do RES má pouze evidenční význam
- ČSÚ spravuje také ROS (registr osob) – z něj se žádné informace veřejnosti neposkytují
- RSO
 - V registru sčítacích obvodů a budov se eviduje soustava územních prvků a územně evidenčních jednotek, budov nebo jejich částí s přidělenými popisnými nebo evidenčními čísly.
 - V registru můžete vyhledávat budovy a údaje o nich; dále různé územní celky, např. obce, městské části, katastrální území, části obce, základní sídelní jednotky, statistické obvody a údaje o nich. Budovy a územní celky lze prohlížet v mapách (v tematických mapových vrstvách).