

Eva Tomášková

[eva.tomaskova@law.muni.cz](mailto:eva.tomaskova@law.muni.cz)



**EUROSTAT**

**Evropské finanční  
právo**



# Eurostat

- statistický úřad EU - založený 1953, vznik Eurostatu 1959 (sídlo: Lucemburk)
- organizační složka Evropské komise na úrovni generálního ředitelství
- Data jsou získávána od statistických úřadů jednotlivých zemí
- Úkol EUROSTATU:
  - Konsolidace dat dodávaných statistickými úřady jednotlivých zemí a jejich převedení do porovnatelné podoby
  - Harmonizace metodiky získávání dat, jejich zpracování a vyhodnocování
  - Předkládat harmonizovaná statistická data o stavu a vývoji za celou EU a zároveň i za jednotlivé regiony (NUTS) a členské i nečlenské státy
- Data slouží jako základní a oficiální podklad pro rozhodování Evropské centrální banky a dalších institucí EU v ekonomických otázkách.
- Cílem je komparace vývoje v jednotlivých zemích a regionech.





# Sídlo Eurostatu





# Význam Eurostatu

- Rozhodnutí Evropské komise o Eurostatu ze dne 17. září 2012 stanovilo, že Eurostat hraje důležitou roli v zajištění efektivní spolupráce a zabezpečení kooperace s ostatními službami realizovanými Evropskou komisí a plní důležité úkoly vztahující se ke koordinaci statistických aktivit nejen pro potřeby Evropské komise.
- Nabízí množství důležitých dat využitelných:
  - Vládami
  - Podniky
  - Vzdělávacími zařízeními
  - Novináři
  - Veřejností
- EU využívá data zejména:
  - Sběr dat pro EMU
  - Přizpůsobení statistických systémů v kandidátních zemích



# Organizační struktura

- Dělí se na 7 ředitelství dle zajišťovaných činností:
  - Kooperace v rámci Evropského statistického systému, mezinárodní kooperace, řízení zdrojů
  - Metodologie; podniková statistika a IT služby
  - Národní účty, ceny a hlavní indikátory
  - Statistika vládních financí (Government finance statistics - GFS) a kvality
  - Statistika odvětví a regionů
  - Sociální statistika
  - Statistika světové ekonomiky





# Zaměstnanci

- Zaměstnává více jak 800 osob
  - Dle pracovního vztahu:
    - Úředníci a pracovníci na částečný úvazek tvoří 72 %, administrátoři mírně převyšují asistenty.
    - Národní experti a smluvní pracovníci tvoří 19 %
    - Ostatní tvoří 9 % (např. zajišťovatelé externích služeb, školitelé apod.)
  - Dle náplně práce:
    - Více jak polovina pracovníků Eurostatu je činná ve statistice (2/3 všech administrátorů a polovina asistentů)
    - Zbývající pracují v jiných oborech (IT, administrativní funkce např. rozpočet, plánování, lidské zdroje, komunikace apod.)
  - Dle pohlaví a národnosti:
    - Ženy tvoří cca 50 % pracovníků, tvoří 44 % středního managementu
    - Všech 28 zemí EU je zastoupeno
- Rozpočet využitý na implementaci European Statistical Programme:
  - v roce 2016: 56,4 mil. €
  - v roce 2017: 57,96 mil. €



# Evropský statistický program

- Nařízení č. 223/2009 Evropského parlamentu a Rady z 11. 3. 2009 Evropská statistika je založena na Evropském statistickém programu.
- Evropský statistický program má za cíl evropskou statistiku:
  - Vyvíjet
  - Realizovat
  - Šířit
- Realizace je uskutečňována v období ne delším než 5 let.
- Současný program je stanovený na období 2013 – 2017 (Nařízení č. 99/2013 Evropského parlamentu a Rady ze dne 15. 1. 2013 o Evropském statistickém programu 2013 – 2017).
- Tento je rozdělen na roční programy, které detailněji zahrnují cíle na daný rok.
- Roční program 2017:  
<http://ec.europa.eu/eurostat/documents/747709/753176/AWP2017-3A-Overall-Priorities.pdf>
- Roční program 2018:  
<http://ec.europa.eu/eurostat/web/ess/-/annual-work-programme-2018>



# ESS

- The European Statistical System (ESS)
- Je založený na skutečných a srovnatelných datech – snaha zajistit maximální komparaci dat v EU.
- Partnerství mezi Komisí (Eurostat) a národních statistických institucích a dalších národních autoritách odpovědných v každém členském státě za vývoj, realizaci a šíření evropské statistiky.
- Jsou zahrnuty země Evropského hospodářského prostoru a Evropského sdružení volného obchodu.
- Členové sbírají data a vytváření statistiku pro národní účely a potřeby EU
- Eurostat nabízí většinu statistických dat uveřejněných v oficiálních publikacích, na webových stránkách či v jiných dokumentech bez poplatku či licence.





# ESGAB

- European Statistical Governance Advisory Board (ESGAB)
- Cílem je zabezpečit nezávislý přehled Evropského statistického systému podle podmínek European Statistics Code of Practice.
  - Obsahuje 15 hlavních principů vážících se k vytváření a šíření Evropské oficiální statistiky.
  - Řeší, jak má Code of Practice komunikovat s uživateli a poskytovateli dat
- ESGAB by měl být poradním orgánem – odpovídat na otázky vztahující se k důvěře uživatelů Evropské statistiky.
- Připravuje výroční zprávu Evropskému parlamentu a Radě vztahující se k implementaci Code of Practice v Evropském statistickém systému.



# ESAC

- European Statistical Advisory Committee (ESAC)
- Vznikl na základě Rozhodnutí č. 234/2008/EC Evropského parlamentu a Rady dne 11. 3. 2008
- Má 24 členů reprezentující uživatele, respondenty a jiné stakeholdery evropské statistiky (včetně vědecké komunity, sociálních partnerů a občanů) a jiných institucionálních uživatelů (např. Rada či Evropský parlament)
- Komise hraje důležitou roli v zajištění toho, že uživatelské požadavky a reakce na tyto požadavky budou zaneseny ve Statistickém programu.
- Dává přehled Komisi o prioritách a zdrojích a výsledcích ročního programu.



# ESF

- The European Statistical Forum (ESF)
- Bylo vytvořeno 24. 4. 2013
- Cílem je zabezpečit plnění strategických pokynů mezi Evropským statistickým systémem (ESS) a Evropským systémem centrálních bank (ESCB).
- Bylo vytvořeno Memorandum of Understanding na základě kooperace mezi členy ESS a ESCB





# NUTS

- **Nomenklatura územních statistických jednotek,** (*Nomenclature of Units for Territorial Statistics*)
- územní celky vytvořené pro statistické účely Eurostatu zavedené v roce 1988
- Slouží k:
  - Analýze ekonomických ukazatelů
  - Statistické monitorování
  - Přípravu, realizaci a hodnocení regionální politiky členských států EU
- Normalizovaná klasifikace územních celků v Česku nese název CZ-NUTS.

statistická jednotka	nejvyšší počet obyvatel	nejnižší počet obyvatel
NUTS 1	7 000 000	3 000 000
NUTS 2	3 000 000	800 000
NUTS 3	800 000	150 000



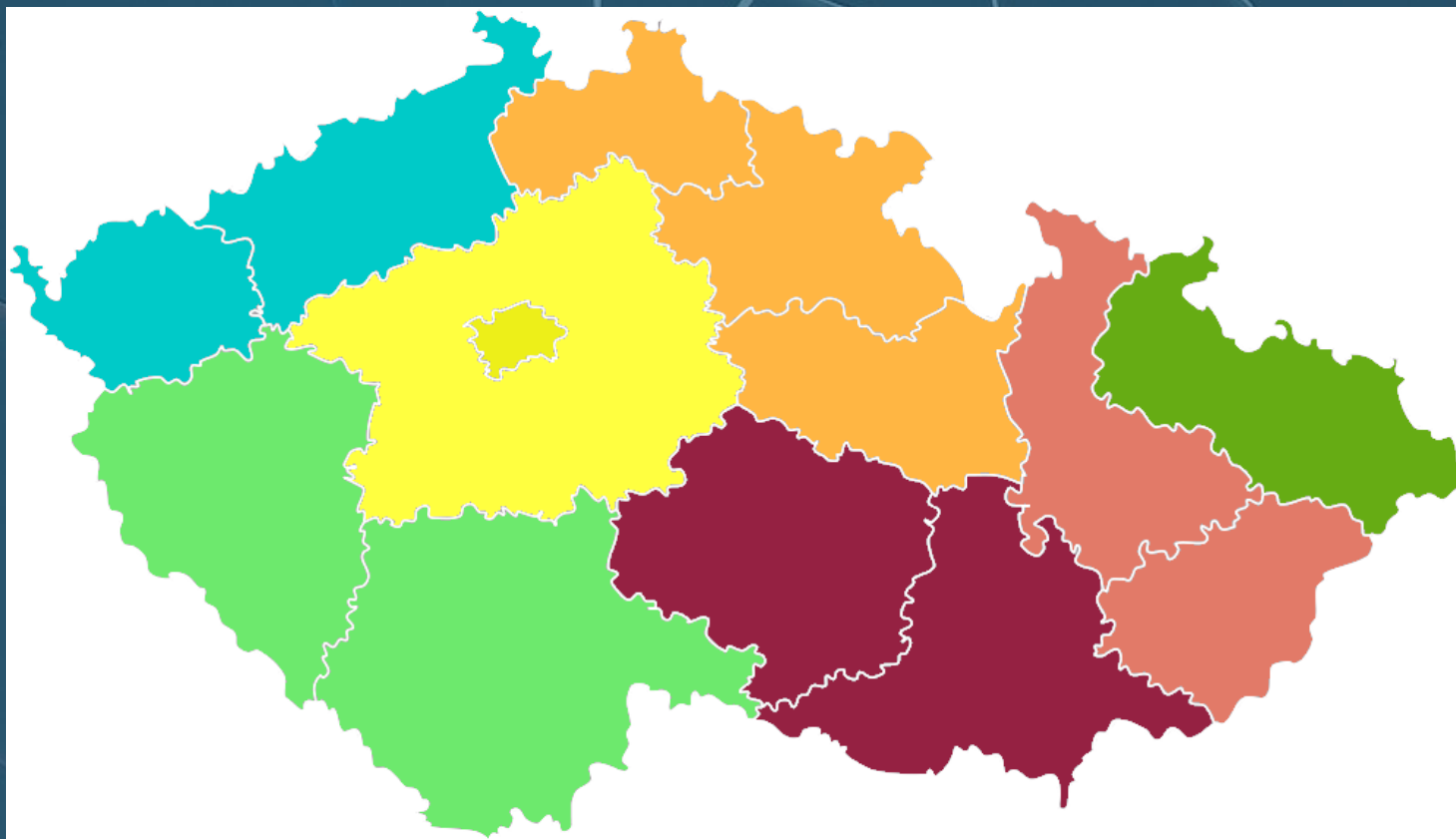
# Specifika NUTS v ČR

- Kraje z důvodu značných rozdílů velikosti odpovídají úrovni NUTS 3.
- Po vstupu do EU bylo nutné vytvořit ještě jednu úroveň územního členění na úrovni NUTS 2 – tzv. region soudržnosti
  - do těchto regionů plynou prostředky z rozvojových fondů EU
- V ČR byly kraje spojeny do 8 regionů soudržnosti (z toho 3 včetně Prahy tvoří jediný kraj).
- Od května 2004 má každý kraj v CZ-NUTS jedinečný kód
  - písmena
  - tři číslice - první dvě určují NUTS 2, třetí kraj v jeho rámci

statistická jednotka		počet v ČR ( <u>CZ-NUTS</u> )
zkratka	český ekvivalent	
NUTS 0	<u>stát</u>	1
NUTS 1	<u>území</u> (ČR)	1
NUTS 2	<u>regiony</u> (soudržnosti)	8
NUTS 3	<u>kraj</u>	14

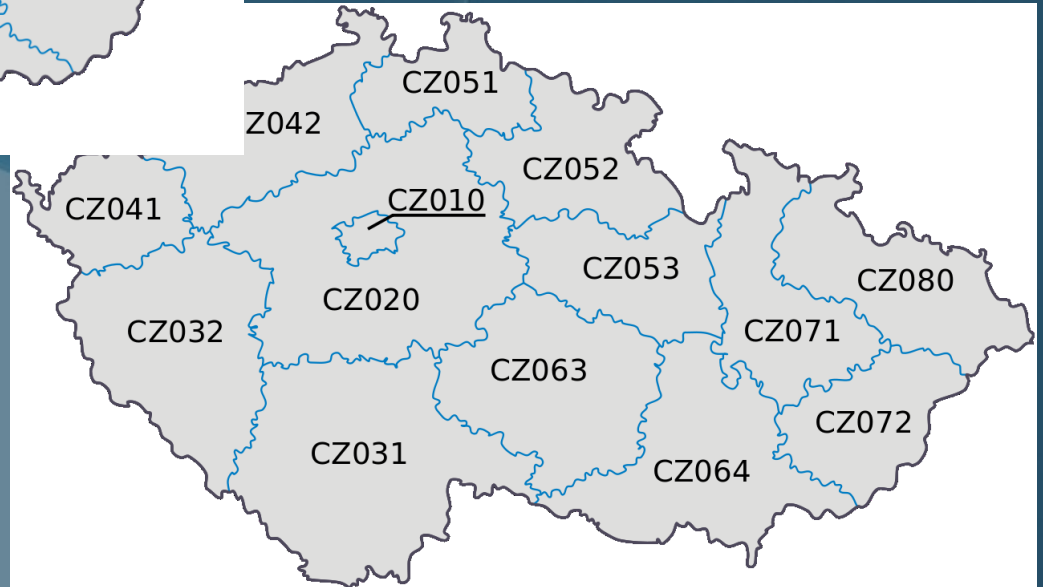


# Spojení krajů do NUTS2





# NUTS2 a NUTS3





# NUTS2

<u>region</u>	kód	rozloha [km <sup>2</sup> ]	obyvatel
<u>Praha</u>	CZ01	496	1 259 079
<u>Střední Čechy</u>	CZ02	11 014	1 315 299
<u>Jihozápad</u>	CZ03	17 617	1 212 423
<u>Severozápad</u>	CZ04	8 649	1 123 265
<u>Severovýchod</u>	CZ05	12 440	1 506 813
<u>Jihovýchod</u>	CZ06	13 990	1 682 748
<u>Střední Morava</u>	CZ07	9 231	1 220 972
<u>Moravskoslezsko</u> p 1]	CZ08	5 445	1 217 676



# LAU

- Místní samosprávné jednotky (Local Administrative Units) existují v ČR od roku 1990 (dříve NUTS 4 a NUTS 5)
- zahrnující obce a okresy

statistická jednotka		počet v ČR ( <u>CZ-NUTS</u> )
zkratka	český ekvivalent	
LAU 1 (dříve NUTS 4)	<u>okres</u>	76+Praha
LAU 2 (dříve NUTS 5)	<u>obec</u>	6253





# NUTS v SR

RŠÚJ - regionálna štatistická územná jednotka

RŠÚJ 1 území	kód	RŠÚJ 2 oblast	kód	RŠÚJ 3 kraj	kód
		<u>RŠÚJ Bratislavský kraj</u>	SK01	<u>Bratislavský kraj</u>	SK010
				<u>Trnavský kraj</u>	SK021
		<u>RŠÚJ Západné Slovensko</u>	SK02	<u>Trenčinský kraj</u>	SK022
				<u>Nitranský kraj</u>	SK023
<u>Slovenská republika</u>	SK0			<u>Žilinský kraj</u>	SK031
		<u>RŠÚJ Stredné Slovensko</u>	SK03	<u>Banskobystrický kraj</u>	SK032
				<u>Prešovský kraj</u>	SK041
		<u>RŠÚJ Východné Slovensko</u>	SK04	<u>Košický kraj</u>	SK042

Zdroj: Wikipedia



# „Nejdůležitější“ statistiky

- <http://apl.czso.cz/pll/eutab/html.h>
  - Ceny, inflace
    - Indexy spotřebitelských cen
    - Index cen bytových nemovitostí
    - Indexy cen průmyslových výrobců
    - Indexy cen průmyslových dovozních cen
    - Energetika
    - Služby
    - Zemědělské ceny
    - Měnové kurzy
    - Úrokové míry
  - HDP, národní účty
    - Vládní statistiky



# Zdroje

- Eurostat, Dostupné z: <http://ec.europa.eu/eurostat>
- Databáze Eurostatu, Dostupné z: [https://www.czso.cz/csu/czso/databaze\\_eurostatu](https://www.czso.cz/csu/czso/databaze_eurostatu) a <http://apl.czso.cz/pll/eutab/html.h>



# Děkuji za Vaši pozornost. 😊

