

OBSAH

1	1. ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDKYNĚ	1
2	2. POSLÁNÍ ČSÚ	3
3	3. HISTORIE STATISTIKY V ČESKÝCH ZEMÍCH	5
4	4. POSTAVENÍ ČSÚ VE SPOLEČNOSTI	7
5	5. STRUKTURA ČSÚ	9
6	6. VZTAHY ČSÚ K ZAHRANIČÍ	14
7	7. HLAVNÍ VÝSLEDKY ČINNOSTI ČSÚ V ROCE 2000	18
8	8. KLÍČOVÉ PROJEKTY ČSÚ PRO ROK 2001	23
9	9. HOSPODAŘENÍ	28

1. ÚVODNÍ SLOVO



Předsedkyně ČSÚ Marie Bohatá

Český statistický úřad (ČSÚ) vydává poprvé ve své historii výroční zprávu, jejímž cílem je poskytnout veřejnosti výstižný obraz úřadu, vysvětlit jeho poslání a postavení ve společnosti a podat přehlednou informaci o rozsáhlé činnosti. Rozhodnutí publikovat pravidelné výroční zprávy je výrazem snahy vedení ČSÚ dosahovat větší otevřenosti a transparentnosti a trvale zkvalitňovat komunikaci s uživateli i respondenty.

Priority ČSÚ sledované v roce 2000 vyplývaly zejména z potřeb harmonizace státní statistické služby při přípravě ČR na vstup do EU a z nového územně správního uspořádání státu, které vstoupilo v platnost v lednu roku 2000. Specifickými úkoly byly zpracování výsledků voleb do zastupitelských orgánů a příprava na sčítání lidu, bytů a domů v roce 2001.

EU je dnes především společenstvím regionů a tomu odpovídá i hospodářská politika EU, která akcentuje harmonický, vyrovnaný a udržitelný rozvoj ve všech regionech. Regionální statistiky tedy mají zásadní důležitost pro koncepcí povzbuzování rozvoje a strukturálních přeměn zaočtatávajících oblastí a pro poskytování finančních prostředků. S výjimkou hustoty obyvatelstva a nezaměstnanosti je v ČR regionální rozměr stěžejních ukazatelů, o něž se EU opírá, zatím velmi problematický. Kromě způsobů zjišťování odrážejících celorepublikovou prioritu ukazatelů byla jedním z důvodů zvýšené pozornosti i nutnost aplikovat evropskou klasifikaci územních jednotek (NUTS). V první řadě je potřeba regionalizovat hrubý domácí produkt na obyvatele, ale i zaměstnanost v průmyslu a zemědělství. V současné době používáme jen experimentální propočty. Rozvíjí se sice metodické zázemí pro konstrukci potřebných regionálních ukazatelů, ale jde o náročné postupy, které je třeba dále ověřovat. ČSÚ si je velmi dobře vědom i domácí poptávky po regionálních charakteristikách hospodářského a společenského rozvoje, která významně roste zejména v důsledku vzniku vyšších územně správních celků.

1

I harmonizovaná statistika vyžaduje neustálou kultivaci používaných metod zjišťování a zpracování údajů a zkvalitňování poskytovaných informací. Konkrétní možnosti vidíme například v těsnějším propojování finančních a naturálních pohledů, v rozšiřování aplikace matematicko-statistických metod po úspěšném experimentálním ověření, ve zkvalitňování standardních výstupů, pokud jde o obsah i formu, ale i v rozšiřování informačních služeb s ohledem na rozvíjející se poptávku.

Z důvodu vzniku vyšších územně správních celků založil ČSÚ ve všech existujících a nových krajských městech krajské reprezentace ČSÚ, jež poskytují informační služby na úrovni kraje a mají svá detašovaná pracoviště v okresech.

Náročné úkoly vyžadují odpovídající způsob řízení. I v tomto směru byly v ČSÚ realizovány významné změny, jejichž smyslem bylo optimální využití existujícího potenciálu a jasné vymezení kompetencí i odpovědnosti.

Kvalita údajů, jež ČSÚ produkuje, závisí nejen na vlastní práci úřadu, ale i na podmínkách, které jsou pro ni vytvořeny. Z tohoto hlediska byla významným počinem novelizace zákona o státní statistické službě.

2. POSLÁNÍ ČSÚ

Postavení Českého statistického úřadu (ČSÚ) jako ústředního orgánu státní správy je vymezeno kompetenčním zákonem ČNR č. 2/1969 ve znění pozdějších předpisů. Poslání, úkoly, organizační uspořádání, práva a povinnosti ČSÚ jsou upraveny zákonem č. 89/1995 Sb. o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

Základním posláním ČSÚ je vytvářet objektivní a úplný obraz společensko-ekonomického vývoje ČR. K tomuto účelu ČSÚ vyvíjí metody a nástroje pro zachycení stávajících i nových jevů ve společnosti, včetně jejich vzájemných vztahů a podmínek. Získané statistické informace analyzuje a údaje o trendech vývoje porovnává s mezinárodním vývojem. Poskytuje komplexní podklady pro státní i veřejnou správu a pro potřeby začleňování ČR do evropských struktur. Koordinuje státní statistickou službu v rámci státu.

2

ČSÚ rozvíjí svoji činnost v souladu s hlavními zásadami, jimiž jsou:

Nezávislost

ČSÚ je nezávislý na vládě a politických stranách. Předsedu/předsedkyni ČSÚ jmenuje prezident ČR. Rozpočet úřadu je schvalován Parlamentem ČR.

Nestrannost

ČSÚ se řídí ve své činnosti výhradně zákony a ostatními právními předpisy; uplatňuje odborná hlediska a používá vědecké metody práce. Při vytváření statistických informací postupuje tak, aby nebyla narušena jejich objektivita.

Transparentnost

ČSÚ dbá na to, aby veškeré používané zásady, metody a nástroje byly jasně a srozumitelně definovány, aby byly kdykoliv a komukoliv přístupné pro kontrolu objektivnosti vytvářených informací. V souladu s platnými zákony ČSÚ poskytuje informace o své činnosti a prostředcích na ni vynakládaných.

Důvěrnost dat

ČSÚ důsledně dbá na zajištění důvěrnosti veškerých dat, která získal v rámci vlastních statistických zjišťování, ze zjišťování prováděných jinými pracovišti státní statistické služby a dat získaných z administrativních zdrojů. Veškeré získané údaje jsou používány výhradně pro statistické účely.

Mimo vlastní statistickou činnost je dále statistickému úřadu uloženo zákonem č. 130/2000 Sb. a zákonem č. 204/2000 Sb. zajistit nezávislé zpracování a publikování volebních výsledků.

3. HISTORIE STATISTIKY U ČESKÝCH ZEMÍCH

ČSÚ může ve své činnosti vycházet z dlouhé historie statistiky na území dnešní ČR. První jednoduchá statistická zjišťování sloužila výhradně vládnoucím feudálům pro získání přehledů o počtech osob pro potřeby odvodů do vojska, pro placení daní a plnění pracovních povinností. Avšak například za vlády císaře Rudolfa II. v roce 1583 vypukla v českých zemích epidemie moru. V jejím důsledku bylo zahájeno statistické zjišťování o „zdraví populace“, které mělo zachytit vznik a rozvoj zhoubných epidemií a umožňovat přijímání včasných protiopatření. Tím statistika začala plnit i humánní poslání, které se zaměřovalo na zdraví a vzdělanost obyvatelstva.

Za vlády rakouské císařovny Marie Terezie došlo roku 1784 k reformě evidence narozených a zemřelých. V této souvislosti byla zavedena i první jednoduchá statistická klasifikace příčin úmrtí. Tato klasifikace především rozlišovala příčiny smrti „přirozené“ a „násilné“ a dále je třídila.

Roku 1869 se na území Čech a Moravy poprvé konalo sčítání lidu, které vytvořilo podmínky pro porovnávání základních demografických údajů od tohoto roku až po současnost.

Dne 30. června 1780 se konala ustavující schůze „Obecní komise statistické královského hlavního města Prahy“, která znamenala zahájení statistické činnosti po několikaletém úsilí o zřízení statistického úřadu v Praze.

Dne 6. března 1897 byl zřízen Zemský statistický úřad Království českého, který se stal prvním skutečně statistickým úřadem na území dnešní České republiky. Poprvé byla soustředěna všechna statistická pracoviště, která až do roku 1897 působila v rámci různých ministerstev a dalších institucí.

Koncem roku 1914 byl přijat „statistický zákon pro Moravu“, který poprvé definoval zpravodajskou povinnost. Týkal se však jen obcí a okresních silničních výborů na území Moravy. Jeho význam spočíval především v tom, že poprvé na části území dnešní ČR vznikla zpravodajská povinnost vůči statistickému úřadu.

Tři měsíce po vzniku samostatného Československa – přesně 28. ledna 1919 – přijalo Revoluční národní shromáždění zákon č. 49 o organizaci

3

statistické služby. Principy tohoto zákona již tehdy odpovídaly principům, na kterých je organizována současná státní statistická služba ČR. Statistický úřad první ČR se v období mezi světovými válkami rozvíjel a neustále zdokonaloval a rozšiřoval svoji činnost. K tomu přispělo i úzké sepětí se statistickou teorií. Ve 20. a 30. letech 20. století byla téměř polovina kapacity statistického úřadu věnována vědecké a teoretické činnosti.

V období 2. světové války se činnost statistiky v Čechách a na Moravě omezila a odpovídala válečným podmínkám i postavení tohoto území.

Bezprostředně po skončení 2. světové války byl zřízen Státní úřad statistický s celostátní působností, s cílem obnovit vysokou předválečnou úroveň československé statistiky.

Po roce 1948 v souvislosti se zásadními společenskými změnami se československá statistika zejména v ekonomické oblasti zaměřovala výrazně na úkoly národohospodářské evidence a kontrolu plnění plánu. Tomu odpovídaly i uskutečněné legislativní úpravy, zejména v průběhu 50. let.

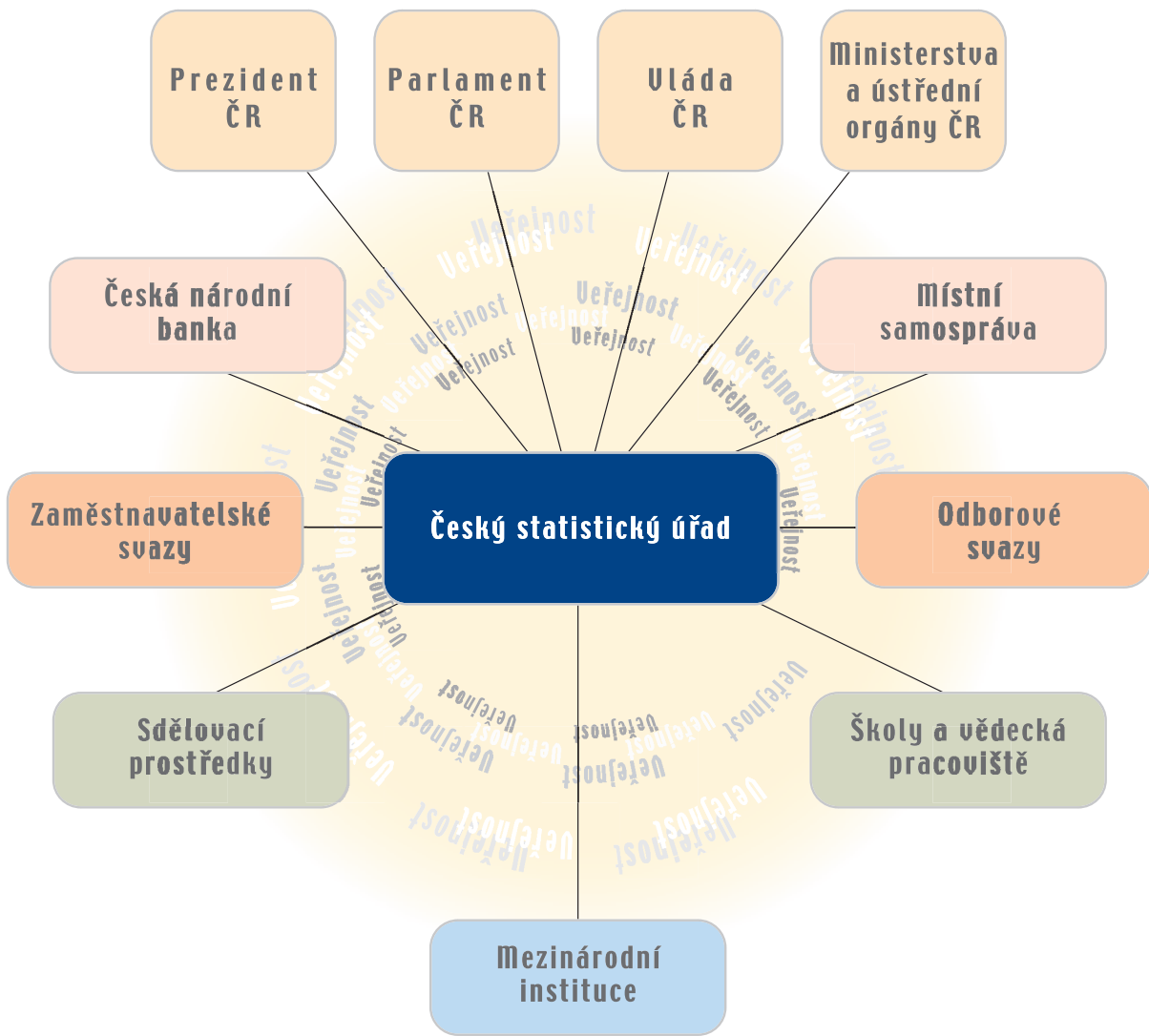
Po dobu necelých šesti let (1961 až 1967) byla v Československu státní statistika spojená s kontrolní činností státních orgánů. To mělo pro vývoj statistiky nepříznivé důsledky, zejména v oblasti metodologie, neboť byly opomíjeny základní principy statistické práce.

Český statistický úřad jako samostatná instituce s působností výlučně na území České republiky vznikl 1. ledna 1969.

Až do konce roku 1992 působily na území Československa tři statistické úřady se vzájemně vymezenými kompetencemi: Federální statistický úřad, Český statistický úřad a Slovenský statistický úřad.

Poslední historickou změnou zásadně ovlivňující českou statistiku bylo vytvoření samostatné České republiky k 1. 1. 1993 a s tím spojený zánik Federálního statistického úřadu a vznik nového Českého statistického úřadu s úplnými kompetencemi jediného národního statistického úřadu. Jeho úkoly a postavení, stejně jako zásady a úkoly fungování státní statistické služby v ČR, upravil zákon č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě. Tento zákon byl novelizován k 1. 1. 2001.

4. POSTAVENÍ ČSÚ VE SPOLEČNOSTI



4

Ministerstva:

Úřad vlády ČR
Ministerstvo dopravy a spojů
Ministerstvo financí
Ministerstvo pro místní rozvoj
Ministerstvo kultury
Ministerstvo obrany
Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Ministerstvo spravedlnosti
Ministerstvo mládeže, školství a tělovýchovy
Ministerstvo vnitra
Ministerstvo zahraničních věcí
Ministerstvo zdravotnictví
Ministerstvo zemědělství
Ministerstvo životního prostředí

Ústřední úřady mimo ministerstva se vztahy k ČSÚ:

Český báňský úřad
Český úřad bezpečnosti práce
Český úřad zeměměřičský a katastrální
Grantová agentura
Nejvyšší kontrolní úřad
Správa státních hmotných rezerv
Úřad pro ochranu hospodářské soutěže
Úřad pro ochranu osobních údajů
Úřad pro veřejné informační systémy
Úřad průmyslového vlastnictví

5. STRUKTURA ČSÚ

- ◆ V čele úřadu stojí předsedkyně.
- ◆ Vedení úřadu dále tvoří místopředsedové.
- ◆ Předsedkyně a místopředsedové řídí sektory.
- ◆ Sektory jsou tvořeny sekcemi (v čele s vrchními řediteli / ředitelkami) a dalšími specializovanými útvary, které nejsou začleněny do sekcí.
- ◆ Sekce jsou tvořeny odbory (v čele s řediteli / ředitelkami odborů) a samostatnými odděleními.
- ◆ Odbory jsou tvořeny odděleními (v čele s vedoucími oddělení).
- ◆ Ve 14 krajích ČR je zřízeno 14 krajských reprezentací (v čele s ředitelem / ředitelkou).
- ◆ Poradním orgánem předsedkyně ČSÚ je Česká statistická rada. Jejími členy jsou především představitelé resortů, akademické obce a zaměstnavatelských svazů.

5

Charakteristika sekcí

Sekce metodiky

Vytváří metodické zásady, nástroje a postupy pro celou státní statistickou službu ČR; zajišťuje harmonizaci metodiky ČSÚ s metodickými předpisy EU – Eurostatu; koordinuje přípravu statistických zjišťování v rámci státní statistické služby; rozvíjí a spravuje registr ekonomických subjektů a všechny registry ČSÚ. Zodpovídá ze metodické sjednocování používaných standardů.

Všechny dále uvedené statistické sekce na daném úseku společenského a ekonomického života zodpovídají za koncepci, obsahovou stránku a přípravu konkrétních statistických zjišťování.

Sekce odvětvových statistik

Do její působnosti spadají odvětvové statistiky průmyslu, stavebnictví, energetiky, tržních služeb, dopravy, cestovního ruchu, zemědělství, lesnictví a životního prostředí.

Sekce statistiky domácností a obyvatelstva

Odpovídá za statistiku obyvatelstva, šetření u domácností se zaměřením především na příjmy a výdaje, statistiku zaměstnanosti a nezaměstnanosti; zajišťuje mimořádné censy ve vztahu k obyvatelstvu, zejména sčítání lidu.

Sekce průřezových statistik

Zabývá se statistikami zaměstnanosti a mezd, spotřebitelských a výrobních cen, zahraničního obchodu, výzkumu a vývoje, informační společnosti, netržních služeb; provádí kvalitativní ekonomické průzkumy očekávaného vývoje odvětví.

Sekce národních účtů

Sestavuje čtvrtletní a roční národní účty za ekonomiku ČR a roční národní účty v regionálním členění, bilance nefinančních aktiv a zabývá se sestavováním makroekonomických statistik a jejich mezinárodním srovnáváním.

5

Sekce informačních služeb a prezentací

Odpovídá za vydávání statistických publikací a internetovou prezentaci ČSÚ a jeho produktů a poskytuje statistické informace veřejnosti a orgánům státní správy i územní samosprávy.

Sekce analýz a souhrnných publikací

V první polovině roku 2000 působila jako odbor, poté jako sekce. Do její činnosti náleží příprava a vydávání publikací souhrnného charakteru a příprava a vydávání tematických analýz makroekonomického vývoje ČR. Dále se zabývá správou regionálních databází a koordinací přípravy statistických publikací regionálního charakteru.

Sekce Centrum rozvojových studií

Tato sekce vznikla v závěru roku 2000. Jejím posláním je vytvářet a připravovat k aplikaci ve státní statistické službě nové metodické postupy a nástroje, provádět analytickou činnost na makroekonomické úrovni a sledovat vývoj základních oborů statistické činnosti.

Sekce gesčních zpracování

Připravuje a realizuje rozesílání výkazů, jejich sběr a zpracování statistických údajů. Podílí se na hodnocení a řízení kvality dat a zajišťuje aktualizaci registru ekonomických subjektů ze zjišťování.

Sekce informatiky

Zajišťuje projektovou a programovou přípravu statistických zjišťování, zabezpečuje centrální zpracování dat ze statistických zjišťování, zabývá se informatickou podporou všech činností úřadu, zabezpečuje provoz a údržbu veškeré výpočetní techniky, telefonních a datových sítí v rámci úřadu.

Sekce finančně hospodářská

Zodpovídá za tvorbu a čerpání rozpočtu ČSÚ, za správu majetku a provoz objektů a zařízení využívaných úřadem.

5

Krajské reprezentace ČSÚ

Zajišťují informační služby a spolupracují s místními orgány státní správy a samosprávy na území příslušného kraje. Zajišťují kontakt s regionálními sdělovacími prostředky; plní další svěřené úkoly státní statistické služby na území kraje. Přípravují regionální statistické publikace.

6. UZTAHY K ZAHRANIČÍ

Evropská unie

ČR je jednou z kandidátských zemí usilujících o členství v EU. Z tohoto hlediska je hlavním partnerem ČSÚ Statistický úřad Evropských společenství – Eurostat, který je jedním z generálních ředitelství Evropské komise. Eurostat průběžně monitoruje proces harmonizace české statistiky. V listopadu 2000 byla publikována Pravidelná zpráva EK o stavu přípravy kandidátských zemí na členství v EU. Harmonizační úkoly vyjádřené v „Národním programu přípravy ČR na členství v EU“ a v „Přístupovém partnerství“ byly v roce 2000 plněny. Prioritními oblastmi přitom byly: regionální statistika, makroekonomická statistika, registr ekonomických subjektů, výrobová statistika Prodcom, strukturální zjišťování a zemědělská statistika. Průběžně probíhá postupné přijímání nových zákonů a právních předpisů Evropských společenství tak, aby do konce roku 2002 byla česká statistika plně harmonizována s předpisy a požadavky EU. V roce 2000 byla přijata novela zákona č. 89/1995 Sb. o státní statistické službě, upravující další oblasti činnosti podle předpisů Evropských společenství.

Pan Pedro Solbes, komisař odpovědný za hospodářské a měnové záležitosti a za statistiku, ve svém dopise ze dne 18. října 2000 zaslaném předsedkyni ČSÚ s uznáním zhodnotil dosavadní podíl ČSÚ při přípravě připojení ČR k EU. V dopise přímo konstatoval, že významný pokrok dosažený během posledních let v oblasti statistiky je dobrým příkladem dlouhodobé a plodné spolupráce mezi ČSÚ, Eurostatem a ostatními orgány Komise.

Na základě požadavku Eurostatu ČSÚ nabídl svou pomoc při realizaci projektů konsolidace a harmonizace statistiky zemí bývalého Sovětského svazu (v rámci programu TACIS). Byla akceptována pomoc ČSÚ na úseku zavádění statistických klasifikací (Kazachstán a Uzbekistán) a statistiky cestovního ruchu (Moldávie) s realizací od roku 2001.

V rámci plnění usnesení vlády č. 841/1999 a č. 46/2000 se ve spolupráci s Eurostatem uskutečnil v roce 2000 specializovaný kurz o evropském právu a evropském statistickém systému, na němž pracovníkům státní statistické služby přednášeli specialisté z EU. ČR je tak první kandidátskou zemí, kde se uskutečnila taková forma přípravy vedoucích pracovníků státní statistické služby.

6

Spolupráce s mezinárodními organizacemi

Na zasedání Ekonomické a sociální rady OSN v roce 2000 byla ČR znovu zvolena za člena Statistické komise OSN. Tato komise jako hlavní normotvorný orgán pro statistické standardy koordinuje statistické aktivity dalších mezinárodních vládních organizací s celosvětovou nebo regionální působností (ILO, FAO, UNESCO, OECD, MMF, EBRD, regionální komise OSN aj.).

ČSÚ se aktivně účastní jednání Konference evropských statistiků, která je společným orgánem Hospodářské komise OSN pro Evropu a Statistické komise OSN. V roce 2000 se zástupci ČSÚ účastnili celkem 7 zasedání komisí EHK a jednání expertních skupin.

Od vstupu ČR do Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD) se zintenzivnila participace ČSÚ na statistických aktivitách této organizace. V roce 2000 se zástupci ČSÚ zúčastnili celkem 8 zasedání komisí OECD.

Bilaterální spolupráce s národními statistickými úřady

Ve větším měřítku probíhala v roce 2000 spolupráce zejména s Francií, Německem a Slovenskou republikou.

Mezi hlavní oblasti spolupráce s Francií patřily konzultace metodiky strukturálních i krátkodobých ekonomických statistik, metody výběrů zpravodajských jednotek a dopočtů výsledků na výběrové a základní soubory. Z odvětvových statistik se jednalo o statistiky průmyslu, stavebnictví, obchodu a tržních služeb, dále o statistiky cestovního ruchu, registry a demografie podniků, statistiku zahraničního obchodu a celní statistiku. V oblasti sociální statistiky byla konzultována statistika rodinných účtů a mezinárodní srovnávání úrovně chudoby. Trojstranně je zpracováván projekt v rámci spolupráce INSEE, Statistického úřadu Polska a ČSÚ „Regionalizace statistických dat problémových území“, kde se porovnávají tři regiony, které mají podobné charakteristiky – ostravský, katovický v Polsku a Nord-Pas-De-Calais ve Francii.

Bilaterální spolupráce s Německem zahrnovala i některé zemské statistické úřady, např. Zemský statistický úřad Saska. Spolupráce v roce 2000

6

se týkala především: statistiky průmyslu a stavebnictví, netržních služeb, životního prostředí, zemědělství, zahraničního obchodu, cenové statistiky a regionální a euroregionální statistiky, kde byl navržen společný projekt ČSÚ a Zemského statistického úřadu Saska „Vývoj prototypu regionální databanky pro vybraný Euroregion“.

Spolupráce se Slovenskou republikou zahrnovala problematiku spojenou s přípravou na vstup do EU, legislativní záležitosti a sčítání lidu. Během roku 2000 se uskutečnilo mnoho vzájemných konzultací k různým oblastem statistiky.

Celkem se v roce 2000 zahraničních služebních cest zúčastnilo 285 zaměstnanců ČSÚ, kteří se podíleli na 190 odborných akcích.

V roce 2000 bylo v ČSÚ přijato 49 zahraničních návštěv za účasti 119 zahraničních expertů. Z toho bylo nejvíce 18 návštěv z Eurostatu, po 7 z Francie a Slovenska a 5 z Německa.

Nejvýznamnější návštěvy

- ◆ Mise Eurostatu k projednání vícenárodního i národního programu Phare a hodnocení pokroku v harmonizaci české statistiky se standardy EU
- ◆ Mise INSEE k hodnocení dosavadní bilaterální spolupráce a stanovení plánu další spolupráce
- ◆ Návštěva předsedy Statistického úřadu Slovenské republiky k výměně zkušeností s novou územní organizací činnosti úřadů a k novelizaci slovenského Zákona o státní statistické službě
- ◆ Návštěva předsedy Statistického úřadu Rumunska k výměně zkušeností s přípravou sčítání lidu
- ◆ Pracovní zasedání Eurostatu k pilotnímu projektu Statistika zahraničního obchodu, kterého se zúčastnilo 35 expertů z Eurostatu, členských zemí EU a kandidátských zemí

6

- ◆ Návštěva pětičlenné delegace vedoucích pracovníků Statistického úřadu Číny v čele s místopředsedou. Jednalo se o výměnu zkušeností z transformace statistiky v období přechodu od centrálně plánované k tržní ekonomice.
- ◆ Návštěva místopředsedy Statistického úřadu Portugalska, který připravil pro vedoucí pracovníky české statistické služby přednášku o zkušenostech s harmonizací statistiky v období přípravy a vstupu Portugalska do EU.

7. HLAVNÍ VÝSLEDKY ČINNOSTI ČSÚ U ROCE 2000

Činnost ČSÚ představuje souhrn mnoha odborných aktivit, které se týkají přípravy a poskytování široké škály agregovaných údajů, datových souborů, analýz a publikací. Mnohé aktivity jsou již rutinní, další se rozvíjejí a zdokonalují a jiné jsou zase v daném roce zásadními zlomovými momenty vývoje. Následující pasáže se zaměřují na stručné přiblížení hlavních řešených úkolů v jednotlivých oblastech, zejména odborných statistických činností.

V oblasti národních účtů pokračovalo přibližování k metodice Evropského systému účtů (ESA 1995). Výrazný pokrok byl docílen zejména v oceňování hmotného investičního majetku tržními cenami. Byla dokončena soustava ročních účtů za roky 1998, 1997 a 1996. Pro analytické práce je nyní k dispozici soustava strukturálních input-output tabulek za rok 1996. V oblasti čtvrtletních účtů byla provedena revize časových řad odvětvově členěné tvorby hrubého domácího produktu a jednotlivých složek jeho užití. Ve spolupráci s Eurostatem byl vypracován detailní popis zdrojů a metod používaných při naplňování soustav ročních národních účtů v ČR.

Na úseku statistiky zemědělství byly provedeny základní práce na „Agrocenzu 2000“. Konečné výsledky tohoto šetření budou k dispozici v červnu 2001.

Na úseku statistiky průmyslu byl od 1. 1. 2000 při tvorbě indexu průmyslové produkce aplikován nový seznam průmyslových výrobků a služeb podle směrnice EU.

Na úseku statistiky energetiky byla vydána publikace „Harmonizace energetické statistiky“, která shrnuje výsledky dosavadní mezinárodní spolupráce ke zdokonalení energetické statistiky.

Na úseku statistiky obchodu byly v 1. pololetí 2000 publikovány konečné výsledky maloobchodního censu z roku 1999.

V oblasti statistiky zahraničního obchodu se ČSÚ zaměřil na revizi dosavadní metodiky zahraničního obchodu, která dále přizpůsobuje metodiku České republiky metodice Evropské Unie. Jedná se zejména o změny týkající se zušlechťovacího styku. Tím bylo dosaženo dalšího významného pokroku v harmonizaci této statistiky.

7

Na úseku statistiky nových technologií a služeb veřejně prospěšného charakteru byla pozornost zaměřena především na úkoly harmonizace této statistiky s předpisy EU. Poprvé bylo realizováno šetření o odborném vzdělávání zaměstnanců za referenční rok 1999 plně kompatibilní s šetřením v členských zemích EU. Postupně byl naplňován systém účtů sociální ochrany v metodické gesci MPSV. Byly zahájeny práce na návrhu soustavy statistických ukazatelů nové ekonomiky pro ČR v souladu se standardy EU a OECD (využívání informačních technologií a elektronického obchodu v podnikatelském sektoru a používání informačních technologií ve veřejné správě).

V oblasti statistiky služeb veřejně prospěšného charakteru došlo k ustavení meziresortní pracovní skupiny a pokračovala metodicko-organizační příprava sestavení experimentálních satelitních účtů školství a zdravotnictví v souladu s metodologií OECD a EU ve vazbě na evropský systém národních účtů a systém národních účtů ČR.

V cenové statistice proběhla komplexní revize všech cenových indexů. V rámci této revize byly zohledněny požadavky EU týkající se změny struktury spotřeby. Revidované cenové indexy jsou publikovány od ledna 2001. Byl připraven výpočet harmonizovaného indexu spotřebitelských cen (HICP), který je tak od počátku roku 2001 plně v souladu s normami EU.

Úsek statistiky práce a mezd se zaměřil na šetření úplných nákladů práce. Projekt harmonizace dat o pracovních silách směřoval k dosažení souladu národních údajů v oblasti pracovních sil. Založen byl na propojení údajů získaných z podnikového zjišťování, z výběrových šetření u obyvatelstva a administrativních zdrojů. Byla realizována II. etapa výzkumného grantu „Varianty zdokonalování českých statistických indikátorů využitím standardů EU“. Současně byly zahájeny práce na III. etapě řešení problémů harmonizace dat o odměňování zaměstnanců s metodickými požadavky EU.

Na úseku konjunkturálních průzkumů došlo v rámci harmonizace s požadavky a doporučeními mezinárodních institucí pro tranzitivní země k rozšíření a byla zahrnuta i oblast pohostinství a ubytování. Nově byly konstruovány indikátory důvěry v průmyslu, stavebnictví, obchodě a u spotřebitelů.

7

Na úseku sociální a demografické statistiky pokračovalo šetření rodinných účtů na rozšířeném souboru, což významně zkvalitnilo dosavadní výsledky této statistiky. Byla uskutečněna druhá pilotáž ověřující metodiku náhodného výběru. V rámci harmonizace s metodikou Eurostatu přistoupil ČSÚ k pravidelnému provádění ad hoc modulů při výběrovém šetření pracovních sil. Cílem šetření ad hoc modulu 2000 o uplatnění absolventů na trhu práce, provedeného na základě nařízení Komise ES č. 1925/99 bylo zjištění podmínek, které mají mladí lidé při vstupu na trh práce, a okolností, které toto uplatnění limitují. Současně byly sledovány vazby mezi dosaženým vzděláním a uplatněním absolventa v pracovním procesu. V rámci unifikace se standardy EU již byly zahájeny práce na výpočtech tzv. kohortních (generačních) ukazatelů. Začala pracovat meziresortní pracovní skupina k harmonizaci statistiky zahraniční migrace s požadavky EU.

Sekce metodiky se zabývala především dalším odstraňováním rozdílů ve stávající statistické praxi oproti metodickým předpisům EU. V oblasti statistických klasifikací byla v roce 2000 zavedena do statistické praxe zejména klasifikace územních jednotek CZ-NUTS. Do rutinní praxe byly zavedeny zdokonalené matematické metody sezonního očišťování. Značná pozornost patřila zkvalitňování matematických metod při přípravě výběrových souborů zpravodajských jednotek a dopočtových metod, které řeší problematiku non-response a dopočtu výsledků výběrových šetření. Postupovaly práce na přípravě systému hodnocení a řízení kvality dat a vytváření systému metadat (METIS). V oblasti statistického registru ekonomických subjektů pokračovalo pilotní ověřování možnosti podchycení činnostních jednotek u nejvýznamnějších ekonomických podniků (profilování).

Útvary informačních služeb, prezentací, souhrnných publikací a analýz organizačně a obsahově zajišťovaly přípravu a poskytování statistických informací pro nejrůznější skupiny uživatelů od vládní úrovně přes podnikatelské subjekty, mezinárodní organizace až po občany. Pokračovalo úsilí o vytváření uživatelsky příjemného prostředí pro všechny klienty, zavádění moderních metod elektronického šíření informací a prostřednictvím různých průzkumů mezi uživateli i další zdokonalování postupů šíření statistických informací široké veřejnosti. Publikační činnost spočívala ve vydávání statistických publikací s různou periodicitou dle Edičního plánu publikací, např.: Statistická ročenka ČR, Česká repu-

7

blika v číslech (4 jazykové mutace), CESTAT-Bulletin a časopisy Statistika, Demografie, Statistické přehledy a Zpravodaj ČSÚ. Zpracovány byly také analýzy makroekonomického vývoje. Internetová prezentace poskytovala informace relativně velkému počtu klientů. Stěžejní jsou tzv. rychlé informace, jejichž zveřejnění podléhá zvláštnímu režimu. Všichni uživatelé dostávají ve stejnou dobu takové informace, jako je vývoj hrubého domácího produktu, inflace, zahraničního obchodu atd.

Ústřední statistická knihovna je veřejně přístupnou knihovnou s téměř 200 tisíci svazků. V roce 2000 začala její modernizace a automatizace pomocí nového software. Jeho úkolem je umožnit do knihovny přístup přes internet a seznámit především studenty, akademickou obec, ale i další veřejnost s bohatstvím našeho knižního fondu.

V průběhu celého roku 2000 probíhala intenzivní příprava Sčítání lidu, domů a bytů 2001. K hlavním úkolům patřilo vydání zásadních metodických pokynů. Dále byly připraveny formuláře ve 2 jazykových mutacích – česky a polsky – a vysvětlivky v dalších 9 jazycích: anglicky, arabsky, čínsky, francouzsky, německy, romsky, rusky, ukrajinsky a vietnamsky. V součinnosti s Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním, s ministerstvem pro místní rozvoj a obcemi pokračovaly práce na revizi základních sídelních jednotek a sčítacích obvodů v rámci územní přípravy. Rovněž probíhaly práce na tvorbě specializovaného systému ochrany osobních údajů v rámci komplexního bezpečnostního projektu ochrany dat ČSÚ.

V roce 2000 zpracovával ČSÚ výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR, voleb do krajských zastupitelstev a nových, dodatečných voleb do zastupitelstev v obcích. Z nově přijatých zákonů vyplynula pro rok 2000 mj. zásadní změna v organizaci zpracování výsledků voleb spočívající v tom, že sběr prvotních údajů z volebních okrsků se uskutečňuje na cca 500 pracovištích, která ČSÚ zřizuje u pověřených obecních úřadů nebo úřadů městských částí a městských obvodů. Volby do zastupitelstev krajů se v roce 2000 konaly poprvé.

V oblasti informatiky bylo trvalým hlavním úkolem zabezpečování a rozvoj informatické podpory veškerých činností úřadu, do níž patří výběr, instalace, provoz, údržba a další rozvoj výpočetní a komunikační techniky, tvorba a zavádění standardních systémových programových

7

prostředků, zpracování technických projektů a aplikačních programů. Byl zajišťován přenos datových souborů a realizováno centrální zpracování statistických úloh v databázovém prostředí počítačové sítě. Rutinně probíhala správa a rozvoj hlasových i jiných komunikačních systémů. Technický pokrok se projevil především v oblasti posilování kompatibility softwaru a hardwaru. V roce 2000 bylo investováno mimořádné množství prostředků do sjednocení systémů a sítí a nainstalovány dva vysoce výkonné servery určené především pro sčítání lidu a pro zpracování výsledků voleb. Ke zkvalitnění a zefektivnění interní komunikace v rámci ČSÚ přispívá nově také zavedení a rozvoj sítě Intranet, která obsahově představuje základnu informační pyramidy resortu. V ní pak střední část bude tvořit „extranet“ pro státní a veřejnou správu a vrcholek veřejný internet.

Zajištění podmínek pro veškeré odborné aktivity ČSÚ bylo neoddtělitelně spjato s řešením úkolů v oblasti financování a personalistiky. Problematice financování je věnována samostatná kapitola číslo 9.

V personální oblasti patřila v roce 2000 zvýšená pozornost problematice vzdělávání zaměstnanců. Základní směr dalo usnesení vlády ČR pro přípravu na vstup do EU. V souladu s požadavky na zvyšování jazykové přípravy zaměstnanců ČSÚ byl zaveden nový systém intenzivní jazykové přípravy vedoucích a dalších pracovníků, kteří se účastní různých mezinárodních jednání a plní úkoly vůči Eurostatu a dalším mezinárodním institucím. Tento vzdělávací systém směřuje účastníky k získání jazykových znalostí potřebných ke složení náročných závěrečných zkoušek a získání náležitých certifikátů. Specifické personální a vzdělávací akce se zaměřily na proces přípravy voleb. V průběhu roku 2000 bylo testováno na ověření schopnosti práce v náročných podmínkách celkem 580 zaměstnanců.

8. KLÍČOVÉ PROJEKTY ČSÚ PRO ROK 2001

Společným motivem všech klíčových záměrů je dále rozvíjet všechny stránky činnosti ČSÚ, především však plnit úkoly harmonizace činnosti ČSÚ s předpisy, požadavky a praxí statistické služby EU. Kromě toho je ovšem třeba reagovat i na další potřeby domácích uživatelů statistických dat a informací. Některé z krátkodobých záměrů budou plně realizovány v průběhu roku 2001, jiné jsou plánovány na delší dvou až tříleté období. Plnění požadavků přibližování české státní statistické služby předpisům, praxi a požadavkům statistické služby EU se týká především následujících úkolů a záměrů:

Makroekonomická statistika – národní účty

- ◆ sestavování předběžné verze ročních národních účtů s využitím nových metod a postupů
- ◆ vypracování postupů odhadu fixního kapitálu v reprodukčních cenách včetně odhadu životnosti fixního kapitálu a propočty jeho spotřeby
- ◆ vypracování postupů zachycení nevyráběných aktiv v národních účtech a jejich ocenění v tržních cenách
- ◆ regionalizace makroekonomických ukazatelů na úrovni NUTS 2 a NUTS 3

Makroekonomická statistika – vládní finanční statistika

- ◆ prohloubení spolupráce ČSÚ s ministerstvem financí ke zkvalitnění notifikací předběžných údajů o vládním deficitu a vládním dluhu
- ◆ realizace projektu Eurostatu o vládní finanční statistice

Cenová statistika

- ◆ pokračování v harmonizaci indexu spotřebitelských cen s předpisy EU; harmonizace metodiky statistiky cen energií, zemědělských a průmyslových výrobců
- ◆ sestavování parit kupní síly měny v rámci Evropského srovnávacího projektu

8

Registry pro statistické účely

- ◆ dokončení projektu harmonizace registru ekonomických subjektů s předpisy EU, zejména zařazením dalších typů statistických jednotek (územní jednotky, činnostní jednotky)
- ◆ řešení přístupů k administrativním zdrojům dat na základě novelizovaného zákona o státní statistické službě; vyhledávání a využívání dalších vhodných administrativních zdrojů

Ochrana individuálních údajů

- ◆ implementace opatření vyplývajících z novely zákona o státní statistické službě a zákona o ochraně osobních údajů
- ◆ příprava a zavádění matematických metod ochrany dat, zejména pro přenos po sítích
- ◆ zavádění vhodného softwaru pro pasivní a aktivní ochranu databází

Strukturální a konjunkturální šetření

- ◆ úprava rozsahu souborů zpravodajských jednotek pro zajištění požadovaných údajů v regionální struktuře
- ◆ přehodnocení stávajícího obsahu a rozsahu zjišťovaných ukazatelů a příprava inovovaných strukturálních ročních zjišťování za rok 2002

Statistika průmyslu

- ◆ zavedení měsíčních a ročních zjišťování podle nové výrobní nomenklatury (CZ-PRODCOM)
- ◆ sledování vybraných ukazatelů za místní a činnostní jednotky
- ◆ zdokonalení výstupů s regionálně strukturovanými údaji

Statistika stavebnictví

- ◆ zvýšení spolehlivosti dat za malé podniky do 19 zaměstnanců
- ◆ zkvalitnění dat za malé a střední podniky
- ◆ zdokonalení výstupů s regionálně strukturovanými daty

8

Statistika služeb

- ◆ census sítě zařízení veřejného stravování a ubytování
- ◆ dokončení harmonizace s předpisy EU ve sféře silniční nákladní dopravy
- ◆ zkvalitnění měsíčního šetření o počtech hostů a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních
- ◆ pokračování prací na tvorbě satelitního účtu cestovního ruchu
- ◆ závěr šetření vzdělanosti zaměstnanců podle standardů EU
- ◆ příprava a zavádění statistiky evropského systému integrované sociální ochrany

Statistika výzkumu a vývoje

- ◆ příprava a aplikace evropského dotazníku o inovacích
- ◆ vypracování studie projektu statistického zjišťování o lidských zdrojích ve vědě a technice

Statistika paliv a energie

- ◆ vypracování energetické bilance v metodice EU za rok 2000
- ◆ harmonizace obsahu statistických zjišťování podle předpisů EU

Statistika zemědělství

- ◆ realizace analytických a dalších výstupů z Agrocensu 2000
- ◆ příprava zemědělských účtů s důrazem na statistiku pracovní síly vstupující do zemědělství
- ◆ pokračování v regionalizaci dat ze zemědělské, lesnické a vodohospodářské statistiky
- ◆ příprava na vzorkové strukturální šetření farem

Statistika životního prostředí

- ◆ rozvoj environmentálního účetnictví

8

- ◆ přizpůsobení metodiky statistiky odpadů novele zákona o odpadech

Statistika zahraničního obchodu

- ◆ příprava připojení na statistickou databázi zahraničního obchodu COMEXT
- ◆ předání údajů o celních tarifech za rok 2000 Eurostatu
- ◆ příprava přechodu české statistiky na systém statistiky mezi státy EU – INTRASTAT

Sociální a demografická statistika

- ◆ v rámci výběrového šetření pracovních sil provedení ad hoc modulu: typ a délka pracovní doby
- ◆ další pilotní ověření metody náhodného výběru ve statistice rodinných účtů
- ◆ šetření o chudobě realizované dle norem EU
- ◆ postupná harmonizace s předpisy EU v oblasti demografie – bilance obyvatelstva podle státního občanství, výpočet kohortních ukazatelů sňatečnosti a rozvodovosti

Nad rámec nezbytných harmonizačních požadavků podle předpisů EU budou dále rozpracována a také částečně či úplně realizována další témata:

Sčítání lidu, domů a bytů

- ◆ provedení sčítání k 1. březnu 2001 a následné zpracování a postupné publikování výsledků

Volby

- ◆ zpracování prvotních výsledků voleb v souladu s platnými volebními zákony
- ◆ zdokonalení prezentačních systémů výsledků voleb

8

Mobilní technologie

- ◆ dokončení projektu nasazení mobilních technologií pro terénní statistická zjišťování, zejména v oblasti šetření u domácností, v zemědělství a v obchodě; jejich využití pro pořízení, zpracování a přenos prvotních dat

Veřejná báze dat

- ◆ příprava metodického a technického návrhu veřejné báze dat
- ◆ návrh obsahu veřejné báze dat
- ◆ pilotní ověření metodického i technologického fungování veřejné báze dat na vybraném odvětví statistiky

System základních registrů veřejné správy

- ◆ legislativní a věcná příprava základního (administrativního) registru ekonomických subjektů
- ◆ spolupráce na přípravě základních registrů územní identifikace a nemovitostí a základního registru obyvatel

9. HOSPODAŘENÍ

Příjmy

Příjmy v tisících korun

	Rozpočet 2000	Skutečnost 2000	Plnění sl. 2 : 1 (procenta)	Skutečnost 1999
	1	2	3	4
Příjmy z vlastní činnosti (činnost Informačního servisu a pronájem majetku)	11 045	11 089	100,4	13 476
Přijaté sankční platby		26		2
Příjmy z prodeje nekapitálového majetku	593	558	94,1	578
Příjmy z prodeje investičního majetku	964	882	91,5	1 128
Přijaté dotace Phare	3 976	4 269	107,4	7 374
Celkem	16 578	16 824	101,5	22 558

Hlavními zdroji dosažených příjmů (s výjimkou dotace ze zdrojů Phare) Českého statistického úřadu byly v roce 2000 příjmy za výpisy dat z registru zpravodajských jednotek a distribuce registru na CD-ROM, za prodej statistických publikací a z nájemného za pronajaté prostory.

Celkové příjmy dosáhly v roce 2000 pouze 75 % výše příjmů vytvořených v roce 1999. V dalších letech je třeba počítat s úbytkem příjmů Informačního servisu ČSÚ, protože cílem ČSÚ do budoucna je, v souladu se zákony o svobodném přístupu k informacím, poskytovat co největší spektrum informací zdarma na internetu.

Veškeré příjmy ČSÚ byly odvedeny do státního rozpočtu.

9

Výdaje

Běžné výdaje v tisících korun

	Rozpočet 2000	Skutečnost 2000	Plnění sl. 2 : 1 (procenta)	Skutečnost 1999
	1	2	3	4
Provoz úřadu	652 875	615 268	94,2	590 756
SLDB	301 972	233 894	77,5	78 936
Volby do parlamentu	15 000	6 317	42,1	281
Volby do zastupitelstev	68 230	46 236	67,8	455
Ostatní	5 868	5 648	96,3	5 372
Výdaje celkem	1 043 945	907 363	86,9	675 800
Z toho mzdové prostředky	480 250	461 841	96,2	383 575

Kapitálové výdaje v tisících korun

	Rozpočet 2000	Skutečnost 2000	Plnění sl. 2 : 1 (procenta)	Skutečnost 1999
	1	2	3	4
Výstavba informačního systému ČSÚ (systémová dotace)	504 413	504 387	100,0	160 091
Rekonstrukce a dostavba areálu ČSÚ (individuální dotace)	77 985	77 985	100,0	65 600
Obnova budov, strojů a zařízení (systémová dotace)	39 429	39 422	100,0	5 596
Celkem	621 827	621 794	100,0	231 287

Výdaje ČSÚ celkem	1 665 772	1 529 157	91,8	907 087
--------------------------	------------------	------------------	-------------	----------------

9

Na celkové úspoře rozpočtových výdajů ve výši 136 615 tisíc Kč se podílely částkou 136 582 tisíc Kč běžné výdaje a částkou 33 tisíc Kč výdaje kapitálové.

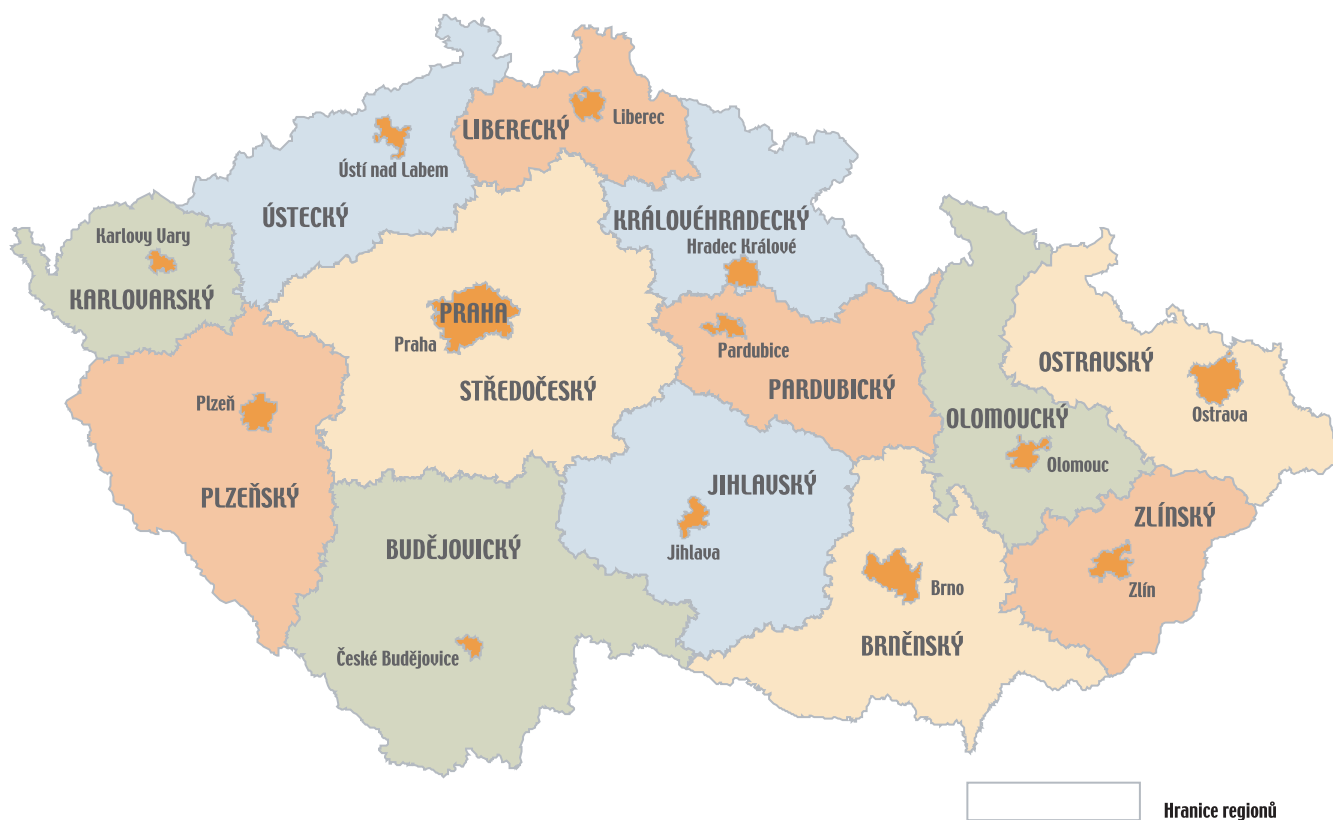
Úsporu běžných výdajů představují nevyčerpané mzdové prostředky, s nimi související povinné platby a další věcné výdaje. Mzdové prostředky nebyly vyčerpany celkem ve výši 18 409 tisíc Kč. Na této částce se podílejí úspory na platech zaměstnanců vzniklé nevyčerpaním prostředků rozpočtovaných, zejména na platy zaměstnanců úřadu (3 974 tisíc Kč), na platy pracovníků určených k dočasnému přijetí na Sčítání lidu, domů a bytů 2001 (2 646 tisíc Kč), na platy pracovníků, určených k dočasnému přijetí na zpracování výsledků voleb (1 154 tisíc Kč) celkovou částkou 7 775 tisíc Kč. Dále pak úspory ostatních osobních výdajů určené pro přijímání pracovníků na nárazové dočasné práce částkou 10 633 tisíc Kč, vzniklé především nevyčerpaním rozpočtovaných prostředků na programy pro harmonizaci statistických šetření se standardy Evropské unie (EU) ve výši 10 411 tisíc Kč vlivem přesunu většího objemu těchto prací (hlavně šetření Agrocensus) až do roku 2001. Mimo dosažených úspor ve mzdových výdajích bylo dále uspořeno ještě 107 959 tisíc Kč. Na této částce se podílejí především věcné výdaje účelově určené na zajištění voleb do Senátu Parlamentu ČR, voleb do zastupitelstev v obcích a zastupitelstev v krajích částkou 27 986 tisíc Kč, věcné výdaje na Sčítání lidu, domů a bytů 2001 pak částkou 64 323 tisíc Kč. Zbytek úspor tvoří doprovodné výdaje ke mzdovým prostředkům.

Úspor bylo dosaženo především důslednou rozpočtovou politikou a racionalizací práce úřadu.


V roce 2000 byl průměrný evidenční počet zaměstnanců ČSÚ 2258, z toho kmenových zaměstnanců bylo 1812. Průměrný měsíční plat byl 15 547 Kč.

Ve srovnání s rokem 1999 byl celkový počet pracovníků vyšší o 13,9 %, z toho počet kmenových zaměstnanců o 1,5 %. Celkově se zvýšil průměrný měsíční plat o 1,6 %, z toho kmenovými pracovníky o 2,1 %. Z výše uvedeného počtu pracovníků ČSÚ (bez SLDB) měla téměř jedna třetina vysokoškolské vzdělání.

KRAJSKÉ REPREZENTACE ČSÚ



Krajské zastoupení ČSÚ Karlovy Vary
 Krajské zastoupení ČSÚ Ústí nad Labem
 Krajské zastoupení ČSÚ Plzeň
 Krajské zastoupení ČSÚ Liberec
 Krajské zastoupení ČSÚ Praha
 Krajské zastoupení ČSÚ Středočeský kraj, Praha
 Krajské zastoupení ČSÚ České Budějovice
 Krajské zastoupení ČSÚ Jihlava
 Krajské zastoupení ČSÚ Pardubice
 Krajské zastoupení ČSÚ Hradec Králové
 Krajské zastoupení ČSÚ Olomouc
 Krajské zastoupení ČSÚ Ostrava
 Krajské zastoupení ČSÚ Zlín
 Krajské zastoupení ČSÚ Brno



KRAJSKÁ REPREZENTACE HL. M. PRAHA
Sokolovská n. č. 142, 186 04 Praha 8
ředitelka: ŠEBKOVÁ Eva
tel.: 02/684 85 12
e-mail: sebkova@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE PRO STŘEDOČESKÝ KRAJ
Sokolovská n. č. 142, 186 04 Praha 8
ředitelka: ing. KOSTKOVÁ Jana
tel.: 02/683 08 43
e-mail: kostkova@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE ČESKÉ BUDĚJOVICE
Žižkova třída 1, 370 77 České Budějovice
ředitel: ing. BĚHOUNEK Karel
tel.: 038/635 42 09
e-mail: behounek@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE PLZEŇ
Slovanská alej 36, 317 62 Plzeň
ředitelka: ing. POTŮČKOVÁ Čestmíra
tel.: 019/724 07 07
e-mail: potuckova@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE KARLOVY VARY
Sportovní 28, 360 09 Karlovy Vary - Drahovice
ředitelka: ing. ŠENITKOVÁ Jaroslava
tel.: 017/322 26 77
e-mail: senitkova@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE ÚSTÍ NAD LABEM
Špálova 2684, 400 12 Ústí nad Labem
ředitel: ing. GLASER Josef
tel.: 047/277 03 90, linka 207
e-mail: glaser@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE LIBEREC

U Jezu 2, 460 01 Liberec 4
ředitel: ing. KNAP Ladislav
tel.: 048/511 31 74
e-mail: knap@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE HRADEC KRÁLOVÉ

Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové
ředitel: Mgr. HARTMANN Miroslav
tel.: 049/469 53, linka 302
e-mail: hartmann@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE PARDUBICE

V Ráji 872, 531 53 Pardubice
ředitelka: ing. TICHÁ Veronika
tel.: 040/630 35 06
e-mail: ticha@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE JIHLAVA

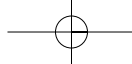
Věžní 26, 586 01 Jihlava
ředitelka: ing. ČÍHALOVÁ Jitka
tel.: 066/731 00 06
e-mail: cihalova@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE BRNO

Jezuitská 2, 601 59 Brno
ředitel: ing. ROLENC Jiří
tel.: 05/42 21 16 87
e-mail: rolenc@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE OLOMOUC

Blanická 3, P. O. BOX 9, 772 11 Olomouc
ředitel: ing. POLÁŠEK Vladimír
tel.: 068/522 39 89, linka 102
e-mail: vpolasek@gw.czso.cz



KRAJSKÁ REPREZENTACE OSTRAVA

Repinova 17, 702 03 Ostrava
ředitel: ing. KARTOUS Jaromír
tel.: 069/613 66 47
e-mail: jkartous@gw.czso.cz

KRAJSKÁ REPREZENTACE ZLÍN

Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín
ředitel: ing. HRBÁČEK Pavel
tel.: 067/306 33, linka 101
e-mail: phrbacek@gw.czso.cz

