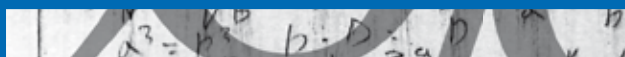
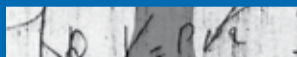
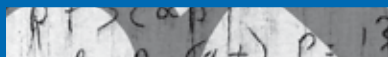
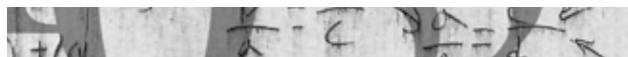
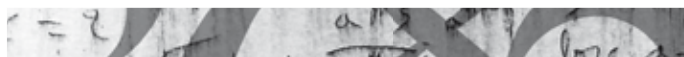
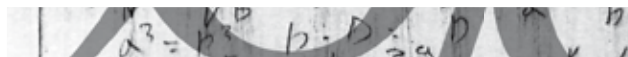
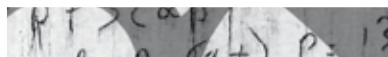


VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2014





VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2014



OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY 2014

ÚVODNÍ SLOVO 06

VEDENÍ ÚŘADU 08

OBECNÁ METODIKA A REGISTRY 12

STATISTICKÉ ZPRACOVÁNÍ 16

PRODUKČNÍ STATISTIKY 18

MAKROEKONOMICKÉ STATISTIKY 22

DEMOGRAFIE A SOCIÁLNÍ STATISTIKY 26

KRAJSKÉ SPRÁVY ČSÚ 30

VOLEBNÍ STATISTIKA 36

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ 2011 38

PRODUKTY A SLUŽBY 40

VNĚJŠÍ KOMUNIKACE 44

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE 48

ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ 54

HOSPODAŘENÍ 58

KONTAKTY 62

ÚVODNÍ SLOVO



Iva Ritschelová
předsedkyně ČSÚ

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

rok 2014 patřil v historii ČSÚ k těm pracovním velmi náročným, a to jak z hlediska řešení prioritních úkolů, realizace náročných voleb, tak i z hlediska organizačních a legislativních změn týkajících se úřadu.

V rámci prioritních úkolů byla úspěšně dokončena revize statistiky národních účtů podle standardu ESA 2010. Zásadou několikaleté práce a vysokého pracovního nasazení pracovníků úřadu se Česká republika stala jedinou zemí Evropské unie, která přijala nový standard bez jakýchkoliv výjimek. V požadovaném termínu nabídl ČSÚ uživatelům srovnatelné časové řady sektorových účtů a hlavních makroekonomických agregátů České republiky revidovaných v souladu s novou metodikou.

Byl ukončen náročný a relativně komplexní projekt Redesign statistického informačního systému, který se do historie ČSÚ zapíše jako významný transformační milník. V souvislosti se snížením administrativní zátěže respondentů a zvýšením kvality a dostupnosti statistických informací byla vyvinuta řada nových nástrojů, které umožní komplexní elektronizaci a integraci procesů přípravy zjišťování, vstupního a centrálního zpracování a následné diseminace statistických výstupů. Po celou dobu provázely projekt problémy, které se však podařilo relativně uspokojivě vyřešit. Tím však práce neskončila. V současnosti stojí před úřadem další významný úkol: zabezpečení potřebné udržitelnosti projektu a zavedení nástrojů do rutinních statistických procesů.

Na základě příslušného usnesení vlády pokračoval ČSÚ v procesu zefektivnění výkonu státní statistické služby a revize v oblasti výkaznictví a evidencí. Na základě závěrů analýz rezortních statistických zjišťování došlo ke zrušení osmi z nich bez náhrady a k integraci jednoho šetření do statistického systému ČSÚ. Dále došlo k implementaci pěti zjišťování do právních předpisů příslušných rezortů. V současné době probíhají legislativní procesy v oblasti zakomponování dalších devíti zjišťování do rezortní legislativy. Pokud se týká druhé významné části

aktivit v oblasti rozvoje dostupnosti administrativních dat pro statistické účely, uskutečnila se řada jednání na všech úrovních. Ne všechna však dopadla tak, jak bychom si z pohledu úřadu, i z pohledu respondenta, představovali. I proto budou aktivity v této oblasti nadále pokračovat. Nicméně bez aktivnějšího přístupu rezortů není možné očekávaných výsledků dosáhnout.

Již tradičně byly realizovány externí metodické audity. Tentokrát se jednalo o audit indexu průmyslové produkce a zároveň byl zahájen audit předběžného odhadu hrubého domácího produktu. Tyto aktivity jsou v rozhodující míře pojmány jako důležitá zpětná vazba a podpora pro zvyšování kvality práce statistiků v budoucnu.

V průběhu roku byly organizovány dvojice „velké“ volby – do Evropského parlamentu a volby komunální. Zejména ty druhé jmenované patřily k nejobtížnějším ve volební historii, především vzhledem k počtu stran, hnutí a kandidátů. S velkým potěšením mohu konstatovat, že i jejich realizace proběhla s tradičně velkou mírou profesionality pracovníků ČSÚ.

V závěru roku došlo k poměrně rozsáhlým personálním změnám na vedoucích pozicích ČSÚ. Načasování souviselo s přijetím služebního zákona, resp. výběrovými řízeními, která budou povinně realizována na všech vedoucích pozicích napříč státní správou během dvou následujících let, a i se zcela objektivní potřebou zabezpečení podmínek pro mezigenerační obměnu na ČSÚ.

Podrobnější informace o odborné činnosti a hospodaření úřadu v roce 2014 získáte na následujících stránkách Výroční zprávy ČSÚ. Ráda bych na závěr poděkovala všem zaměstnancům, institucionálním partnerům i našim uživatelům, kteří svým podílem přispěli k úspěšné realizaci záměrů ČSÚ a tím i k celkovému rozvoji státní statistické služby České republiky.

VEDENÍ ÚŘADU

Český statistický úřad je vysoce odbornou a moderní institucí s bohatou tradicí. Působnost ČSÚ, jeho činnost, práva a povinnosti upravuje zákon o státní statistické službě. Dlouhodobý rámec činností je definován systémem strategických cílů, jejichž postupné dosažení je směřováno prioritními úkoly každoročně stanovenými 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

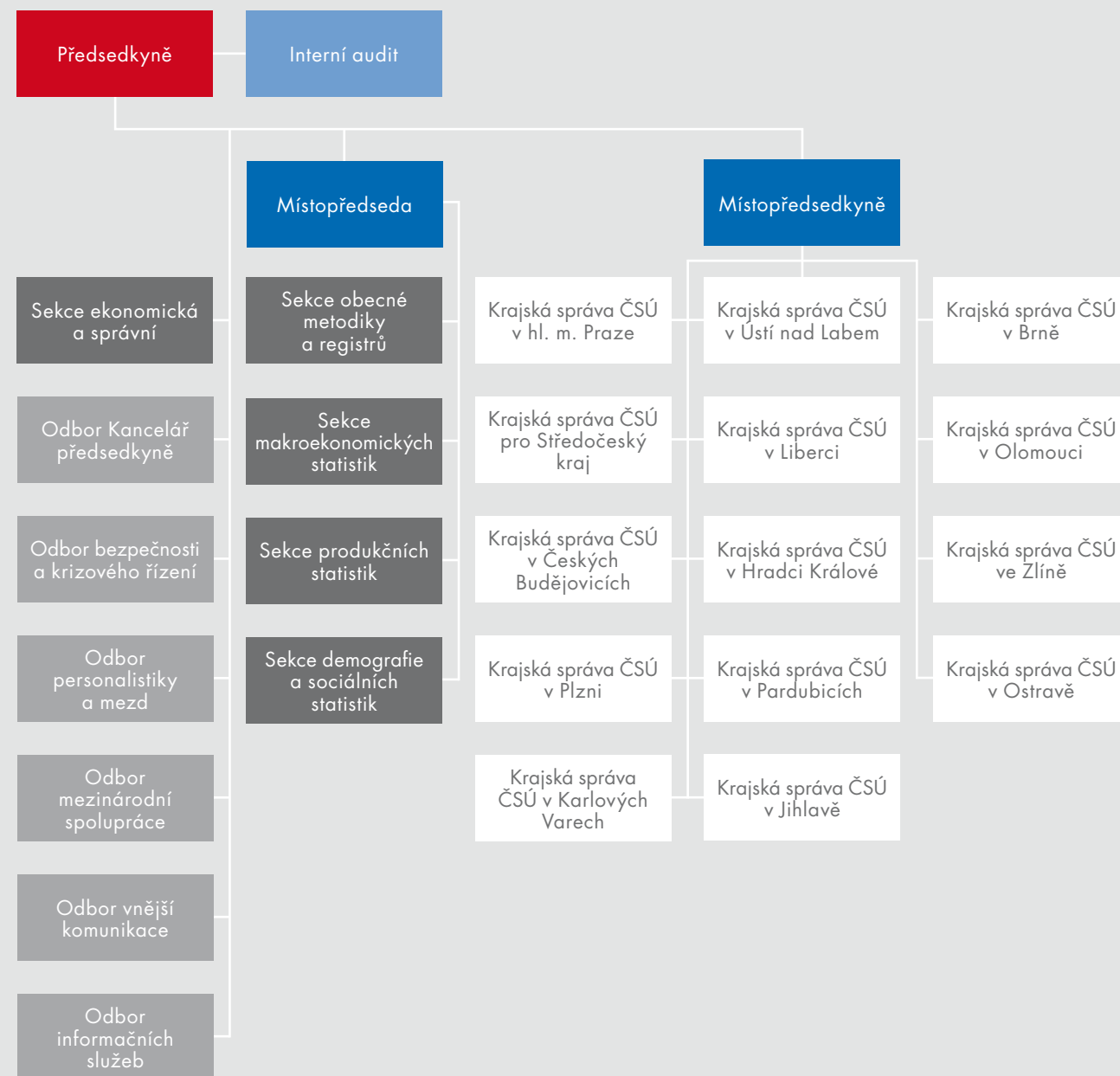
- Maximalizovat užitek a komfort uživatelů.
- Zvyšovat efektivnost procesů a produktivitu práce, inovovat statistický informační systém.
- Optimalizovat administrativní zátěž respondentů při zachování kvality výstupů.
- Trvale motivovat a profesně rozvíjet zaměstnance úřadu.
- Zvyšovat prestiž ČSÚ na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

Klíčové priority do roku 2020

- Podpora e-governmentu a aktivní implementace administrativních zdrojů dat do statistického systému.
- Přejít z rezortních 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 SLDB, 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 ČSÚ zastává prof. Ing. Iva Ritschelová, CSc., kterou na návrh vlády jmenoval prezident republiky v září 2010.



Základní předpoklad na funkci předsedy 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; strategické záměry úřadu, výsledky auditů odborných statistik apod. 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 2014 měla organizační struktura ČSÚ čtyři úrovně liniového řízení. V rámci ústředí ČSÚ v Praze jsou soustředěny především útvary zabezpečující metodicko-statistické a technicko-hospodářské agendy. Jednotlivé sekce zabezpečují klíčové statistické procesy počínaje vývojem metodiky, přes funkčně-metodické řízení sběru a zpracování až po disseminaci statistických informací. Jsou zde rovněž útvary zabezpečující řadu podpůrných procesů včetně mezinárodní spolupráce, personalistiky, správy financí, ICT, veřejných zakázek, bezpečnosti či vnější komunikace. V každém z 14 krajů působí krajské správy ČSÚ. Lze je rozdělit na dva typy, a to na tzv. velké a malé. Oba typy mají shodnou vnitřní strukturu, která se skládá z oddělení terénních zjišťování a oddělení informačních služeb. Velké krajské správy mají navíc útvary statistického zpracování. ■



OBEČNÁ METODIKA A REGISTRY

Činnosti v oblasti obecné metodiky a statistických registrů byly v roce 2014 ovlivněny dokončováním vývoje aplikací a metodických postupů spojených s projektem Redesign statistického informačního systému (SIS) a pokračováním prioritního úkolu ČSÚ – zefektivnění státní statistické služby. Dále byly aktualizovány vybrané statistické klasifikace a číselníky a ve Sbírce zákonů ČR byla zveřejněna vyhláška o Programu statistických zjišťování na rok 2015.

Obecná metodika a klasifikace

V roce 2014 byly aktualizovány: Klasifikace zaměstnání (CZISCO) sdělením ČSÚ č. 172/2014 Sb., Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG) sdělením ČSÚ č. 247/2014 Sb., a Klasifikace produkce (CZ-CPA) sdělením ČSÚ č. 323/2014 Sb. Číselník zemí (CZEM) byl aktualizován dvakrát, a to sdělením ČSÚ č. 114/2014 Sb. a sdělením ČSÚ č. 322/2014 Sb. Dále došlo na základě sdělení ČSÚ č. 67/2014 Sb., ke zrušení Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů (ČISS). Číselník byl nahrazen Klasifikací institucionálních sektorů a subsektorů. Všechny statistické klasifikace jsou k dispozici na internetových stránkách ČSÚ.

Jako každý rok byla připravena a komise Legislativní rady vlády schválila vyhláška o Programu statistických zjišťování. Program na rok 2015 zahrnuje 110 statistických zjišťování ČSÚ a 74 rezortních. Oproti roku 2014 se ruší statistické zjišťování o inovacích, které má víceletou periodicitu. Nově se budou zjišťovat údaje o nákupních cenách surového dříví. Do programu bylo dále zařazeno zjišťování o odborném vzdělávání, které se uskutečňuje vždy po pěti letech a vyplývá z právních předpisů EU. V roce 2015 se poprvé podle vyhlášky uskuteční zjišťování o produkci a užití mléka v zemědělských podnicích, a to v souvislosti s ukončením provozu informačního systému mléčných kvót Ministerstva zemědělství.

Většina statistických zjišťování zařazených do programu na rok 2015 vychází z požadavků právních předpisů EU. Vzhledem

k zařazení nových zjišťování se odhadovaná administrativní zátěž respondentů mírně zvýší. ČSÚ v roce 2014 oslovil cca 121 tisíc subjektů z celkového počtu aktivních ekonomických subjektů, tj. 8,2 % zpravodajských jednotek. ČSÚ pokračuje ve zvyšování podílu administrativních dat při tvorbě statistických informací.

Na základě uvedené strategie a usnesení vlády č. 980 ze dne 18. prosince 2013 „K návrhu dalšího postupu zefektivnění výkonu státní statistické služby a revize v oblasti výkaznictví a evidencí“ postupovaly další práce. Aktivity byly zaměřeny především na sdílení dostupných dat z příloh přiznání k dani z příjmů. Cílem je tyto údaje využívat a vytvořit tak podmínky pro další redukci statistických zjišťování v oblasti podnikových statistik. Tento záměr vychází i z požadavků podnikatelů na využívání dat, které má státní správa k dispozici. Další aktivity se týkaly rezortních zjišťování. Koncem roku 2014 byla vládě ČR předána souhrnná informace o rezortních zjišťováních, z nichž devět bude v roce 2015 postupně převedeno do rezortní legislativy.

Statistický metainformační systém

Statistický metainformační systém (SMS) byl nejen rutinně využíván při metadatovém popisu vstupů a výstupů statistických zjišťování na rok 2015, ale také významnou měrou rozvíjen a pilotně ověřován v rámci projektu Redesign SIS. Konkrétně se jedná o nové funkční bloky umožňující tvorbu a sledování harmonogramu, samotnou realizaci a evidenci zpracování,



zautomatizovanou tvorbu dle metadat pro výstupy a nástroje pro vytváření reportů ke kvalitě výstupů statistických zjišťování na rok 2014.

Proběhla rozsáhlá školení zaměstnanců, především z věcně příslušných odborů. Následovala revize současných popisů a vytváření nových z oblastí výstupů. Byly popsány následující 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 2014 do finální vývojové a optimalizační fáze a byla připravena implementace do tvorby statistických informací zpracovaných v roce 2015. Jsou to především integrační nástroje, vstupní a výstupní subsystém, rozvoj metainformačního systému, centrálního zpracování, evidenčního systému statistického zpracování, distribuce vyplnitelných PDF výkazů, nástrojů umožňujících přímé vyplnění

respondenty na internetu a tvorba datových tržišť, časových řad a výstupních sestav určených jak pro analytickou práci statistiků, tak pro veřejnost. Uvedené nástroje budou postupně implementovány v průběhu následujících let a měly by zefektivnit a zkvalitnit správu a řízení tvorby statistických informací.

Pro potřeby ČSÚ probíhala v roce 2014 rozsáhlá obnova centrálního výpočetního střediska. Výstupy projektu umožnily další redukci statistických zjišťování, rozesílání souhrnné informace o zpravodajské povinnosti a průběžné rozesílání vyplnitelných PDF výkazů zpravodajským jednotkám do datových schránek namísto papírových výkazů.

Díky ukončení projektu Redesign SIS ke konci roku 2014 byly vytvořeny nástroje, které reagují na aktuální vývoj informačních a komunikačních technologií. 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 2014 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 bytů 2011. Do datového skladu jsou také ukládána vybraná administrativní data a statistické registry. Ve velkém rozsahu probíhaly

a byly dokončeny analytické práce na tvorbě datových tržišť jako statistických prezentačních vrstev dat uložených nejen v datovém skladu.

Základní registr osob


Základní registr osob byl v roce 2014 provozován v rutinním režimu. Podpora provozu byla zajištěna smlouvou o poskytování služeb správy a provozní podpory IS ROS a rámcovou smlouvou na zajištění rozvoje IS ROS. Pro financování byly využity účelově vyčleněné prostředky. Průběžně byly řešeny požadavky na odstranění ojedinělých chyb v referenčních datech, vyhodnocovány dotazy a reklamace uživatelů a ve spolupráci se Správou základních registrů implementovány změnové požadavky. Pokračovaly práce na novele zákona o základních registrech s cílem odstranit nedostatky zjištěné během provozu základních registrů a zejména dořešit podmínky pro zápis všech komunálních a státních příspěvkových organizací do registru osob.

Statistické registry

Na počátku roku 2014 byl dokončen projekt na vybudování soustavy statistických registrů s cílem propojit jednotlivé statistické registry a odstranit duplicitně vedené údaje. Projekt byl financovaný z evropských fondů. Registr ekonomických subjektů a registr sčítacích obvodů a budov jsou od roku 2013 zcela napojeny na základní registry veřejné správy. Pokračovaly práce na skupinách podniků v souladu s evropským projektem vytváření mezinárodních skupin podniků (EuroGroups Register). ■



STATISTICKÉ ZPRACOVÁNÍ



Oblast statistického zpracování byla v roce 2014 organizačně zajištěna krajskými správami a některými věcně příslušnými odbory ČSÚ. Krajské správy zabezpečují 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. V některých případech také data od zpravodajských jednotek přímo sbírají a zpracovávají.

Sběr dat v roce 2014 probíhal v mimořádných podmínkách. Po 18 letech bylo zahájeno využívání nových aplikací, které jsou výsledkem projektu Redesign statistického informačního systému (SIS). Částečně probíhal s využitím starých nástrojů (Dataman, Projektman, Blaise), rozvíjelo se používání elektronických formulářů PDF a nově byly u skupiny úloh produkčních statistik využívány zmíněné nové aplikace projektu Redesign SIS Dante a DanteWeb. Bylo standardizováno rozesílání informací o zpravodajské povinnosti prostřednictvím systému datových schránek (cca čtvrtina respondentů bez datové schránky byla obeslána klasickou papírovou poštou) s následnou distribucí PDF formulářů příslušných úloh. Podíl elektronicky zaslaných výkazů zůstal na přibližně stejné úrovni jako v předchozím roce. Vzhledem k zavádění nových modulů a potlačování dosavadního elektronického systému sběru dat (EPV) se změnilo rozložení – ve skupině elektronicky vykázaných formulářů se zvýšil podíl PDF formulářů na 80 %, aplikaci DanteWeb využilo cca 20 % respondentů vykazujících elektronicky.


Všechny informace ke konkrétním statistickým zjišťováním a formulářům, včetně aktuálních změn ve výkazech, mohou respondenti získat na webové stránce www.vykazy.cz. Pro



online pořizování dat je respondentům k dispozici aplikace na adrese danteweb.czso.cz. Tyto stránky jsou integrální součástí webové prezentace ČSÚ. Respondenti na nich najdou mj. metodické a technické informace a kontakty na jednotlivá zpracovatelská pracoviště. ■



PRODUKČNÍ STATISTIKY



Kromě zajištění standardních výstupů pokračovali pracovníci sekce produkční statistiky v roce 2014 v intenzivních pracích na implementaci nástrojů vytvořených v rámci projektu Redesign statistického informačního systému. To mj. zahrnovalo převod dalších šetření do nového systému a v závěru roku i práce spojené s přenosem projektu do liniového řízení. Sekce se rovněž podílela na pokračujícím prioritním úkolu Zefektivnění státní statistické služby a v rámci Evropského statistického systému také na přípravě sjednocujícího nařízení pro podnikovou statistiku (FRIBS – Framework Regulation Integrating Business Statistics).

Průřezové podnikové statistiky

V roce 2014 se sekce produkční statistiky v souvislosti s přípravou na přijetí integrovaného nařízení FRIBS zapojila do dvou grantů organizovaných Eurostatem:

- 1) Steps towards the revised definition of statistical units for business statistics: Delineation of statistical units and testing profiling,
- 2) Improvement of national business registers and testing of European profiling.

Cílem prvního grantu je vyčíslení dopadů navrhovaných úprav v definici statistické jednotky na výsledky strukturální podnikové statistiky. Sekce produkční statistiky je zároveň metodickým gestorem tohoto grantu. Cílem druhého grantu, kterého se zástupci sekce účastní jako členové týmu, je testování metodiky profilování významných skupin podniků.

S přípravou sjednocujícího nařízení FRIBS byla spojena i studijní návštěva Eurostatu k podnikovým statistikám.

V souvislosti s požadavky Eurostatu byl ve všech odvětvových krátkodobých statistikách připraven a odeslán metadatový popis ukazatelů sledovaných v souladu s nařízením Rady (ES) č. 1165/98 v platném znění.

V rámci úlohy P 3-04 probíhaly v průběhu roku 2014 práce na zpřesňování odhadu vybraných ukazatelů za nesledovanou část populace. V případě úlohy P 5-01 byl, kromě přípravy dat za referenční rok 2013, upraven a zpřehledněn výkaz pro zpracovatelský rok 2015. Práce v oblasti konjunkturálních průzkumů byly zaměřeny na přípravu na metodický audit původně plánovaný na čtvrté čtvrtletí roku 2014. V jejím rámci byla vytvořena řada interních analýz.

Sekce produkční statistiky se účastnila i aktivit ČSÚ v oblasti přístupu k administrativním zdrojům dat.

Průmysl, stavebnictví a energetika

V oblasti statistiky průmyslu byl dokončen audit indexu průmyslové produkce a v návaznosti na něj byla realizována konkrétní doporučení auditorské skupiny. Jednalo se zejména



o úpravy veřejně dostupného detailního popisu vytváření indexu, analýzu dopadu některých metodických aspektů a o úpravy v oblasti publikovaných výstupů. V případě výrobní statistiky (PRODCOM) bylo zahájeno předávání dat Eurostatu v nové datové struktuře, a to za pomoci aplikace vytvořené oddělením statistiky průmyslu.

V rámci statistiky stavebnictví pokračovaly práce na rozvoji statistiky bytové výstavby. Jednalo se zejména o optimalizaci přenosu administrativních dat z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí, jejich propojení s údaji ze statistického šetření a vzájemná komparace.

Na úseku statistiky energetiky intenzivně pokračovala příprava šetření ENERGO zaměřeného na získání údajů o konečné spotřebě energií v domácnostech. Realizace vlastního šetření se uskutečnila v roce 2015. Mezinárodní agentura pro energii

vyhlásila cvičení připravenosti na stavy ropné nouze. Součástí tohoto cvičení byl i mimořádný sběr dat z oblasti statistiky ropy a ropných produktů, na kterém se ČSÚ společně se Správou státních hmotných rezerv podílel.

Obchod, doprava, služby a cestovní ruch

V rámci měsíčního zjišťování v obchodě a službách bylo provedeno opakované mimořádné šetření o rozsahu různých forem prodeje maloobchodního zboží a sortimentní struktuře zboží prodávaného přes internet. Šetření proběhlo nejen v rámci specializovaných internetových obchodů, ale také v podnicích provozujících převážně klasický maloobchod v kamenných prodejnách, které mají internetový obchod jako doplňkovou formu. Výsledky byly publikovány v samostatné analýze.

Výsledky cenzu ubytovacích zařízení, které provedlo Ministerstvo pro místní rozvoj (MMR) v roce 2013, byly po důkladné

kontrole použity k aktualizaci Registru ubytovacích zařízení. Posloužily také k přepočtu časových řad ubytovací statistiky v letech 2012 a 2013. Pokračovala činnost pracovní skupiny zabývající se přípravou nástrojů pro sledování příjezdového cestovního ruchu od roku 2015, kdy skončí projekt MMR „Příjezdový cestovní ruch“. ČSÚ se intenzivně podílel na přípravě a realizaci Globálního fóra statistiky cestovního ruchu, které se uskutečnilo v květnu 2014 v Praze. V rámci mezinárodní technické asistence se uskutečnila týdenní konzultace v Kazachstánu týkající se problematiky cestovního ruchu. Na základě požadavků hlavních uživatelů byl pro rok 2015 rozšířen okruh zemí, za které jsou zjišťovány údaje o příjezdech a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních.

Ve statistice peněžnictví a pojišťovnictví byly počínaje rokem 2014 plně implementovány standardy ESA 2010, zejména nová klasifikace institucionálních sektorů. Na základě nařízení Komise (EU) č. 446/2014, v souvislosti s přípravou jednotného nařízení pro podnikovou statistiku FRIBS, byly upraveny datové série za úvěrové a pojišťovací instituce a penzijní fondy zasílané do Eurostatu. V důsledku změn ve výkaznictví ČNB byly v rámci projektu sdílení dat mezi ČSÚ a ČNB aktualizovány soubory dat o nové datové oblasti a zahájena analýza duplicit mezi statistickými výkazy a datovými soubory ČNB pro možnou redukci ročních statistických zjišťování v odvětví peněžnictví a pojišťovnictví.

Zemědělství a lesnictví

V roce 2014 bylo dokončeno statistické zjišťování o struktuře a metodách zemědělské výroby. První výsledky doplněné o zařazení zemědělských subjektů podle Typologie farem byly zveřejněny a prezentovány na výstavě Země živitelka v Českých Budějovicích. Proběhly přípravy na zajištění plánovaného specializovaného cenzu o vinohradnictví a vinařství, v závěru roku byla podepsána dohoda s Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským Brno o předání kompletních administrativních dat na ČSÚ.

V průběhu roku byly zpracovány a prezentovány ekonomické a hospodářské výsledky zemědělství na Techagro v Brně na zasedání Ekonomické komise Agrární komory ČR a v rámci konání Roku rodinných farem (Asociace soukromých zemědělců). Pokračovala spolupráce se Státní rostlinolékařskou správou (SRS) na zabezpečení údajů o aplikaci pesticidů v zemědělství podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009, o statistice pesticidů. Za rok 2014 SRS poskytla 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.

Pokračovaly rovněž 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 na národní účty. Na úseku statistiky vody pokračovaly práce na třídění dat podle oblastí dílčích povodí. Toto členění je požadováno Evropskou komisí.

V roce 2014 pokračovalo reportování dat do Eurostatu 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).

Pracovníci statistiky životního prostředí spolupracovali s Centrem pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy na rozvoji metodik v oblastech environmentálního účetnictví. Dále koordinovali práce na tvorbě indikátorů udržitelného rozvoje. ■





MAKROEKONOMICKÉ STATISTIKY

V roce 2014 se pracovníci úseku statistiky národních účtů zaměřili především na zapracování metodických změn vyplývajících z implementace nového standardu ESA 2010. Podařilo se zkrátit termín publikování čtvrtletních odhadů ukazatelů tvorby a užití HDP a v oblasti účtů vládních institucí pokračovaly práce na projektu integrace všech dostupných dat za sektor vlády. Pracovníci úseku cenové statistiky revidovali cenový index nemovitostí a na úseku statistiky zahraničního obchodu bylo plně implementováno tzv. národní pojetí.

Statistika národních účtů

V oblasti národních účtů pokračoval proces implementace aktualizovaného standardu národních účtů ESA 2010. Kromě toho byla věnována pozornost zlepšení kvality, úplnosti a věcné a časové provázanosti výstupů. Pokračovaly i činnosti na metodických úpravách ukazatelů vyplývajících z rostoucích požadavků inovovaného Evropského systému účtů (ESA 2010), který platí formou nařízení od září 2014. V rámci revize národních účtů byly zahrnuty metodické změny do celé časové řady. Byly zrevidovány a zveřejněny časové řady ročních i čtvrtletních účtů včetně regionálních účtů. Na úseku čtvrtletních účtů se pracovníci soustředili na zkrácení termínu zveřejnění ukazatelů tvorby a užití hrubého domácího produktu. Termín se podařilo posunout ze 65. na 60. kalendářní den po referenčním čtvrtletí.

V oblasti statistiky vládních účtů pokračovaly práce na projektu integrace všech dostupných statistických a administrativních dat za sektor vládních institucí a zlepšení kvality zdrojových údajů pro výpočet maastrichtského deficitu a dluhu. Došlo k implementaci pomocného analytického přehledu (PAP) jako doplňkového zdroje k integrovanému informačnímu systému státní pokladny do tvorby ukazatelů národního účetnictví. Zvýšená efektivita v oblasti zdrojových dat se současně projevila v redukci statistického zjišťování a snížení zpravodajské zátěže.

Současně probíhaly intenzivní aktivity v oblasti vymezení sektoru vládních institucí a s tím související zefektivňování procesů sestavení a zajišťování zdrojových dat.

Cenová statistika

V cenové statistice byly v roce 2014 provedeny další úpravy a zkvalitnění mezinárodně srovnatelného cenového indexu nemovitostí Housing Price Index. Do Eurostatu byly předávány údaje o cenovém indexu imputovaného nájemného založeného na akvizičním přístupu. Ve statistice spotřebitelských cen byl v lednu 2014 proveden přechod na aktuální váhy a aktualizován výběr šetřených položek. Nadále se postupně rozšiřoval záběr pokrytí oblasti cen služeb. Byla zkvalitněna metodika indexů cen surového dříví, pokračovala produkce experimentálního cenového indexu dřevozpracovatelů, kde probíhaly přípravy na rozšíření základny respondentů. V ostatních oblastech cenové statistiky byly průběžně, dle potřeby, aktualizovány výběry zjišťovaných cenových položek i respondentů. Odbor spolupracoval na vytváření nových nástrojů zjišťování dat pro cenovou statistiku. V oblasti mezinárodní statistické spolupráce bylo klíčovým úkolem naplňování požadavků projektu parity kupních sil, který probíhal v rámci grantu Eurostatu Purchasing Power Parities 2013–2014. V loňském roce již rutinně probíhalo nově zavedené šetření objemů a cen zdravotních výkonů.



Zahraniční obchod

Ve statistice zahraničního obchodu přispěla úzká spolupráce s Generálním ředitelstvím cel (GŘC) ke zlepšení kvality dat v systému Intrastat, zejména zabudováním nových logických kontrol při sběru dat, organizačním posílením útvarů GŘC a propracovanějším využitím administrativních dat z daňových příznání. V Extrastatu byla rozšířena stávající věta o nové položky a modernizován způsob vzájemné výměny dat k jejich kontrole. Na základě závěrů auditu je zveřejňován nový formát rychlých informací s preferencí výstupů zpracovaných podle metodiky národního pojetí před informacemi připravenými na základě přeshraničního pojetí zahraničního obchodu, včetně přípravy časových řad. V rámci grantu Eurostatu probíhaly práce na snížení vzájemných asymetrií obchodu se zbožím mezi státy EU. Pokračovalo také zapojení do celoevropského projektu SIMSTAT, který zkoumá možnosti zjednodušení Intrastatu s využitím společné výměny mikrodat členských států. V oblasti statistiky vývozu a dovozu služeb se v součinnosti s odborem národních účtů a odborem platební bilance ČNB soustředily aktivity na řešení úloh spojených s implementací požadavků nových mezinárodních manuálů. Podle této metodiky byla provedena náročná revize dat za období 2008 až 2013. Dále byly zavedeny nové nástroje na zpracování statistické úlohy v rámci projektu Redesign statistického informačního systému. ■



DEMOGRAFIE A SOCIÁLNÍ STATISTIKY

V roce 2014 ČSÚ zveřejnil projekci obyvatel ČR podle krajů do roku 2050, úspěšně ukončil výběrové šetření zdravotně postižených osob (VŠPO 2013) a zajistil průběh evropského šetření o zdravotním stavu obyvatelstva (EHIS). Dále sestavil zdravotní účet (SHA) a kulturní účet. Uskutečnil se již 10. ročník šetření Životní podmínky, v oblasti statistiky trhu práce byl úspěšně završen mezinárodní projekt ESSnet a v rámci VŠPS ukončen ad hoc modul Pracovní úrazy a další pracovní problémy související s výkonem povolání. V oblasti genderové statistiky zahájil ČSÚ v roce 2014 projekt Optimalizace sběru dat k hodnocení naplňování principů rovnosti žen a mužů.

V demografické statistice byl rok 2014 prvním rokem, kdy byla Eurostatu poskytnuta data podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1260/2013 o evropské demografické statistice a navazujícího prováděcího nařízení Komise (EU) č. 205/2014, kterým se stanoví jednotné podmínky pro provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1260/2013, pokud jde o lhůty, členění a revize údajů. Referenčním rokem byl rok 2013, všechny údaje byly předány v požadovaných termínech. Pro plnění dalšího z článků nařízení – zpracování studie proveditelnosti týkající se užití definice „místa obvyklého pobytu“ pro účely údajů o obyvatelstvu a událostech přirozené měny – byla s Evropskou komisí uzavřena grantová smlouva.

V novém časovém harmonogramu byla publikována data o zemřelých podle příčin smrti, jejichž sběr byl pro ČSÚ od roku 2013 změněn, a byly vyhodnoceny dopady této úpravy na statistiku. Kromě každoročních standardních výstupů byla v lednu 2014 zveřejněna projekce obyvatel podle krajů do roku 2050, která navazovala na střední variantu projekce obyvatel České republiky zpracovanou v předchozím roce. Tématu aktuální demografické situace v krajích ČR byla věnována jedna z tiskových konferencí ČSÚ.

V oblasti sociálních statistik byly v roce 2014 realizovány závěrečné práce spojené s výběrovým šetřením zdravotně postižených osob (VŠPO 2013), které se konají ve spolupráci s Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) v souladu s příslušným usnesením vlády. Jako hlavní výstup ze šetření VŠPO byla vydána publikace, a to jak v tištěné, tak v elektronické podobě. K tématu byla uskutečněna tisková konference a základní výstupy šetření zveřejněny jako hlavní téma časopisu Statistika&My č. 4. Ve spolupráci s ÚZIS probíhalo rovněž evropské šetření o zdravotním stavu obyvatelstva (EHIS). Hlavními činnostmi, které se v souvislosti s tímto šetřením v roce 2014 uskutečnily, byl sběr dat a vše s ním související.

Kromě výše zmiňovaných šetření probíhaly v oblasti sociálních statistik v roce 2014 pravidelné každoroční činnosti související se získáváním, zpracováním a prezentací dat z oblasti vzdělávání, zdravotnictví, kultury, sociálního zabezpečení a kriminality. Za významné lze považovat sestavování zdravotních účtů (SHA) podle společné metodiky Eurostatu a OECD a sestavování satelitního účtu kultury ČR ve spolupráci s institucemi Ministerstva kultury (Národní informační a poradenské středisko pro kulturu a Institut umění – Divadelní ústav) podle příslušného usnesení vlády. Dále probíhala příprava metodického postupu



pro sestavení účtu celoživotního vzdělávání. Z pohledu mezinárodní spolupráce je třeba uvést dlouhodobou účast úřadu v projektu MONEE, který je zaměřen na získávání dat a zpracování analýz týkajících se dětské populace pro nadnárodní instituci UNICEF.

V oblasti sociálních šetření u domácností proběhlo pravidelné každoroční šetření statistiky rodinných účtů (SRÚ) zaměřené na výdaje domácností. Dále bylo realizováno již desáté celoevropské výběrové šetření o příjmech a životních podmínkách domácností EU-SILC v národní verzi pod názvem Životní podmínky 2014. Toto šetření obsahovalo samostatný modul zaměřený na téma materiálních a sociálních podmínek dětí žijících ve vybraných domácnostech.

V oblasti statistiky trhu práce byl v roce 2014 úspěšně završen mezinárodní projekt (ESSnet) na vytvoření Evropské socioekonomické klasifikace, kde ČSÚ spolupracoval v konsorciu národních statistických úřadů a se Sociologickým ústavem Akademie věd ČR. Eurostatem byl akceptován připravený prototyp nové analytické klasifikace. V ČSÚ započala příprava na vytvoření české verze, ve vybraných statistických databázích byly provedeny první analýzy a výsledky publikovány v časopise Statistika&My.

V rámci Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) byl ukončen ad hoc modul na téma Pracovní úrazy a další pracovní problémy související s výkonem povolání. Výsledky byly samostatně publikovány dne 5. května 2014 a zaslány Eurostatu pro přípravu celoevropské zprávy. V terénu byl v roce 2014 šetřen další ad hoc modul VŠPS na téma Migranti a jejich přímí následovníci, který bude uzavřen na jaře roku 2015.

V oblasti genderové statistiky se v rámci Vládní strategie pro rovnost žen a mužů v České republice na léta 2014–2020 realizuje projekt Optimalizace sběru dat k hodnocení naplňování principů rovnosti žen a mužů, který zahrnuje rovněž aktualizaci Koncepce genderové statistiky.

V roce 2014 proběhla řada plánovaných šetření v oblasti vědy, výzkumu a inovací. Vedle rozsáhlého ročního šetření o výzkumu a vývoji, ročního šetření o licencích a patentové statistiky byly učiněny přípravné kroky k opakovanému šetření o inovačních aktivitách podniků TI 2014. Šetření probíhá na základě 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. Kontinuální snahy o zdokonalování a aktualizaci jednotlivých

statistik se v roce 2014 promítly zejména do úlohy o státních rozpočtových výdajích a dotacích na výzkum a vývoj podle socioekonomických cílů a v uspořádání série seminářů pro vybrané respondenty Ročního výkazu o výzkumu a vývoji.

V úseku statistik informační společnosti bylo v roce 2014 navázáno na pravidelná šetření předchozích let. Úspěšně byla uskutečněna další vlna mezinárodních šetření zaměřených na využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a v podnicích. Obě šetření zahrnovala mimořádný modul týkající se internetových uložišť a byla úspěšně prezentována na tiskových konferencích. Ve spolupráci s rezortními statistikami sledoval ČSÚ i informace o využití informačních technologií v dalších sektorech společnosti, např. ve veřejné správě, zdravotnictví či školství.

V roce 2014 došlo k dalšímu rozvoji statistik v oblasti digitální ekonomiky, ať již jde o zpracování údajů o investicích, produkci a zahraničním obchodu v oblasti informačních technologií nebo potřebných kvalifikovaných lidských zdrojích pro rozvoj této sféry ekonomiky. Výše uvedené statistiky byly zpracovány z administrativních či jiných již existujících datových zdrojů. ■



KRAJSKÉ SPRÁVY ČSÚ

Krajské správy ČSÚ zajišťovaly v roce 2014 především úkoly v oblasti sběru a zpracování dat a poskytování informačních služeb na 61 pracovištích se 711 zaměstnanci.

Terénní zjišťování

Na krajských správách ČSÚ byla prováděna pravidelná integrovaná šetření u domácností. Tazatelé (zaměstnanci ČSÚ) po celý rok zajišťovali Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS). I v roce 2014 pokračovala pravidelná šetření ad hoc modulů, která se provádějí jako součást VŠPS. Tentokrát bylo nazváno: Situace migrantů a jejich nejbližších příbuzných na trhu práce. Na jedné pětině výběrového souboru VŠPS bylo provedeno šetření informačních technologií (VŠIT). Zaměstnanci ČSÚ zajišťovali také pravidelné Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) a Výběrové šetření o příjmech a životních podmínkách domácností EU-SILC. Na toto šetření, které se uskutečnilo v národní verzi pod názvem Životní podmínky 2014, byli mimo zaměstnanců krajských správ ČSÚ využíváni také externí tazatelé.

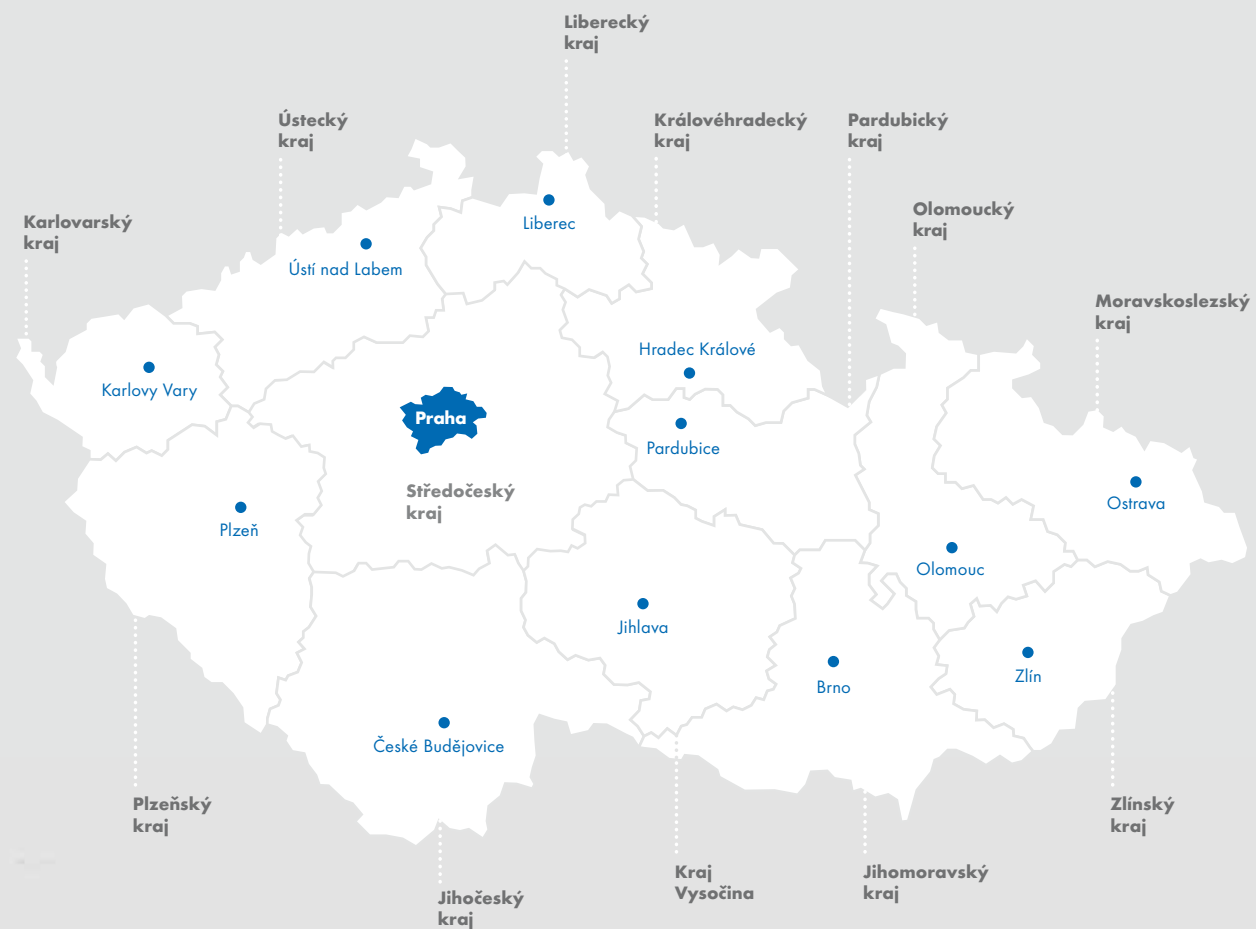
Pracovníci statistiky rodinných účtů podle stanovených parametrů provedli nábor nových domácností. Zaměstnanci terénního zjišťování ČSÚ na krajích zabezpečovali rovněž celoroční zjišťování cenové statistiky. Na úseku zemědělské statistiky byly údaje zjišťovány převážně výběrovým způsobem. Vybrané zpravodajské jednotky byly kontaktovány prostřednictvím dotazníků zaslaných poštou nebo přímo pracovníkem terénního zjišťování, který s nimi vyplnil příslušné formuláře. Pracovníci krajských správ ČSÚ zajišťovali i mimořádné evropské šetření o zdravotním stavu obyvatelstva EHIS.

Statistická zpracování

V roce 2014 byla klíčovým úkolem pro zpracovatelské útvary krajských správ ČSÚ realizace projektu Redesign statistického informačního systému (SIS) a aplikace jeho produktů Dante a Dante/Web do praxe. Náročnost přechodu na nový systém zpracování dat vyžaduje velké pracovní nasazení pracovníků zpracovatelských útvarů krajských správ ČSÚ, kteří zajišťují spolupráci s poskytovateli primárních dat. První statistickou úlohou, která byla rutinně zpřístupněna v novém systému, byla úloha CR1-12. Byl vytvořen harmonogram termínů zprovoznění jednotlivých úloh a na základě vyhodnocení funkčnosti jednotlivých úloh bylo možné rozhodnout o jejím zpřístupnění v Dante a Dante/Web.

Stav zpracování dat (výkazů) v krajských správách ČSÚ byl průběžně monitorován a vyhodnocován. V průběhu roku bylo zpracováno 21 tzv. situačních zpráv o stavu zpracování statistických výkazů na krajských správách ČSÚ. Jednalo se o důležitý nástroj řízení projektu Redesign SIS a jeho převodu do běžného provozu, tzn. do stavu udržitelnosti projektu v prostředí ČSÚ. Zavádění aplikací Dante a Dante/Web bude pokračovat v roce 2015 u těch výkazů, které v roce 2014 nebyly do nově budovaného systému ještě zařazeny.

V roce 2014 bylo pro rozesílání statistických výkazů maximálně využíváno datových schránek respondentů. Vzhledem



k tomu, že využívání elektronické komunikace není zatím s ohledem na technickou vybavenost respondentů možné u všech výkazů ČSÚ, byla současně zachována i tradiční cesta komunikace se zpravodajskými jednotkami, tj. formou dotazníků v listinné podobě. Také spolupráce se zpravodajskými jednotkami při došetřování údajů byla realizována ve zvýšené míře elektronickou formou. Pokračovala i spolupráce některých krajských správ ČSÚ s věcně příslušnými odbory při využívání administrativních zdrojů dat.

Informační služby

Na všech krajských správách ČSÚ byla průběžně zajišťována informační a prezentační činnost zaměřená na spolupráci s širokým okruhem domácích i zahraničních uživatelů z řad odborné i laické veřejnosti, s regionálními sdělovacími prostředky, státní správou a samosprávou. S cílem zpřístupnit maximum regionálních informací byly průběžně aktualizovány krajské internetové stránky. Pokračovala i velmi intenzivní spolupráce se školami všech typů.

Již tradičně byly ve všech krajích v elektronické i tištěné podobě vydány a prezentovány krajské statistické ročenky. Každé čtvrtletí byl uživatelům k dispozici elektronický krajský bulletin. V rámci analytické práce v odděleních informačních služeb krajských správ ČSÚ byl vydán materiál Základní tendence vývoje kraje v roce 2013, jehož závěry byly v některých krajích veřejnosti představeny formou tiskových konferencí a odborných seminářů. Řada krajských správ ČSÚ vydala i další analytické materiály a publikace, např. z regionální statistiky, demografie, voleb, a to v rámci spolupráce s regionálními a zahraničními institucemi. Všechna oddělení informačních služeb krajských správ ČSÚ spolupracovala na úkolech projektu Redesign SIS, které souvisely s poskytováním informačních služeb a s přípravou nového prezentačního systému.

Přeshraniční spolupráce

I v roce 2014 pokračovala spolupráce krajských správ ČSÚ z krajů Jihomoravského, Jihočeského a Kraje Vysočina na projektu „Příhraniční region Centropo“ s cílem získávat



rovnatelné statistické informace o příhraničních územích zapojených zemí (Slovensko, Maďarsko, Rakousko a ČR). V rámci regionu Centrope byla vytvořena databáze CentropeMAP a CentropeSTATISTICS. Datové sady jsou shromažďovány v časových řadách, proto může být vývoj v regionu znázorněn od roku 2001, a to v oblastech demografické statistiky včetně projekce obyvatelstva, využívání půdy, dat o zaměstnanosti a nezaměstnanosti, statistiky vzdělávání, cestovního ruchu nebo migrace. V roce 2014 byla diskutována zejména problematika využití srovnatelných definitivních výsledků SLDB 2011 a údajů z oblasti zdravotní péče.

Krajská správa ČSÚ v Liberci se v rámci účasti v pracovní skupině EUREX zapojila do projektu s názvem „Lexikon základních pojmů v polské, české a německé statistice – metodická vysvětlení“, jehož hlavním úkolem je zpracování publikace obsahující definice ukazatelů popisujících socioekonomické jevy sledované polskou, českou a německou statistikou. Při přípravě této publikace spolupracovaly rovněž krajské správy ČSÚ v Ústí nad Labem a v Hradci Králové.

V rámci spolupráce s Euroregionem Neisse-Nisa-Nysa připravila Krajská správa ČSÚ v Liberci prezentaci činnosti ČSÚ pro 16. zasedání Rady Euroregionu na téma „Euroregion z pohledu EUREX Statistika“. Následně pak v rámci setkání zástupců euroregionů působících v ČR informovala o formách

spolupráce mezi Krajskou správou ČSÚ v Liberci a Emerging Researchers National (ERN), resp. o činnosti v expertní skupině EUREX Statistika – získávání dat, vytváření společných výstupů, tvorba publikací atd.

Na základě spolupráce Krajské správy ČSÚ v Plzni s Krajským úřadem Plzeňského kraje se zástupci krajských správ aktivně účastnili řady workshopů věnovaných tématu „Jak zajistit dostatek kvalifikovaných pracovníků pro region Horní Falcko a Plzeňský kraj“.

Krajská správa ČSÚ ve Zlíně se podílela společně se Statistickým úřadem Slovenské republiky na přípravě společné publikace vycházející z výsledků SLDB 2011. Jedná se o další výstup připravovaný v rámci spolupráce s Euroregionem Bílé-Biele Karpaty. Krajská správa se také formou poskytování dat a konzultací podílela na tvorbě analýzy k „Programovému dokumentu přeshraniční spolupráce na území Euroregionu Bílé-Biele Karpaty v letech 2014–2020“.

Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové navázala v roce 2014 spolupráci s časopisem „Inovace na česko-polském pomezí“. Jednalo se zejména o poskytování statistických údajů za regiony v česko-polském pohraničí, o nichž časopis přináší novinky a inspirace pro podnikatele a ostatní subjekty. Časopis je vydáván v rámci evropského projektu v česko-polské verzi.

Hospodaření krajských správ ČSÚ

Krajské správy ČSÚ pokračovaly v roce 2014 v realizaci racionalizačních opatření započatých v letech 2012 a 2013 s dopady na snižování rozpočtových výdajů. Nejvýznamnějších úspor věcných výdajů bylo dosaženo zejména redukcí velikosti užívaných prostor pracovišť krajských správ ČSÚ, popř. jejich přemístěním do objektů státní správy. Tento proces byl v roce 2014 prakticky završen – byla uskutečněna optimalizace velikosti ploch kancelářských a ostatních nebytových prostor u dalších sedmi dislokovaných pracovišť.

O efektivním hospodaření krajských správ ČSÚ svědčí také úspory dosažené v položkách ostatní osobní výdaje a cestovné tuzemské. U položky ostatní osobní výdaje se podařilo ušetřit jak na dohodách uzavíraných k posílení personálních kapacit terénních zjišťování a statistických zpracování, tak na dohodách k zajištění provozu krajských správ ČSÚ. Ostatní osobní výdaje meziročně poklesly o 6,9 %. Soustavná pozornost byla věnována plánování a realizaci služebních cest a snižování výdajů na cestovné. Hospodárným přístupem krajských správ ČSÚ došlo v roce 2014 k meziročnímu snížení výdajů položky cestovné tuzemské o 7,5 %. Úspory ve výdajích krajských správ ČSÚ se podařilo dosáhnout při respektování nároků na vysokou kvalitu získaných dat. ■



VOLEBNÍ STATISTIKA

Rok 2014 byl z pohledu volební statistiky rokem velice náročným. Konaly se volby řádné i mimořádné. Řádné, tedy očekávané volby, byly volby do Evropského parlamentu, volby do zastupitelstev obcí a volby do třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Do okruhu mimořádných voleb patřily kromě nových voleb do zastupitelstev obcí, i doplňovací volby do senátních volebních obvodů číslo 80 se sídlem ve Zlíně a číslo 22 se sídlem v Praze 10.

V květnu roku 2014 se uskutečnily řádné volby do Evropského parlamentu. Přípravu na zpracování výsledků značně komplikovalo zdržení novely volebního zákona, jelikož dlouho nebylo jasné, zda zpracování výsledků bude zahájeno až v neděli 25. května 2014 po 23. hodině, nebo již v sobotu 24. května 2014 od 14 hodin, tj. ihned po ukončení hlasování. Novela volebního zákona vešla v platnost až 7. dubna, tedy necelých sedm týdnů před volbami a téměř dva měsíce po jejich vyhlášení. Nová právní úprava umožnila okrskovým komisím zpracovat výsledky hlasování ihned po uzavření volebních místností. Tato změna byla přínosná jak pro komise, tak pro pracovníky ČSÚ, protože odpadla náročná noční práce prováděná v minulých a předminulých volbách v noci z neděle na pondělí. Na druhé straně přibyla pracovníkům ČSÚ povinnost zajistit utajení dílčích i celkových výsledků voleb od jejich převzetí až do uzavření poslední volební místnosti na území Evropské unie. Kompletní výsledky hlasování ze všech okrsků byly archivovány a bezpečně uloženy, poté bylo zpracování přerušeno. Sečtení hlasů a přepočítání hlasů na mandáty bylo provedeno až v neděli 25. května 2014 ve večerních hodinách, výsledky voleb zveřejnil ČSÚ ve 23 hod. téhož dne.

Volby do Senátu Parlamentu České republiky a do zastupitelstev obcí se konaly 10.–11. října 2014. Přípravu na oboje volby se podařilo úspěšně zvládnout, ačkoliv bylo nezbytné v krátké době zpracovat extrémně rozsáhlý objem údajů pro registry kandidátů a kandidátních listin pro volby do zastupitelstev obcí. Stejně precizně proběhlo náročné zpracování výsledků voleb,

včetně jejich prezentace na webových stránkách. Celkové výsledky 1. kola voleb do Senátu Parlamentu České republiky se podařilo zpracovat v neděli 12. října v ranních hodinách a výsledky mnohem náročnějších voleb do zastupitelstev obcí pak krátce nato téhož dne. Vzhledem k tomu, že v žádném senátním volebním obvodu nebyl v 1. kole voleb senátor zvolen, konalo se o týden později 2. kolo. Výsledky 2. kola voleb do Senátu byly k dispozici v sobotu 18. října krátce po 16. hodině.

Doplňovací volby do Senátu Parlamentu České republiky se konaly v lednu ve volebním obvodu Zlín a v září ve volebním obvodu č. 22 se sídlem v Praze 10. Vlastní zpracování výsledků obou kol voleb bylo bezproblémové a vzhledem k nízké volební účasti velice rychlé.

Posledními z okruhu mimořádných voleb byly nové volby do zastupitelstev obcí, které se konaly 15. března 2014 v sedmi obcích. Protože na říjen 2014 byly plánovány řádné volby, další termín pro konání nových voleb již nebyl stanoven.

Kromě zpracování výsledků voleb ČSÚ spolupracoval s Ministerstvem vnitra na tvorbě volební legislativy. Podílel se na novele volebních vyhlášek a na novele zákona o volbách do Parlamentu ČR – aktualizace senátních obvodů. V rámci návrhů volební legislativy ČSÚ připomínkoval návrh distanční volby, uplatnil připomínky k návrhu ústavního zákona o referendu a předal Ministerstvu vnitra náměty pro technickou novelu volebních zákonů.

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ 2011

Po ukončení zpracování výsledků Sčítání lidu, domů a bytů 2011 a zveřejnění všech standardních výstupů probíhalo v roce 2014 analytické vyhodnocení dat. Do provozu byla ve spolupráci s Eurostatem uvedena aplikace Census Hub s výsledky sčítání za všechny státy EU. Byla zahájena příprava dalšího cenzu, který se bude konat v roce 2021.



V březnu 2014 byly Národnímu archivu předány anonymizované sčítací formuláře převedené do elektronické podoby. Předání těchto formulářů se uskutečnilo v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě, a v souladu se zákonem č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011.

V rámci analytického vyhodnocení dat bylo v průběhu roku zpracováno celkem 16 monotematických nebo průřezových analýz. Obsahově pokrývaly jak základní demografické charakteristiky (věk, vzdělání, ekonomickou aktivitu, plodnost žen), tak další charakteristiky obyvatel (národnost, víra, místo narození). Samostatně byly hodnoceny vybrané typy domácností, dojíždka do zaměstnání, bydlení osob i domácností. S využitím mezinárodně srovnatelných dat byly zpracovány dvě analýzy, jedna porovnávací základní charakteristiky zemí Visegrádské čtyřky a druhá srovnávací Českou a Slovenskou republiku z pohledu české, resp. slovenské menšiny. Byla vytvořena elektronická rozšířená verze Atlasu sčítání 2011.

V návaznosti na zpracování zdrojových dat podle nařízení 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, byla ve spolupráci s Eurostatem zprovozněna aplikace CensusHub s mezinárodně srovnatelnými daty sčítání 2011 všech zemí EU. V dubnu začal zkušební provoz a data byla komplexně za všechny země EU analyzována. V prosinci 2014 byl zahájen rutinní provoz. Aplikace pro formulování dotazu je na stránkách Eurostatu, zdrojová data jsou uložena v jednotlivých státech, kde se vytvářejí uživatelem nadefinované výstupy. Součástí aplikace jsou i jednotně strukturovaná metadata a soubor ukazatelů kvality.

V průběhu roku 2014 byla zahájena příprava sčítání v roce 2021. Vládě ČR byl předložen materiál, který informoval o základních poznatcích z posledního sčítání 2011. Na základě těchto poznatků a s využitím mezinárodních zkušeností byl vládě představen koncept dalšího cenzu, který se uskuteční kolem roku 2020 a bude založen na maximálním využití existujících, příp. nově vytvořených administrativních zdrojů dat. Usnesení vlády č. 734 ze dne 10. září 2014 uložilo předsedkyni ČSÚ zřídit mezirezortní pracovní skupinu za účasti zástupců vybraných ministerstev. Mezirezortní pracovní skupina má za úkol zmapovat administrativní zdroje, navrhnout plán legislativních prací pro účely realizace sčítání, kvantifikovat příslušné finanční nároky a definovat rámcový harmonogram dalšího postupu prací. ■

PRODUKTY A SLUŽBY



Projekt Redesign statistického informačního systému významně ovlivnil činnosti související s poskytováním statistických údajů. Nové IT nástroje byly vytvářeny pro všechny oblasti diseminace dat, ať již jde o vlastní poskytování informací na webu ČSÚ či prostřednictvím Veřejné databáze, nebo o zajištění činností, které s poskytováním dat úzce souvisí, např. distribuce produktů, evidence dotazů, fakturace nebo smlouvy. Značnou zátěž pro pracovníky představovala migrace dat ze starých do nových systémů.

Internetové stránky ČSÚ

Hlavním zdrojem statistických informací pro uživatele jsou internetové stránky www.czso.cz. Oficiální prezentace ČSÚ prošla v předchozích letech značnou změnou struktury a vzhledu. Naproti tomu rok 2014 byl ve znamení vytváření nového technologického nástroje na správu a aktualizaci webu úřadu.

Návštěvnost webových stránek Českého statistického úřadu zaznamenala v roce 2014 oproti roku 2013 mírný pokles. Přes úvodní stránku internetové prezentace prošlo 1 245,3 tisíc unikátních návštěvníků a úvodní stránka byla zobrazena 10,8 milionkrát. Průměrný uživatel si během své návštěvy prohlédl čtyři stránky a jeho návštěva trvala čtyři minuty.

Mezi nejnavštěvovanější stránky patřily Výkazy, statistiky obyvatelstva, mezd, spotřebitelských cen a regionální statistiky. Mezi nejčastěji navštěvovanými rychlými informacemi byly Průměrné mzdy, Pohyb obyvatelstva, Indexy spotřebitelských cen, Zaměstnanost a nezaměstnanost dle výsledků VŠPS a Předběžný odhad HDP. U publikací v roce 2014 dominovala Ročenka, Česká republika od roku 1989, ČR v číslech a Počet obyvatel v obcích.



V roce 2014 byla rozšířena nabídka otevřených dat na stránkách www.czso.cz. Vedle velmi často navštěvovaných výsledků voleb byla doplněna nabídka dalších údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011. V anketě uživatelů internetu Křišťálová lupa byla nabídka ČSÚ oceněna třetím místem v kategorii webů veřejné správy. Otevřená data ČSÚ využívají firmy i studenti, kteří vytvářejí vlastní aplikace. Patří mezi ně i Mapový atlas ČR vyhodnocený mezi desítkou nejlepších aplikací nad otevřenými daty.



Veřejná databáze

V roce 2014 byla dokončena příprava nové verze veřejné databáze (VDB2). Obsahuje výsledky sčítání lidu, domů a bytů, voleb a také základní statistické údaje ostatních statistik převedené z předchozí verze. Uživatelé se mohou seznámit s výsledky SLDB na speciální webové stránce, kde si prohlédnou soubor vybraných údajů za každou obec, okres nebo kraj, případně si mohou vybrat z široké nabídky tabulek s údaji za obyvatelstvo, domy, domácnosti nebo unikátní informace o vyjížděči za zaměstnáním nebo do škol. Přetrvávající zájem uživatelů potvrzuje 74 000 návštěv těchto stránek během roku. Údaje ostatních statistik nabídla prezentační aplikace starší verze veřejné databáze, kde počet návštěv překročil 282 tisíc. Během roku bylo doplněno 14 milionů nových údajů, počet uložených údajů dosáhl na konci

roku 67 milionů. Největší zájem projevíli uživatelé tradičně o tabulky s výběrem ukazatelů za obce. Velkou pozornost přitahovaly i regionální účty, demografické statistiky a nezaměstnanost.

Publikační činnost

Přehled všech produktů ČSÚ, které byly na rok 2014 naplánovány, nabízí Katalog produktů, který je uživatelům k dispozici na webových stránkách úřadu. Ke konci roku 2014 obsahoval kromě jiného 79 tištěných titulů, 21 druhů Rychlých informací, řadu datových sad, analýz a časových řad. V roce 2014 měli uživatelé k dispozici opět rozšířenou podobu Katalogu s možností různých pohledů na produkty ČSÚ (dle tematických skupin a termínů zveřejnění, přehledy dle typu výstupů, např. Rychlé informace, analýzy, datové soubory, časové řady, přehled výstupů

vydávaných krajskými správami a přehled tištěných výstupů). Samozřejmostí je přednostní zveřejňování informací na internetových stránkách, kde jsou všechny produkty k dispozici zdarma. Rozsah Katalogu produktů se v porovnání s rokem 2013, kdy byla vydávána ještě řada výsledků SLDB 2011, mírně zúžil. K nejžádanějším tištěným výstupům patří Statistická ročenka České republiky, krajské statistické ročenky, Statistický lexikon obcí, Demografická ročenka České republiky nebo Klasifikace produkce 2008 (CZ-CPA 2008).

Do Ústřední statistické knihovny se nově zaregistrovalo 45 čtenářů; ke konci roku 2014 knihovna evidovala 2 005 registrovaných uživatelů. V průběhu roku knihovnu v ČSÚ navštívilo 1 779 uživatelů, kteří si vypůjčili, převážně k prezenčnímu studiu, celkem 10 776 publikací.

Poskytnuté služby

Na pracovištích informačních služeb bylo v roce 2014 vyřízeno téměř 18 tisíc dotazů. Tržby za produkty a služby dosáhly 3,3 mil. Kč, což je o 13 % méně, než v roce předchozím. Největší položky příjmů tvořily prodej RESu (44 %) a poskytování nestandardních služeb na zakázku (36 %). Klesající tržby i snižující se počet dotazů a návštěv jsou dlouhodobě ovlivněny skutečností, že stále více produktů úřadu je zveřejňováno zdarma na internetových stránkách.

ČSÚ je již jedenáctým rokem součástí sítě národních kontaktních center European Statistical Data Support (ESDS). V rámci zapojení do tohoto projektu ČSÚ odpověděl v roce 2014 celkem na 298 požadavků. Oproti předchozímu roku je to o 11 % požadavků méně. ■



VNĚJŠÍ KOMUNIKACE

ČSÚ v roce 2014 komunikoval s uživateli širokým spektrem komunikačních nástrojů. Kromě informací zveřejňovaných na internetových stránkách ČSÚ pořádal tiskové konference, vydával tiskové zprávy, časopisy a pokračoval v prezentaci výstupů statistických šetření formou vizualizace dat, mobilních aplikací, výstav a řadou dalších způsobů.

Media relations

V roce 2014 uspořádal ČSÚ celkem 18 tiskových konferencí a tři briefingy. Ke všem tiskovým konferencím byla vydána tisková zpráva a na webových stránkách ČSÚ byla zveřejněna prezentace. Mediálně nejúspěšnější byla tisková konference „Mzdy zaměstnanců“. Velkému mediálnímu zájmu se těšilo i setkání s novináři na téma „Revize národních účtů“ a tisková konference „Životní podmínky českých domácností“.

Zprávy z tiskových konferencí se často objevovaly na titulních stránkách periodického tisku (celkem 11krát, nejčastěji v Právu), pravidelně byly vysílány v ČT24 a dostávaly se i do hlavních zpravodajských relací televizních stanic. Konkrétně v ČT1 byly informace z tiskových konferencí odvysílány v hlavních večerních zprávách 13krát, v TV Barrandov čtyřikrát a v TV Nova jedenkrát. Formou tiskových zpráv informuje ČSÚ nejen o tiskových konferencích, ale i o vybraných produktech či aktivitách úřadu. Celkem ČSÚ vydal v roce 2014 58 tiskových zpráv.

Od roku 2014 začal ČSÚ rozesílat týdenní Newsletter, který uživatele informuje o produktech, které v daném

týdnu vydal a o datech či aktivitách připravovaných na týden následující. Newsletter s podtitulem „Přehled ze světa statistiky“ byl původně určen především novinářům, aby je upozornil na aktuální výstupy ČSÚ, ale v průběhu roku si našel své čtenáře i mimo novinářskou obec. Významnou část media relations tvořily odpovědi na dotazy novinářů. Za rok 2014 bylo zodpovězeno 917 dotazů, z toho 675 e-mailem, 242 telefonicky. Většina dotazů byla zodpovězena ihned, maximálně do 24 hodin. Jen výjimečně, pokud dotaz vyžadoval spolupráci s věcně příslušnými odbory, byl zodpovězen později, maximálně ale do 48 hodin.

Časopisy ČSÚ

Média často přejímala informace z časopisu ČSÚ *Statistika&My*, ve kterém je široká veřejnost popularizační formou seznamována se statistickými informacemi. Časopis přinášel četné vizualizace dat a v roce 2014 zvítězil v prvním ročníku soutěže Fénix content marketing v kategorii Časopisy státní správy, veřejného a neziskového sektoru. Odborná porota se shodla na tom, že obsah časopisu je obsahově i graficky natolik zajímavý, že může být využitelný takřka pro každého. Statistika&My byla úspěšná

PUBLICITA

Ve všech typech médií, tedy **v tisku, televizním či ráiovém vysílání i internetovém prostoru** byl ČSÚ v roce 2014 zmíněn **celkem 9 431krát**, tj. přibližně 26 zpráv denně. Pro většinu publicity byl charakteristický neutrální tón, protože v převážném počtu se jednalo o zprávy informující o datech ČSÚ či uvádějící úřad jako zdroj informace. Pouze necelé 1 % (přesně 0,75 %) příspěvků tvořily články či reportáže ovlivňující **mediální obraz ČSÚ**. Těchto hodnotově zabarvených příspěvků bylo celkem 71 a **převažovalo u nich pozitivní vyznění** (33 příspěvků) nad negativním vyzněním (16 příspěvků). Zbývajících 22 zmínek o ČSÚ vyznělo ambivalentně.

Vzhledem k „supervolebnímu“ roku se ČSÚ v roce 2014 profiloval jako **zdroj informací o volbách** (1 176 zpráv). Z dalších témat, v jejichž souvislosti byl ČSÚ nejčastěji citován, jsou zprávy informující o **pohybu cen a inflaci** (850 článků), zprávy s **demografickou tematikou** (865) a o **HDP a vládním dluhu** (753 zpráv).

Na titulních stránkách celostátních deníků se nejčastěji objevovaly články věnované volbám a demografii (shodně 78 článků), následované tématem cestovních ruchů. **V hlavních večerních zprávách televizních stanic** převažovaly reportáže věnované pohybu cen a inflaci a v květnu a říjnu reportáže s tematikou voleb (v obou skupinách byl ČSÚ zmiňován 19krát). O něco méně se televize věnovaly nezaměstnanosti (18krát).

Z jednotlivých typů médií byl ČSÚ **nejčastěji zmiňován v internetovém prostoru**, kde bylo v roce 2014 zveřejněno 5 036 příspěvků. Každý den se tak na internetu objeví cca 14 nových zmínek o úřadu. V tisku bylo otištěno celkem 3 601 článků, z toho více než třetina v regionálním tisku. V regionálním tisku byl také 2,5krát častěji než v tisku celostátním uváděn ČSÚ na titulní straně, celkem 251krát. V celostátních denících byl ČSÚ zmíněn 1 506krát, z toho 98krát na titulním listě. Nejčastěji byl uváděn v člancích Mladé fronty DNES, a to 415krát, z toho více než v polovině případů v regionální příloze a 11krát na titulní straně.

Pravidelně jsou zaznamenávány i **citace konkrétních zaměstnanců ČSÚ**, a to ve všech typech médií. Během roku 2014 bylo zaznamenáno 1 137 adresných citací, tedy denně se v mediálním prostoru objeví minimálně tři jména zaměstnanců ČSÚ. Z celkového počtu citací připadá téměř třetina na krajské správy ČSÚ, z nichž je **mediálně nejaktivnější Krajská správa v Brně**, na kterou připadá skoro třetina všech krajských citací. Na dalších místech jsou, s velkým odstupem, Krajská správa v Hradci Králové a Krajská správa v Ostravě.

i v tradiční soutěži PR Klubu Zlatý středník, kde v kategorii nejlepších B2C firemních časopisů a novin získala ocenění „Top Rated“.

V roce 2014 vznikla pro snazší zpřístupnění a využití obsahu časopisu jeho nová elektronická verze, a to na samostatné doméně www.statistikaamy.cz. Jednotlivé články jsou v této verzi tematicky propojené a odkazují i na obsah zveřejňovaných informací na internetových stránkách ČSÚ. V roce 2014 vznikla i verze časopisu Statistika&My pro tablety a mobilní zařízení, a to jak pro platformy iOS, tak i pro Android. O vydání aktuálního čísla jsou čtenáři informováni prostřednictvím pravidelného newsletteru.

Úspěšný byl v loňském roce i časopis **Demografie**, revue pro výzkum populačního vývoje, který je jediným českým odborným časopisem s demografickou tematikou a ČSÚ ho vydává již od roku 1959. Koncem roku 2014 dostal doporučení k opětovnému zařazení na seznam vědeckých periodik registrovaných v mezinárodní citační databázi Scopus.

V roce 2014 pravidelně vycházel i recenzovaný vědecký časopis **Statistika: Statistics and Economy Journal**. Tento časopis, který ČSÚ vydává již od roku 1964, je zařazen v Seznamu recenzovaných vědeckých neimpaktovaných periodik v České republice.

Sociální média

ČSÚ byl v roce 2014 aktivní i na sociálních sítích, především na Twitteru. Oficiální účet úřadu @staistickyurad sledovalo přes 5 000 uživatelů, kteří byli pravidelně informováni nejen o nejnovějších informacích z ČSÚ, ale i ze světa. Twitterový účet ČSÚ byl navržen mezi deset finalistů v anketě Tweet roku v kategorii Nejlepší účet veřejného sektoru.

Využívána je i síť Slideshare, kam se nahrávají především prezentace z tiskových konferencí. V české verzi webové

encyklopedie Wikipedie jsou pravidelně aktualizovány informace o ČSÚ, základní pojmy ze statistiky, statistické ukazatele apod., dohromady více než 50 hesel.

Mimořádné publikace

Mimo Katalog produktů byl v roce 2014 vydán „Příběh statistiky“, obrazová publikace, která populárním způsobem přibližuje vývoj světové i české statistiky od počátků lidstva až téměř po současnost. V českém i anglickém jazyce si ji mohou zájemci zdarma stáhnout na internetových stránkách ČSÚ.

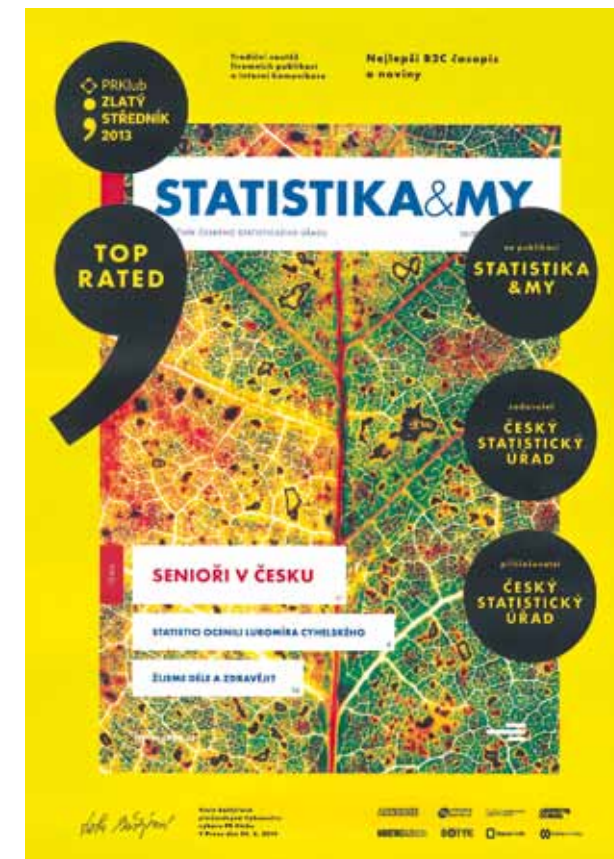
Významným počinem roku 2014 bylo vydání i další mimořádné publikace, „Proměny Severozápadu“. Tato publikace, doplněna čtyřmi fotografiemi, mapuje odstraňování následků povrchové těžby hnědého uhlí a vytváření nové kulturní krajiny.

Přímá prezentace výstupů

V roce 2014 bylo ve veřejně přístupných prostorách ČSÚ v Praze uspořádáno celkem sedm výstav, z nichž velký úspěch zaznamenaly výstavy „Příběh statistiky“, výstava fotografií „Návrat domů aneb Cesta legionáře Václava Balcara“ nebo výstava mapových listů z Atlasu SLDB.

Speciální byla výstava uspořádaná ve spolupráci s KS Jihlava – „Fashion Food aneb Jídlo jako výtvarný prostředek“, na které byly fotografie doplněné trojrozměrnými exponáty. Plakáty z výstav si jednotlivé krajské správy ČSÚ půjčují a využívají je k prezentaci úřadu v místě působnosti krajské správy ČSÚ.

Na přelomu května a června byl ČSÚ spolupořadatelem výstavy „Lidé v proměnách času“, kterou pořádala Katedra demografie a geodemografie Přírodovědecké fakulty UK, Population Europe: the European Population Partnership a Česká demografická společnost. Výstava se konala v pražském Karolinu a ČSÚ zde prezentoval samostatnou expozici příběhu a historie statistiky a sčítání.



S uživateli statistických výstupů se zástupci Českého statistického úřadu setkali i na mezinárodním knižním veletrhu a literárním festivalu Svět knihy 2014, kde prezentovali tištěné i elektronické produkty a služby ČSÚ. Během čtyř výstavních dnů navštívilo samostatnou expozici úřadu více než 1 300 návštěvníků. Většina z nich byla překvapena množstvím dat, která ČSÚ produkuje, i rozličností a širokou škálou nabízených služeb.



MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Mezinárodní spolupráce má pro činnost ČSÚ velký význam, především vzhledem k existenci značného rozsahu mezinárodních standardů pro zajištění srovnatelnosti statistických dat i vzhledem k členství ČR v Evropské unii a zapojení do mezinárodních organizací. Pokrývá široký záběr věcných problematik, a proto je do ní zapojena celá řada pracovníků ČSÚ.

Evropská unie v roce 2014

V rámci Rady EU se zástupci ČSÚ na jednání pracovní skupiny ke statistice vyjadřovali za ČR k projednávaným návrhům právních předpisů předložených Evropskou komisí Evropskému parlamentu a Radě. Jednalo se především o revizi nařízení o evropské statistice, návrh nařízení o poskytování a kvalitě statistiky pro tzv. proceduru při makroekonomické nerovnováze, návrhy na změny nařízení o organizování výběrového šetření pracovních sil ve Společenství a změny nařízení o statistice zahraničního obchodu – Intrastatu a Extrastatu.

Naplnění závazků vyplývajících z členství v EU si i v roce 2014 vyžadovalo zapojení expertů do pravidelných jednání, zejména v rámci Evropské komise (EK). Byla to především zasedání, která jsou svolávána EK/Eurostatem, tj. výbory EK, porady ředitelů k širším statistickým oblastem, pracovní skupiny k jednotlivým statistikám, ustavené dočasné skupiny (Task Forces) k řešení specifických problematik aj. Na těchto zasedáních byla projednávána příprava a stav implementace právních předpisů, zkušenosti jednotlivých zemí, návrhy na společné projekty a další aktivity v rámci Evropského statistického systému reagující na aktuální potřeby při zajišťování statistických dat.

Mezi výbory EK plnil klíčovou roli Výbor pro Evropský statistický systém (Výbor pro ESS), složený z předsedů statistických úřadů. Jeho posláním je profesionální vedení evropské statistiky. Tento

výbor projednával návrhy předpisů EK dle § 291 Lisabonské smlouvy (prováděcí akty, komitologie), strategické záměry např. v oblasti modernizace sociálních statistik, přípravu nového pojetí podnikových statistik, přípravu ročního programu 2015, návrhy klíčových projektů Evropského statistického systému, implementaci nového systému národních účtů ESA 2010, přípravu a průběh peer reviews k hodnocení implementace Kodexu evropské statistiky a další témata.

Na úrovni předsedů statistických úřadů byly Eurostatem v rámci expertních mítinků konzultovány návrhy předpisů EK dle § 290 Lisabonské smlouvy (akty v přenesené pravomoci). Spolupráce Evropského statistického systému s Evropským systémem centrálních bank byla předmětem jednání nejen Výboru pro ESS, ale zejména Evropského statistického fóra sdružujícího představitelů obou systémů. Jednání Evropského statistického fóra se uskutečnilo v září 2014 v Bratislavě.

Hlavním strategickým dokumentem roku, a to nejen v rámci Výboru pro ESS, ale také každoroční Konference předsedů statistických úřadů (DGINS), která se v roce 2014 konala v Rize, i dalších navazujících jednání, byla Vize 2020. Ta definuje hlavní směry dalšího rozvoje Evropského statistického systému s cílem zvýšit kvalitu statistických dat a efektivnost jejich produkce. Byl projednán i postup při implementaci Vize, která bude realizována zejména formou projektů a naváže na již



diskutované dlouhodobé záměry týkající se projednávaných změn, mj. v podnikových statistikách a ve statistice zahraničního obchodu.

Po celé období by kladen důraz na zajištění širokého rozsahu statistických dat pro potřeby EU, včetně prvního rozsáhlého předání údajů dle transmisního programu v rámci implementace systému národních a regionálních účtů (ESA 2010). V listopadu 2014 se v ČR uskutečnila pravidelná kontrolní mise institucí EU ohledně kvality údajů o vládním deficitu a dluhu.

V návaznosti na závěry Výboru pro ESS probíhala příprava na hodnocení plnění Kodexu evropské statistiky. Při tomto hodnocení je v jednotlivých zemích skupinou hodnotitelů z Evropského statistického systému posuzován aktuální stav implementace Kodexu a formulována doporučení ke zlepšení.

Pokračovalo zapojení do rozvojových činností včetně projektů finančně podpořených granty EU. Pro spolufinancování vybraných nově zaváděných statistik, postupů a metod byly využívány granty poskytované Evropskou komisí, zvláště v oblastech národních účtů, statistiky zahraničního obchodu, informačních technologií, práce a pracovních sil, statistických jednotek, registrů a profilování apod.

Účast expertů na vzdělávacích kurzech, zejména v rámci „Evropského statistického vzdělávacího programu“, byla motivována především potřebami zajistit používání harmonizovaných postupů a metod. Pokračovalo zapojení ČSÚ i do lektorské skupiny.



Další mezinárodní organizace

Zapojení do statistických aktivit dalších mezinárodních organizací se týkalo zejména statistických orgánů Organizace spojených národů (OSN) a Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD).

Statistická komise (SK) OSN, ve které je ČR, (zastoupená předsedkyní ČSÚ), v tomto volebním období jedním z 24 členů, na svém každoročním zasedání projednávala dokumenty zabývající se současným stavem příslušných statistik. Dále byly na programu návrhy na další postup, např. na úseku statistiky národních účtů, životního prostředí, informačních technologií, Big Data, demografické statistiky, genderové statistiky. Tématem tohoto zasedání, a zároveň i tématem tradičního fóra, které zasedání SK OSN předcházelo, byly Základní principy oficiální statistiky, zejména s ohledem na 20. výročí jejich přijetí. Současně byl zdůrazněn klíčový úspěch komise při jejich prosazování jako nástroje globálního významu. Na konci ledna 2014 byly Základní principy oficiální statistiky schváleny Valným shromážděním OSN. ČR byla jedním z patronů přijaté rezoluce. Z dalších aktivit se např. předsedkyně ČSÚ zúčastnila prvního jednání expertní skupiny OSN pro implementaci schváleného rámce pro rozvoj statistiky životního prostředí.

Zasedání Konference evropských statistiků Evropské hospodářské komise OSN, jehož se za ČR pravidelně účastní předsedkyně ČSÚ, se zabývalo zejména problematikou významu

oficiální statistiky. Na programu dále byla např. migrační statistika, modernizace statistické produkce a Big Data. V rámci disponibilních finančních prostředků se experti ČSÚ zapojili do některých dalších aktivit této mezinárodní instituce, např. v oblasti statistiky národních účtů.

Na pořadu jednání Výboru pro statistickou politiku OECD byly pracovní program a rozpočet 2015–2016, iniciativy v oblasti nových přístupů k ekonomickým výzvám, měření blahobytu a pokroku, problematika měření důvěry ve veřejné instituce, měření obchodu s přidanou hodnotou, přístup k mikrodátům, statistika dopravní infrastruktury nebo reakce národních statistických orgánů na zvyšující se politické požadavky v souvislosti s rozpočtovými tlaky atd. Těmto tématům bylo věnováno i zasedání byra Výboru, v němž působí rovněž předsedkyně ČSÚ. S ohledem na finanční možnosti se na práci statistických odborných orgánů OECD podíleli i další zástupci ČSÚ, např. v oblasti statistiky energetiky, vědy a techniky, informační společnosti, národních účtů a finanční statistiky. Zástupci ČSÚ byli dále zapojeni do přípravy Globálního fóra statistiky cestovního ruchu (spolupořádaného OECD a Eurostatem) v Praze, na které navázala účast na listopadovém fóru a semináři (UNWTO) v Japonsku.

Technická asistence

ČSÚ pokračoval v poskytování technické pomoci do zahraničí se záměrem přispět k další harmonizaci statistik

v zemích nacházejících se v procesu transformace ekonomiky a společnosti, včetně posílení statistické infrastruktury. Experti ČSÚ se tak pod vedením statistického úřadu Německa účastnili zejména twinningového projektu financovaného Světovou bankou v Kazachstánu, který se dotýkal především metadat a klasifikací, národních účtů a statistiky cestovního ruchu. Experti ČSÚ zde prezentovali a sdíleli své zkušenosti a poskytovali konzultace k aktuálním otázkám kazašské statistiky.

V roce 2014 byla ukončena implementace dvouletého mezinárodního twinningového projektu financovaného EU pro Bývalou jugoslávskou republiku Makedonie, na kterém se intenzivně a s velmi dobrým ohlasem podíleli statistici ČSÚ, především v oblasti národních účtů (např. sektorové účty, tabulky dodávek a užití, sezónní očisťování, přechod na novou klasifikaci NACE). V tomto směru navázali na své působení v Makedonii v předchozích letech (2006–2008, 2010–2011).

Další aktivity byly financovány rovněž z prostředků EU – např. jedna mise a čtyři studijní návštěvy statistiků z Turecka (národní účty, regionální účty domácností, cenová statistika) či studijní návštěva ze statistického úřadu Chorvatska (cenová statistika). ČSÚ rovněž přijalo společnou návštěvu statistických expertů ze zemí západního Balkánu k problematice souhrnného zemědělského účtu a zemědělské cenové statistiky.

Bilaterální a multilaterální spolupráce

V rámci tradiční bilaterální spolupráce se Statistickým úřadem SR se uskutečnilo setkání delegací vedených předsedkyněmi obou statistických úřadů k aktuálním činnostem, k výsledkům projektů zaměřených na budování statistických informačních systémů a ke zkušenostem z implementace revidovaného systému národních účtů. Velmi úzkou spoluprací na vrcholové i pracovní úrovni potvrzují i další pracovní setkání, např. v oblasti národních účtů, účtů životního prostředí, statistiky cestovního ruchu, zahraničního obchodu či sociální statistiky a informačních služeb.

Na pozvání předsedy statistického úřadu Polska se delegace vedená předsedkyní ČSÚ zúčastnila ve Varšavě společného jednání představitelů obou úřadů, zejména k problematice implementace ESA 2010 a budování statistických informačních systémů.

Setkání se statistickými experty dalších zemí byla věnována zejména zahraničnímu obchodu (Rusko, Německo, Rakousko) a regionální spolupráci (Rakousko, Polsko, Německo).

Celkový počet výjezdů do zahraničí v roce 2014 byl 264, pracovníci se při nich zúčastnili 207 akcí. V roce 2014 se v ČSÚ uskutečnilo celkem 23 zahraničních návštěv a jednání za účasti 179 zahraničních expertů. ■

ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ

Personální politika byla v roce 2014 orientována na stabilizaci lidských zdrojů a na zvyšování jejich odborné i osobnostní kompetentnosti. Rozhodující byly zejména dva personální procesy: Výběr a jmenování nových manažerů na více než čtvrtině vedoucích pozic a vzdělávání a rozvoj. Vzdělávání a rozvoj jsou trvale nedílnou součástí znalostního managementu podporujícího způsobilost a pracovní výkon zaměstnanců úřadu.

Na rok 2014 byl pro ČSÚ stanoven Ministerstvem financí ČR závazný limit zaměstnanců ve výši 1 499 osob. Skutečný roční průměrný přepočtený počet činil 1 341 zaměstnanců. K 31. prosinci 2014 bylo v ČSÚ zaměstnáno celkem 1 378 fyzických osob, z toho 1 043 žen.

Vysokoškolského stupně vzdělání dosáhlo 51,6 % zaměstnanců ČSÚ, podíl zaměstnanců se středním stupněm vzdělání (tj. střední školy s maturitní zkouškou a vyšší odborné školy) činil 46 % z celkového počtu zaměstnanců. Trvale rostoucí podíl vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců je důsledkem řízené přeměny kvalifikační struktury s ohledem na zvyšující se náročnost vykonávaných agend.

Stárnutí populace, včetně zvyšování hranice odchodů do starobního důchodu se odráží i ve věkové struktuře zaměstnanců ČSÚ. Průměrný věk zaměstnanců ČSÚ činí 47,9 roku. Vzrůstající tendenci lze pozorovat u podílu zaměstnanců ve věkové skupině 31–40 let a ve věkové skupině nad 60 let.

V průběhu roku 2014 nastoupilo do pracovního poměru celkem 82 nových zaměstnanců, z toho 19 absolventů. Pracovní poměr byl ukončen celkem se 102 zaměstnanci, převažujícím důvodem je odchod do starobního důchodu. Dosaženou hodnotu míry fluktuace byla 7,4 %.

Zaměstnanci 2012–2014 (stav k 31. 12.)

	2012	2013	2014
Počet zaměstnanců	1 433	1 388	1 378
z toho SLDB	60	9	0
Podíl žen, %	75,2	76,2	75,7
Podíl VŠ, %	49,7	50,2	51,6
Průměrný věk	47,8	47,8	47,9
Věková skupina			
do 30 let	102	98	93
31–40 let	276	282	282
41–50 let	406	389	374
51–60 let	517	490	484
61 a více let	132	129	145



Kurzy a vzdělávání

Celoživotní vzdělávání a prohlubování kvalifikace je nedílnou součástí profesního života každého zaměstnance ČSÚ. Kromě pravidelné pracovní zátěže řešili zaměstnanci úřadu v roce 2014 mnoho dalších mimořádných a náročných úkolů, např. závěrečné práce na projektu Redesign SIS. Tato skutečnost se projevila v oblasti vzdělávání dvojitým způsobem. Jednak bylo nutné pokrýt rozsáhlé požadavky na vzdělávání nad rámec plánu obsaženého v Katalogu kurzů 2014, jednak bylo velmi obtížné nacházet vhodné termíny pro školení z důvodu velkého pracovního vytížení zaměstnanců.

V roce 2014 bylo realizováno 168 krátkodobých kurzů v prostorách ČSÚ, kterých se zúčastnilo 2 314 zaměstnanců a 249 externích účastníků. Zahraničních kurzů se zúčastnilo 11 osob. Kurzy byly lektorovány jak zaměstnanci ČSÚ, tak externími lektory a byly zajišťovány v ústředí i na regionálních pracovištích ČSÚ. Na speciální odborná školení byli zaměstnanci vysíláni do školících firem mimo úřad.

Kromě školení plánovaných v Katalogu kurzů 2014 probíhala v ČSÚ i mimo úřad organizačně náročná školení v souvislosti s řešením projektu Redesign SIS. Jednalo se o speciální odborná školení ICT, kterých se zúčastnilo celkem 93 zaměstnanců.

Druh kurzu	Počet účastníků ¹⁾
Krátkodobé odborné kurzy ²⁾	2 542
Dlouhodobé kurzy	10
Jazykové kurzy	185
Celkem	2 737

¹⁾ zaměstnanců ČSÚ

²⁾ kurzy kratší než 5 dnů vč. konferencí

V rámci mezinárodní spolupráce organizovalo Oddělení vzdělávání a FKSP kurz ESTP Metadata Advanced, jehož hlavním lektorem byl zaměstnanec ČSÚ. Kurz byl zahraničními účastníky velmi dobře ohodnocen.

Na vzdělávání zaměstnanců čerpal ČSÚ finančními prostředky ve výši 3 329 tis. Kč, přičemž každý zaměstnanec se v průměru zúčastnil cca 2 kurzů. Výdaje na vzdělávání jednoho zaměstnance činily cca 2 482 Kč. ■

Rozpočet úřadu, tvorba příjmů a čerpání rozpočtových výdajů v roce 2014 byly poznamenány především ukončením realizace projektů Redesign Statistického informačního systému v návaznosti na zavádění eGovernmentu v ČR a Úprava stávající soustavy statistických registrů v návaznosti na vytvoření registrů veřejné správy a hledáním dalších rezerv při využívání rozpočtových prostředků k plnění úkolů státní statistiky tak, aby tyto prostředky byly čerpány s maximální účelností, hospodárností a efektivností.

Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů

Dne 19. prosince 2013 schválila Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky svým usnesením č. 70 zákon č. 475/2013 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2014.

Uvedeným zákonem byl pro kapitolu 345 – Český statistický úřad schválen rozpočet příjmů ve výši 18 669,68 tis. Kč a rozpočet výdajů ve výši 932 107,78 tis. Kč.

V průběhu roku 2014 povolilo Ministerstvo financí celkovou úpravu rozpočtu kapitoly následně:

- celkové zvýšení výdajů o 184 666,22 tis. Kč určených na volby, dále na realizaci Evropského výběrového šetření o zdravotním stavu v roce 2014 (EHIS 2014), na zpracování administrativních zdrojů dat na základě Smlouvy o zajištění a zpracování údajů pro statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (Úloha Nem-Úr 2014), na úhradu výdajů na realizaci aktualizované Koncepce integrace cizinců – Společné soužití v roce 2014 a na navýšení platů a příslušenství za 11. a 12. měsíc roku 2014 dle UV č. 779/2014.
- rozpočet výdajů byl snížen o 2 956,16 tis. Kč převodem prostředků Ministerstvu vnitra na úhradu provozu ROS.

Po těchto úpravách schválený rozpočet příjmů zůstal beze změny ve výši 18 669,68 tis. Kč, rozpočet výdajů po změnách

činil 1 113 817,84 tis. Kč. Tento rozpočet výdajů byl navýšen o mimorozpočtové zdroje v celkové výši 282 833,14 tis. Kč (jednalo se o nároky z nespotebívaných výdajů, rezervní fond, prostředky připsané na příjmový účet v průběhu roku). Konečný rozpočet výdajů tak činil 1 396 650,98 tis. Kč.

Podle druhového členění konečného rozpočtu výdajů tvořily platy, ostatní osobní výdaje (OOV), pojištění a přiděly FKSP celkem 791 941,48 tis. Kč (56,70 %), věcné výdaje byly ve výši 364 840,40 tis. Kč (26,12 %), převody do rezervního fondu 374,84 tis. Kč (0,03 %) a kapitálové výdaje 239 494,26 tis. Kč (17,15 %); z kapitálových výdajů 129 799,01 tis. Kč souviselo s realizací dvou projektů IOP.

Skutečně dosažené příjmy a čerpání výdajů

Příjmy

Rozpočtované příjmy ve výši 18 669,68 tis. Kč byly plněny částkou 146 068,24 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2013 je to navýšení o 119 202,72 tis. Kč. Tento rozdíl je způsoben úhradou žádostí o platbu za projekty IOP ve výši 123 190,78 tis. Kč, které byly rozpočtovány v předcházejících letech, a dále je ovlivněn mimořádnými příjmy za penále ve výši 2 941,53 tis. Kč. K poklesu příjmů došlo u příjmů z prodeje majetku, které činily 9,21 tis. Kč (v roce 2013 činily 6 194,65 tis. Kč). Příjmy z prodeje majetku nejsou trvalým zdrojem příjmů. Trvalým zdrojem příjmů ČSÚ jsou příjmy z vlastní činnosti, které činily celkem 3 308,51 tis. Kč. Přestože jejich rozpočet byl splněn na 139,01 %,



ve srovnání s rokem 2013 je to pokles o 658,32 tis. Kč. Pokles těchto příjmů lze očekávat i v budoucnosti, neboť větší na výstupů úřadu je zveřejňována zdarma na internetových stránkách úřadu. Dalším zdrojem příjmů byly vratky přeplatků a ostatní nedaňové příjmy (1 222,98 tis. Kč), přijaté transfery ze zahraničí (14 386,31 tis. Kč) a převody z vlastních fondů (1 008,92 tis. Kč).

Výdaje

Konečný rozpočet výdajů ČSÚ k 31. prosinci 2014 činil 1 396 650,98 tis. Kč, čerpání výdajů bylo ve výši 1 156 710,30 tis. Kč, tj. na 82,82 %.

Z celkové částky čerpání výdajů činily běžné výdaje 971 380,97 tis. Kč (83,98 %) a kapitálové výdaje 185 329,33 tis. Kč (16,02 %). Ve srovnání s rokem 2013 bylo celkové čerpání výdajů vyšší o 105 831,82 tis. Kč, a to především z důvodu kapitálových výdajů, které v roce 2013 činily 52 821,10 tis. Kč a v roce 2014 dosáhly částky 185 329,33 tis. Kč, tj. nárůst o 132 508,23 tis. Kč způsobený především ukončením realizace projektu IOP Redesign SIS, kde kapitálové výdaje byly čerpány ve výši 118 843,06 tis. Kč. U běžných výdajů došlo v roce 2014 k poklesu čerpání o 26 676,41 tis. Kč.

Volby

Z hlediska účelu vynaložených prostředků bylo na zabezpečení financování přípravy a zpracování výsledků voleb (§ 6114 Volby do Parlamentu ČR, § 6115 Volby do zastupitelstev ÚSC, § 6117 Volby do Evropského parlamentu) v roce 2014 vyčerpáno 147 367,01 tis. Kč, na plnění ostatních úkolů ČSÚ (§ 6146) bylo čerpáno 1 009 312,59 tis. Kč a na příspěvky mezinárodním institucím (§ 6223) bylo převedeno 30,70 tis. Kč.

Provoz a činnost ČSÚ

Prostředky na výdaje v § 6146 – Český statistický úřad představují prostředky, z nichž jsou hrazeny výdaje spojené s provozem a činností vlastních pracovišť ČSÚ. Konečný rozpočet po zahrnutí nároků z nespoteřebovaných výdajů, rezervního

fondů a prostředků příjmového účtu dosáhl 1 212 135,98 tis. Kč. Vlastní výdaje úřadu v § 6146 ČSÚ činily 1 009 312,59 tis. Kč (tj. čerpání 83,26 % z konečného rozpočtu), z toho běžné výdaje činily 828 392,82 tis. Kč a kapitálové výdaje 80 919,77 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2013 je čerpání běžných výdajů o 18 510,60 tis. Kč nižší. Na tento vývoj měl dopad průběh realizace projektů IOP, kdy na tyto projekty bylo v roce 2013 vyčerpáno 28 269,52 tis. Kč a v roce 2014 bylo čerpáno 18 862 tis. Kč běžných výdajů. Na nižší čerpání běžných výdajů měly vliv i významné úspory v důsledku hospodárného vynakládání finančních prostředků (vysoutěžení dodavatelů s příznivějšími cenami služeb, nákup energie na komoditní burze apod.). V kapitálových výdajích došlo k navýšení výdajů ve srovnání s rokem 2013 o 128 945,67 tis. Kč. Hlavním důvodem navýšení kapitálových výdajů bylo ukončení realizace projektu Redesign Statistického informačního systému, na který v roce 2014 bylo čerpáno 118 843,06 tis. Kč, zatímco v roce 2013 bylo vyčerpáno 8 257,68 tis. Kč, a ukončení realizace projektu Úprava stávající soustavy statistických registrů v návaznosti na vytvoření registrů VS, na který bylo v roce 2014 vyčerpáno 10 955,95 tis. Kč kapitálových výdajů, tj. o 23 702,15 tis. Kč méně než v roce 2013. Do čerpání ostatních kapitálových výdajů se promítla zejména akce Dodávka obnovy centrálních technologií ve výši 47 728,57 tis. Kč.

Mimo projekty IOP financoval v roce 2014 Český statistický úřad z rozpočtových prostředků Komunitární program – statistický program ES s 21 projekty spolufinancovanými z prostředků EU. Dále ČSÚ financoval 9 projektů Komunitárního programu z nároků z nespoteřebovaných výdajů.

Mimorozpočtové prostředky

Z mimorozpočtových prostředků (tj. z prostředků poskytnutých na příjmový účet ze zahraničí a z rezervního fondu) byly financovány 4 projekty Komunitárního programu, 18 akcí Twinning out (v tom 8 misí a 10 studijních návštěv) a projekt Metadata. Celkem bylo na granty/projekty Komunitárního statistického programu v roce 2014 vyčerpáno 16 717,02 tis. Kč, z toho 11 759,32 tis. Kč prostředků EU, na technickou asistenci

bylo vyplaceno celkem 2 260,18 tis. Kč (Makekonie, Turecko, Chorvatsko a Kazachstán), za kurz s mezinárodní účastní Metadata advanced, který pořádal ČSÚ, bylo vyplaceno celkem 192,41 tis. Kč. Z prostředků ze zahraničí mimo EU byl rovněž financován projekt Monee Unicef ve výši 59,40 tis. Kč.

Z analýzy čerpání výdajů ve všech paragrafech podle druhového členění vyplývá, že osobní výdaje (platy, OOV, odstupné, zákonné pojištění, přiděly do FKSP) v celkové výši 738 153,21 tis. Kč tvořily 63,82 % celkových výdajů. Věcné výdaje ve výši 232 852,92 tis. Kč se na celkovém čerpání rozpočtu podílely 20,13 % (nákup materiálů, energií a služeb). Převody do rezervního fondu činily 374,84 tis. Kč, tj. 0,03 % celkového čerpání. Kapitálové výdaje ČSÚ byly v roce 2014 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 a skutečné čerpání činilo 185 329,33 tis. Kč, tj. 16,02 % z celkových výdajů. Při porovnání podílů výdajů s rokem 2013 došlo k nárůstu kapitálových výdajů, které v roce 2013 tvořily 5,04 % celkových výdajů.

Stav nároků z nespoteřebovaných výdajů k 1. lednu 2015 činí celkem 452 052,41 tis. Kč, z toho 251 555,06 tis. Kč tvoří profilující výdaje. Ty zahrnují částku 145 816,86 tis. Kč na financování projektů EU, dále částku 67 639,10 tis. Kč na akce evidované v informačním systému EDS/SMVS mimo EU a prostředky určené k vypořádání se státním rozpočtem za volby ve výši 38 099,10 tis. Kč. Neprofilující výdaje přešly do roku 2015 ve výši 200 497,35 tis. Kč.

Stav zůstatku rezervního fondu k 31. prosinci 2014 ve výši 3 145,15 tis. Kč představuje prostředky určené k financování projektů/grantů Komunitárního programu a technické asistence.

Finanční prostředky, které měl ČSÚ v roce 2014 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 statistika

tel.: 274 052 425
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: infoservis@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: infoservislb@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, 595 131 223
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

