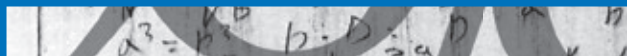
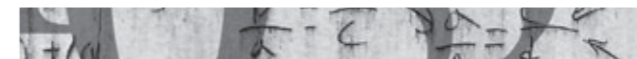
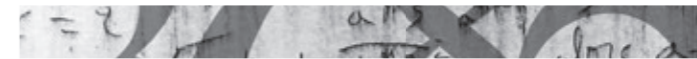


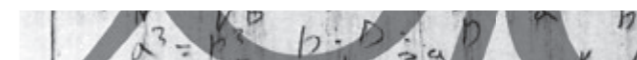
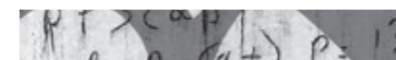


VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2013





VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2013



ÚVODNÍ SLOVO 06

VEDENÍ ÚŘADU 08

KRAJSKÉ SPRÁVY ČSÚ 12

OBECNÁ METODIKA A REGISTRY 16

STATISTICKÉ ZPRACOVÁNÍ 20

PRODUKČNÍ STATISTIKY 22

MAKROEKONOMICKÉ STATISTIKY 26

DEMOGRAFIE A SOCIÁLNÍ STATISTIKY 30

VOLEBNÍ STATISTIKA 34

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ 2011 36

PRODUKTY A SLUŽBY 40

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE 44

ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ 50

HOSPODAŘENÍ 54

KONTAKTY 60

ÚVODNÍ SLOVO



Iva Ritschelová
předsedkyně ČSÚ

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

obdobně jako rok předcházející byl pro Český statistický úřad rok 2013 poměrně náročný. Rok, který před nás postavil celou řadu očekávaných, ale i mimořádných úkolů. S většinou z těchto úkolů se však ČSÚ dokázal úspěšně vypořádat.

V oblasti zefektivnění státní statistické služby se podařilo dále redukovat administrativní zátěž respondentů. Konkrétně, vyhláška o Programu statistických zjišťování pro rok 2014 obsahuje 108 zjišťování ČSÚ a 73 zjišťování resortů. Oproti roku 2012 ubylo celkem 10 zjišťování a odhad administrativní zátěže se meziročně snížil o 4,2 procentního bodu. Záměry úřadu do budoucna jsou v této oblasti ambiciózní, avšak nejsou pouze interní záležitostí ČSÚ. V rámci analýz a konzultací s dalšími správními úřady bylo vytipováno několik administrativních zdrojů dat, jejichž využití by významně přispělo k zefektivnění státní statistické služby. V roce 2014 budou pokračovat jednání a kroky k realizaci této vize.

V oblasti dalších aktivit je třeba zmínit úspěšné napojení statistických registrů na základní registry veřejné správy a postupné řešení projektu Redesign SIS. Konkrétní výstupy projektu budou postupně představovány veřejnosti během letošního roku. Pro ČSÚ byly příznivé i výsledky hodnocení statistických činností v rámci externích metodických auditů, které proběhly v několika oblastech: statistika zahraničního obchodu, odpadů a rodinných účtů. Ukázaly na dobrou kvalitu a úroveň statistických zjišťování úřadu a zároveň nastínily cesty pro další zlepšování.

Významným faktorem, který ovlivnil chod úřadu, byly i dvoje volby, které byly nejen pro ČSÚ svou povahou výjimečné. V lednu to byla první přímá volba prezidenta republiky, v říjnu pak předčasné volby do Poslanecké sněmovny, na které bylo nutné se připravit ve velmi krátkém čase. V roce 2013 byl dokončen projekt Sčítání lidu, domů a bytů 2011 a již byly zahájeny strategické diskuse o podobě dalšího censu obyvatel kolem roku 2020.

Pokud se týká oblastí hospodaření úřadu, došlo v minulém roce k jejich dalšímu zefektivnění. V této souvislosti byly vyhlášeny nové veřejné zakázky. Opakovaně byla soutěžena řada dosa- vadních smluvních vztahů. Jako příklad lze uvést levnější nákup datových či hlasových služeb nebo správu a údržbu budov. Za zmínku stojí i optimalizace výpočetní a reprodukční tech- niky. Velmi pozitivní zkušenosti jsou s nákupem energií na ko- moditní burze. Rovněž se podařilo zefektivnit nájemní plochy pro krajská pracoviště ČSÚ.


Úspěšná byla i vnější prezentace úřadu. Časopis ČSÚ „Statistika & My“ obsadil 1. místo v soutěži „Fénix content marketing“ v kategorii Časopisy státní správy, veřejného a neziskového sektoru pro rok 2013. Udržitelnou či zlepšující se kvalitu mají i další vydávané tituly úřadu včetně standardních statistických či analytických výstupů, tak i odborných časopisů Statistika a Demografie. Posledně zmíněné se v roce 2013 znovu dosta- ly na seznam českých recenzovaných neimpaktovaných pe- riodik Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace. Stejně, jako v roce 2012, se pokračovalo ve vydávání historických roče- nek doplňujících standardní výstupy úřadu. Ohlasu veřejnosti se těšilo i všech čtrnáct tiskových konferencí, na kterých byly pre- zentovány statistické výstupy činnosti odborných útvarů úřadu.

Podrobnější informace o odborné činnosti a hospodaření úřa- du v roce 2013 získáte na následujících stránkách Výroční zprávy ČSÚ.

Ráda bych na závěr poděkovala všem zaměstnancům, insti- tucionálním partnerům i našim uživatelům, kteří svým podílem přispěli k úspěšné realizaci a prezentaci výstupů jednotlivých úkolů úřadu a tím i celkovému rozvoji státní statistické služby České republiky. ■



VEDENÍ ÚŘADU



Český statistický úřad je vysoce odbornou a moderní institucí s bohatou tradicí od roku 1969. Působnost ČSÚ, jeho činnost, práva a povinnosti upravuje zákon č. 89, o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Dlouhodobý rámec činnosti je definován systémem strategických cílů, jejichž postupné dosažení je směřováno prioritními úkoly každoročně stanovovanými vedením ČSÚ.

Mise ČSÚ

„Na základě získaných údajů vytvářet a poskytovat důvěryhodný konzistentní obraz o stavu a vývoji společnosti v návaznosti na vyvíjející se potřeby všech uživatelů služeb státní statistiky v podmínkách měnícího se prostředí. Za tím účelem koordinovat státní statistickou službu v České republice.“

Vize ČSÚ

ČSÚ je moderní uživatelsky zaměřenou institucí, která:

- vyznává a respektuje základní etické hodnoty, jako jsou profesionalita, nezávislost, nestrannost a otevřenost;
- poskytuje vysoce kvalitní služby širokému spektru uživatelů na principu rovného přístupu k informacím a má respekt, důvěru a uznání ze strany domácí i mezinárodní veřejnosti;
- je základním pilířem pro rozvoj národního systému státní statistické služby a jeho harmonizaci v mezinárodním měřítku;
- trvale snižuje administrativní zatížení respondentů zvyšováním výkonnosti a implementací inovací jak v oblasti vnitřních procesů, tak i v rámci koordinace státní statistické služby;
- opírá se o vysoce motivované kvalifikované odborníky, pro které vytváří odpovídající pracovní podmínky;
- podílí se na rozvoji statistiky jako vědní disciplíny, a to prostřednictvím odborných časopisů vydávaných úřadem i odborně adekvátní lektorskou a poradenskou aktivitou zaměstnanců na vysokých školách, ve vědeckých institucích a statistických pracovištích v ČR i v zahraničí.

Strategické cíle ČSÚ

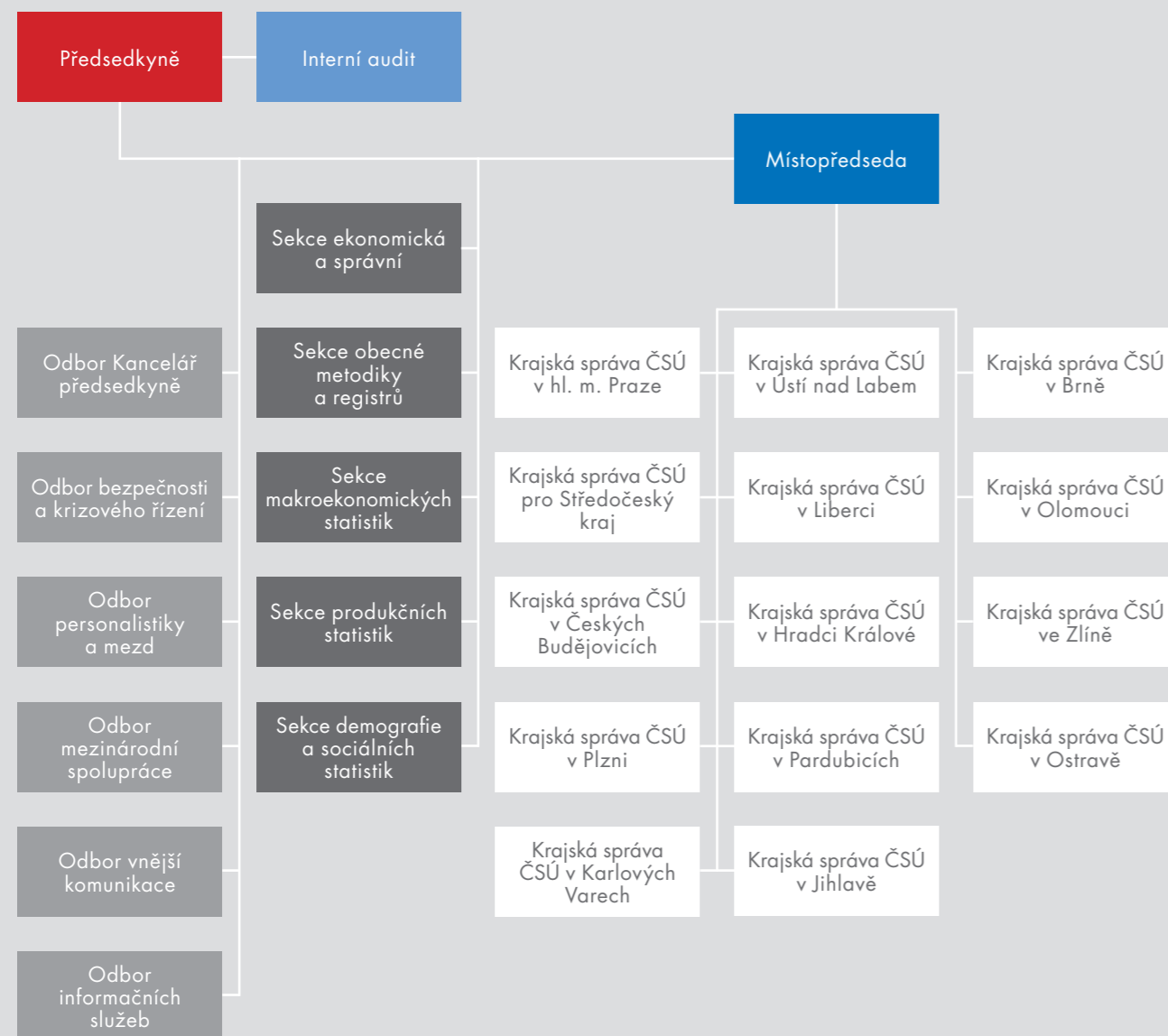
- Maximalizovat užitek a komfort uživatelů.
- Zvyšovat efektivnost procesů a produktivitu práce, inovovat statistický informační systém.
- Optimalizovat administrativní zátěž respondentů při zachování kvality výstupů.
- Trvale motivovat a profesně rozvíjet zaměstnance úřadu.
- Zvyšovat prestiž ČSÚ na národní a mezinárodní úrovni.

Klíčové priority do roku 2020

- Podpora e-governmentu a aktivní implementace administrativních zdrojů dat do statistického systému.
- Přechod resortních statistik na ČSÚ.
- Aktivní účast v procesu budování systému registrů ČR.
- Sjednocení technického a technologického prostředí pro sběr, zpracování, uchování a publikování statistických dat a informací.
- Příprava strategie postupu pro cenzus, který se uskuteční kolem roku 2020.
- Kontinuální hodnocení a směřování vývoje obsahu statistických zjišťování s přihlédnutím jak k národním, tak i mezinárodním podmínkám.

Předsedkyně úřadu

Funkci předsedkyně Českého statistického úřadu zastává prof. Ing. Iva Rišchelová, CSc., která na návrh vlády byla jmenována



prezidentem republiky v září roku 2010. Základní charakteristikou funkce předsedkyně ČSÚ je nestrannost a apolitičnost zaručující maximální objektivnost a důvěryhodnost statistických dat produkovaných úřadem. Záruky této nestrannosti jsou dány právním řádem ČR. Předsedkyně ČSÚ se při výkonu státní statistické služby řídí zákony a ostatními právními předpisy, uplatňuje odborná hlediska, požadavky na praktické využití a profesionální etiku a používá vědecké metody statistické práce.

Poradní orgány předsedkyně

Stálými poradními orgány předsedkyně ČSÚ jsou Česká statistická rada, Kolegium, Porada vedení, Vrcholový štáb voleb a Krizový štáb.

- Česká statistická rada projednává především program statistických zjišťování; její další úkoly a způsob práce upravuje statut, který vydává předsedkyně. Členové rady jsou jmenováni z řad odborníků statistické teorie a praxe.
- Kolegium předsedkyně je nástrojem strategického řízení ČSÚ; projednává zejména koncepční materiály týkající se státní statistické služby a návrhy rozhodnutí, která mají podstatným způsobem ovlivnit činnost, vnější vztahy, řízení nebo strukturu ČSÚ.
- Porada vedení je organizačním nástrojem operativního řízení ČSÚ; projednává návrhy rozhodnutí a konkrétní úkoly, postupy a koordinaci činností, které pro jednotlivé útvary ČSÚ z těchto rozhodnutí vyplývají.

- Vrcholový štáb voleb připravuje a realizuje zpracování výsledků voleb a jejich veřejné prezentace, projednává legislativní, metodické, organizační, technické, personální a rozpočtové záležitosti spojené s těmito činnostmi.
- Krizový štáb je organizačním nástrojem krizového řízení ČSÚ; projednává řešení situací souvisejících s vyhlášením nouzového stavu, stavu ohrožení, s hrozbou vzniku krizové situace nebo jinými závažnými situacemi, které se dotýkají bezpečnostních zájmů ČSÚ.

Organizační struktura

Na konci roku 2013 měla organizační struktura ČSÚ čtyři úrovně liniového řízení. Předsedkyně ČSÚ bezprostředně řídila především metodicko-statistické a také technicko-hospodářské agendy. V rámci působnosti místopředsedy ČSÚ byly soustředěny krajské správy, dále agendy voleb a dokončovaný projekt Sčítání lidu, domů a bytů 2011.



KRAJSKÉ SPRÁVY ČSÚ

V roce 2013, tj. ve druhém roce své existence, krajské správy ČSÚ již plně přešly do rutinní činnosti. Výsledky roku 2012 a 2013 potvrdily správnost rozhodnutí organizovat regionální pracoviště ČSÚ jako krajské správy s jasnou organizační a řídicí strukturou. Potvrdily to jak výsledky odborných činností, tak i nakládání s rozpočtovými prostředky.

Činnost krajských správ

V odborné činnosti krajské správy zajišťovaly úkoly sběru a zpracování dat a tvorby regionálních statistických informací a jejich poskytování uživatelům. Krajské správy ČSÚ úspěšně plnily nezastupitelnou roli ve styku s poskytovateli primárních dat, tzv. zpravodajskými jednotkami. Většina zpravodajských jednotek v oblasti ekonomických a sociálních statistik předává údaje právě příslušným útvarům krajských správ. Náročnost tohoto úkolu spočívá i v přechodu na využívání elektronické komunikace, při současném zachování a rozvíjení i tradiční cesty komunikace, tj. prostřednictvím dotazníků v listinné podobě. Některé krajské správy se stále více zapojují – ve spolupráci s odbornými útvary ústředí ČSÚ – do využívání administrativních zdrojů dat. Úloha krajských správ spočívá především v porovnávání dat získaných z administrativních zdrojů s údaji ze statistických zjišťování v předchozích letech a v komunikaci s těmi zpravodajskými jednotkami, u kterých se objeví významné rozdíly. Zcela nenahraditelná je role krajských správ při sběru dat za domácnosti. Také v roce 2013 se jednalo hlavně o získávání údajů pro celoevropský projekt statistiky příjmů a životních podmínek domácností (SILC), statistiky výdajů a spotřeby domácností (tzv. Rodinné účty), statistiky zaměstnanosti a nezaměstnanosti (VŠPS – LFS), sběr údajů o vybavenosti domácností a využívání nástrojů informační a komunikační společnosti a další. Rozesílání statistických výkazů, jejich sběr a zpracování údajů probíhalo na

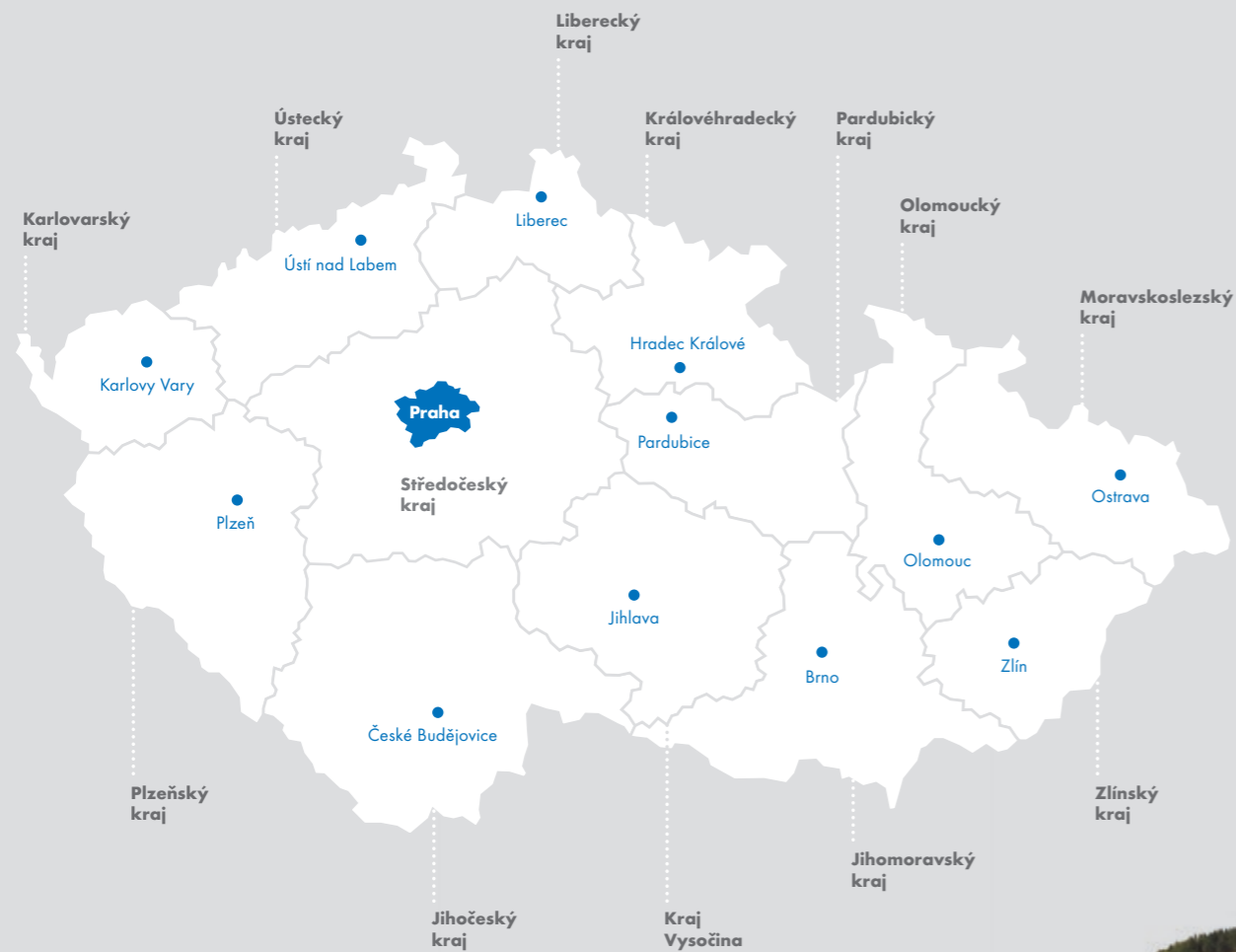
příslušných krajských správách v požadované kvalitě a termínech podle platných harmonogramů.

Statistické výstupy krajských správ

Krajské správy ČSÚ se v roce 2013 podílely na závěrečné části prezentace dat ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011. (SLDB 2011). V září vydaly jednotně strukturovanou analytickou publikaci s výsledky sčítání za jednotlivé kraje, okresy, města a obce. Tím byla i na úrovni regionů ukončena činnost spojená se zpracováním a prezentací standardních výstupů SLDB 2011. Kromě toho krajské správy ČSÚ vytvořily a prezentovaly standardní statistické publikace, jako jsou čtvrtletní bulletiny, ročenky a další. Tyto výstupy vydávané v tištěné i elektronické podobě jsou nenahraditelným zdrojem statistických dat v detailním územním členění. Krajské správy rozvíjely spolupráci s regionálními sdělovacími prostředky, orgány samosprávy, regionálními univerzitami, vysokými a středními školami či regionálními organizacemi zaměstnavatelských svazů. Krajské správy v Olomouci, ve Zlíně a zejména v Liberci pokračovaly v rozvíjení přeshraničních statistik ve spolupráci s příslušnými statistickými i jinými orgány v regionech sousedních zemí, tedy Slovenska, Polska a Německa (Sasko).

Krajské projekty

V průběhu roku se krajské správy (formou stáží studentů partnerských univerzit) podílely na projektu NetRegio, jehož



realizátorem bylo Výzkumné centrum konkurenceschopného a udržitelného rozvoje regionů (VYCERRO) při Univerzitě J. E. Purkyně v Ústí nad Labem. V tomto roce byl projekt ukončen. Celkem se během dvou let stáží na krajských správách zúčastnilo 33 studentů, z nichž řada dále pokračuje ve spolupráci s ČSÚ.

Volební rok

Stejně jako v předchozích letech krajské správy ČSÚ úspěšně zvládly plnění úkolů při přípravě a zpracování výsledků voleb a jejich prezentaci. Jednalo se především o uskutečnění první přímé volby prezidenta republiky v lednu 2013. Obzvláště náročné bylo zvládnutí přípravy na mimořádné říjnové volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR. Kromě toho byly bezchybně zajištěny volby v obcích, kde bylo třeba zvolit nové obecní zastupitelstvo na základě rozhodnutí ministra vnitra.

Úsporná opatření

Po celý rok 2013 pokračovaly krajské správy ČSÚ ve snaze o zefektivnění své práce a dosahování úspor rozpočtových prostředků. Mezi největší rozpočtové položky krajských správ patří výdaje na cestovné. V roce 2012 byl rozpočet této položky pro krajské správy ve výši 5,5 milionu Kč a skutečné čerpání činilo jen 3,8 milionu korun. Proto rozpočet na rok 2013 byl snížen na 3,7 milionu Kč, a i přes toto snížení dosáhlo čerpání, díky racionalizačním opatřením, jen 3,1 milionu korun. V průběhu roku byl prakticky dokončen dvouletý projekt racionalizace dislokací pracovišť krajských správ a jejich detašovaných pracovišť v okresech. Tato racionalizace se dotkla všech krajských správ a téměř dvou třetin detašovaných pracovišť v okresech. Vzhledem k využití dobré dopravní dostupnosti a volných prostor v objektech krajských správ bylo zrušeno celkem šest detašovaných pracovišť. U dalších 26 pracovišť došlo ke snížení jejich plochy a tím i snížení souvisejících nákladů na provoz. Některá detašovaná pracoviště byla přemístěna do objektů státní správy, čímž odpadlo placení nájmu. Úspory na provozu v roce 2013 výrazně překročily jednorázové výdaje spojené s provedením těchto opatření. ■



OBECNÁ METODIKA A REGISTRY

Činnosti v oblasti obecné metodiky a statistických registrů byly, stejně jako v předchozích letech, ovlivněny postupujícím řešením rozvojových projektů a prioritních úkolů ČSÚ. Jde především o dokončení základního registru osob, postupujícího projektu Redesign statistického informačního systému (SIS) a vytvoření propojené soustavy statistických registrů. Prostřednictvím těchto projektů jsou modernizovány nástroje využívané ve statistickém produkčním procesu ČSÚ.

Obecná metodika a klasifikace

V oblasti obecné metodiky a registrů byla v roce 2013 zavedena mezinárodní statistická Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011), a to sdělením ČSÚ č. 406/2013 Sb., aktualizovaná Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) byla oznámena sdělením ČSÚ č. 184/2013 Sb., aktualizovaná Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG) sdělením č. 370/2013 Sb. Sdělením č. 97/2013 Sb., bylo oznámeno ukončení povinného používání Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví (MKF). Statistické klasifikace se využívají pro sběr a zpracování dat a pro zveřejňování souhrnných statistických informací. Všechny statistické klasifikace, včetně uvedených, jsou k dispozici na webových stránkách ČSÚ.

Práce na snižování rozsahu zpravodajské povinnosti vyústily do vyhlášky č. 317/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 343/2012 Sb., o Programu statistických zjišťování na rok 2013. Touto vyhláškou se zrušuje šest resortních zjišťování a mění jedno zjišťování ČSÚ. Vyhláška na rok 2014 neobsahovala dalších 11 statistických zjišťování (z toho v gesci ČSÚ byly tři zjišťování). Rušením statistických výkazů a dalším snížením rozsahu výběrových vzorků respondentů se administrativní zátěž respondentů statistických výkazů ČSÚ oproti roku 2012 snížila o 3,4 procentního bodu. Odhad celkové administrativní

zátěže činí 215,9 mil. Kč. Snížení rozsahu uvedených statistických zjišťování bylo umožněno také intenzivnějším využitím administrativních dat, která ČSÚ přebírá především od Ministerstva financí ČR, Ministerstva práce a sociálních věcí ČR a Generálního finančního ředitelství. V této souvislosti byly také upraveny některé postupy zpracování statistických informací a potřebné nástroje.

Výše uvedené redukce byly výsledkem analýz realizovaných v souvislosti s plněním usnesení vlády České republiky č. 634 k Záměru zefektivnění výkonu státní statistické služby, ze dne 29. srpna 2012, a usnesení vlády České republiky č. 37 k Návrhu úsporných opatření v oblasti zjednodušení agend a zrušení duplicit ve státní správě pro rok 2014, ze dne 16. ledna 2013. Rámec pro další roky byl stanoven v usnesení vlády č. 980, k návrhu dalšího postupu zefektivnění výkonu státní statistické služby a revize v oblasti výkaznictví a evidencí, ze dne 18. prosince 2013. Aktivity jsou zaměřeny především na sdílení elektronicky dostupných údajů z příznání k dani z příjmů včetně příloh, z příznání k dani z přidané hodnoty a z uvažovaných mzdových listů a jejich souhrnů. Cílem těchto aktivit je vytvořit podmínky pro další redukcii rozsahu statistických zjišťování v oblasti podnikových statistik a statistik trhu práce. Tento záměr vychází i z požadavků podnikatelů na kvalitnější



využívání získaných dat jednotlivými subjekty státní správy a na odstranění duplicit poskytování shodných údajů.

Statistický metainformační systém

Statistický metainformační systém (SMS) byl rutinně využit při metadatovém popisu vstupů a výstupů statistických zjišťování na rok 2014. Proběhla rozsáhlá školení všech zainteresovaných zaměstnanců, především z věcně příslušných odborů a následně revize současných popisů a vytváření nových z oblastí výstupů. Popsány byly statistické oblasti: národní účty, ceny, zahraniční obchod, průmysl, stavebnictví, energetika, cestovní ruch, konjunkturální průzkumy, zemědělství, lesnictví, životní prostředí, odpady, vodní hospodářství, demografie, volby, šetření v domácnostech, vzdělávání, zdravotnictví, kultura a sociální zabezpečení, výzkum, vývoj a informační společnost, náklady práce, pracovní síly a pracovní příležitosti, průřezové ukazatele týkající se území a finančních ukazatelů (rozpočtové skladby) a údaje z registru ekonomických subjektů. Současně byly naplněny všechny potřebné proměnné pro zajištění prezentace dat prostřednictvím veřejné databáze (VDB). Průběžně je prováděna revize používaných číselníků. Datové sady jsou postupně zveřejňovány prostřednictvím VDB.

Statistický informační systém

Projekt Redesign SIS, který je spolufinancován ze strukturálních fondů EU, vstoupil v roce 2013 ve všech částech do realizační

fáze. Jde především o integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém, rozvoj metainformačního systému, centrálního zpracování, evidenčního systému statistického zpracování, distribuce vyplnitelných PDF výkazů a veřejné databáze. V tomto roce byla také zahájena obnova centrálního výpočetního střediska pro potřeby projektu. Výstupy projektu umožnily další zmíněnou redukci statistických zjišťování, rozesílání souhrnné informace o zpravodajské povinnosti pro zpravodajské jednotky ČSÚ a průběžné rozesílání vyplnitelných PDF výkazů zpravodajským jednotkám do datových schránek namísto papírových výkazů. Nástroje pro tyto aktivity byly v roce 2013 optimalizovány a jsou provozovány v rutinním režimu.

V roce 2013 byl dokončen výběr všech dodavatelů stěžejních částí řešení projektu, a to v oblasti integračních nástrojů, vstupního a výstupního subsystému a v oblasti zajištění technologické infrastruktury. Na základě ukončeného výběru byly zahájeny práce na vývoji nových aplikací v rámci projektu Redesign SIS. Jde o vývoj aplikačního programového vybavení umožňujícího z metainformačních popisů zpracovat výkaz v grafické podobě, přeložit logické kontroly, vytvořit vyplnitelné verze PDF výkazu a umožnit přímé vyplnění na internetu a vlastní zpracování statistické úlohy v ČSÚ. Nové nástroje reagují na aktuální vývoj na poli informačních a komunikačních technologií a zároveň zachovávají výhody dosavadního systému zpracování statistických informací postaveného na sdílení shodných procesů

různými statistickými úlohami. Primární výhodou vyvíjených aplikací s přímým dopadem na respondenty je nezávislost na operačním systému a minimální nároky na hardware a software respondenta.

V roce 2013 pokračovalo pravidelné plnění datového skladu údaji krátkodobých a strukturálních ročních ekonomických statistik a vybraných úloh ekonomických statistik. Průběžně byla do datového skladu ukládána agregovaná a odvozená data vytvářená v rámci projektu Sčítání lidu domů a bytu 2011. Do datového skladu jsou také ukládána vybraná administrativní data a statistické registry. Byly zahájeny analytické práce, na základě kterých bude dokončena tvorba datových tržišť jako statistické prezentační vrstvy dat uložených v datovém skladu.

Základní registr osob

Základní registr osob (ROS) byl v roce 2013 provozován rutinně. V rutinním provozu jsou především řešeny požadavky na odstraňování případných chyb v referenčních datech, průběžně vyhodnocovány dotazy a reklamace na ROS nebo na jeho obsah, a to ve spolupráci se všemi editory ROS. Legislativní řešení gesce (editor) za komunální a státní příspěvkové organizace se v roce 2013 nepodařilo dokončit. Financování provozu ROS do roku 2015 je zajištěno usnesením vlády č. 661, a bylo zapracováno v rozpočtovém výhledu formou účelově vyčleněných prostředků. K podpoře provozu byla v předchozím

roce uzavřena smlouva o poskytování služeb správy a provozní podpory informačního systému ROS a rámcové smlouvy na zajištění jeho rozvoje.

Statistické registry

Statistické registry – registr ekonomických subjektů (RES) a registr sčítacích obvodů a budov – byly v průběhu roku 2013 postupně napojeny na základní registry veřejné správy a byl změněn způsob jejich aktualizace a využívání jednotlivých datových zdrojů. Současně byla prezentována nová verze zpřístupnění dat z RES na internetových stránkách ČSÚ jako reakce na provázání se základními registry. V této souvislosti byly upraveny struktury dat poskytovaných veřejnosti.

Propojení statistických registrů bylo realizováno v rámci projektu zaměřeného na vytvoření soustavy vzájemně provázaných statistických registrů se zohledněním vazeb k základním registrům veřejné správy. Tento projekt využívá prostředků ze strukturálních fondů EU v rámci Integrovaného operačního programu. V rámci tohoto projektu byly odstraněny duplicitně vedené údaje v jednotlivých registrech a databázích a byly vytvořeny podmínky pro vznik nových kombinovaných dat. Práce na rozvoji obsahové části RES za skupiny podniků, ve spolupráci s Eurostatem a evropským projektem vytváření mezinárodních skupin podniků EGR (EuroGroups Register), budou dokončeny v roce 2014. ■

STATISTICKÉ ZPRACOVÁNÍ

Oblast statistického zpracování byla v roce 2013 organizačně zajištěna krajskými správami a některými věcně příslušnými odbory ČSÚ. Krajské správy zajišťují především sběr dat za domácnosti (terénní zjišťování) a převážnou většinu zpracování statistických zjišťování dle odvětvové příslušnosti za celou ČR, a to za vybrané ekonomické subjekty, včetně vládních a neziskových institucí. Věcně příslušné odbory vytvářejí ke statistickým zjišťováním metodiku a zpracovávají výstupní informace z těchto zjišťování, v některých případech také přímo sbírají a zpracovávají data od zpravodajských jednotek.

Sběr dat probíhal s využitím elektronických nebo papírových formulářů. Nově bylo zavedeno plošné rozesílání vyplnitelných PDF výkazů namísto papírových těm zpravodajským jednotkám, které mají zřízenou datovou schránku. Průměrně se jednalo o 63,9 % výkazů zaslaných do datových schránek. Podíl elektronicky zaslaných výkazů od respondentů na celkovém počtu přijatých výkazů se proti roku 2012 zvýšil na 70,5 %. O zpravodajské povinnosti jsou zpravodajské jednotky informovány prostřednictvím Oznámení o zpravodajské povinnosti zasílaném na počátku roku. Po započtení výkazů s vícenásobnou periodicitou bylo zpracováno celkem 616 tis. výkazů (bez hlášení pro statistiku obyvatelstva a výkazů za organizační statistiku) a bylo dosaženo průměrné návratnosti statistických výkazů 84,8 %.

V souladu s vyhláškou č. 317/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 343/2012 Sb., o Programu statistických zjišťování na rok 2013 stanovil ČSÚ ve zpracovatelském roce 2013 ekonomickým subjektům, které působí v ČR, zpravodajskou povinnost ke 110 statistickým zjišťováním. Odhadovaná administrativní zátěž těchto zjišťování je ve výši 215,9 mil. Kč.


Všechny informace, včetně aktuálních změn ve výkazech, mohou respondenti získat na webové stránce www.vykazy.cz,



kteřá je integrální součástí webové prezentace ČSÚ. Na těchto stránkách jsou pro respondenty dostupné metodické a technické informace, včetně kontaktů na jednotlivá zpracovatelská pracoviště, a od roku 2013 i vyplnitelné PDF výkazy. Tyto výkazy jsou také zasílány do datových schránek, a to namísto dříve rozesílaných papírových výkazů. ■



PRODUKČNÍ STATISTIKY



V roce 2013 pokračovaly práce v oblasti podnikových statistik a práce na popisu statistických proměnných v rámci statistického metainformačního systému. Dále byl zaktualizován registr ubytovacích zařízení. V oblasti produkčních statistik vyšly v průběhu roku 2013 a začátkem roku 2014 čtyři unikátní publikace: *Dlouhodobý vývoj bytové výstavby v České republice*, *Historická ročenka statistiky energetiky*, *Spořeba potravin 1948 až 2012* a ve spolupráci s Univerzitou Karlovou *Green Growth in the Czech Republic Selected Indicators 2013*.

Průřezové podnikové statistiky

V roce 2013 pokračoval Eurostat v oblasti podnikových statistik v přípravě nařízení, které by mělo v zájmu zvýšení koherence, komparability a konzistence, legislativně i metodicky integrovat veškeré podnikové statistiky v současné době legislativně upravené řadou často vzájemně neprovázaných nařízení. Na přípravě integrovaného nařízení, tzv. FRIBS (Framework Regulation Integrating Business Statistics) se nepřímo podílí i ČSÚ, a to zejména prostřednictvím písemných vyjádření k předkládaným návrhům a účastí expertů na pracovních skupinách k jednotlivým statistickým oblastem.

Pokračovaly práce na popisu statistických proměnných v rámci statistického metainformačního systému. V oblasti krátkodobých statistik byl rozšířen rozsah ukazatelů poskytovaných do databází Eurostatu o ukazatele zaměstnanosti v odvětvích obchodu a služeb.

V oblasti strukturálních statistik pokračovaly v průběhu roku 2013 práce na ladění, testování a úpravě modelu pro odhad vybraných ukazatelů za podnikající fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku (dále jenom model), a to s využitím tzv. administrativních dat, tzn. dat dostupných ČSÚ od jiných správních úřadů, především Generálního finančního ředitelství

a České správy sociálního zabezpečení. V souvislosti s dokončením prací na modelu byla v zájmu zachování srovnatelnosti časových řad ročních ukazatelů provedena velká část prací na revizi dat za roky 2008 až 2010. Práce na revizi byly definitivně ukončeny v průběhu prvního pololetí 2013.

Pro rok 2014 bylo připraveno opakované šetření o rozsahu a struktuře internetového obchodu a jiných forem prodeje v podnicích s převažující činností maloobchod.

Průmysl, stavebnictví a energetika

V roce 2013 intenzivně probíhaly práce spojené s implementací nástrojů vytvářených v rámci projektu Redesign statistického informačního systému (SIS), mj. příprava metadatových popisů a definování statistických úloh v novém statistickém informačním systému. Dále se pracovníci útvaru podíleli na plnění prioritního úkolu Zefektivnění státní statistické služby, spočívajícím ve snižování administrativní zátěže respondentů a zvýšení dostupnosti administrativních dat pro státní statistickou službu.

V oblasti statistiky průmyslu bylo provedeno a vyhodnoceno první zpracování modifikovaného výkazu Prům 2-01 za rok 2012. Cíle modifikace, které spočívaly ve zjednodušení

výkazu a zabezpečení nových požadavků Národních účtů, byly naplněny. Na konci roku 2013 byl zahájen audit Indexu průmyslové produkce.

Na úseku statistiky stavebnictví a bytové výstavby proběhlo zpracování zjednodušeného statistického výkazu Stav 7-99 (Hlášení o dokončení budovy, nebo o dokončení bytu) s tím, že vypuštěné údaje byly přebírány z RUIAN (Registr územní identifikace, adres a nemovitostí). V průběhu roku 2013 byla připravena obsáhlá publikace Dlouhodobý vývoj bytové výstavby v České republice, která vyšla v lednu 2014.

Za statistiku energetiky byla dokončena a vydána mimořádná publikace Historická ročenka statistiky energetiky, která obsahuje základní statistické informace o stavu a vývoji tohoto odvětví v čase. Dále byla rozvíjena mezirezortní spolupráce na úseku statistiky elektroenergetiky a v oblasti problematiky energetické účinnosti. V souvislosti s novelizací nařízení o energetické statistice byly započaty přípravné práce na zajištění aktuálních údajů o spotřebě energií v domácnostech, tzv. ENERGO.

Ubytování, pohostinství, cestovní ruch

V průběhu roku 2013 byly prováděny dodatečné kontroly výsledků cenů ubytovacích zařízení z roku 2012. Na základě těchto dat byl aktualizován registr ubytovacích zařízení tak, aby se nově nalezená hromadná ubytovací zařízení stala součástí pravidelného statistického zjišťování ubytovacích kapacit a ubytovacích výkonů. Výsledky cenů za individuální ubytovací zařízení byly podle požadavků nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 692/2011, o evropské statistice cestovního ruchu a o zrušení směrnice Rady 95/57/ES, reportovány do Eurostatu. Současně byly zaslány soubory mikrodát z pravidelného šetření u domácností o cestovním ruchu a také zpráva o kvalitě.

ČSÚ se podílel na metodické přípravě zjišťování tzv. incentivního cestovního ruchu a cenů pohostinských zařízení plánovaného na rok 2014. Byla ustanovena pracovní skupina pro analýzy možností nahrazení šetření příjezdového cestovního ruchu od roku 2015. ČSÚ se také podílel na přípravě Globálního fóra cestovního ruchu, které se bude konat v květnu 2014 v Praze.

Zemědělství a lesnictví

V roce 2013 se uskutečnilo podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1166/2008, o statistických zjišťováních a struktuře zemědělských podniků a o statistickém zjišťování o metodách zemědělské výroby a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 571/88, strukturální šetření v zemědělství ZEM 2013, jehož výstupy slouží k unijní klasifikaci zemědělských podniků dle výrobního zaměření a ekonomické velikosti, respektive k formování evropské zemědělské a environmentální politiky.

Na úseku zemědělských zjišťování živočišné a rostlinné produkce s roční a kratší periodicitou probíhaly vedle standardních prací i kapacitně značně náročné práce v rámci Redesignu SIS.

V souladu s plněním úkolů obsažených v usnesení vlády č. 634 k Záměru zefektivnění státní statistické služby, ze dne 29. srpna 2012, došlo k integraci obsahu výkazu o plochách osevu vybraných ozimých plodin ministerstva zemědělství Ozim(Mze) 9-01 do výkazu ČSÚ o definitivních sklizních Zem 6-01.

Pokračovala jednání se Státní rostlinolékařskou správou o zabezpečení údajů o aplikaci pesticidů v zemědělství podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009, o statistice pesticidů. Za rok 2013 SRS poskytne nově data o ošetřené ploše v souladu s čl. 1 nařízení Komise (EU) č. 656/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009 o statistice pesticidů, pokud jde o definice a seznam účinných látek, tj. nezávisle na počtu ošetření.

Výsledky analyticko-syntetických disciplín, tj. souhrnného zemědělského účtu (SZÚ) a spotřeby potravin, byly prezentovány na tiskových konferencích. V případě SZÚ se jednalo o konferenci pořádanou ministrem zemědělství na půdě Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, pro prezentaci spotřeby potravin byla připravena, vedle aktuálních výsledků, i publikace dlouhodobých časových řad Spotřeba potravin 1948 až 2012.

Pokračovaly práce v rámci statistiky lesnictví, určité změny proběhly v oblasti Ekonomických účtů pro lesnictví a těžbu dřeva,

kde byla provedena zpřesnění v návaznosti na měnící se metodiku Eurostatu a v návaznosti na národní účty.

Na úseku statistiky vody byla rozpracována metodika získávání dat v členění podle oblastí dílčích povodí. Toto členění je požadováno Evropskou komisí.

V roce 2013 byla poprvé do Eurostatu předána data podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 691/2011, o evropských environmentálních hospodářských účtech. Jednalo se o Účet emisí do ovzduší, který je sestavován ve spolupráci s ČHMÚ, Účet environmentálních daní a poplatků a Účet materiálových toků. Za účasti zástupců ČSÚ pokračovalo vyjednávání v Evropském parlamentu k formulaci tří nových modulů, které budou do tohoto nařízení začleněny (Energetický účet, Účet zboží a služeb a Účet výdajů na ochranu životního prostředí). Eurostatem byl schválen grant na vybudování metody pro získávání dat pro sestavování Účtu environmentálních dotací.

Statistika životního prostředí spolupracovala s Centrem pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy na tvorbě publikace Green Growth in the Czech Republic Selected Indicators 2013. Dále koordinovala práce na tvorbě indikátorů pro Situační zprávu k udržitelnému rozvoji ČR, na které se významnou měrou podílely další útvarů ČSÚ.

Peněžnictví a pojišťovnictví

Na základě analýzy všech institucí vedených v Registru ekonomických subjektů v sektoru 12 z hlediska jejich aktuální převažující ekonomické činnosti a správného zařazení dle institucionálních sektorů podle nových standardů ESA 2010, byly provedeny zpětné přepočty časových řad ze zpracování výkazů finančních institucí. Dále byly zahájeny přípravné práce pro zavedení standardů ESA 2010 do zpracování statistických zjišťování, a to počínaje rokem 2014. Současně byly také upraveny seznamy souborů dat přebíraných z ČNB. ■





MAKROEKONOMICKÉ STATISTIKY

Úsek statistiky národních účtů se zaměřil především na zapracování metodických změn, vyplývajících z ESA 2010, do rutinní statistiky. Statistice čtvrtletních účtů se podařilo zkrátit termíny zveřejnění ukazatelů tvorby a užití HDP a v oblasti vládních účtů pokračovaly práce na projektu integrace všech dostupných dat za sektor vlády. V cenové statistice byla provedena revize cenového indexu nemovitostí a ve statistice cestovního ruchu se uskutečnil audit dat.

Statistika národních účtů

V oblasti mezinárodní spolupráce pokračoval na evropské úrovni proces přípravy revize systému národních účtů, do kterého byl na expertní úrovni zapojen také ČSÚ. V legislativní rovině tento proces vyvrcholil v první polovině roku 2013 schválením nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 549/2013 o Evropském systému národních a regionálních účtů v Evropské unii (ESA 2010). Souběžně probíhala příprava na zapracování metodických změn do rutinní statistiky, kde se projeví v roce 2014. Kromě změny z důvodu přechodu na ESA 2010 a nový Manuál platební bilance odstraní revize národních účtů také nesoulad některých propočtů s již existující metodikou a v některých oblastech rozšíří současný systém národních účtů v ČR v reakci na požadavky uživatelů. Potřeba koordinace prací širokého odborného týmu lidí zapojených do mimořádné revize, který zahrnuje zhruba 50 pracovníků ČSÚ a ČNB, vyvolala nutnost organizace celé akce projektovým způsobem, na jehož řízení se podílí vedoucí pracovníci národních účtů ČSÚ a sekce statistiky ČNB. Vzhledem ke svému významu byl tento projekt opakovaně zařazen mezi Prioritní úkoly ČSÚ. Pracovníci odborů národních účtů také pokračovali v zapojení do mezinárodních projektů pomoci méně vyspělým zemím formou expertních misí a studijních návštěv.

Na úseku čtvrtletních účtů se práce soustředily na zkrácení termínu zveřejnění ukazatelů tvorby a užití hrubého domácího

produktu. Termín se podařilo posunout ze 70. kalendářního dne po referenčním čtvrtletí na 65. den. Současně s tím byl do plánu rychlých informací zařazen třetí termín pro odhad čtvrtletních ukazatelů, a to 90 dní po referenčním čtvrtletí. Pro tento termín již bylo možné využít veškeré dostupné datové zdroje a zároveň docílit plné konzistence všech výstupů čtvrtletních účtů.

V oblasti vládních účtů pokračovaly práce na projektu integrace všech dostupných statistických a administrativních dat za sektor vlády a zlepšení kvality zdrojových údajů pro výpočet mastrichtského deficitu a dluhu. Ve spolupráci s Ministerstvem financí ČR se pracovníci ČSÚ podíleli na zavádění Pomocného analytického přehledu jako doplňkového zdroje dat k Integrovanému informačnímu systému státní pokladny. Zavedení tohoto systému umožní již v roce 2014 výrazně snížit zatížení zpravodajských jednotek zařazených v sektoru vládních institucí statistickým výkaznictvím.

Cenová statistika

V cenové statistice byla v roce v roce 2013 provedena revize cenového indexu nemovitostí s přechodem na nový bazický rok 2010. V tomto roce byla také zavedena trvalá produkce mezinárodně srovnatelného Housing Price Index, zatím v pilotní formě pro Eurostat. Ve statistice spotřebitelských cen byla provedena příprava na aktualizaci nových vah, užitých



v roce 2014. Postupně se rozšiřoval záběr pokrytí oblasti cen služeb. Byla zkvalitněna metodika indexů cen surového dříví, v této oblasti začal být experimentálně produkován nový cenový index dřevozpracovatelů, aby byly v budoucnu lépe plněny požadavky uživatelů. V oblasti mezinárodní statistické spolupráce bylo klíčovým úkolem naplňování požadavků projektu parity kupních sil. Zde došlo ke zdokonalení výsledných statistik zejména díky novému šetření objemů a cen zdravotních výkonů.

Zahraníční obchod

Ve statistice zahraničního obchodu se po organizačních změnách na Generálním ředitelství cel výrazně zintenzivnila spolupráce na kontrolách dat v systému Intrastat a Extrastat. Při využití administrativních dat z daňových přiznání se dále zlepšila jejich kvalita. Prvořadým úkolem v roce 2013 bylo provedení auditu, který konstatoval plnění nařízení a doporučení Eurostatu v mezinárodně používané metodice i sladění modelové metodiky národního pojetí garantované národními účty s požadavky metodiky platební bilance a národních účtů. V rámci grantu Eurostatu probíhaly práce na snížení vzájemných asymetrií obchodu se zbožím mezi státy EU. Odbor statistiky zahraničního obchodu je zapojen i do celoevropského projektu SIMSTAT, který zkoumá možnosti zjednodušení Intrastatu s využitím společné výměny mikrodát členských států. Mimořádnou událostí byla návštěva předsedy Eurostatu zaměřená na problematiku zahraničního obchodu zbožím. V oblasti statistiky vývozu a dovozu služeb se aktivity soustředily na přípravu revize dat v roce 2014 dle nové metodiky, včetně nastavení výstupních sestav. Zvláštní pozornost byla věnována zachycení zušlechťovacího styku, resp. zpracování v datech zahraničního obchodu. ■



DEMOGRAFIE A SOCIÁLNÍ STATISTIKY

V roce 2013 byla zpracována projekce obyvatel ČR do roku 2100, a to ve třech variantách. Byla rovněž provedena rozhodující část prací spojených s výběrovým šetřením zdravotně postižených osob (VŠPO 2013) a připraveno evropské šetření o zdravotním stavu obyvatelstva (EHIS). Dále byl sestaven zdravotní účet (SHA) a kulturní účet a uskutečnil se již 9. ročník šetření Životní podmínky. V rámci výběrového šetření pracovních sil byla zavedena Rychlá informace o mírách zaměstnanosti, nezaměstnanosti a ekonomické aktivity.

V demografické statistice vstoupilo koncem roku v platnost nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1260/2013, o evropské demografické statistice. V nařízení je zanesena povinnost poskytovat demografické údaje za obvykle bydlící obyvatelstvo. Prvním referenčním rokem, za který se podle nařízení budou data poskytovat, je rok 2013.

Kromě každoročních standardních výstupů byla v demografické statistice v polovině roku zpracována a zveřejněna projekce obyvatel České republiky do roku 2100 (ve třech variantách). Projekce předložila odhad budoucího vývoje celkového počtu obyvatel na základě formulovaných předpokladů dalšího vývoje plodnosti, úmrtnosti a zahraniční migrace a ukázala proces, intenzitu a časování změn ve věkovém složení, které budou velmi výrazné. Na celorepublikovou projekci navázala příprava projekcí obyvatel jednotlivých krajů.

V oblasti sociálních statistik byla v roce 2013 provedena rozhodující část prací spojených s výběrovým šetřením zdravotně postižených osob (VŠPO 2013), které provádí úřad ve spolupráci s Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR v souladu s příslušným usnesením vlády. Ve spolupráci se jmenovanou institucí bylo také připravováno evropské šetření o zdravotním stavu obyvatelstva (EHIS).

V minulém roce probíhala finální fáze grantu Eurostatu týkajícího se výběrového šetření o celoživotním vzdělávání obyvatelstva (AES). Byly připraveny závěrečné hodnotící zprávy a vydána obsáhlá publikace s výsledky šetření, které byly – spolu s výsledky šetření o vzdělávání zaměstnanců v podnicích (CVTS) – při několika příležitostech prezentovány (VŠE, workshop ČSÚ, meziresortní skupina ke statistice dalšího vzdělávání).

Za významné – v ročních intervalech se opakující úkoly – lze považovat i sestavování zdravotních účtů (SHA), podle společné metodiky Eurostatu a OECD, a sestavování kulturního účtu ve spolupráci s institucemi Ministerstva kultury ČR (Národním informačním a poradenským střediskem pro kulturu a Institutem umění – Divadelním ústavem) podle příslušného usnesení vlády. Z pohledu mezinárodní spolupráce je třeba uvést dlouhodobou účast úřadu v projektu MONEE, který je zaměřen na získávání dat a zpracovávání analýz týkajících se dětské populace pro nadnárodní instituci UNICEF.

V oblasti sociálních šetření u domácností se v roce 2013 uskutečnil již devátý ročník šetření Životní podmínky jakožto národní verze celoevropského zjišťování EU-SILC. Jeho součástí byl zcela nový modul zaměřený na téma Well-being. V rámci pravidelně prováděných auditů proběhl audit statistiky rodinných účtů,



jeho závěry a doporučení jsou důležitým impulsem k dalšímu zlepšování této agendy, zejména z hlediska uspokojování potřeb uživatelů.

V oblasti statistiky trhu práce započalo v roce 2013 v rámci čtvrtletní Rychlé informace o mzdách standardní publikování mediánových hodnot a krajských ukazatelů.

V rámci Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) byla zavedena měsíční Rychlá informace o mírách zaměstnanosti, nezaměstnanosti a ekonomické aktivity. Byl ukončen ad hoc modul na téma Odchod z práce do důchodu, jeho výsledky byly samostatně publikovány a zaslány Eurostatu. V terénu byl v roce 2013 šetřen ad hoc modul na téma Pracovní úrazy a další zdravotní problémy související s výkonem povolání. Dále bylo připraveno šetření ad hoc modulu VŠPS pro rok 2014 na téma Migranti a jejich přímí následovníci a byly připravené podklady pro revizi evropské legislativy pro statistiku pracovních sil.

Pokračoval mezinárodní projekt (ESSnet) na vytvoření Evropské socio-ekonomické klasifikace. ČSÚ v rámci konsorcia národních statistických úřadů a ve spolupráci se Sociologickým ústavem AV ČR připravily tři prototypy této nové klasifikace a provedly jejich testování na vybraných databázích; projekt bude ukončen v roce 2014.

U statistik vědy, výzkumu a inovací byl jako každoročně kladen důraz zejména na prezentaci rozsáhlých informačních zdrojů, kterými tyto statistiky v působnosti ČSÚ disponují, a jejich zpřístupnění uživatelům včetně mezinárodního srovnání. ČSÚ se například výrazně podílel na publikaci Rady pro výzkum, vývoj a inovace Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a jejich srovnání se zahraničím v roce 2013 každoročně předkládané vládě ČR.

V roce 2013 byla provedena revize Ročního šetření o výzkumu a vývoji s cílem zabezpečit potřebná data pro kapitalizaci výzkumu a vývoje podle nového Evropského systému národních a regionálních účtů (ESA 2010) a nových požadavků vzniklých na základě prvních výsledků probíhající revize Frascati manuálu. Ve stejném roce proběhlo rozsáhlé šetření o inovačních aktivitách podniků TI2012, které je jako povinné realizováno ve všech zemích EU každé dva roky, od roku 2012 podle prováděcího nařízení Komise EU č. 995/2012, kterým se stanoví prováděcí pravidla k rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1608/2003/ES o tvorbě a rozvoji statistiky Společenství v oblasti vědy a techniky.

V roce 2013 došlo k dalšímu výraznému rozvoji statistik v oblasti měření informačních a komunikačních technologií, a to především za oblast informační ekonomiky. Cílem bylo zabezpečit potřebné ukazatele ke Státní politice v elektronických

komunikacích (Digitální Česko v. 2.0: Cesta k digitální ekonomice). Tento rozvoj byl založen výlučně na základě lepšího využití existujících statistických nebo administrativních datových zdrojů. Výsledkem pak byl mimo jiné i vznik souhrnné publikace Informační ekonomika v číslech obsahující základní ekonomické ukazatele v oblasti ICT v České republice i v zahraničí.

ČSÚ se v roce 2013 dále výrazně podílel, v rámci mezinárodního Partnerství k rozvoji měření informačních a komunikačních technologií, na aktualizaci seznamu základních ICT ukazatelů, určených k měření informační společnosti a ekonomiky na celosvětové úrovni, které byly schváleny v roce 2007 na zasedání Statistické komise OSN v New Yorku. ■



VOLEBNÍ STATISTIKA

Volební statistika měla v roce 2013 dva hlavní úkoly. Prvním a plánovaným úkolem byla realizace historicky první přímé volby prezidenta republiky. Volba prezidenta, která byla připravována již od podzimu roku 2012, se uskutečnila ve dvou kolech v lednu 2013. Druhým hlavním úkolem, který vznikl neplánovaně až v průběhu roku, bylo zpracování výsledků předčasných voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR.

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR se uskutečnily v říjnu 2013 v důsledku rozpuštění Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, ke kterému došlo v srpnu 2013. Volby musely proběhnout do 60 dnů od rozpuštění, proto se příprava prováděla ve zkrácených termínech stanovených zákonem. Příprava celostátních voleb v takto krátkém čase se uskutečnila poprvé a všechny volební orgány, včetně ČSÚ, ji úspěšně zvládly.

Při obou výše uvedených volbách se volilo nejen na území ČR, ale také na více než 100 zastupitelských úřadech v zahraničí. Výsledky hlasování ze zahraničí se při volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR přičítaly do Středočeského kraje. Zpracování výsledků nepoznaly žádné problémy. Výsledky byly zpracovány v plné kvalitě a ve stanovené lhůtě předány Státní volební komisi.


Kromě uvedených celostátních voleb zajišťoval ČSÚ i zpracování výsledků mimořádných voleb do zastupitelstev obcí. Jednalo se především o nové volby v obcích, kde se rozpadlo zastupitelstvo. Tyto volby se uskutečnily během roku celkem ve čtyřech různých termínech.

V průběhu roku 2013 se ČSÚ podílel na tvorbě volební legislativy a přípravě nových postupů provádění voleb. Mezi nejvýznamnější legislativní záležitosti patřila participace na tvorbě a připomínkování návrhů novel volebních zákonů a příslušných prováděcích vyhlášek. ■





SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ 2011



Koncem roku 2013 byl úspěšně završen projekt Sčítání lidu, domů a bytů 2011 (SLDB 2011). Na webových stránkách byly zveřejněny výstupy ze standardního zpracování, byly vydány datové publikace za všechny základní oblasti, tři základní publikace a podle požadavků uživatelů byly průběžně zpracovávány speciální výstupy. Koncem roku byly zahájeny práce na anonymizaci sčítacích formulářů.

Projekt Sčítání lidu byl koncem roku 2013 v souladu se zákonem č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011, úspěšně ukončen. Hlavním úkolem v tomto roce bylo dokončení zpracování výsledků a jejich prezentace. Tento úkol se podařilo úspěšně splnit. Na webových stránkách ČSÚ byly prezentovány všechny výstupy ze standardního zpracování. Byly vydány datové publikace za všechny základní oblasti SLDB 2011 – Obyvatelstvo, Byty, Domácnosti, Plodnost žen, Dojíždka do zaměstnání, i souhrnná datová publikace zahrnující většinu oblastí – Obyvatelstvo, domy, byty a domácnosti.

Kromě toho byly vydány i tři základní publikace ze SLDB. Statistický lexikon obcí, vydaný ve spolupráci s Ministerstvem vnitra ČR, obsahuje základní údaje ze SLDB až do úrovně částí obcí a základních sídelních jednotek, přepočtené na územní členění k 1. 1. 2013. Pramenné dílo SLDB 2011 je shrnující publikace, která obsahuje jak historii sčítání, tak především podrobné údaje ze sčítání 2011 a stručné tematické analýzy základních oblastí. Atlas sčítání 2011 je grafickou publikací, která obsahuje texty analyticko-metodického charakteru s grafy a tabulkami za vybrané charakteristiky obyvatelstva, domácností, domovního a bytového fondu. V příloze jsou tematické mapy za tyto vybrané charakteristiky až do úrovně obcí.





ČESKÁ REPUBLIKA

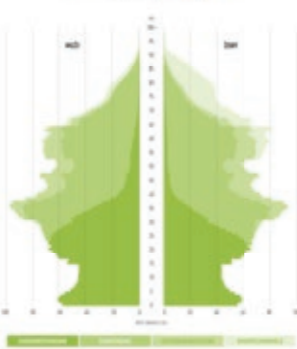
10 436 560 OBYVATEL

HOSPODAŘÍ DOMÁCNOSTI



VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA

PODLE POKLADKA KROKOVÉHO VĚKU



EKONOMICKÁ AKTIVITA



VÝŽDOKA DO ZAMĚSTNÁNÍ A ŠKOLY



NEJVĚTŠÍ MĚSTA ČESKÉ REPUBLIKY

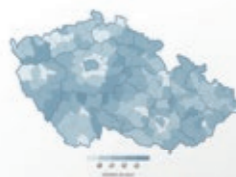


VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA

PODLE PRŮMĚRNÉHO VĚKU OBYVATEL



PRŮMĚRNÝ VĚK OBYVATEL



NÁBOŽENSKÁ VÍRA



STATISTICKÝ ÚŘAD ČESKÉ REPUBLIKY
STATISTICKÝ ÚŘAD ČESKÉ REPUBLIKY

DATA ZE SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ V ROCE 2011 (ČÍSLO A 51. BŘEZNA 2013)

WWW.SČITANI.CZ

WWW.CZSO.CZ

Kromě standardních datových výstupů oficiálně zveřejňovaných byly průběžně zpracovávány z dat sčítání i speciální výstupy podle požadavků uživatelů. Mezi objednateli těchto dat, které žádný jiný zdroj než sčítání lidu nemůže zabezpečit, jsou jak mezinárodní instituce (např. Světová banka), tak orgány veřejné správy (např. Rada vlády pro seniory a stárnutí populace, Ministerstvo vnitra ČR, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Ministerstvo zdravotnictví ČR), krajské instituce (Magistrát hl. m. Prahy, Krajský úřad Jihomoravského kraje), vědecko-výzkumné instituce (Sociologický ústav AV ČR, VÚPSV, různá univerzitní pracoviště apod.), státní podniky (s. p. Povodí, Česká pošta, s. p.) a celá řada podnikatelských subjektů.

Byly také připraveny speciální výstupy v souvislosti s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 519/2010, kterým se přijímá program statistických údajů a metadat pro sčítání lidu, domů a bytů stanovený nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 763/2008. Tento program je tvořen 60 samostatně definovanými tzv. hyperkrychlemi, jejichž jednotná definice i technické parametry pro zpřístupnění dat jsou jednotné a závazné pro všechny členské státy a zajišťují tak spolehlivost srovnání celounijních přehledů. Tyto výstupy byly koncem roku 2013 zcela připraveny a začátkem roku 2014 zbývá pouze dořešit technickou stránku jejich zpřístupnění.

Závěrem roku byly zahájeny práce na anonymizaci sčítacích formulářů, neboť podle zákona č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011, mají být sčítací formuláře převedené do elektronické podoby při zpracování a elektronické formuláře vyplněné povinnými osobami v anonymizované podobě předány k trvalému uložení nejpozději do 25. března 2014 Národnímu archivu.

Pro rok 2013 Ministerstvo financí ČR neotevřelo státní rozpočet v položce SLDB a informovalo ČSÚ o tom, že může čerpat nespotřebované finanční prostředky minulých období. Celková výše těchto prostředků byla 30 998 tis. Kč. Úsporným hospodařením se dosáhlo toho, že ani v roce 2013 nebyla tato částka v plné výši vyčerpána. To ve svém důsledku znamenalo, že při sčítání lidu, domů a bytů v letech 2008–2013 bylo dosaženo u výdajů ČSÚ téměř 10% úspory (přes 246 mil. Kč) proti schválenému rozpočtu ve věcném záměru zákona. ■

PRODUKTY A SLUŽBY

Komplexní změna internetové prezentace ČSÚ, ke které došlo v závěru roku 2011, byla velmi úspěšná – uživatelé nacházejí informace mnohem snadněji sami. Svědčí o tom znatelný pokles počtu dotazů veřejnosti. ČSÚ je v čele státních institucí v „otevírání dat veřejné správy“.

Internetové stránky ČSÚ

Oficiální webová prezentace ČSÚ je jedním z hlavních nástrojů komunikace s veřejností a uživateli statistických informací. Pravidelná analýza návštěvnosti webu přispívá ke snaze o neustálé zdokonalování vzhledu a struktury internetových stránek a přizpůsobení potřebám uživatelů. V porovnání s předchozím rokem 2012 zaznamenala návštěvnost internetových stránek ČSÚ mírný nárůst. V roce 2013 navštívilo internetovou prezentaci ČSÚ www.czso.cz 1 265,3 tis. unikátních návštěvníků a hlavní stránka zaznamenala více než 11 milionů zobrazení. Návštěvnost v průběhu roku 2013 odrážela rovněž velký zájem uživatelů o výsledky voleb prezidentských (11. a 12. ledna 2013) i parlamentních (25. a 26. října 2013).

Internetová prezentace ČSÚ v roce 2013 nově nabídla uživatelům vybraná data z voleb a Sčítání lidu, domů a bytů 2011 v otevřených formátech, tj. ve formátech, se kterými se dá snadno pracovat a nemají žádná omezení v dalším zpracování. Výraznou změnou vzhledu prošly i některé elektronické verze vydávaných produktů – například časopis *Statistika&My*. Nově byla zveřejněna rozsáhlá a průběžně aktualizovaná stránka věnující se Mezinárodnímu roku statistiky. Uživatelům byla na internetových stránkách zpřístupněna také převážná většina publikací s výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2011 (SLDB 2011).





Veřejná databáze

Ve veřejné databázi (VDB) bylo na konci roku 2013 k dispozici 60 milionů údajů; během roku 2013 se jejich počet zvýšil o 7 milionů. V nově připravované VDB 2, která nabízí výsledky SLDB 2011, je již připraveno 380 milionů údajů. Návštěvnost stránek VDB v roce 2013 vzrostla, počet zobrazených stránek dosáhl 762 tisíc, tedy o 11 % více než v roce 2012. Největší zájem projeví uživatelé o tabulky s výběrem ukazatelů za obce, vysokou návštěvnost mají také tabulky za regionální účty, nezaměstnanost, mzdy a také historické porovnání výsledků sčítání lidu a domů od roku 1869.

Publikační činnost

Katalog produktů na rok 2013 obsahoval v době svého schválení celkem 291 produktů (o 3 více než v předchozím roce);

bylo mezi nimi 32 analýz, 57 časových řad, 167 datových souborů, 19 rychlých informací aj. Katalog produktů 2013 byl v průběhu roku doplněn o 17 tištěných titulů; celkem bylo vydáno tiskem 93 titulů. Z celkového počtu tištěných publikací jich 23 obsahovalo výsledky SLDB 2011. K nejžádanějším titulům patřily i v roce 2013 Statistická ročenka České republiky 2012, krajské ročenky, Malý lexikon obcí, Demografická ročenka České republiky a Indexy spotřebitelských cen.

Ústřední statistická knihovna

Do Ústřední statistické knihovny se nově zaregistrovalo 56 čtenářů; ke konci roku 2013 knihovna evidovala 1 960 registrovaných uživatelů. V průběhu roku knihovnu v ČSÚ navštívilo 1 839 uživatelů, kteří si vypůjčili, převážně k prezenčnímu studiu, celkem 12 346 publikací.

Poskytnuté služby

V roce 2013 bylo přijato celkem 19 101 dotazů a požadavků, z nich cca 53 % bylo směřováno do ústředí ČSÚ, zbytek na krajská pracoviště. Zhruba 88 % dotazů bylo vyřízeno do druhého dne po doručení. Celkový počet dotazů a požadavků byl téměř o pětinu nižší než v předchozím roce. K dlouhodobému poklesu poptávky po službách ČSÚ dochází především kvůli stále rostoucímu objemu informací zveřejněných na internetových stránkách. Údaje jsou po zásadní změně struktury i grafiky webové prezentace v roce 2011 natolik uživatelsky přívětivé, že se snížil počet požadavků souvisejících s podporou služeb. Znatelný pokles byl zaznamenán u registru ekonomických subjektů (RES) – v souvislosti se zavedením systému základních registrů z něj ČSÚ už neposkytuje výpisy.

Tržby za poskytnuté služby dosáhly v roce 2013 výše 3,8 mil. Kč, což je o 0,3 mil. Kč méně než v roce předchozím. Rozpočet příjmů, který byl stanoven na 2,5 mil. Kč, však byl s výraznou rezervou splněn. Po letech, kdy největší podíl na tržbách měly zakázky spojené s RES, v roce 2013 měly největší podíl nestandardní zakázky, a to 53 %. Příjmy z předplatného publikací jsou stále nižší a v roce 2013 tvořily pouze dvanáctinu příjmů z roku 2008.

ČSÚ je již desátým rokem součástí sítě národních kontaktních center European Statistical Data Support (ESDS). V rámci zapojení do tohoto projektu mezinárodní spolupráce ČSÚ odpověděl v roce 2013 na 336 požadavků. ■



MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Mezinárodní spolupráce má, vzhledem k využití statistických dat pro mezinárodní srovnávání i členství ČR v Evropské unii a dalších mezinárodních organizacích, zásadní dopad na činnost ČSÚ. Přímo či nepřímo se na ní podílí řada pracovníků ČSÚ.

Evropská unie

Příprava a implementace právních předpisů EU vyžadovala i v roce 2013 průběžnou komunikaci a spolupráci s Eurostatem, jejíž součástí je účast na zasedáních pracovních struktur Evropského statistického systému. Tyto otázky byly předmětem jednání zejména pracovních skupin k jednotlivým statistikám, ustavených dočasných skupin (Task Forces) k řešení specifických otázek, porad ředitelů k širším statistickým oblastem a zasedání výborů Evropské komise svolávaných Eurostatem. Klíčovou roli nadále plnil Výbor pro evropský statistický systém, jehož posláním je profesionální vedení evropské statistiky. Z tohoto pohledu byla významná účast předsedkyně ČSÚ na jeho zasedáních, stejně jako její zapojení do skupiny pro partnerství (Partnership Group), složené z vybraných nejvyšších představitelů statistických úřadů členských států EU a Eurostatu. Mezi zásadní témata projednávaná v roce 2013 patřila spolupráce Evropského statistického systému s Evropským systémem centrálních bank, která vyvrcholila ustavením a prvním jednáním Evropského statistického fóra v listopadu 2013 za účasti zástupců obou systémů.

Na diskusi o budoucnosti Evropského statistického systému (ESS) na pravidelné roční Konferenci předsedů statistických úřadů (DGINS) v Hague navázalo setkání předsedů statistických úřadů

v Praze v prosinci 2013, které bylo zaměřeno na přípravu strategie dalšího rozvoje ESS. Diskutované záměry úzce souvisejí s již zahájenými aktivitami, které se týkají projednávaných změn ve statistice zahraničního obchodu (projekt SIMSTAT) či podnikové statistice. Statistice zahraničního obchodu a některým dalším aktuálním otázkám byla věnována také návštěva generálního ředitele Eurostatu pana Radermachera v Praze v květnu 2013.

Pokračovaly aktivity k zajištění širokého spektra statistických dat pro potřeby EU, včetně přípravy na zavedení revidovaného systému národních a regionálních účtů (ESA 2010) podle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU přijatého v červnu 2013.

Důraz na kvalitu poskytovaných statistických dat se promítl mj. do přípravy hodnocení implementace Kodexu evropské statistiky, které proběhne formou externích hodnocení statistických systémů jednotlivých států EU a Eurostatu v období 2014–2015.

V rámci Rady EU, na jednání pracovní skupiny ke statistice, se zástupci ČSÚ vyjadřovali k projednávaným návrhům právních předpisů předložených Evropskou komisí Evropskému parlamentu a Radě. Jednalo se především o revizi nařízení o evropské statistice, změny několika dalších právních předpisů (o statistice zemědělství a rybolovu, o výběrovém šetření pracovních sil,



o evropských účtech životního prostředí, o evropském statistickém programu 2013–17, o poskytování a kvalitě statistiky pro tzv. proceduru při makroekonomické nerovnováze, o statistických zjišťováních o struktuře zemědělských podniků a metodách zemědělské výroby pokud jde o finanční rámec 2014–18) a o nové nařízení o demografické statistice.

Pro spolufinancování vybraných nově zaváděných statistik, postupů a metod byly využívány granty poskytované Evropskou komisí, zvláště v oblastech statistiky zahraničního obchodu, národních účtů, informačních technologií, práce a pracovních sil, zemědělství, cen a zpracování dat získaných v rámci sčítání lidu, domů a bytů. Vzdělávacích aktivit v rámci Evropského statistického vzdělávacího programu (ESTP) se zúčastnili experti ČSÚ v roli účastníků i jako součást lektorské skupiny (metadata). Možnost získání poznatků z uskutečněných rozvojových projektů ESS (tzv. ESS-nets) k využití dalším členům ESS formou odborných seminářů byla využita v oblastech administrativních dat, práce s mikrodaty nebo odstraňování nekonzistencí v definicích stěžejních proměnných.

Další mezinárodní organizace

Pokračovala zapojení do činnosti dalších mezinárodních organizací, zejména Organizace spojených národů (OSN) a Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD). Statistická komise OSN (SK OSN), kde je ČR zastoupená předsedkyní



ČSÚ a je v současné době jedním z 24 členů, se na svém pravidelném zasedání zabývala širokou škálou problematik včetně statistiky národních účtů, zemědělství, udržitelného rozvoje, kriminality, a také průřezovými záležitostmi – např. implementací Základních principů oficiální statistiky. SK OSN schválila aktualizovaný rámec pro statistiku životního prostředí (FDES) a program na podporu jeho implementace, které byly připraveny pracovní skupinou řízenou předsedkyní ČSÚ.

Rovněž jednání Konference evropských statistiků EHK OSN, jehož se za ČR účastní předsedkyně ČSÚ, bylo věnováno systému environmentálně-ekonomického účetnictví (SEEA) a měření udržitelného rozvoje v návaznosti na loňskou konferenci Rio+20. Dalším klíčovým tématem bylo umožňování přístupu k mikrodátům pro vědecké účely. V rámci disponibilních finančních prostředků se experti ČSÚ zúčastnili některých dalších jednání v rámci této mezinárodní instituce, a to

k problematice národních účtů, k populačním cenzům a demografickým projekcím.

Statistický výbor OECD se v r. 2013 zabýval jak statistickými tématy (mj. problematikou měření produktivity a konkurenceschopnosti, měření sociálního kapitálu, ekonomických zdrojů domácností, účty životního prostředí nebo měření obchodu s přidanou hodnotou), tak institucionálními záležitostmi (zejména změna mandátu statistického výboru OECD, strategie jeho globálních vztahů, koordinace s dalšími výbory OECD). Těmito tématům se věnovalo též byro výboru, jehož členkou je i předsedkyně ČSÚ. S ohledem na finanční možnosti se i další zástupci ČSÚ podíleli na práci statistických odborných orgánů OECD – zejména v oblasti statistiky globalizace, zahraničních investic, energetiky, cestovního ruchu, vědy a techniky, informační společnosti, přístupu k mikrodátům, národních účtů, finanční statistiky a konjunkturálních průzkumů.

V roce 2013 se uskutečnil v Hongkongu 59. Světový statistický kongres pořádaný Mezinárodním statistickým institutem (ISI) za účasti více než 2000 představitelů mezinárodních i národních statistických úřadů a organizací a zástupců vědeckých a vzdělávacích institucí z celého světa. Předsedkyně ČSÚ organizovala a řídila sekci zaměřenou na problematiku kvality oficiální statistiky, v níž prezentoval svůj příspěvek také bývalý předseda ČSÚ Edvard Outrata.

Technická asistence

Poskytování technické pomoci do zahraničí experty ČSÚ (financované z prostředků EU či Světové banky) v zájmu posílení statistické infrastruktury a prohloubení harmonizace statistiky v transformujících se zemích pokračovalo také v roce 2013. Sdílení odborných poznatků a zkušeností částečně navázalo na předchozí spolupráci – například v rámci twinningového projektu zaměřeného na problematiku národních účtů pro statistický úřad v bývalé jugoslávské republice Makedonie. ČSÚ také zahájil své působení v projektu financovaném Světovou bankou v Kazachstánu pod vedením statistického úřadu Německa, a to konkrétně v oblastech metadat a klasifikací. Další aktivity ČSÚ směřovaly do Turecka v oblasti regionálních účtů domácností.

Bilaterální a multilaterální spolupráce

V rámci tradiční bilaterální spolupráce se Slovenským statistickým úřadem se uskutečnilo setkání delegací vedených

předsedkyněmi obou statistických úřadů k aktuálním aktivitám úřadů, vydané historické ročenice národních účtů a budování statistických informačních systémů. Další pracovní setkání proběhla např. v oblastech národních účtů, zahraničního obchodu nebo sociálních statistik. Výměna zkušeností probíhá i v rámci neformálních konzultací při pracovních jednáních v zahraničí či v běžném pracovním styku.

Na základě žádosti Generálního statistického úřadu Vietnamu se v ČSÚ uskutečnila návštěva delegace vedené jeho místopředsedkyní, v níž byli zastoupeni i představitelé dalších vietnamských státních institucí. V rámci tohoto jednání předali zástupci ČSÚ zkušenosti týkající se právních aspektů fungování oficiální statistiky v ČR, činnosti statistické rady, koordinace statistické služby a diseminace dat.

Setkání se statistickými experty dalších zemí byla věnována zejména zahraničnímu obchodu (Polsko, Německo, Rumunsko), regionální spolupráci (Rakousko, Polsko, Německo), cenové statistice (Rusko) a národním účtům (Ázerbájdžán, Lotyšsko).

V roce 2013 se v ČSÚ uskutečnilo celkem 25 zahraničních návštěv a jednání za účasti 111 zahraničních expertů.

Celkový počet výjezdů do zahraničí v roce 2013 byl 272, pracovníci se při nich zúčastnili 223 akcí. ■



ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ

Rok 2013 byl v oblasti personálního řízení rokem stabilizace kvantity a rozvoje kvality lidského potenciálu úřadu. Zvyšování a prohlubování kvalifikace zaměstnanců, trvalý rozvoj jejich odborných znalostí a schopností je nezbytným předpokladem úspěšné generační obměny na postech klíčových odborníků úřadu.

Pro rok 2013 byl ČSÚ stanoven Ministerstvem financí ČR závazný limit zaměstnanců ve výši 1 499 osob. Skutečný roční průměrný přepočtený počet činil 1 365 zaměstnanců celkem, z toho 20 zaměstnanců Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB). K 31. 12. 2013 bylo v ČSÚ zaměstnáno celkem 1 388 fyzických osob, z toho 9 pro SLDB.

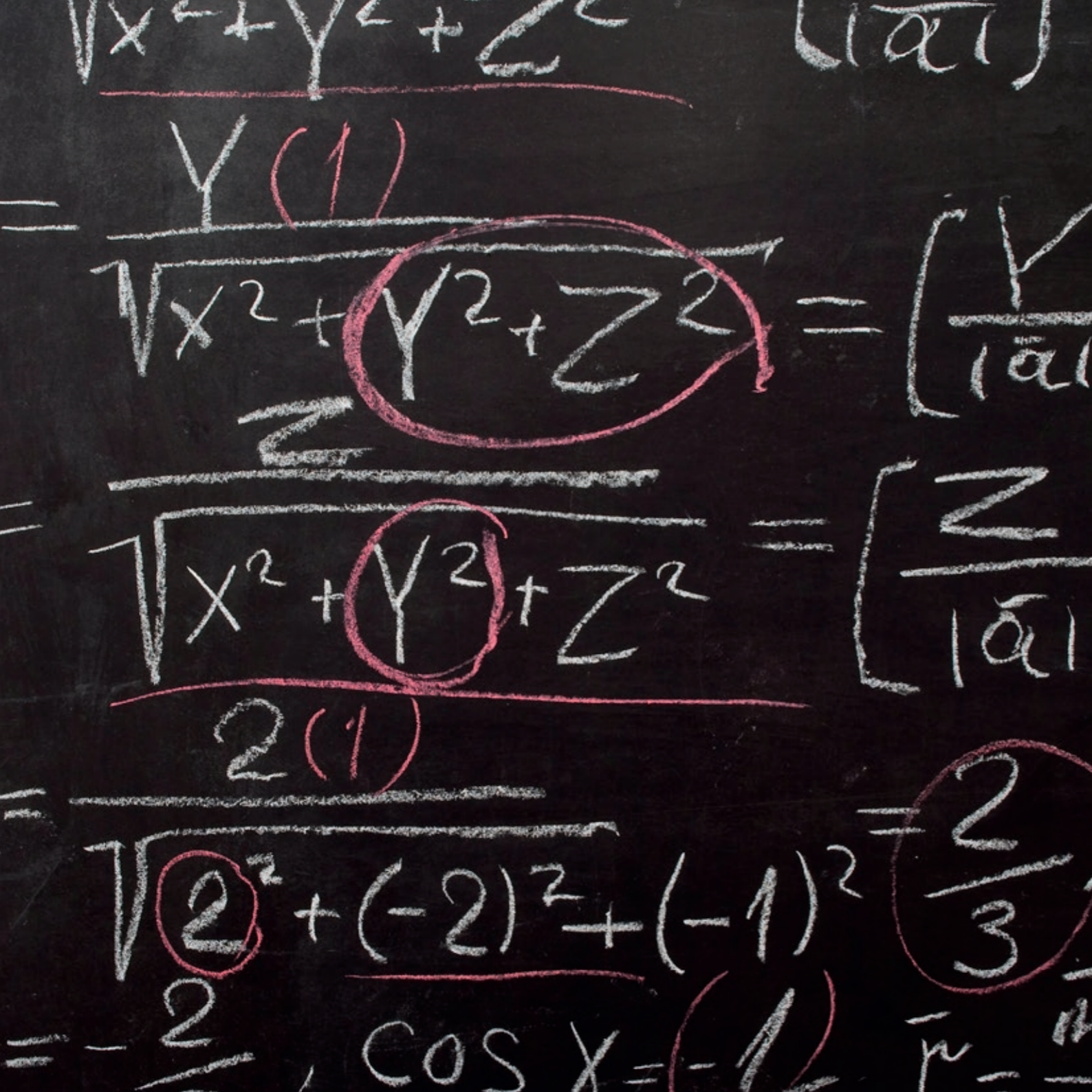
V průběhu roku 2013 byl ukončen pracovní poměr celkem se 106 zaměstnanci, včetně 21 zaměstnanců SLDB. Míra fluktuace tak činila 7,6 %. Její výši ovlivnilo ukončení pracovních poměrů zaměstnanců SLDB. Po očištění tohoto vlivu činila míra fluktuace 6,2 % a její úroveň tak byla historicky nejnižší od roku 2005, kdy se začala úroveň fluktuace v ČSÚ sledovat.

Vysokoškolského stupně vzdělání dosáhlo 50,2 % zaměstnanců ČSÚ, procento zaměstnanců se středním stupněm vzdělání (tj. střední školy s maturitní zkouškou a vyšší odborné školy) činilo 47,3 % z celkového počtu zaměstnanců. Rostoucí podíl vysokoškolsky vzdělaných osob je důsledkem pokračující přeměny kvalifikační struktury v návaznosti na zvyšující se náročnost vykonávaných činností.

Průměrný věk zaměstnanců ČSÚ zůstal na úrovni minulého roku. Oproti loňskému roku vzrostl o 1 procentní bod podíl věkové

Zaměstnanci 2011–2013 (stav k 31. 12.)

	2011	2012	2013
Počet zaměstnanců	1 472	1 433	1 388
z toho SLDB	94	60	9
Podíl žen, %	75,5	75,2	76,2
Podíl VŠ, %	47,6	49,7	50,2
Průměrný věk	47,3	47,8	47,8
Věková skupina			
do 30 let	122	102	98
31–40 let	298	276	282
41–50 let	403	406	389
51–60 let	530	517	490
61 a více let	119	132	129



skupiny 31–40 let, tedy skupiny perspektivní z hlediska stabilizace zaměstnanců. Naopak pokles podílu byl zaznamenán u věkové skupiny 51–60 let.

Kurzy a vzdělávání

Jednou z priorit v oblasti řízení lidských zdrojů je celoživotní vzdělávání zaměstnanců, které probíhá formou zvyšování a prohlubování jejich odbornosti. Péče o odborný rozvoj zaměstnanců a jejich vzdělávání je nutnou podmínkou kvalitního plnění pracovních úkolů. Vedení ČSÚ proto klade na tuto oblast značný důraz.

Plán vzdělávání byl sestaven na základě požadavků managementu, které byly zpracovány do Katalogu kurzů ČSÚ 2013. Vzdělávací kurzy byly lektorovány jak zaměstnanci ČSÚ, tak externími lektory a byly realizovány dle potřeby i na regionálních pracovištích ČSÚ. Kromě toho byli jednotlivci vysíláni také na odborné kurzy mimo úřad.

V roce 2013 bylo zorganizováno 188 krátkodobých kurzů v prostorách ČSÚ, kterých se zúčastnilo 2 720 zaměstnanců a 231 externích účastníků, zejména studentů. Zahraničních kurzů se zúčastnilo 9 osob.

V rámci spolupráce v programu ESTP (European Statistical Training Programme) byl v ČSÚ pořádán mezinárodní kurz Metadata Advanced. Hlavním lektorem tohoto kurzu byl zaměstnanec

ČSÚ, dalšími lektory byli jeden nizozemský a jeden český odborník, zaměstnanec ČSÚ. Kurzu se zúčastnili zaměstnanci zahraničních, zejména evropských statistických úřadů. Účast byla umožněna i dvěma zaměstnancům ČSÚ.

Na vzdělávání zaměstnanců čerpal ČSÚ v roce 2013 finanční prostředky v celkové výši 3 251 tis. Kč. Výdaje na vzdělávání jednoho zaměstnance byly cca 2 380 Kč. Každý zaměstnanec se v průměru zúčastnil cca 2,5 kurzů.

Druh kurzu	Počet účastníků ¹⁾
Krátkodobé odborné kurzy ²⁾	3 147
Dlouhodobé kurzy	20
Jazykové kurzy	206
Celkem	3 373

¹⁾ bez cizích

²⁾ kurzy kratší než 5 dnů vč. konferencí

Z údajů o hospodaření a plnění věcných úkolů vyplývá, že úkoly státní statistické služby se dařilo úspěšně plnit. Finanční prostředky byly vynakládány k realizaci plánovaných úkolů i k financování nových a mimořádných úkolů s maximální účelností, efektivností a hospodárností a při dodržení stanovených závazných ukazatelů a předpisů.

Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů

Dne 19. prosince 2012 schválila Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR svým usnesením č. 1445 zákon č. 504/2012 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2013.

Uvedeným zákonem byl pro kapitolu 345 – Český statistický úřad schválen rozpočet příjmů ve výši 112 398 000 Kč a rozpočet výdajů ve výši 1 012 920 000 Kč.

Během roku povolilo Ministerstvo financí ČR celkovou úpravu rozpočtu kapitoly:

- a) zvýšení výdajů určených na volby, dále na pololetní a roční zpracování administrativních zdrojů dat z ČSSZ za rok 2013 na základě Smlouvy o zajištění a zpracování údajů pro statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (výkaz Nem-Úr 1-02), na úhradu nákladů na aktualizaci Koncepce integrace cizinců – Společné soužití v roce 2013, publikace Cizinci v České republice a Výběrového šetření zdravotně postižených osob za rok 2013 (VŠPO 2013);
- b) rozpočet výdajů byl snížen o 4 905 050 Kč převodem prostředků Ministerstvu vnitra ČR na úhradu provozu ROS a převodem prostředků Ministerstvu financí ČR na základě Delimitačního protokolu na zajištění činností týkajících se problematiky Pomocného analytického přehledu (PAP).

Po těchto úpravách schválený rozpočet příjmů zůstal beze změny, rozpočet výdajů po změnách pak činil 1 160 266 950 Kč.

Podle druhového členění výdajů rozpočtu po změnách nejvyšší podíl na celkových výdajích tvořily platy, ostatní osobní výdaje (OOV), pojištění a přiděly FKSP, na které bylo určeno 738 742,45 tis. Kč (63,67 %), věcné výdaje tvořily 329 832,50 tis. Kč (28,43 %) a kapitálové výdaje 91 692,00 tis. Kč (7,90 %); z kapitálových výdajů 58 443 tis. Kč souviselo s realizací projektů IOP. Výdaje na projekt SLDB nebyly zahrnuty do rozpočtu, projekt byl v roce 2013 financován z nároků z nespotřebovaných výdajů.

Skutečně dosažené příjmy a čerpání výdajů

1. Příjmy

Rozpočtované příjmy ve výši 112 398 tis. Kč byly plněny ve výši 26 865,52 tis. Kč, tj. na 23,9 %. Dosáhly 15,70 % výše příjmů vytvořených v roce 2012, přičemž absolutní rozdíl činí snížení o 144 265,01 tis. Kč. Neplnění rozpočtu příjmů v roce 2013 je způsobeno tím, že finanční prostředky za žádosti o platbu za projekty IOP, které byly Odborem strukturálních fondů Ministerstva vnitra odsouhlaseny ve výši 77 906 tis. Kč, nebyly Národním fondem do konce roku 2013 připsány na příjmový účet ČSÚ. Rovněž prodloužení



doby realizace projektů IOP má za následek časový posun v předpokládaných příjmech.

Trvalým zdrojem příjmů ČSÚ jsou příjmy z vlastní činnosti, které činily celkem 3 966,83 tis. Kč. Přestože jejich plnění je na 153,63 % upraveného rozpočtu, je to o 473,53 tis. Kč méně než v roce 2012. V souvislosti s rostoucí nabídkou dat na webových stránkách tyto příjmy dlouhodobě klesají a trend bude pokračovat i v budoucnosti. Většina výstupů úřadu je zveřejněna zdarma na internetových stránkách úřadu, roste však zájem o výstupy připravené na míru uživatelů či o výstupy zveřejňované formou publikací. Dalším zdrojem příjmů v roce 2013 byly přijaté sankční platby, příjmy z prodeje majetku a zejména přijaté transfery, které činily 15 534,80 tis. Kč a jejichž plnění dosáhlo jen 14,20 %. V absolutním vyjádření nebyl jejich roční rozpočet příjmů naplněn o 93 863,20 tis. Kč.

2. Výdaje

Konečný rozpočet výdajů ČSÚ k 31. prosinci 2013 činil 1 412 989,32 tis. Kč, jejich čerpání bylo 1 050 878,47 tis. Kč, tj. na 74,37 %. Z uvedené částky čerpání činily běžné výdaje 94,97 % a kapitálové 5,03 %. Rozpočet výdajů po změnách 1 160 266,95 tis. Kč byl čerpán v částce 925 765,34 tis. Kč,

tj. 79,78 %. Další výdaje byly hrazeny z nároků z nespotebovaných výdajů, rezervního fondu a z prostředků připsaných na příjmový účet za technickou asistenci a projekty Komunitárního programu.

K zabezpečení financování přípravy a zpracování výsledků voleb (§§ 6114, 6115, 6118) v roce 2013 bylo do kapitoly Český statistický úřad z kapitoly Všeobecná pokladní správa převedeno celkem 151 107 tis. Kč, které byly vyčerpány ve výši 121 141,91 Kč (80,17 %).

Pro zpracování a zveřejňování výsledků projektu SLDB (§ 6149) nebyly převedeny požadované finanční prostředky z kapitoly 398 – Všeobecná pokladní správa, ale byl uvolněn celý zůstatek nároků běžných výdajů z předchozích let ve výši 30 998,49 tis. Kč.

Čerpání bylo ve výši 30 830,29 tis. Kč, tedy na 99,46 %.

V § 6223 bylo na příspěvky mezinárodním institucím vynaloženo 28,76 tis. Kč.

Prostředky na výdaje v § 6146 – Český statistický úřad představují prostředky, z nichž jsou hrazeny výdaje spojené s provozem

a činností vlastních pracovišť ČSÚ. Rozpočet po změnách v roce 2013 činil 1 009 121,95 tis. Kč a konečný rozpočet po zahrnutí nároků z nespotebovaných výdajů, rezervního fondu a prostředků příjmového účtu dosáhl 1 230 845,83 tis. Kč. Vlastní výdaje úřadu v § 6146 ČSÚ činily 898 877,52 tis. Kč (73,03 %). Ve srovnání s rokem 2012 je celkové čerpání nižší o 155 018,30 tis. Kč, z toho v kapitálových výdajích došlo k poklesu o 95 189,62 tis. Kč. Hlavním důvodem poklesu čerpání výdajů v roce 2013 ve srovnání s rokem 2012 je ukončení realizace projektu IOP Základní registr osob ROS v roce 2012.

V roce 2013 pokračovala realizace projektů spolufinancovaných z IOP „Redesign Statistického informačního systému v návaznosti na zavádění eGovernmentu v ČR“ a „Úprava existující soustavy statistických registrů v návaznosti na vytvoření základních registrů VS“. Na tyto projekty bylo vyčerpáno celkem 71 185,30 tis. Kč, z toho 71 141,94 tis. Kč z nároků z nespotebovaných výdajů.

Mimo projekty IOP v roce 2013 financoval ČSÚ z rozpočtových prostředků Komunitární statistický program (KoP) s 20 projekty spolufinancovanými z prostředků EU. Dále ČSÚ financoval 10 projektů KoP z nároků z nespotebovaných výdajů. Z mimořádných prostředků (tj. z prostředků poskytnutých na

příjmový účet ze zahraničí a z rezervního fondu) byly financovány 2 projekty KoP, 17 misí Twinning out, projekt Metadata a TAIEX. Celkem bylo na tyto projekty čerpáno (včetně povoleného překročení rozpočtu) 21 358,92 tis. Kč.

Z prostředků ze zahraničí mimo EU byl financován projekt Monee Unicef ve výši 59,40 tis. Kč a TA Kazachstán ve výši 294,82 tis. Kč.

Z analýzy čerpání výdajů podle druhového členění vyplývá, že osobní výdaje (platy, OOV, odstupné, zákonné pojištění, příděly do FKSP) v celkové výši 737 129,10 tis. Kč tvořily 70,14 % celkových výdajů. Věcné výdaje ve výši 260 928,28 tis. Kč se na celkovém čerpání rozpočtu podílely 24,82 % (nákup materiálů, energií a služeb). Jejich čerpání ve výši 66,35 % konečného rozpočtu je způsobeno především úsporami výdajů v důsledku realizovaných výběrových řízení a nákupem energií na burze.

Kapitálové výdaje ČSÚ byly v roce 2013 realizovány v rámci programového financování reprodukce majetku ČSÚ vedeného v Informačním systému programového financování EDS/SMVS v Programu 145 010 – Rozvoj a obnova materiálně technické základny ČSÚ.



Rozpočet kapitálových výdajů po změnách činil 91 692 tis. Kč a byl čerpán ve výši 52 821,10 tis. Kč, tj. na 57,6 %. Z uvedené částky bylo vyčerpáno 42 915,78 tis. Kč na projekty IOP, 2 231,92 tis. Kč na obnovu a provozování ICT a 7 673,40 tis. Kč na pořízení a obnovu majetku ve správě ČSÚ.

Nízké čerpání kapitálových výdajů je především z důvodu nečerpání rozpočtu u projektů financovaných z IOP, způsobených vlivem změn v etapizaci těchto projektů a přesunem realizace akce Dodávka obnovy centrálních technologií do roku 2014.

Stav nároků z nespotřebovaných výdajů k 1. lednu 2014 činí celkem 552 886,96 tis. Kč, z toho 451 415,37 tis. Kč tvoří profilující výdaje. Ty zahrnují částku 320 440,43 tis. Kč na financování projektů EU, dále částku 100 791,65 tis. Kč na akce evidované v informačním systému EDS/SMVS mimo EU a prostředky určené k vypořádání se státním rozpočtem za volby a SLDB ve výši 30 183,29 tis. Kč. Neprofilující výdaje přešly do roku 2014 ve výši 101 471,59 tis. Kč.

Finanční prostředky, které měl ČSÚ v roce 2013 k dispozici, byly čerpány v souladu s plněním úkolů úřadu, a to při dodržení rozpočtových předpisů a s důrazem na jejich hospodárné a účelné vynakládání. ■

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

Český statistický úřad

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
tel.: 274 051 111
www.czso.cz

Oddělení informačních služeb

tel.: 274 052 648, 274 052 304,
274 052 451
e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ

tel.: 274 052 361
e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání

tel.: 274 052 347, 274 052 757
e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna

tel.: 274 052 361
e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH

Hl. m. Praha

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
tel.: 274 052 673, 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz
www.praha.czso.cz

Středočeský kraj

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
tel.: 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz
www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice

Žižkova 1, 370 77 České Budějovice
tel.: 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz
www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň
tel.: 377 612 108, 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz
www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary
tel.: 353 114 529, 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz
www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem

Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem
tel.: 472 706 176, 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz
www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec

Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26,
460 01 Liberec 1
tel.: 485 238 811
e-mail: infoservislibc@czso.cz
www.liberec.czso.cz

Hradec Králové

Myslivečkova 914,
500 03 Hradec Králové 3
tel.: 495 762 322, 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz
www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice

V Ráji 872, 531 53 Pardubice
tel.: 466 743 480, 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz
www.pardubice.czso.cz

Jihlava

Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava
tel.: 567 109 062, 567 109 080
e-mail: infoservisvys@czso.cz
www.jihlava.czso.cz

Brno

Jezuitská 2, 601 59 Brno
tel.: 542 528 115, 542 528 105
e-mail: infoservisbrno@czso.cz
www.brno.czso.cz

Olomouc

Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc
tel.: 585 731 516, 585 731 509
e-mail: infoservisolom@czso.cz
www.olomouc.czso.cz

Ostrava

Repinova 17, 702 03 Ostrava
tel.: 595 131 230, 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz
www.ostrava.czso.cz

Zlín

tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín
tel.: 577 004 931, 577 004 935
e-mail: infoserviszl@czso.cz
www.zlin.czso.cz



Český statistický úřad

Na padesátém 81
100 82 Praha 10

Kontakt

Odbor vnější komunikace
tel.: (+420) 274 052 475
e-mail: michal.novotny@czso.cz

