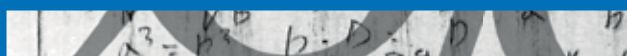
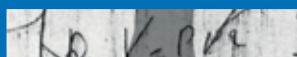
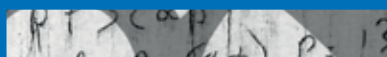
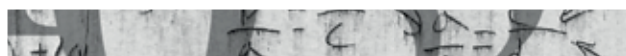
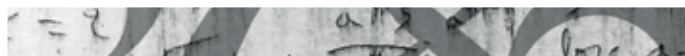
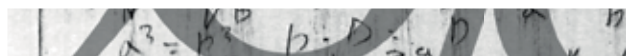
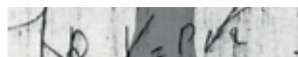
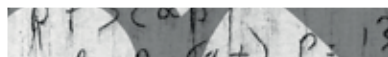


VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2017





VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2017



OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY 2017

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 40

PRODUKTY A SLUŽBY 42

VNĚJŠÍ KOMUNIKACE 46

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE 50

ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ 54

HOSPODAŘENÍ 58

KONTAKTY 62



ÚVODNÍ SLOVO



Marek Rojíček
předseda ČSÚ



Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

představuji vám Výroční zprávu Českého statistického úřadu (ČSÚ) za rok 2017. V daném roce schválilo vedení ČSÚ aktualizovanou strategii pro pětileté období 2018–2022. Nová strategie Úřadu je rozpracována do oblastí strategických zájmů, které mimo jiné reflektují priority stanovené ve víceletém evropském statistickém programu a aktuální požadavky dalších skupin uživatelů dat. Zahrnuje oblasti metodiky a registrů, makroekonomických, produkčních, environmentálních a sociálních statistik a demografie. Zvláště pojednává o oblastech diseminace, komunikace s uživateli a prostředí ICT technologií.

Co se týká prioritních úkolů Úřadu, v roce 2017 byl zpracován návrh věcného záměru zákona o Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021, který byl již rozeslán do připomínkového řízení. Vypořádání připomínek jednotlivých resortů dle předpokladu potvrďuje ještě v prvním čtvrtletí 2018. Posílení koordinační úlohy ČSÚ v souladu s požadavkem novelizovaného nařízení o evropské statistice bude rovněž řešeno v rámci celouřadového prioritního úkolu. V průběhu loňského roku probíhalo mapování potenciálních témat. Byla dohodnuta rámcová struktura metodik a vypracovány první pilotní návrhy. Tyto byly diskutovány s příslušnými národními producenty statistik.

Pokud jde o agendy udržitelného rozvoje, v průběhu roku 2017 se ČSÚ aktivně podílel na přípravě národních statistických systémů k reportingu dat v souladu se schválenými národními a mezinárodními sadami indikátorů. Cílem posledního ze čtyř prioritních úkolů byla analýza možností získávání, zpracování a využitelnosti administrativních dat z pokladen obchodních

řetězců – tzv. scanner dat. V roce 2017 došlo k významnému pokroku v jednáních o předávání dat prozatím se dvěma významnými maloobchodními řetězci. Rovněž byla vyřešena koncepce přebírání, zpracování a využití dat.

V oblasti dalších významných aktivit Úřadu došlo k definitivnímu vyřešení prioritních požadavků k dalšímu vylepšení a zvýšení uživatelské přívětivosti aplikací Statistického informačního systému. ČSÚ se rovněž zapojil do aktivit řídicího výboru a pracovních skupin projektu Základní registry 2.0. V návaznosti na doporučení peer review pokračovalo široké spektrum aktivit v oblasti rozvoje řízení kvality.

V oblasti legislativy se ČSÚ aktivně zapojil do tvorby řady statistických právních předpisů, zejména pak dvou významných rámcových nařízení v oblasti jednak evropských podnikových, a také sociálních statistik. Za významný úspěch lze považovat bezproblémovou realizaci šetření Statistiky rodinných účtů dle nového modelu založeného na pravděpodobnostním výběru a integraci se šetřením Životní podmínky/SILC. Do provozu byly zařazeny i nové aplikace pro práci v terénu. O těchto a dalších aktivitách Úřadu v roce 2017 se dozvíte více v této výroční zprávě.

Závěrem bych rád poděkoval všem partnerům a respondentům ČSÚ za dlouhodobou kvalitní spolupráci. Uživatelům pak za přízeň a cennou zpětnou vazbu, která nám umožňuje zlepšovat a dále rozvíjet škálu statistických výstupů Úřadu. Zvláštní poděkování patří všem zaměstnancům, kteří státní statistickou službu bezprostředně zajišťují. ■



VEDENÍ ÚŘADU

Český statistický úřad je profesionální a vysoce odbornou institucí s dlouholetou tradicí. Působnost ČSÚ, jeho činnost, práva a povinnosti upravuje zákon o státní statistické službě. Dlouhodobý rámec činností definuje Strategický plán ČSÚ na období 2018–2022, jehož postupné naplňování je směřováno prioritními úkoly, které každoročně stanovuje vedení ČSÚ.



Mise ČSÚ

- Na základě získaných údajů poskytovat konzistentní a důvěryhodný obraz o stavu a vývoji společnosti;
- respektovat vyvíjející se potřeby uživatelů služeb státní statistiky v podmínkách měnícího se sociálně-ekonomického prostředí;
- zaštitřovat a koordinovat státní statistickou službu v České republice.

Vize ČSÚ

ČSÚ je neustále se rozvíjející, moderní a uživatelsky zaměřená instituce, která:

- vyznává a respektuje základní etické hodnoty, jako jsou profesionalita, nezávislost, nestrannost a otevřenost;
- poskytuje vždy kvalitní služby širokému spektru uživatelů na principu rovného přístupu k informacím, a tím usiluje o trvalý respekt, důvěru a uznání ze strany domácí i mezinárodní veřejnosti;
- je základním pilířem pro rozvoj národního systému státní statistické služby, je nedílnou součástí mezinárodní sítě statistických institucí a Evropského statistického systému;
- trvale snižuje administrativní zátěž respondentů statistických zjišťování implementací inovativních matematicko statistických postupů, využíváním moderního elektronického sběru dat i opatřeními při koordinaci státní statistické služby;
- disponuje vysoce kvalifikovanými odborníky, pro které vytváří odpovídající pracovní podmínky;

- podílí se na rozvoji statistiky jako vědní disciplíny prostřednictvím odborných časopisů vydávaných Úřadem a odbornou lektorskou a poradenskou aktivitou zaměstnanců Úřadu na vysokých školách, ve vědeckých institucích a statistických pracovištích, a to jak v ČR, tak v zahraničí.

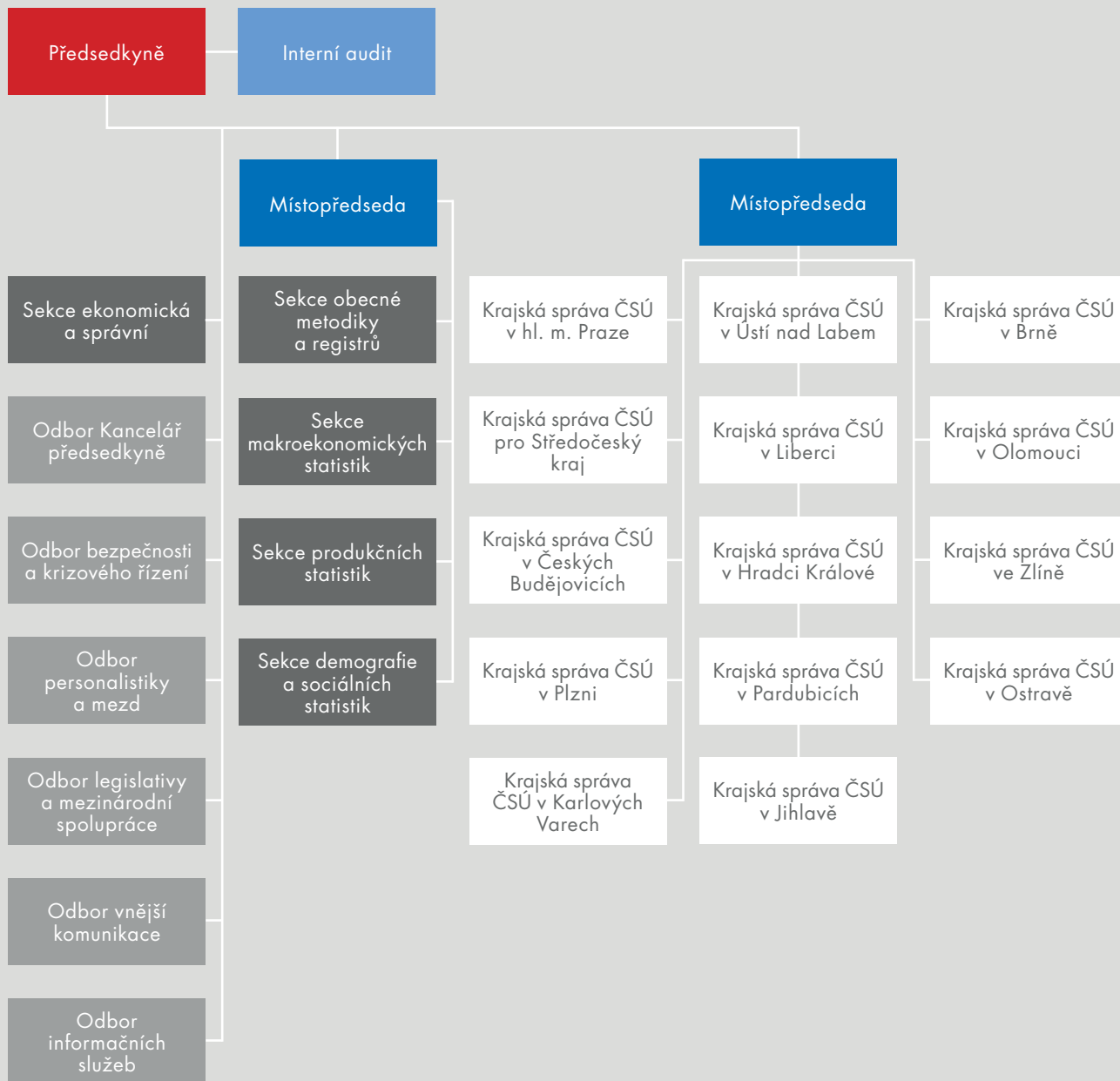
Strategie ČSÚ:

- maximalizovat užitek a komfort uživatelů při dodržení těchto základních principů: dostupnost statistických informací, jejich relevance, přesnost, dochvilnost, srozumitelnost, srovnatelnost a úplnost;
- zvyšovat efektivnost procesů a produktivitu práce, inovovat Statistický informační systém s využitím nástrojů managementu znalostí, optimalizace procesů a neustálým zlepšováním procesů a postupů;
- minimalizovat zátěž respondentů statistických zjišťování při zachování kvality výstupů cestou využívání principů a možností eGovernmentu, sdílení dostupných administrativních dat, zdokonalování moderních statistických metod a prosazování aktivního dialogu se zainteresovanými stranami;
- trvale motivovat a profesně rozvíjet klíčové zaměstnance prostřednictvím vzdělávání, kvalitní interní komunikace a umožnění seberealizace.

Předseda Úřadu

Předsedu ČSÚ jmenuje na návrh vlády prezident České republiky. Základními předpoklady jmenování do čela ČSÚ

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA (stav k 31. 12. 2017)





jsou profesionalita, nestrannost a apolitičnost zaručující maximální objektivnost a důvěryhodnost statistických dat produkovaných Úřadem. Záruky této nestrannosti jsou dány právním řádem ČR. Předseda ČSÚ se při výkonu státní statistické služby řídí zákony a ostatními právními předpisy, uplatňuje odborná hlediska, požadavky na praktické využití a profesionální etiku a zabezpečuje použití výhradně vědeckých metod statistické práce.

Poradní orgány předsedy

Stálými poradními orgány předsedy ČSÚ jsou Česká statistická rada, Kolegium předsedy, Porada ředitelů sekcí, 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 předseda. Členové rady jsou jmenováni z řad odborníků statistické teorie a praxe statistiky.
- **Kolegium předsedy** je organizačním nástrojem strategického řízení ČSÚ; projednává zejména koncepční materiály týkající se státní statistické služby a dále návrhy rozhodnutí, které mají ovlivnit podstatným způsobem činnosti ČSÚ.
- **Porada ředitelů sekcí** je organizačním nástrojem řízení odborných statistických útvarů ČSÚ; projednává zejména koncepční záměry a operativní otázky spojené s jejich činností.
- **Porada vedení** je organizačním nástrojem operativního řízení ČSÚ; projednává návrhy rozhodnutí, konkrétní úkoly,

postupy a koordinaci všech činností ČSÚ především s dopadem na hospodaření s finančními prostředky a řízení lidských zdrojů.

- **Vrcholový štáb voleb** je organizačním nástrojem řízení ČSÚ v rámci přípravy a realizace 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 jiných závažných situací, které se dotýkají bezpečnostních zájmů ČSÚ.

Organizační struktura

Na konci roku 2017 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. Zabezpečují klíčové statistické procesy, počínaje vývojem metodiky přes funkčně-metodické řízení sběru, zpracování až po diseminaci statistických informací. Jsou zde rovněž odbory zabezpečující řadu podpůrných procesů včetně mezinárodní spolupráce, personalistiky, správy financí, ICT, veřejných zakázek, bezpečnosti či vnější komunikace. V každém ze čtrnácti 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. ■

A black and white photograph of a hand typing on a laptop keyboard. The hand is in the foreground, with the index finger pointing towards the keys. The keyboard is in the background, slightly out of focus. A blue horizontal bar is positioned over the top left of the image, containing the text 'OBECNÁ METODIKA A REGISTRY' in white, bold, uppercase letters. There are several other horizontal bars of varying lengths and colors (blue and grey) overlaid on the left side of the image, partially obscuring the hand and keyboard.

OBECNÁ METODIKA A REGISTRY



V roce 2017 probíhaly práce na posílení metodické podpory ostatním 11 orgánům státní statistické služby v ČR. V souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, byla zveřejněna vyhláška o Programu statistických zjišťování na rok 2018. Na jejím základě bude ČSÚ a 6 ministerstev provádět statistická zjišťování, která jsou nezbytná pro tvorbu statistických informací. Měnil se způsob zpracování administrativních dat, která budou přebírána na základě novely zákona o účetnictví. Již pátým rokem byl provozován a rozvíjen registr osob (ROS), který je jedním ze základních registrů veřejné správy. Pokračovaly práce na zkvalitnění obsahu soustavy statistických registrů, které se využívají zejména pro realizaci statistických zjišťování. Dále probíhaly analytické práce na tvorbě nových datových tržišť. Datový sklad se plnil dalšími relevantními údaji.

Obecná metodika

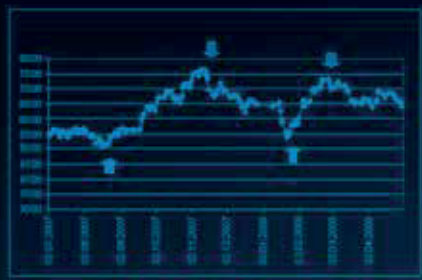
Na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, byla připravena a zveřejněna vyhláška o Programu statistických zjišťování na rok 2018 (dále „Program“). Program zahrnuje 90 statistických zjišťování ČSÚ a 69 resortních zjišťování. Vychází zejména z požadavků 52 právních předpisů EU a z požadavků významných uživatelů statistických informací, které se pravidelně posuzují a vyhodnocují. Dlouhodobým cílem ČSÚ je redukovat administrativní zátěž spojenou s vyplňováním statistických výkazů. Řešením je přebírání dat od jiných institucí, implementace nových metod zpracování dat a efektivnější komunikace s respondenty statistických výkazů.

Přístup k údajům jiných orgánů státní správy a jejich využívání jsou pro redukcí zátěže zásadní. Klíčovou legislativou je v tomto případě nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/759

ze dne 29. dubna 2015, kterým se mění nařízení (ES) č. 223/2009, o evropské statistice. Nařízení posiluje pozici národních statistických úřadů, tedy i ČSÚ, v jejich právu na bezplatný a rychlý přístup k administrativním zdrojům dat jiných orgánů veřejné moci, a právo tato data využívat pro statistické účely. ČSÚ i v roce 2017 využíval desítky těchto zdrojů a reagoval na změny administrativních zdrojů dat, vyvolané např. novelou zákona o účetnictví. Důsledkem změn je úprava procesů zpracování vstupních dat.

V průběhu roku bylo aktualizováno několik statistických klasifikací a číselníků, které byly zveřejněny ve Sbírce zákonů České republiky. Jednalo se o Klasifikaci hospitalizovaných pacientů (IR-DRG) sdělením ČSÚ č. 324/2017 Sb., Číselník měn a fondů (ČMF) sdělením ČSÚ č. 450/2017 Sb., Klasifikaci zaměstnání (CZ-ISCO) sdělením ČSÚ č. 451/2017 Sb., Mezinárodní statistickou klasifikaci nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10) sdělením ČSÚ č. 464/2017 Sb. a TNM klasifikaci zhoubných novotvarů (TNM) sdělením ČSÚ č. 465/2017 Sb. Dále byl sdělením ČSÚ č. 420/2017 Sb. aktualizován Seznam vybraného zboží a doplňkových statistických znaků.

Statistické klasifikace a číselníky jsou důležitým metodickým nástrojem pro sběr a zpracování statistických dat, a pro zveřejňování metodicky srovnatelných statistických informací.





Datový sklad a datová tržiště, standardizace procesů

V roce 2017 pokračovalo pravidelné plnění datového skladu a datových tržišť relevantními údaji. Ve velkém rozsahu probíhaly analytické práce na tvorbě nových datových tržišť pro další statistické oblasti. Součástí aktivit bylo i provádění potřebných školení.

Dále byl zabezpečen vývoj aplikací pro zavedení nových statistických jednotek používaných ve statistických zjišťováních v souladu s připravovaným evropským rámcovým nařízením k integraci statistik podniků (tzv. FRIBS). Postupně se analyzovaly jednotlivé varianty systémového řešení pro zaslání různých variant (mutací) zjišťování pro různé typy respondentů.

Během roku 2017 probíhala příprava a ověření programového vybavení, metapopisů, inicializací a parametrizací zpracování pro změnu báze, cenové hladiny a váhového schématu z roku 2010 na rok 2015. Jednotné pojetí a standardizace zpracování časových řad a využití metapopisů vedly k redukci nestandardních postupů, přehlednější parametrizaci a standardizaci uložení dat. Tím byl postaven základ i pro snadnější přechod na předepsaný formát SDMX pro zaslání dat do Evropské komise (Eurostatu).

Statistické registry

Registr ekonomických subjektů (RES) a registr sčítacích obvodů a budov (RSO) jsou součástí soustavy statistických registrů využívaných zejména pro stanovení zpravodajské povinnosti ke statistickým zjišťováním. V roce 2017 byla uzavřena rámcová smlouva na podporu a rozvoj informačního systému „Soustava statistických registrů“, která bude zajišťovat provoz

a rozvoj RES a RSO v období 2018–2021. Pokračovaly práce na zkvalitňování obsahu tzv. skupin podniků, a to v souladu s implementací evropské Vize ESS 2020. Na základě vize je potřebné zajistit větší využitelnost evropského registru skupin podniků (tzv. EuroGroups Register) pro statistiky zahraničních afilací (FATS) a další globální statistiky. Do RES byly doplněny vybrané charakteristiky podniku za účelem plné harmonizace s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 177/2008, kterým se zavádí společný rámec pro statistické registry hospodářských subjektů. V rámci přípravy na implementaci rámcového nařízení FRIBS byl rozsah poskytovaných údajů v rámci statistik demografie podniků rozšířen o datovou sadu související s registrací podniků.

Registr osob


Základní registr osob (ROS) byl v roce 2017 již pátým rokem provozován v rutinním režimu. Rok 2017 byl zaměřen zejména na implementaci zákona č. 192/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů. Byly vytvořeny podmínky pro zápis nových referenčních údajů a zápis státních a komunálních příspěvkových organizací jejich zřizovateli. Ve spolupráci se Správou základních registrů byly doplněny výpisy z ROS o nové referenční údaje. Stejně jako v předchozích letech byly průběžně řešeny požadavky na odstraňování chyb v referenčních datech, vyhodnocovány dotazy a reklamace uživatelů. V souladu s usnesením vlády č. 411 ze dne 31. 5. 2017 ČSÚ spolupracoval se Správou základních registrů na vypracování návrhu cílového konceptu „Základní registry 2.0“. Na základě dat z ROS byly pravidelně aktualizovány informace o právnických a fyzických osobách v registru ekonomických subjektů. ■



STATISTICKÉ ZPRACOVÁNÍ

2001

2002



Na základě realizovaného evropského projektu Redesign statistického informačního systému byly v průběhu posledních let významně změněny činnosti procesu tvorby statistických informací včetně sběru a zpracování vstupních dat. V roce 2017 byly v nových aplikacích zpracovány zejména úlohy, které jsou uvedeny ve vyhlášce o Programu statistických zjišťování na rok 2017. Respondenti statistických zjišťování tak mohli vyplňovat údaje v elektronických formulářích, tj. „chytrých“ PDF výkazech nebo ve webové aplikaci DANTE WEB. Z celkového počtu 1,4 milionu aktivních subjektů zapsaných v registru ekonomických subjektů se respondenty statistických zjišťování stalo téměř 143 tisíc subjektů. Byli jimi zejména podnikatelé, dále vládní či neziskové instituce.

Program statistických zjišťování na rok 2017, který je uveden v příloze č. 1 k vyhlášce, definuje zpravodajskou povinnost k 90 statistickým zjišťováním ČSÚ. Pro respondenty těchto zjišťování to znamená, že byli vybráni do výběrových souborů a museli vyplnit konkrétní statistické výkazy. Pro správné vyplnění měli k dispozici podrobné informace o všech statistických zjišťováních, např. na webové stránce www.vykazy.cz byly k dispozici odpovědi na nejčastější dotazy či přehled změn výkazů oproti výkazům předchozího roku. Na uvedeném odkazu byla průběžně aktualizována aplikace Výkazy podle IČO, pomocí které si respondent mohl ověřit svou zpravodajskou povinnost, získat informace o aktuálních kontaktních osobách či stáhnout vyplnitelné PDF výkazy (v případě, že mu nemohl být zaslán výkaz v elektronické podobě).


O zpravodajské povinnosti na celý rok 2017 byli respondenti informováni prostřednictvím Oznámení o zpravodajské povinnosti vůči ČSÚ (dále „Oznámení“). V lednu 2017 byla respondentům oznámení zaslána v elektronické formě do datových schránek a těm respondentům, kteří datovou schránku

nemají, bylo Oznámení zasláno poštou v papírové formě. V Oznámení byly uvedeny nejenom informace o povinnosti předložit data, ale i důležité informace o způsobu předání dat v elektronické podobě, zejména prostřednictvím aplikace DANTE WEB, termíny pro zasílání dat a kontaktní osoby pro případ dotazů.

Doporučovaným způsobem pro zasílání dat byla webová aplikace DANTE WEB. Výhodou aplikace jsou aktivované kontroly, které průběžně vyhodnocují správné vyplnění výkazu a upozorňují na případné chyby. Aplikace také umožňuje, aby výkaz mohlo vyplňovat více pověřených zaměstnanců, ať již z vlastní, nebo z externí firmy. Aplikace je koncipována jako tzv. tenký klient (tedy pracuje prostřednictvím webových prohlížečů), a může tak být využívána na stanicích nezávisle na jejich operačním systému a bez nutnosti instalace. Data jsou v aplikaci trvale uložena, oprávněnému uživateli jsou tedy kdykoli dostupná. Český statistický úřad nepožaduje elektronický podpis, stačí potvrdit správné vyplnění výkazu tlačítkem „Odeslat“.



PRODUKČNÍ STATISTIKY



Kromě zajištění standardních výstupů v roce 2017 mezi nejvýznamnější úkoly sekce produkčních statistik patřily práce související s přípravou sjednocujícího nařízení FRIBS, a to jak v oblasti legislativní přípravy, tak z hlediska zavedení nových požadavků na národní úrovni. Přípravované nařízení má dopady nejen na jednotlivé statistické oblasti, kde se objevují nové požadavky na výstupy, ale také dopady průřezové charakteru, ať už jde o vymezení základního souboru pro podnikové statistiky, nebo změny v oblasti statistických jednotek. K důležitým mimořádným úkolům patřila rovněž příprava na změnu bazického roku v krátkodobých statistikách nebo koordinace naplňování indikátorů udržitelného rozvoje, která zároveň byla jedním z prioritních úkolů ČSÚ.

Průmysl, stavebnictví a energetika

Mezi prioritní úkoly v oblasti statistiky **průmyslu** patřily práce spojené s přechodem na nový bazický rok v rámci krátkodobých statistik. Mezi hlavními činnostmi byly příprava nového váhového schématu na bázi 2015, implementace nových cenových indexů a s tím spojený přepočít časových řad za základní ukazatele od roku 2000. Dále pokračovaly metodické práce spojené se statistikou průmyslových výrobků a služeb. Kromě testování možnosti rozšíření odpočtových metod byla pozornost věnována metodickým změnám spojeným s připravovaným nařízením FRIBS. Vedle dalšího byla zahájena i příprava na změnu v zasílání dat do Eurostatu prostřednictvím SDMX formátu.

Podobně jako u statistiky průmyslu byly v rámci **statistiky stavebnictví a bytové výstavby** prioritou práce spojené s přechodem na nový bazický rok v rámci krátkodobých statistik. Dále byla prohloubena spolupráce se Svazem podnikatelů ve stavebnictví spočívající v intenzivnější výměně informací a metodických konzultací. Výsledky stavebnictví a bytové

výstavby byly intenzivně prezentovány veřejnosti, a to jak formou tiskových konferencí, tak i prezentací na odborných seminářích.

Ve statistice **energetiky** bylo uzavřeno zpracování výsledků z výběrového šetření o energetické spotřebě v domácnostech (tzv. ENERGO 2015). Zároveň proběhla prezentace výsledků jak na tiskové konferenci, tak na různých odborných akcích. Byla zveřejněna publikace s výsledky tohoto šetření a další doprovodné publikační výsledky. V rámci metodického rozvoje statistiky energetiky došlo u vybraných zjišťování k další optimalizaci výkaznictví. Dále byly zahájeny práce na modernizaci této statistiky spočívající v optimalizaci sběru a zpracování dat v oblasti statistiky elektřiny a tepla. Mimo to pokračovala jednání se státními institucemi o další spolupráci v oblasti statistiky energetiky.

Obchod, doprava, služby a cestovní ruch

Na úseku statistiky **cestovního ruchu** bylo upraveno referenční období ve VŠCR podle VŠPS s cílem zlepšit kvalitu odpovědí respondentů. Zároveň byly navrženy nové grafické materiály pro lepší vnímání významu tohoto šetření respondenty. Útvar se rovněž zabýval testováním technologie web-scrapingu pro získání dodatečných informací dostupných na internetu. Získané výsledky byly vůbec poprvé prakticky využity pro



aktualizaci záznamů v Registru ubytovacích zařízení. Pokračovaly práce na vylepšení metodiky satelitního účtu cestovního ruchu. Z mezinárodních aktivit byla nejvýznamnější účast na mezinárodním workshopu k TSA a dokončení dvouleté technické asistence v Ázerbájdžánu. Pokračovala meziresortní spolupráce s MMR na zahájení projektu k využití dat mobilních operátorů.

Na úseku statistiky **peněžnictví a pojišťovnictví** proběhlo první zpracování ročního výkazu Pen 5-01, který nahradil tři samostatné roční výkazy, s cílem zjednodušit výkaznictví a omezit duplicitní vykazování statistických dat, která jsou nahrazena datovými zdroji ČNB. V souvislosti s tím byly také upraveny publikační výstupy. ČSÚ také operativně aktualizuje seznamy datových oblastí předávaných ČSÚ v souvislosti se změnami výkaznictví ČNB, jež se týkají sdílených souborů dat. Probíhají přípravné práce k zavedení publikačních dat z této oblasti do VDB.

Na úseku statistiky **obchodu, dopravy a služeb** byla připravena změna bazického období pro měsíční zjišťování SP 1-12. Pokračovaly práce na přípravě implementace požadavků FRIBS, zejména měsíčního indexu tržeb ve velkoobchodě a ukazatele indexu produkce služeb. Ukazatele kvality a jejich výpočet se staly standardní součástí zpracování měsíčních výstupů. Odboru 52 byla také zpřístupněna tzv. scanner data za obchodní řetězce. Rozsah publikovaných údajů z ročního zjišťování byl rozšířen o vybrané čtyřmístné CZ-NACE. Pokračovaly práce na naplňování dat do VDB.

Průřezové podnikové statistiky

Mezi hlavní práce v rámci **metodické koordinace** podnikových statistik patřila koordinace legislativní přípravy FRIBS a navazujících předpisů, zejména zpracovávání připomínek k návrhům aktů v přenesené pravomoci a delegovaných aktů. V rámci



koordinace metodiky krátkodobých statistik napříč ČSÚ byla rovněž iniciována změna technologie sběru dat, která má umožnit získávání údajů za statistické jednotky menší než podnik.

V souvislosti s úpravou výkazu P 5-01, vynucenou novelou zákona o účetnictví a navazujících předpisů, proběhla v rámci **strukturální podnikové statistiky** (výkaz P 5-01) rozsáhlá úprava metodiky a zejména dopočtových programů, včetně jejich migrace na novou technologii, umožňující pokročilou analýzu dat. Na základě analýzy kvality doposud nepublikovaných agregátů (zejména odvětví na úrovni čtyřmístné NACE) došlo k rozšíření publikování dat ve vybraných odvětvích. V roce 2017 rovněž proběhl sběr dat za přílohu KONSOL, která si klade za cíl zmapování existujících konsolidačních celků a představuje důležitý vstup pro další práce na přehodnocení pojetí statistických jednotek. V návaznosti na zpracované výsledky proběhla příprava databázového prostředí na propojení dat z Evropského registru skupin podniků (EGR), výkazu P 5-01 včetně přílohy KONSOL, údajů ze statistiky zahraničních afilací (FATS) a údajů dostupných z komerčních zdrojů. To umožní pokročilejší analýzu získaných výsledků. V návaznosti na implementaci FRIBS byla posílena spolupráce s odborem statistických registrů, a to jednak z hlediska sjednocení údajů o demografii podniků, jednak z hlediska vazby EGR na statistiku FATS.

V rámci **krátkodobých podnikových statistik** (výkaz P 3-04) byla provedena analýza důvodů revizí v souvislosti s narovnaním čtvrtletní podnikové statistiky na roční strukturální statistiku. Výsledkem je mimo jiné návrh opatření pro minimalizaci budoucích revizí.

Na úseku **konjunkturálních průzkumů** proběhla aktualizace výběrových souborů, příprava aktualizace dopočtových vah, byla zahájena diskuse o optimalizaci výběrových souborů a aplikované dopočtové metodě

a ve spolupráci s VŠE byl zahájen projekt „Survey on survey“ s cílem zvýšit predikční schopnosti konjunkturálních průzkumů.


Zemědělství, lesnictví a životní prostředí

Ve **statistice zemědělství** proběhlo podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1337/2011, o evropské statistice trvalých kultur, šetření Sady 2017. Údaje za produkční sady byly převzaty z administrativního zdroje – Registru sadů vedeného ÚKZÚZ, za ostatní sady byly zjištěny standardním statistickým šetřením. Bylo provedeno vyhodnocení a publikování výsledků farmářského strukturálního zjišťování realizovaného v roce 2016 a v souladu s unijní legislativou byla Eurostatu předána anonymizovaná mikrodata. Věcně příslušný útvar rovněž úspěšně realizoval expertní misi v Arménii zaměřenou na vedení zemědělského registru. Na mezinárodní úrovni se rovněž aktivně podílel na přípravě nového legislativního rámce pro zemědělskou statistiku v členských státech EU od roku 2020. Šlo jednak o IFS (integrovaná zemědělská statistika) a dále SAIO (zemědělská statistika výstupů a vstupů). V roce 2017 byly realizovány úspěšné tiskové konference na témata souhrnný zemědělský účet, strukturální šetření v zemědělství a spotřeba potravin.

Ve **statistice životního prostředí** probíhaly v roce 2017 pravidelné práce na zabezpečení dat pro reporting v oblasti statistiky vody, odpadů a environmentálního účetnictví, kam spadá účet emisí do ovzduší, účet materiálových toků, účet daní souvisejících s životním prostředím, dále účet environmentálního zboží a služeb, účet výdajů na ochranu ŽP a účet fyzických energetických toků. Odbor statistiky zemědělství, lesnictví a životního prostředí zabezpečoval plnění prioritního úkolu ČSÚ, kterým je koordinace a naplňování indikátorů udržitelného rozvoje k mezinárodní Agendě 2030 a k tuzemskému strategickému rámci ČR 2030. ■



MAKROEKONOMICKÉ STATISTIKY



Vývoj na poli makroekonomické statistiky byl v roce 2017, stejně jako v minulých letech, velmi dynamický. Na jedné straně jde o intenzivní práci statistiků na mezinárodním poli v oblasti zachycení globalizačních jevů, na druhé straně se jedná o oblast zvyšování kvality statistik. Velmi aktivní byl v roce 2017 a stále zůstává Eurostat, který se snaží členskými zeměmi pomáhat v získávání dalších zdrojů dat, zejména administrativních, a zároveň intenzivně podporuje výměnu dat mezi zeměmi, což vede k omezení zátěže respondentů a významně přispívá k nárůstu kvality. Stále platilo, že ČSÚ byl do mezinárodní spolupráce aktivně zapojen, ať již šlo o mise technické asistence k rozvoji makroekonomických statistik v jiných zemích, nebo o transformaci a modernizaci evropské statistiky. ČSÚ se podílel na projektech Eurostatu, jejichž cílem bylo především přispívat ke zlepšení dílčích statistik. Dále pokračovala intenzivní spolupráce s Českou národní bankou a v zahraniční oblasti především se Slovenskem.

Statistika národních účtů

V oblasti statistiky národních účtů probíhaly rutinní práce spojené se sestavováním ročních i čtvrtletních účtů a příprava na další misi k výpočtu hrubého národního důchodu (GNI) v únoru 2018. První mise proběhla v lednu 2017 a shledala velmi dobrou kvalitu a spolehlivost informací o národním důchodu, který ČSÚ sestavuje. Práce na aktualizaci metodiky výpočtu hrubého národního důchodu probíhaly průběžně po celý rok, jelikož kontrolní cyklus běží až do roku 2019. Byla dokončena revize národních účtů vyplývající z nového vymezení sektoru vládních institucí, údaje byly zveřejněny 30. 6. 2017 za období 1990 až 2010. Celá časová řada národních účtů je tak nyní konzistentní. V roce 2017 započaly ve spolupráci s ČNB přípravy na revizi národních účtů v roce 2020, která je koordinována

Eurostatem a bude provedena ve všech členských zemích. V rámci intenzivní mezinárodní spolupráce v oblasti národních účtů se v roce 2017 na půdě ČSÚ uskutečnily studijní návštěvy statistických úřadů Srbska, Tádžikistánu a Kyrgyzstánu. Vedle toho ČSÚ hostil i jednání společné pracovní skupiny Eurostatu a OECD k cenovým propočtům v národních účtech.

Vládní a finanční účty

V oblasti statistiky vládních a finančních účtů probíhaly vedle standardních činností mimořádné aktivity spojené s výše uvedenou revizí národních účtů, na niž dále navazovala revize statistiky EDP či třídění výdajů vládního sektoru dle účelu (COFOG). Dále probíhaly práce na zajištění mimořádného zjišťování nebytových budov v sektoru vládních institucí, na přípravě metodických změn ve vládní finanční statistice, které budou promítnuty v rámci březnových notifikací deficitu a dluhu, a ve finančním sektoru, v němž budou implementovány v rámci revize v roce 2020. V neposlední řadě probíhala příprava na první publikování údajů o penzijních závazcích, které proběhne poprvé v březnu roku 2018. Ve spolupráci s ČNB dále probíhala intenzivní jednání s cílem harmonizace finančních statistik obou institucí. Ve spolupráci s Ministerstvem financí a Eurostatem byly dále dořešeny otevřené body z EDP mise z roku 2016. I v roce 2017 nadále platilo, že k údajům sestavovaným ČSÚ o saldu hospodaření a zadlužení sektoru vládních institucí nemá Eurostat výhrady.

Statistika cen

Nejvýznamnějším úkolem cenové statistiky v roce 2017 kromě standardní rutinní produkce cenových indexů bylo dokončení revize výpočtu indexu cen průmyslových výrobců a cenové statistiky surového dříví a postupné provedení dalších revizí (cen zahraničního obchodu, cen služeb a cen zemědělství). Připravovala se analogická revize výpočtu indexu cen stavebních prací. V oblasti produkce indexu spotřebitelských cen byla připravena kompletní aktualizace váhového schématu až do nejnižší úrovně hierarchické struktury. Poprvé byla takováto aktualizace provedena v rámci nedávno zavedené klasifikace ECOICOP pro harmonizovaný index spotřebitelských cen.




V roce 2017 úspěšně proběhlo pilotní přebírání elektronických dat z pokladen významného maloobchodního řetězce a jejich detailní analýza za účelem budoucího využití pro zkvalitnění indexu spotřebitelských cen. Současně probíhala příprava na přebírání dat jiných maloobchodních prodejců. V oblasti mezinárodní statistické spolupráce bylo klíčovým úkolem naplňování požadavků projektu parity kupních sil, který probíhal v rámci grantu Eurostatu Purchasing Power Parities 2017–2018.

Statistika zahraničního obchodu

Ve statistice zahraničního obchodu pokračovalo v roce 2017 zapojení do evropských modernizačních projektů. Jde především o proces připomínkování a schvalování návrhu rámcového nařízení FRIBS v oblasti SIMSTAT a statistiky obchodu se službami. Také probíhaly intenzivní diskuse nad obsahem příslušných prováděcích předpisů zejména v rámci pracovních skupin. S Eurostatem aktivně spolupracujeme při krocích k vybudování zabezpečení ochrany přenesených důvěrných dat členských států. Nová verze dohody s Generálním ředitelstvím cel zohledňuje legislativní změny v oblasti Intrastatu a Extrastatu a navazuje na dlouhodobou spolupráci. Ve sběru dat Intrastat byly dále posíleny logické vstupní kontroly a v oblasti Extrastatu se zvýšila účinnost kontrol nasazením aplikace pro výměnu dat k prověření. Systematické porovnání hodnot firem uvedených v daňovém příznání, Intrastatu a Extrastatu vede k neustálému vylepšování kvality dat zejména v národním pojetí zahraničního obchodu. V oblasti statistiky vývozu a dovozu služeb se aktivity především soustředily na aktualizaci číselníků směrem ke zkvalitnění údajů za současného snížení zátěže respondentů. V součinnosti s odborem národních účtů ČSÚ a odborem platební bilance ČNB byla dále rozpracována implementace požadavků ve vazbě na vývoj v oblasti statistiky služeb. K tomu přispívá i zapojení do pracovních skupin Eurostatu a OECD. ■



DEMOGRAFIE A SOCIÁLNÍ STATISTIKY



V roce 2017 ČSÚ v řádných termínech zpracoval a vydal všechny plánované výstupy demografické statistiky. V oblasti sociálních statistik byly sestaveny satelitní účet kultury a zdravotnické účty podle společné mezinárodní metodiky Eurostatu a OECD, systematicky a ve vzájemných souvislostech statisticky pokrývající tyto dvě oblasti. Dokončeno bylo zpracování šetření o vzdělávání dospělých v rámci mezinárodního šetření Adult Education Survey AES a publikovány jeho výsledky. Zahájeno bylo šetření nového modelu statistiky rodinných účtů. V rámci Výběrového šetření pracovních sil byla sbírána data ad hoc modulu na téma sebezaměstnaní. V oblasti statistiky vědy, výzkumu a inovací proběhla šetření o výzkumu a vývoji, technických inovacích a využívání informačních a komunikačních technologií v podnicích a v domácnostech.

V roce 2017 byly za oblast demografie vydány všechny standardní datové a analytické výstupy (Demografická ročenka ČR, Demografické ročenky krajů/okresů/SO ORP/obcí s POÚ/měst, Demografická příručka, Počet obyvatel v obcích, Věkové složení obyvatelstva, Rychlé informace – čtvrtletně, Stav a pohyb obyvatelstva – čtvrtletně, Úmrtnostní tabulky, Vývoj obyvatelstva, Zemřelí podle příčin smrti). Kromě toho byla vydána analytická publikace Vývoj úmrtnosti v České republice a aktualizovány další výstupy demografické statistiky na webových stránkách ČSÚ. Podle požadavků uživatelů byla připravena řada nestandardních výstupů. Na téma vývoje obyvatelstva České republiky v roce 2017 se konala též samostatná tisková konference. Byly splněny všechny požadavky Eurostatu na data, jejichž poskytování ukládají nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1260/2013, o evropské demografické statistice, a prováděcí nařízení Komise (EU) č. 205/2014, kterým se stanoví jednotné podmínky pro provádění nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1260/2013, o evropské demografické statistice,

pokud jde o členění údajů, lhůty a revize údajů. Rovněž byly splněny požadavky za oblast statistiky zemřelých podle příčin smrti vyplývající z nařízení Komise (EU) č. 328/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1338/2008, o statistice Společenství v oblasti veřejného zdraví a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud jde o statistiky příčin smrti.

V průběhu roku 2017 se zástupce ČSÚ aktivně účastnil jednání pracovní skupiny Eurostatu k projekcím obyvatelstva, kde byl diskutován zejména další směr sestavování populačních projekcí Eurostatem ve spolupráci s národními statistickými úřady, a jednání pracovní skupiny k populační statistice. Ve druhém pololetí roku 2017 byla zahájena technická příprava nové projekce obyvatelstva ČR, na základě které bude na konci roku 2018 vydána Zpráva o očekávaném vývoji úmrtnosti, plodnosti a migrace v České republice, jejíž vydání ukládá pro potřeby projekce vývoje důchodového systému zákon č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů.

Sociální statistiky

V oblasti sociálních statistik probíhaly v roce 2017 pravidelné každoroční činnosti související se získáváním, zpracováním a prezentací dat za oblasti vzdělávání, zdravotnictví, kultury, sportu, sociálního zabezpečení a kriminality. Za významné lze považovat sestavení Satelitního účtu kultury ČR ve spolupráci



s Národním informačním a poradenským střediskem pro kulturu (NIPOS) a sestavení zdravotnických účtů podle společné metodiky Eurostatu a OECD a jejich prezentace na tiskové konferenci ČSÚ. V roce 2017 došlo k úspěšnému dokončení sběru a validace mezinárodně srovnatelných dat z oblasti dalšího vzdělávání – šetření Adult Education Survey (AES) a Continuing Vocational Training Survey (CVTS) – realizovaných na základě nařízení Evropské komise, a to včetně předání dat a zpráv o kvalitě do Eurostatu.

Český statistický úřad dále nově zpracoval souhrnnou publikaci, která obsahuje základní informace za oblast statistiky sportu. V roce 2017 probíhaly intenzivní práce na realizaci – metodická a programovací příprava dotazníku – zcela nového Výběrového šetření osob se zdravotním postižením (VŠPO 2018), jehož cílem je zabezpečit požadované ukazatele uvedené v usnesení vlády ČR ze dne 25. května 2015 č. 385 o Národním plánu podpory rovných příležitostí pro osoby se zdravotním postižením na období 2015–2020. Pokračovalo i dlouhodobé zapojení Úřadu do mezinárodního projektu TransMonEE, který je zaměřen na získávání dat a zpracovávání analýz týkajících se dětské populace pro mezinárodní organizaci UNICEF.

V oblasti sociálních šetření u domácností proběhlo pravidelné každoroční šetření Životní podmínky – národní verze celoevropského zjišťování EU-SILC. Součástí tohoto šetření byl v roce 2017 mezinárodní modul s otázkami zaměřenými na dvě tematické oblasti – doplňující otázky k problematice zdraví a zdravotní péče a oblast zadlužení domácností. V roce 2017 bylo zahájeno šetření Statistiky rodinných účtů v novém modelu založeném na pravděpodobnostním výběru zpravodajských domácností a na integraci s tematicky příbuzným šetřením Životní podmínky.



Trh práce

V oblasti statistiky trhu práce a rovných příležitostí byly aktivity i v roce 2017 zaměřeny zejména především na pokračování v přechodu na pokročilejší technologické nástroje a zúročení modernizace statistického metainformačního systému. V rámci Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) byl v roce 2017 ukončen speciální ad hoc modul s tématem mladí lidé na trhu práce a výsledná data byla předána Eurostatu vč. zprávy o kvalitě; v terénu byla sbírána data ad hoc modulu na téma sebezaměstnaní a probíhala již příprava na dodatečné otázky VŠPS pro rok 2018 s tématem sladování rodinného a pracovního života. Statistiky mužů a žen byly prezentovány na souhrnné tiskové konferenci; bylo vydáno množství analytických článků. Ve spolupráci s Ředitelstvím služby cizinecké policie byly aktualizovány výstupy o cizincích v ČR pro webovou prezentaci ČSÚ; jako každoročně byly též elektronicky vydány ročenky Zaostřeno na ženy a na muže a Cizinci v ČR.

Věda, výzkum a inovace, ICT

Podobně jako v předchozích letech byla cestou vlastních (výběrových či plošných) šetření, případně administrativních zdrojů shromážděna a zpracována podrobná data o stavu a vývoji vědy, výzkumu a inovací v České republice. Nad rámec pravidelných souhrnných publikací s podrobnými výsledky jednotlivých šetření byly průběžně připravovány pravidelné i mimořádné výstupy (tabulky, zprávy apod.) pro potřeby uživatelů dat – jednotlivců, národních i mezinárodních organizací.

V čele pravidelných statistických šetření bylo provedeno roční Šetření o výzkumu a vývoji VTR 5-01, jehož výsledky byly představeny na tiskové konferenci. Kromě ročního zjišťování o výzkumu a vývoji proběhl sběr a finalizace dat z šetření Technické inovace 2016.

Na základě dostupných administrativních zdrojů – v souladu s příslušným platným nařízením EU – ČSÚ dále zpracoval podrobné statistické informace o přímé a nepřímé (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje, které byly poskytnuty a prezentovány odborné veřejnosti v Česku i v zahraničí (OECD, EUROSTAT). Dále byly v této oblasti aktualizovány statistiky kvalifikovaných lidských zdrojů, patentů a licencí.

V oblasti statistik informačních a komunikačních technologií (ICT) je třeba zmínit další opakování dvou ročních výběrových šetření zaměřených na využití ICT obyvatelstvem a podniky na území ČR. Šetření proběhla v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 808/2004. Stejně jako v minulých letech bylo tematické složení dotazníků sladěno s potřebami a požadavky Evropské komise vtělenými do modelových dotazníků Eurostatu. Hlavní zjištění z šetření k využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci byla prezentována na tiskové konferenci ČSÚ – Počítače a internet v českých domácnostech. Data obou zjišťování sloužila monitoringu plnění jednotlivých cílů Digitální agendy pro Evropu a pro výkon státní správy v oblasti rozvoje informační společnosti a digitální ekonomiky.

Vedle zmíněných šetření byla pokryta široká škála statistik sloužících ucelenému sledování využití a významu ICT z hlediska posilování digitální (informační) ekonomiky v České republice. Z výsledků jednotlivých statistických šetření a dostupných administrativních dat byly sestaveny průřezové a přehledové publikace – Informační společnost v číslech a Informační ekonomika v číslech – mapující rozvoj digitální společnosti a ekonomiky v Česku a v zemích EU prostřednictvím oficiálních statistických údajů. ■



KRAJSKÉ SPRÁVY ČSÚ

Krajské správy jako výkonná složka Českého statistického úřadu působí v oblasti terénních zjišťování, statistických zpracování, informačních služeb a správy registrů a významně se podílejí na zpracování výsledků voleb. Důležitost krajských správ a jejich vliv na činnost Úřadu vyplývá již ze skutečnosti, že počet systemizovaných míst v krajských správách dosáhl v roce 2017 výše 714,5 z celkového počtu 1390 systemizovaných míst v ČSÚ, tj. podílu 51,4 %.



Terénní zjišťování

Terénní zjišťování prováděná tazatelskou sítí ČSÚ a externími tazateli zahrnují výběrová šetření u domácností, statistiky spotřebitelských cen a zemědělské statistiky.

Výběrová šetření u domácností

Kontinuálním pravidelným šetřením u domácností, které probíhá v průběhu celého roku, je VŠPS (Výběrové šetření pracovních sil) poskytující informace o charakteru zaměstnanosti a nezaměstnanosti obyvatelstva včetně ad hoc modulu o sebezaměstnání. ČSÚ osloví tímto šetřením celkem 33 900 domácností ročně.

V rámci vzorku VŠPS je 6 780 domácností požádáno o spolupráci na VŠCR (Výběrové šetření cestovního ruchu), které sleduje všechny cesty členů těchto domácností po celý rok.

Obdobnou velikost vzorku má i VŠIT (Výběrové šetření informačních technologií), které zjišťuje informace o vybavenosti, přístupu a způsobu využívání informačních a komunikačních technologií domácnostmi. Toto šetření probíhá od dubna do června a jsou osloveny domácnosti, které jsou popáté navštíveny v rámci VŠPS.

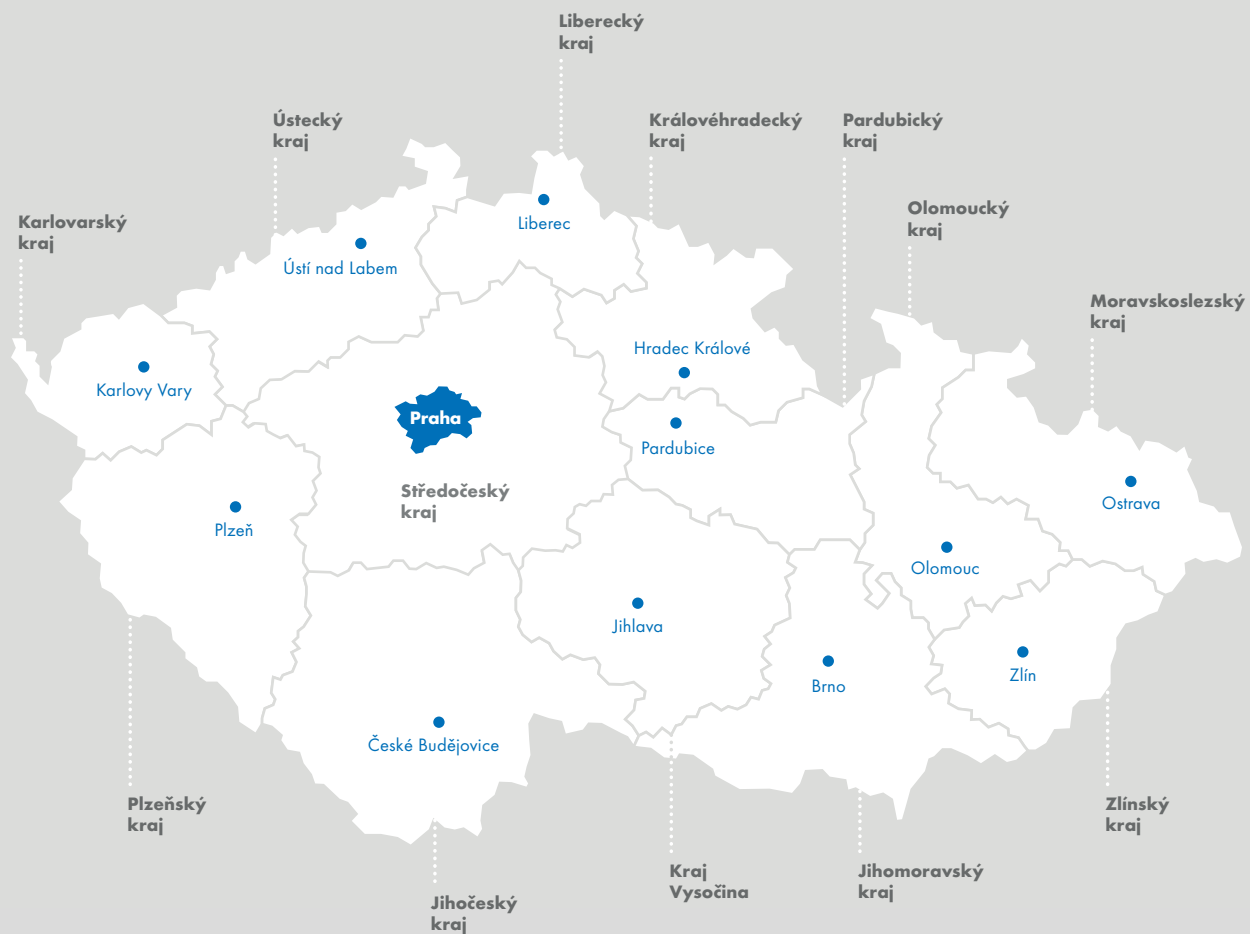
V prvním pololetí 2017 proběhlo jako každoročně šetření SILC (Životní podmínky), které zjišťuje údaje o příjmovém rozložení jednotlivých typů domácností, data o způsobu, kvalitě

a finanční náročnosti bydlení, vybavení domácností a o pracovních, hmotných a zdravotních podmínkách dospělých osob žijících v domácnosti. Ve variabilním modulu „BM“ bylo sledováno několik různých okruhů: zdraví dětí a finanční zátěž celé rodiny za zdravotní péči, zadluženost domácnosti s ohledem na nejrůznější půjčky, hypotéky, spotřebitelské úvěry, splátkový prodej zboží, leasing na auto, dluhy na kreditní kartě apod. V rámci tohoto šetření je osloveno 11,6 tis. domácností, které jsou šetřeny ve spolupráci s externími tazateli.

Po celý rok 2017 byly v rámci statistiky rodinných účtů získávány údaje o spotřebě v jednotlivých typech domácností a o vlivu různých faktorů (např. růstu cen, situace na trhu apod.) na strukturu vydání a spotřební zvyklosti domácností. Rok 2017 byl prvním rokem „ostrého“ šetření SRÚ v podobě náhodného výběru domácností, které spolupracovaly ve čtvrté vlně SILC 2016. Bylo osloveno 2 326 domácností, kterým za vyplnění deníků o výdajích domácnosti byla nabídnuta finanční odměna 2 000 Kč (2 400 Kč pro vícečlenné domácnosti). Ukazuje se, že ochota domácností spolupracovat i na druhé vlně je vysoká, první oslovení domácnosti ke spolupráci bývá úspěšné ze 40 %.

Statistiky spotřebitelských cen

Oddělení terénních zjišťování krajských správ ČSÚ zajišťovala rovněž celoroční zjišťování cenové statistiky. Díky novému programovému vybavení bylo možné efektivně uskutečnit





harmonizaci šetření cen v terénu a poskytnout tazatelům zpětnou vazbu. V kombinaci s analytickými nástroji softwaru Statistika je možné lépe cílit na problematické hodnoty cen a ty efektivně kontrolovat.

Zemědělské statistiky

V roce 2017 proběhlo šetření Ovocné sady 2017. Výběrový soubor pro statistické šetření ČSÚ zahrnoval 2 303 jednotek, z nich bylo 182 právnických osob a 2 121 fyzických osob. Sběr a pořizování dat v DANTE za právnické osoby zajišťoval odbor 7304 KS České Budějovice, za fyzické osoby jednotlivá pracoviště OTZ. Centrální zpracování dat zajišťoval odbor 7304 KS České Budějovice. V okresech s nejvyšším počtem jednotek bylo využito externích tazatelů, celkově bylo uzavřeno 49 dohod o provedení práce. Ve třech krajích byli využiti externí pracovníci na výpomoc související se zpracováním výkazů, celkově se jednalo o 7 pracovníků s uzavřenou dohodou o provedení práce. Vedle standardního výkazu mohly vykazující jednotky využít také elektronické výkaznictví. Elektronicky bylo pořízeno 88 výkazů, 29 subjektů využilo DANTE WEB a 59 subjektů vyplnitelné PDF.

Jako poděkování respondentům bylo objednáno 60 tisíc reklamních předmětů v celkové hodnotě 520 tis. korun.

Statistická zpracování

Po celý rok 2017 probíhalo zpracování všech úloh plynule, bez zásadních problémů, nová zpracování byla zakládána technologií bez nutnosti podpory ze strany programátorů, data byla k centrálnímu zpracování odesílána dle platných harmonogramů.

V roce 2017 se podle harmonogramu zpracování statistických úloh rozeslalo celkem 142 561 Oznámení o zpravodajské povinnosti, z čehož 117 619 bylo rozesláno prostřednictvím datových schránek a 40 314 po vytištění poštou respondentům bez datové schránky. Za tento zpracovatelský rok bylo zpracováno 655 604 výkazů, z toho 55,82 % bylo doručeno elektronicky.

V roce 2017 došlo opět k nárůstu využívání elektronického vyplňování výkazů formou DANTE WEB (on-line vyplňování výkazů), a to průměrně o 5 %, i když neustále značně převažuje předkládání výkazů formou ePDF. Nadále zůstává i část respondentů, zejména v oblasti zemědělských výkazů (fyzické osoby), kteří nevyplňují elektronicky výkazy vůbec. Z velké části se jedná o respondenty, kteří jsou šetření tazatelsky. I v této oblasti je však nárůst elektronicky zpracovaných výkazů patrný. Pro zvýšení návratnosti výkazů elektronickou formou byla i tomto roce zintenzivněna propagace on-line sběru dat,



a to různými formami. DANTE WEB využívají většinou právě zpravodajské jednotky s větším počtem zaměstnanců, které jsou do výběrů zařazeny opakovaně. Proto doplnění plošného přístupu přístupem individuálním je pro rok následující klíčové.

V roce 2017 se podařilo zpracovat novou, poměrně metodicky náročnou přílohu KONSOL k výkazu P 5-01. Nově byl zpracován v nových nástrojích i Dotazník o inovacích TI 2016. V oblasti zemědělství bylo dokončeno zpracování Zem 2016 (Agrocensus). V tomto roce proběhlo šetření Sady 2017. V aplikaci DANTE byla zpracována data za 2 202 zpravodajských jednotek, z nichž většina byla šetřena tazateli. Jednalo se především o malé vykazující jednotky.

V roce 2017 probíhalo zpracování statistických úloh bez potíží a v předem určených termínech.

Během celého roku probíhala revize Indexu cen zahraničního obchodu (úloha Ceny ZO 1-12 dovoz a vývoz) a Indexu tržních služeb (úloha Ceny TS 1-12), což znamenalo přehodnocení sledovaných komodit, úpravu registru respondentů a přepracování váhového schématu.

Čtvrtletní úloha Ceny Stav 1-04 je specifická proměnlivostí sítě zpravodajských jednotek, tudíž byl kladen velký důraz na oslovování a získávání nových subjektů a bylo propagováno používání aplikace DANTE WEB pro vykazování ze strany respondentů.

Index cen průmyslových výrobců (úloha Ceny Prům 1-12) v průběhu roku navázal na stav po revizi a také tady byly na úrovni zpracovatelů prováděny pravidelné úkony spojené se zpracováním výkazů zaslaných respondenty a byla prováděna průběžná aktualizace jednotlivých reprezentantů. Na konci roku, resp. na začátku roku nového bylo úspěšně připraveno a následně realizováno generování PDF výkazů pro rok 2018.

Informační služby

Oddělení informačních služeb krajských správ ve své činnosti plynule navázala na předchozí období. V oblasti informační se věnovala poskytování aktuálních výstupů, odpovídala na dotazy zákazníků nebo poskytovala metodické konzultace při zpracování různých programových dokumentů. Vedle toho pokračovaly krajské správy v rozvoji partnerství s regionálními organizacemi a vzdělávacími institucemi formou spolupráce při řešení jejich úkolů, přednášek, návštěv statistického pracoviště či přímo prostřednictvím studentských stáží na krajských správách.

Celkem bylo připraveno 26 prezentací, jejichž tematický obsah byl zaměřen jak na možnosti poskytování dat, tak především na výsledky statistických zjišťování a analýz, případně na informace o Úřadu a jeho poslání.

Důležitým nástrojem pro komunikaci s uživateli jsou krajské internetové stránky. Ty byly v průběhu roku pravidelně aktualizovány, doplňovány nově vydanými publikacemi a daty včetně dlouhodobých časových řad. Pracovníci informačních služeb také během roku zveřejnili na svých stránkách řadu krátkých analytických textů v podobě aktualit.

V oblasti publikační byla věnována pozornost každoročním titulům, které byly zařazeny do Katalogu produktů 2017. Pravidelně, se čtvrtletní periodicitou, byly na krajských stránkách zveřejňovány statistické bulletiny, ke konci roku byly završeny práce na stěžejní publikaci – krajských statistických ročenkách. Ve čtvrtém čtvrtletí všechny krajské správy vydaly monotematickou analytickou publikaci s názvem Mladá generace v kraji, která mapovala vybranou demografickou skupinu v kraji a snažila se shromáždit dostupné statistické údaje z různých oblastí na jednom místě. Vedle již uvedených publikací některé krajské správy zveřejnily další výstupy, jako např. Čísla z první ruky Praha (včetně anglické verze), Obyvatelstvo Plzeňského kraje, Věkové složení a pohyb obyvatelstva v roce 2016 (Jihočeský,



Jihomoravský a Zlínský kraj), Obce Královéhradecka, Vybrané údaje za obce Pardubického kraje, Statistický průvodce obcemi Jihočeského kraje. KS v Pardubicích vydávala každý měsíc pro své uživatele pravidelné Infolisty, KS ve Zlíně pro krajský úřad připravovala pravidelně čtvrtletní zprávy. Celkem 8 krajských správ vydalo monotematickou publikaci Základní tendence vývoje v kraji. Pro přiblížení výsledků statistických zjišťování odborné i laické veřejnosti bylo vydáno i několik informačních letáčků.

Přeshraniční spolupráce krajských správ ČSÚ

Krajská správa ČSÚ v Ústí nad Labem se zapojila do projektu TriRegio, kdy na základě příhraničního monitoringu trhu práce v Trojzemí severních Čech, Saska a Dolního Slezska by měl být zpracován společný výstup týkající se trhu práce. Krajská správa se podílela na naplnění vybraných ukazatelů (demografická prognóza, průměrná mzda, zaměstnanost podle odvětví dle výsledků VŠPS). Také se zástupce KS aktivně účastnil jednání odborné pracovní skupiny pro regionální rozvoj Euroregionu Elbe/Labe.

Pracovníci Krajské správy ČSÚ v Liberci nadále pokračovali v aktivní činnosti v rámci pracovní skupiny Euroregionu Neisse-Nisa-Nysa s názvem EUREX Statistika. Ve spolupráci s německými a polskými kolegy zveřejnili datovou sadu Ceny a příjmy v Euroregionu Neisse-Nisa-Nysa, v průběhu roku také intenzivně připravovali datovou sadu Základní údaje o Euroregionu Neisse-Nisa-Nysa 2016 a publikaci Euroregion Neisse-Nisa-Nysa – 2016, která mapuje 25letou historii příhraničního uskupení.

Také v letošním roce zástupci krajských správ ČSÚ v Olomouci a v Ostravě navázali na dlouhodobou spolupráci dalšími pracovními setkáními s polskými kolegy ze statistického úřadu v Opole. Společně vydali brožuru Cestovní ruch na česko-polském pohraničí a publikaci Průměrné spotřebitelské ceny na česko-polském pohraničí.

Zástupce Krajské správy ve Zlíně se během roku účastnil jednání pracovní skupiny Euroregionu Bílé-Biele Karpaty.

Dále pokračovala spolupráce krajských správ v Českých Budějovicích, Jihlavě a Brně s rakouskými, slovenskými a maďarskými statistiky v projektu příhraničního regionu Centrope. Společným výsledkem práce byla každoroční aktualizace dat pro databázi CentropeSTATISTICS a vydání v pořadí již osmého newsletteru.

Krajská správa v Plzni v rámci partnerského fóra projektu Horní Falc a Plzeňský kraj prezentovala svůj příspěvek na téma Vybrané aspekty přeshraničního rozvoje v srdci Evropy na setkání v Chodové Plané.

Hospodaření krajských správ ČSÚ

Po realizaci řady významných úsporných opatření v předchozích letech se hospodaření krajských správ stabilizovalo. Pokud se v roce 2017 projeví určité úspory finančních prostředků, tak se jednalo o důsledek metodických změn, které se uskutečnily především v oblasti terénních zjišťování. Např. realizace reformy tazatelské sítě měla za následek snížení počtu zaměstnáváných externích tazatelů, a tím pokles čerpání prostředků položky ostatních osobních výdajů. Konkrétně při každoročním šetření SLLC (Životní podmínky) došlo v roce 2017 oproti roku 2016 ke snížení těchto výdajů o 10,4 %. A naopak, významným důvodem navyšování čerpání rozpočtových prostředků je zvyšování mandatorních výdajů. Např. v položce cestovné tuzemské, jejíž prostředky jsou čerpány především terénními zaměstnanci při terénních šetřeních, došlo oproti roku předchozímu k nárůstu výdajů, který je odrazem růstu sazeb stravného a dalších nákladů na cestování.

Krajské správy působily v roce 2017 jako stabilní útvary ČSÚ, které ve své činnosti naplňují principy 3E – účelnost, hospodárnost a efektivnost. ■

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

VOLEBNÍ STATISTIKA

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]


[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





V roce 2017 zajišťoval ČSÚ především volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR. Kromě těchto řádných voleb se konaly také několikery volby mimořádné. V lednu to byly opakované volby do Senátu Parlamentu ČR ve volebním obvodu č. 4 – Most, v průběhu roku se pak ve čtyřech termínech konaly nové volby do zastupitelstev obcí, ve kterých byla zvolena zastupitelstva 28 obcí. V závěru roku již probíhala intenzivní příprava volby prezidenta republiky a dalších voleb, které byly vyhlášeny na počátek roku následujícího. ČSÚ poskytl vyžádanou součinnost Nejvyššímu správnímu soudu při přepočtu výsledku hlasování v 910 volebních okrscích po sněmovních volbách a spolupracoval se zástupci Organizace pro bezpečnost a spolupráci v Evropě v rámci jejich průzkumných misí poskytnutím podrobných informativních rozhovorů.

Významným úkolem ČSÚ bylo v roce 2017 zpracování výsledků voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, které vyhlásil prezident republiky na 20. a 21. října 2017. Úkolem ČSÚ bylo na více než 500 přebíracích místech převzít výsledky hlasování z téměř 15 tisíc volebních okrsků, a to jak z území republiky, tak ze zahraničí. Stalo se tak během několika hodin od uzavření volebních místností a výsledky poskytoval ČSÚ průběžně médiím prostřednictvím vyhrazeného spojení a veřejnosti prostřednictvím internetové stránky www.volby.cz. Voleb se účastnilo 31 stran a hnutí, z jejichž kandidátů bylo zvoleno 200 poslanců. Na základě rozhodnutí Nejvyššího správního soudu došlo k přepočítání hlasů pro jednu stranu v 910 volebních okrscích Středočeského kraje a v důsledku toho ke změně okrskovými komisemi zjištěných hodnot. ČSÚ byl soudem požádán o poskytnutí součinnosti, což v maximální možné míře zajistil, včetně promítnutí soudem zjištěných hodnot do výsledků voleb a jejich prezentace paralelně s původními výsledky voleb zjištěnými v řádném termínu.

Kromě výše uvedených celostátních voleb zajišťoval ČSÚ v průběhu roku také zpracování výsledků mimořádných voleb do zastupitelstev obcí. Tyto volby byly vyhlášeny ve čtyřech různých termínech – 4. února 2017 v 9 obcích, 20. května v 10 obcích, 19. srpna ve 3 obcích a 4. listopadu v 6 obcích. V průběhu roku tak byla zvolena nová zastupitelstva ve 28 obcích. Výsledky všech uskutečněných mimořádných voleb ČSÚ bez závad zpracoval a předal Státní volební komisi.

K mimořádným volbám se řadí i opakované volby do Senátu Parlamentu České republiky ve volebním obvodu č. 4 – Most, které vyhlásil prezident republiky na 27. a 28. ledna 2017 v důsledku toho, že usnesením Nejvyššího správního soudu byla po řádných volbách v říjnu 2016 zneplatněna obě kola voleb. Senátor byl poté v lednu 2017 zvolen již v prvním kole.

V posledních čtyřech měsících roku bylo nutné provést velkou část přípravy volby prezidenta republiky, doplňovacích voleb v senátním obvodu č. 39 – Trutnov a nových voleb do zastupitelstev obcí vyhlášených na lednové termíny následujícího roku. Při přípravě společného konání volby prezidenta s volbami do Senátu bylo nutné reagovat na ustanovení v zákonu o volbě prezidenta o využití jedné úřední obálky pro oba druhy voleb





a z toho vyplývající metodická úskalí. ČSÚ na toto upozornil Státní volební komise a připravil doplňující metodické materiály pro dotčené okrskové volební komise. Kromě stále se prohlubujících bezpečnostních opatření bylo v krátkém čase nutné reflektovat v přípravě nadcházejících voleb také doporučení Nejvyššího správního soudu, která zazněla po sněmovních volbách. ČSÚ se zaměřil na prohloubení školení okrskových komisí a kontrol údajů na přebíracích místech. ČSÚ se rovněž podílel na tvorbě volební legislativy. Na žádost Státní volební komise vypracoval přehled požadavků a námětů pro přípravu technické novely volebních zákonů i připravovaného „volebního kodexu“. Připomínkoval návrhy zákonů a zástupci ČSÚ se podíleli na činnosti pracovní skupiny zřízené při Ministerstvu vnitra, která se zabývala možnými úpravami volebního systému ve volbách do zastupitelstev obcí.

Před volbami do Poslanecké sněmovny PČR i volbou prezidenta spolupracoval ČSÚ se zástupci Organizace pro bezpečnost a spolupráci v Evropě v rámci průzkumné mise poskytnutím podrobných rozhovorů o systému zjišťování a zpracování výsledků voleb. Pozorovatelům této mezinárodní instituce umožnil při volbách do Poslanecké sněmovny PČR přístup na pracoviště ČSÚ, zřízená u pověřených obecních úřadů.

V rámci mezinárodní spolupráce ČSÚ se uskutečnilo setkání se zástupci Slovenského statistického úřadu, při kterém si zástupci obou stran vyměnili zkušenosti z příprav voleb, jejich průběhu i prezentování výsledků. ■



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Příprava sčítání lidu, domů a bytů 2021 se soustředila zejména na dokončení návrhu věcného záměru zákona o sčítání a na vypořádání připomínek z mezirezortního připomínkového řízení. Pokračovaly práce na analýze administrativních dat.



Práce na sčítání lidu, domů a bytů se v roce 2017 soustředily na dokončení návrhu věcného záměru zákona o sčítání. Ten předpokládá vedle maximálního využití existujících administrativních zdrojů dat především realizaci sčítání i prezentaci jeho výsledků efektivním způsobem pomocí nejnovějších informačních technologií. Primárním kanálem sběru dat bude on-line sčítání, které umožní snížit zátěž respondentů. K návrhu věcného záměru zákona proběhlo v září a říjnu 2017 meziresortní připomínkové řízení. Konečné znění po vypořádání připomínek bude na jaře 2018 předloženo do vlády.

Současně během celého roku postupovala příprava jednotlivých etap sčítání. Jednalo se zejména o transformaci a analýzu vzorků administrativních dat, včetně možností jejich konkrétního metodického využití. Rozpracovány byly postupy zpracování mikrodat, byla vytvořena koncepce územní přípravy včetně organizačního, logistického a personálního zabezpečení, koncepce celkového pojetí výstupů, analýza bezpečnostních opatření aj. Činnosti ve všech zmíněných oblastech přípravy cenzu budou pokračovat i v následujícím období.



Mimo uvedené aktivity se ČSÚ podílel na přípravě sčítání také na mezinárodní úrovni. Jednalo se například o práce spojené s návrhem znění evropského nařízení k poskytování dat za harmonizované územní celky na úrovni kilometrových čtverců či o spolupráci na přípravě evropské strategie populačních cenzů po roce 2021. Ta předpokládá kromě desetileté periody sčítání také jednoleté cenzy integrované s demografickou statistikou. ■

PRODUKTY A SLUŽBY



Všechny aplikace vytvořené v rámci projektu Redesign statistického informačního systému se v rutinním provozu plně osvědčily. V roce 2017 byly dále rozvíjeny tak, aby odpovídaly aktuálním požadavkům ze strany správců těchto aplikací i jejich koncových uživatelů.



Internetové stránky ČSÚ

Hlavním zdrojem statistických informací pro uživatele je internetová prezentace Českého statistického úřadu – www.czso.cz. I v roce 2017 pokračovalo zdokonalování jednotlivých funkcionalit redakčního systému v závislosti na průběžně získávané zpětné vazbě uživatelů webové prezentace. Do nastavení filtrů Katalogu produktů přibyl v části Datum vydání nové volby „příští 1 týden“ a „předchozí 1 týden“. V roce 2017 byla také vytvořena aplikace pro recenzní řízení časopisu Demografie, který je vydáván pod záštitou ČSÚ, ve spolupráci s oddělením demografické statistiky a odborem vnější komunikace. Aplikace umožňuje vedení agendy recenzního řízení, evidenci recenzentů a článků, oslovení recenzenta, evidenci recenzních posudků a obsahů jednotlivých čísel časopisu.

Návštěvnost webových stránek Českého statistického úřadu zaznamenala v roce 2017 oproti roku 2016 mírný nárůst. Přes úvodní stránku internetové prezentace, která byla zobrazena 9,85milionkrát, prošlo 1 598 tisíc návštěvníků (uživatelů) a zaznamenala 2 998 tisíc návštěv. Průměrný uživatel si během své návštěvy prohlédl tři stránky a jeho návštěva trvala tři minuty.

K nejnavštěvovanějším stránkám patří již tradičně Výkazy, sber dat; Obyvatelstvo; Inflace, spotřebitelské ceny; Inflace – druhy, definice, tabulky; Statistiky; Ceny, inflace; Volby 2017; On-line vyplňování dotazníků (DANTE WEB); Klasifikace a Klasifikace

ekonomických činností (CZ-NACE). K přístupu na internetové stránky www.czso.cz používají uživatelé nejvíce počítač (86,5 % uživatelů), dále mobilní telefon (11,3 % uživatelů) a na tabletu si stránky zobrazilo 2,2 % uživatelů. Za zmínku stojí i fakt, že kromě návštěvníků z České republiky si prohlížejí webové stránky Českého statistického úřadu relativně často i lidé ze Spojeného království (217 tis.), Spojených států amerických (103 tis.) a Německa (19 tis.).

Veřejná databáze

Veřejná databáze (VDB) plnila svou roli hlavního zdroje statistických údajů za všechny oblasti, a to jak pro publikaci interaktivních tabulek, grafů a kartogramů, tak pro animované grafy. Z údajů uložených ve VDB bylo připraveno 25 datových sad v otevřených formátech, které byly registrovány v Národním katalogu otevřených dat. Stále více publikací ČSÚ využívá na rozdíl od tradičních statických XLS tabulek odkazů do tabulek čerpajících data z VDB. Zvýšil se uživatelský komfort prezentační aplikace, když uživatelé nově mohou objednávat zaslání novinek ve VDB nebo informace o změnách v oblíbených tématech, fixovat hlavičky delších tabulek nebo ovlivnit výslednou podobu grafických výstupů. Posílila se ochrana citlivých údajů před jejich zveřejněním v interním prostředí ČSÚ.

Počet návštěv VDB za celý rok 2017 dosáhl 295 tisíc, v porovnání s rokem 2016 došlo k mírnému nárůstu o 4 procenta.



O VDB projevilo zájem 137 tisíc uživatelů. Během jedné návštěvy si prohlédli 9,3 stránky, počet zobrazených stránek tak dosáhl 2,7 milionu. Dvě třetiny uživatelů využily nabídku předdefinovaných výstupních tabulek. Na čtvrtinu se zvýšil podíl uživatelů, které zajímají připravené profily území. Vyšší je také podíl uživatelů, kteří sestavili z nabízených údajů vlastní tabulku, bylo jich 11 procent. Největší zájem uživatelé v roce 2017 měli o základní charakteristiky zaměstnanosti z výběrových šetření pracovních sil, ale tradičně také o údaje demografické (pohyb obyvatelstva) nebo cenové statistiky (spotřebitelské ceny potravin). Během roku 2017 bylo do VDB uloženo 14,7 mil. nových údajů. Na konci roku bylo v databázi celkem 496 mil. aktuálních statistických údajů.

Publikační činnost

Přehled všech produktů ČSÚ, které byly na rok 2017 naplánovány, nabízí Katalog produktů, jenž je uživatelům k dispozici

na webových stránkách Úřadu. Katalog nabízí široké možnosti vyhledávání – uživatelé si mohou sami vyfiltrovat produkty podle nejrůznějších kritérií, jako např. územní členění, druh publikace, skupina statistik, datum vydání apod. Samozřejmostí je primární zveřejňování informací na internetových stránkách, kde jsou všechny produkty k dispozici zdarma.

Ke konci roku 2017 obsahoval Katalog produktů dohromady 447 položek – kromě jiného 74 tištěných titulů, 21 druhů rychlých informací, mnoho datových sad, analýz a časových řad. Celkem bylo v roce 2017 publikováno 1 032 výstupů, nejvíce z cenové oblasti (275), regionální statistiky (94) a stavebnictví (71). K nejžádanějším tištěným výstupům opět patřila Statistická ročenka České republiky, dále pak Demografická ročenka České republiky, Malý lexikon obcí a brožura Česká republika v číslech.



Do Ústřední statistické knihovny se nově zaregistrovalo 20 čtenářů. Ke konci roku 2017 bylo evidováno 2 100 registrovaných uživatelů. V průběhu roku knihovnu navštívilo 1 006 lidí, kteří si vypůjčili, převážně k prezenčnímu studiu, celkem 4 803 publikací.

Poskytnuté služby

Na pracovištích informačních služeb bylo v roce 2017 vyřízeno téměř 12 000 zakázek. Tržby za produkty a služby dosáhly téměř 2,7 mil. Kč. Největší položky příjmů tvořily prodej Registru ekonomických subjektů (56,6 %) a zpracování požadavků na nestandardní výstupy – tj. poskytování nestandardních služeb na zakázku (16,7 %), data poskytnutá pro vědecké účely (14,5 %) a výstupy z registru sčítacích obvodů a budov (8,3 %). Klesající počet dotazů je dlouhodobě ovlivněn skutečností, že stále více produktů Úřadu je zveřejňováno zdarma na internetových stránkách a také orientace uživatelů na webu se stále

zlepšuje. ČSÚ je již čtrnáctým rokem součástí sítě národních kontaktních center European Statistical Data Support (ESDS – Evropská data). V roce 2017 pracovníci informačních služeb vyřídili celkem 199 požadavků na evropská data.

Mezinárodní soutěž o nejlepší statistický plakát

ČSÚ dlouhodobě realizuje aktivity s cílem zvýšit gramotnost populace v oblasti statistiky. V roce 2016 se uskutečnil již 4. ročník Mezinárodní soutěže o nejlepší statistický plakát, kterou pořádá Český statistický úřad ve spolupráci s Vysokou školou ekonomickou v Praze. Pro tuto akci byly vytvořeny nové webové stránky www.czso.cz/stat_gramotnost s odkazy na minulá ročníky soutěže. Vyhodnocení národního kola tohoto ročníku soutěže proběhlo v únoru 2017 a vyhlášení vítězů mezinárodního kola soutěže se odehrálo na 61. světovém kongresu Mezinárodního statistického institutu v Marrákeši v Maroku. ■



VNĚJŠÍ KOMUNIKACE

ČSÚ v roce 2017 aktivně pokračoval v poskytování statistických informací veřejnosti a šíření statistické osvěty. Využíval k tomu široké spektrum komunikačních nástrojů. Informace zveřejňoval na internetových stránkách, pořádal tiskové konference, vydával tiskové zprávy, časopisy a pokračoval v prezentaci výstupů statistických šetření formou vizualizace dat, mobilních aplikací či výstav a dalšími způsoby.



Media relations

ČSÚ uspořádal celkem 19 tiskových konferencí. Ke všem vydal tiskovou zprávu a kompletní prezentaci zveřejnil na svých webových stránkách a sociální síti SlideShare. Celkem ČSÚ vydal 107 tiskových zpráv (to je o 15 více než v předchozím roce), doplňovaných i o zvukové záznamy vyjádření jednotlivých respondentů. Prostřednictvím tiskových sdělení pak upozorňoval média na aktuálně vydané Rychlé informace.

V daném roce vyřídil ČSÚ více než 1 250 přímých dotazů ze strany médií. Z monitoringu od společnosti Newton Media vyplývá, že v období od 1. ledna do 31. prosince 2017 se v médiích objevilo téměř 34,5 tis. výstupů, což je o 5,6 tis. více než v roce 2016. Články a reportáže pocházely ze 789 zdrojů a od 5 167 autorů.

Nejvíce komunikátů bylo v roce 2017 publikováno na internetu (61,20 %), 28,62 % vydal tisk, 5,18 % odvysílaly televize a 5,00 % rádia. Tento výsledek však může být ovlivněn způsobem monitorování prostřednictvím agentury Newton Media, která nesleduje kontinuální vysílání některých stanic ani veškeré výstupy tiskových agentur či sociálních sítí.

V roce 2017 bylo ve sledovaných médiích zaznamenáno 2 551 citací 122 zaměstnanců ČSÚ. Nejčastěji byla citována předsedkyně ČSÚ prof. Ing. Iva Ritschelová, CSc., s 539 citacemi. Denní přehled mediálních výstupů byl distribuován zaměstnancům ČSÚ prostřednictvím adresy monitoring@czso.cz.

ČSÚ v roce 2017 pokračoval ve svém aktivním působení na sociálních sítích. Na oficiálním účtu Úřadu na Twitteru @statistickyurad bylo v roce 2017 zveřejněno 442 příspěvků (bez retweetů). Na této sociální síti byly zveřejňovány i poukazy infografiky zpracovávané při příležitostech významných dnů či výročí. Sledovalo ji přes 11 700 uživatelů, což je o cca 2 500 více než předchozí rok. Na české verzi webové encyklopedie Wikipedia Úřad pravidelně aktualizoval informace o instituci, základní pojmy ze statistiky, statistické ukazatele apod.

Vedle zvukových nahrávek respondentů, jež byly součástí tiskových zpráv nebo tiskových sdělení, připravil ČSÚ pro média i audiovizuální záznamy zveřejněné na YouTube, a to před prvním kolem volby prezidenta.



Časopisy ČSÚ

V roce 2017 bylo vydáno 10 čísel časopisu *Statistika&My* a 4 čísla odborných čtvrtletníků *Statistika: Statistics and Economy Journal* a *Demografie*.

Časopis ČSÚ *Statistika&My* zvítězil v květnu 2017 ve čtvrtém ročníku soutěže Fénix content marketing v kategorii B2E – noviny a časopisy státní správy a veřejného sektoru, a obhájil tak své loňské prvenství v této soutěži. Soutěž hodnotí nejlepší počiny firem z pohledu obsahu, poctivé práce a vyjádřené kreativity v oblasti tištěných firemních médií a on-line komunikace. V 15. ročníku soutěže Zlatý středník, kterou každoročně vyhlašuje oborové sdružení PR Klub a jež hodnotí firemní peiodické i neperiodické tiskoviny určené k reprezentaci společnosti, prezentaci výrobků a služeb vůči zákazníkům, obchodním partnerům nebo zaměstnancům, získal v dubnu 2017 časopis *Statistika&My* v kategorii G2C – časopis a noviny veřejné a státní správy ocenění TOP RATED a cenu Grand Prix za obsah.

Časopis *Demografie*, revue pro výzkum populačního vývoje, který ČSÚ vydává již od roku 1959, byl v roce 2017 zařazen do citační databáze Emerging Sources Citation Index, která je součástí Web of Science Core Collection. V loňském roce si zachoval obsahovou strukturu a přinesl řadu zajímavých staří, připomenul významná životní jubilea osobností nejen české demografie a informoval čtenáře o aktualitách, konferencích a podobně. Na postu předsedy redakční rady vystřídal Terezii Štyglerovou Roman Kurkin.



V roce 2017 také pravidelně (čtvrtletně) vycházel odborný recenzovaný open access (OA – otevřený přístup k vědeckým informacím) časopis **Statistika: Statistics and Economy Journal**, který ČSÚ vydává již od roku 1964 (od roku 2011 pouze anglicky). Časopis získal v databázi vědeckých časopisů **Scopus** tzv. citační indexy a ve **Web of Knowledge** byl přijat do databáze **ESCI**.

Zvyšování statistické gramotnosti

I v roce 2017 se Český statistický úřad aktivně zapojil do oslav Evropského dne statistiky, který připadá na 20. říjen. Uspořádal tiskovou konferenci, kde zveřejnil nejoblíbenější jména dětí narozených v lednu 2017. ČSÚ zpracoval i přehled neobvyklých jmen, která čeští rodiče dali svým potomkům, a nejčastějších jmen dětí a rodičů v krajích. V Ústřední statistické knihovně v Praze na Skalce si návštěvníci mohli prohlédnout nejzajímavější archivní publikace z knihovního fondu. Den otevřených dveří probíhal také na pracovišti informačních služeb. V budově ČSÚ byla instalována výstava Příběh statistiky, která poutavým způsobem prezentuje cestu světové i české statistiky od počátků lidstva až po současnost. Na Twitteru ČSÚ (@statistickyurad) pod hashtagem #StatsDay2017 zveřejňoval infografiky o dětských jménech a o srovnání České republiky s ostatními členskými státy EU. Na internetových stránkách ČSÚ zveřejnil digitální publikaci Eurostatu v českém jazyce představující život žen a mužů v EU.

Přímá prezentace výstupů

V roce 2017 byly ve veřejně přístupných prostorách ČSÚ v Praze uspořádány celkem 4 výstavy, z nichž velký úspěch



zaznamenala již tradiční výstava vítězných fotografií fotosoutěže *My & Statistika*, dále fotografie Martina Frouze zachycující opravu památek, výstava umělecké skupiny *et cetera*, která představila fotografie (V. Slabý), obrazy (T. Buzu) a sochy (T. Pergler). ■



[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

ČSÚ se účastní mezinárodní spolupráce především v rámci Evropského statistického systému, ale zapojuje se i do činnosti organizací jako OSN a OECD a do spolupráce se statistickými úřady jiných zemí.



Evropská unie

Hlavním cílem zahraničních pracovních cest zástupců ČSÚ byla jednání orgánů Rady EU a Evropské komise/Eurostatu.

Pracovní skupina Rady EU pro statistiku se v r. 2017 zabývala zejména návrhy právních předpisů v oblasti klasifikace územních statistických jednotek (NUTS), evropských sociálních statistik, zemědělské statistiky a národních účtů. ČSÚ byl také zapojen do práce Podvýboru pro statistiku Hospodářského a finančního výboru Rady EU.

Největší počet akcí byl organizován Evropskou komisí/Eurostatem, a to na všech úrovních (od vrcholné po expertní). Výbor pro Evropský statistický systém (ESS), složený z předsedů statistických úřadů, projednával strategické záměry fungování a dalšího rozvoje ESS, řešil přípravu nových rámcových předpisů (zejména v oblasti podnikové statistiky) a schválil i deset návrhů prováděcích předpisů. Zástupci ČSÚ se podíleli na činnosti porad a pracovních skupin pro jednotlivé statistické oblasti a na řešení specifických odborných problémů v rámci dočasně ustavených pracovních orgánů (task forces). Zapojili se také do společných aktivit ESS s Evropským systémem centrálních bank.

V návaznosti na hodnocení plnění Kodexu evropské statistiky formou externího přezkumu skupinou expertů z ESS (v ČR proběhlo v roce 2015) byla průběžně aplikována doporučení obsažená v závěrečné zprávě z tohoto hodnocení.

Pravidelná výroční konference předsedů statistických úřadů (DGINS), pořádaná v Budapešti, se zaměřila na priority ESS po roce 2020 a statistiku migrace – pohyb obyvatelstva a integrační problémy. Zástupci ČSÚ se účastnili i dalších seminářů a konferencí, mezi něž patřila například účast předsedkyně ČSÚ v březnu 2017 na semináři předsedů národních statistických úřadů o prioritách ESS po roce 2020 na Maltě nebo účast místopředsedy ČSÚ v říjnu 2017 na konferenci „Power from Statistics, Data, Information and Knowledge“ a v listopadu 2017 na 5. zasedání Evropského statistického fóra a na jednání task force k novelizovanému nařízení 223/2009 o evropské statistice.

Pokračovalo zapojení ČSÚ do projektů finančně podpořených granty EU, například v oblasti demografie, zemědělství, cenové statistiky, národních účtů, statistiky práce, používání ICT, registrů podniků či konjunkturálních statistik. V rámci rozšiřování kompetencí se pracovníci Úřadu účastnili vzdělávacích akcí, nejvíce v rámci Evropského statistického vzdělávacího programu (ESTP).

Další mezinárodní organizace

Statistická komise OSN na svém výročním zasedání (kterého se účastnila předsedkyně ČSÚ) projednávala dokumenty zabývající se současným stavem sektorových statistik a návrhy na další postup. Hlavním tématem byla problematika ukazatelů pro Agendu 2030 pro udržitelný rozvoj, dalšími pak národní účty, regionální statistiky, environmentální účetnictví, statistika migrace, cestovního ruchu, klimatických změn apod. Jednání





expertní skupiny OSN pro statistiku životního prostředí se v roce 2017 konalo v Praze a řídila jej předsedkyně ČSÚ. Zasedání se účastnili experti ze 17 zemí a 13 mezinárodních organizací.

V rámci aktivit Konference evropských statistiků EHK OSN se zástupci ČSÚ účastnili jednání např. v oblasti měření cílů udržitelného rozvoje, národních účtů nebo cestovního ruchu.

S ohledem na finanční možnosti se zástupci ČSÚ podíleli na práci vybraných expertních orgánů OECD, např. v oblasti statistiky vědy, techniky a inovací, zahraničního obchodu, příjmů domácností a národních a finančních účtů.

Technická asistence

ČSÚ v roce 2017 pokračoval v poskytování technické asistence (TA) do zahraničí s cílem přispět k další harmonizaci statistik v zemích nacházejících se v procesu ekonomické a společenské transformace, včetně posílení jejich statistické infrastruktury. Experti ČSÚ pokračovali v zapojení do twinningového projektu financovaného z prostředků EU v Ázerbájdžánu pod vedením Statistického úřadu Německa, a to konkrétně v oblasti statistiky cestovního ruchu. V rámci TA dále proběhlo pět studijních návštěv v ČSÚ. Jmenovitě se jednalo o návštěvu expertů z Makedonie (FYROM) na téma vládní finanční statistiky, ze Srbska na téma národních účtů a ze zemí západního Balkánu k problematice EU-SILC (vše financováno z prostředků EU). Další

dvě studijní návštěvy zaměřené na oblast národních účtů byly realizovány pro experty z Kyrgyzstánu a Tádžikistánu (oboje financováno Světovou bankou). Neméně významná byla také účast expertů ČSÚ na misi v rámci nástroje TAIXE (pod hlavičkou EU) v Arménii, která byla zaměřena na statistiku zemědělství.

Bilaterální a multilaterální spolupráce

V rámci tradiční bilaterální spolupráce se Slovenským statistickým úřadem proběhla řada pracovních konzultací na vrcholové i expertní úrovni. Setkání byla zaměřena na problematiku poskytování otevřených dat, SLDB, přípravu voleb, statistiku zahraničního obchodu, statistiku obchodu a služeb či podnikové statistiky. Pokračovala také dlouhodobá přeshraniční spolupráce s kolegy z Rakouska, Německa a Polska orientovaná především na společnou prezentaci statistických dat o příslušných regionech. Aktuální otázky vyplývající z členství v EU byly jednak předmětem několika bilaterálních jednání s experty z Eurostatu či belgické centrální banky a dále jednání task force na téma Prices and Volumes, kterého se zúčastnili zástupci necelé desítky národních statistických úřadů, Evropské centrální banky, OECD a Eurostatu.

Celkový počet výjezdů do zahraničí v roce 2017 byl 214. Pracovníci ČSÚ se při nich zúčastnili 192 akcí. V roce 2017 se v ČSÚ uskutečnilo celkem 19 zahraničních návštěv a jednání za účasti 103 zahraničních expertů. ■



ŘÍZENÍ LIDSKÝCH ZDROJŮ

Personální řízení bylo v roce 2017 zaměřeno na pokračující implementaci zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZSS). Rozhodujícími prvky tohoto procesu byly výběrová řízení na služební místa, služební hodnocení státních zaměstnanců, aplikace novely ZSS od 1. 6. 2017 a úřednické zkoušky. Důraz byl kladen i na zvyšování a prohlubování kvalifikace zaměstnanců a na trvalý rozvoj jejich odborných znalostí a schopností.



Pro rok 2017 byl ČSÚ stanoven Ministerstvem financí ČR závazný limit zaměstnanců ve výši 1 390 osob. Skutečný roční průměrný přepočtený počet činil 1 289 zaměstnanců. K 31. prosinci 2017 bylo v ČSÚ zaměstnáno celkem 1 303 fyzických osob, z toho bylo 996 žen.

V průběhu roku 2017 nastoupilo do ČSÚ 97 nových zaměstnanců. Z ČSÚ odešlo 114 zaměstnanců, a to ve 23 případech dohodou, v 8 případech výpovědí ze strany zaměstnance, ve 14 případech uplynutím doby určité, v 39 případech na žádost státního zaměstnance podle § 73 ZSS, v 6 případech ve zkušební době ze strany zaměstnance, v 7 případech ve zkušební době ze strany zaměstnavatele, ve 3 případech došlo k úmrtí zaměstnance. Dále 4 zaměstnancům zanikl pracovní poměr podle § 190 odst. 4 ZSS a 5 zaměstnanců bylo zařazeno do jiného služebního úřadu. S 1 zaměstnancem byl skončen pracovní poměr z důvodu nadbytečnosti výpovědí dle § 52 písm. c) zákoníku práce. Se 3 zaměstnanci byl skončen služební poměr z organizačních důvodů dle § 72 ZSS. S 1 zaměstnancem byl ukončen služební poměr z důvodu dovršení 70 let dle § 74 odst. 1 písm. h) ZSS. Z celkového počtu skončení pracovního či služebního poměru odešlo do starobního důchodu 30 zaměstnanců a do invalidního důchodu 1 zaměstnanec. Dosažená hodnota míry fluktuace 8,7% oproti minulému roku vzrostla o 2,1 procentního bodu.

Zaměstnanci 2014–2017 (stav k 31. 12.)

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Počet zaměstnanců | 1 378 | 1 345 | 1 321 | 1 303 |
| z toho státní zaměstnanci | 0 | 1 091 | 1 102 | 1 113 |
| Podíl žen, % | 75,7 | 76,4 | 76,5 | 76,4 |
| Podíl VŠ, % | 51,6 | 53,9 | 56,0 | 57,2 |
| Průměrný věk | 47,9 | 47,8 | 47,5 | 48 |
| Věková skupina | | | | |
| do 30 let | 93 | 92 | 101 | 97 |
| 31–40 let | 282 | 276 | 257 | 229 |
| 41–50 let | 374 | 365 | 355 | 375 |
| 51–60 let | 484 | 479 | 485 | 460 |
| 61 a více let | 145 | 133 | 123 | 142 |





V uplynulém roce se úřednické zkoušky zúčastnilo celkem 49 zaměstnanců ČSÚ (jeden zaměstnanec skládal zkoušku opakovaně), a splnilo tak zákonnou podmínku pro setrvání ve služebním poměru. V průběhu roku se začala mírně zlepšovat i situace v oblasti výběrových řízení podle služebního zákona, postupně rostl počet přihlášených uchazečů. Nejproblématictější na obsazení jsou pozice v oboru IT – i přes mnohočetná opakování jsou většinou bez reakce ze strany uchazečů. Výběrová řízení vyhlašovaná na služební místa v krajských správách jsou stále co do počtu žadatelů úspěšnější a pozice se daří lépe obsadit i bez opakování VŘ.

Vysokoškolského stupně vzdělání dosáhlo 57,2 % zaměstnanců ČSÚ, podíl zaměstnanců se středním stupněm vzdělání (tj. střední školou s maturitní zkouškou a vyšší odbornou školou) činil 41,8 % z celkového počtu. Trvale rostoucí podíl vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců je důsledkem řízené přeměny kvalifikační struktury.

Stárnutí populace se odráží i ve věkové struktuře zaměstnanců ČSÚ. Průměrný věk zaměstnanců ČSÚ činí 48 roků. Věková struktura zůstává v posledních letech prakticky neměnná, nejvyšší podíl představují zaměstnanci ve věku 51–60 let a 41–50 let.

Kurzy a vzdělávání

Vzdělávání zaměstnanců ČSÚ představuje plánovaný proces modifikace postojů, znalostí a dovedností učením směřující k dosažení požadovaného pracovního/služebního výkonu. V roce 2017 se v ČSÚ uskutečnila řada odborných statistických kurzů, školení k aplikacím projektu Redesign Statistického informačního systému (RSIS), aktivity související s implementací služebního zákona, krátkodobé odborné kurzy, jazykové kurzy, školení zaměřená na rozvoj manažerů atd. Všechny uskutečněné vzdělávací akce byly zaměřeny na prohlubování vzdělávání zaměstnanců v oblastech, které jsou důležité pro plnění jejich pracovních/služebních úkolů. Vedle plánovaných školení z Katalogu kurzů 2017 byly pro zaměstnance zajišťovány v průběhu roku operativně i kurzy dle aktuálních požadavků vedoucích zaměstnanců/představených.

V průběhu roku 2017 bylo uspořádáno 395 kurzů/běhů (včetně aktivit souvisejících s implementací služebního zákona), kterých se zúčastnilo 3 805 osob. V učebnách a zasedacích místnostech ČSÚ (včetně krajských správ) byla uspořádána více než polovina kurzů/běhů, kterých se zúčastnilo 3 485 osob (včetně externích účastníků). Asi čtvrtinu kurzů lektorovali zaměstnanci ČSÚ. Na speciální odborná školení byli zaměstnanci vysíláni do školicích firem mimo Úřad. Zahraničních kurzů se zúčastnilo 14 osob (z toho 1 cizí). Jeden zaměstnanec ČSÚ lektoroval kurz European Statistical Training Programme (ESTP) v zahraničí.

V rámci implementace zákona o státní službě bylo nutné zaměstnancům poskytnout vzdělávací aktivity spojené s přípravou na úřednickou zkoušku. V loňském roce proběhl v ČSÚ „Seminář ke zvláštní části úřednické zkoušky“ a zaměstnancům byl nabídnut „simulátor otázek k obecné části“, ve kterém si mohli vyzkoušet nanečisto test k obecné části. Pro obor služby 69. Státní statistická služba se konala úřednická zkouška celkem 9krát, zúčastnilo se jí 49 zaměstnanců a 4 účastníci byli cizí.

Na vzdělávání zaměstnanců čerpal ČSÚ finanční prostředky ve výši 4 245 tis. Kč, přičemž každý zaměstnanec se v průměru zúčastnil cca 2,92 kurzu. Výdaje na vzdělávání jednoho zaměstnance činily cca 3 258 Kč.

| Druh kurzu | Počet účastníků ¹⁾ |
|--|-------------------------------|
| Krátkodobé odborné kurzy ²⁾ | 3 469 |
| Dlouhodobé kurzy | 22 |
| Jazykové kurzy | 314 |
| Celkem | 3 805 |

¹⁾ vč. cizích

²⁾ vzdělávací akce kratší než 5 dnů vč. konferencí a aktivit souvisejících s implementací služebního zákona



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

HOSPODAŘENÍ

Rozpočet Úřadu byl v roce 2017 ovlivněn pokračováním zajištění udržitelnosti tří projektů spolufinancovaných z Integrovaného operačního programu (IOP), zajištěním řádných voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, přípravou na volbu prezidenta v roce 2018 a plněním dalších úkolů státní statistiky. Prostředky byly čerpány s maximální účelností, hospodárností a efektivností.



Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů

Dne 7. prosince 2016 schválila Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky svým usnesením č. 1449 zákon č. 457/2016 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2017.

Uvedeným zákonem byl pro kapitolu 345 – Český statistický úřad schválen rozpočet příjmů ve výši 14 867,80 tis. Kč a rozpočet výdajů ve výši 971 816,50 tis. Kč.

V průběhu roku 2017 povolilo Ministerstvo financí ČR celkovou úpravu rozpočtu kapitoly následovně:

a) Stanovený rozpis výdajů byl navýšen o 130 275,00 tis. Kč, protože nepokryval výdaje na zabezpečení nových voleb do zastupitelstev obcí, řádných voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, opakovaných voleb do Senátu Parlamentu ČR, řádné volby prezidenta České republiky, prostředky na úhradu výdajů na realizaci aktualizované Koncepce integrace cizinců – Ve vzájemném respektu v roce 2017, prostředky na náklady spojené se zpracováním administrativních údajů ČSSZ za rok 2017 (Výkaz Nem-Úr 1-02), na navýšení platových tarifů a příslušenství za 11. a 12. měsíc roku 2017 dle UV č. 736/2017 a na úhradu nákladů Výběrového šetření osob se zdravotním postižením dle UV č. 385/2017.

b) Stanovený rozpočet výdajů byl snížen o 2 744,03 tis. Kč z důvodu převodu prostředků pro Ministerstvo vnitra na úhradu provozu informačního systému Registr osob (ROS).

Po těchto úpravách zůstal rozpočet příjmů ve výši 14 867,80 tis. Kč, rozpočet výdajů po změnách činil 1 099 347,47 tis. Kč. Tento rozpočet výdajů byl navýšen o mimorozpočtové zdroje v celkové výši 202 416,09 tis. Kč, tj. o nároky z nespotřebovaných výdajů (dále nároky), rezervní fond, převod z Fondu kulturních a sociálních potřeb (FKSP) a prostředky připsané na příjmový účet v průběhu roku. Konečný rozpočet výdajů činil 1 301 763,56 tis. Kč.

Podle druhového členění konečného rozpočtu výdajů tvořily platy, ostatní osobní výdaje, pojištění a přiděly do FKSP celkem 888 575,28 tis. Kč (68,26 %), věcné výdaje byly ve výši 313 259,56 tis. Kč (24,07 %), převody do rezervního fondu 195,02 tis. Kč (0,01 %) a kapitálové výdaje 99 733,70 tis. Kč (7,66 %).

Skutečně dosažené příjmy a čerpání výdajů

Příjmy

Rozpočtované příjmy byly plněny částkou 16 583,17 tis. Kč, tj. na 111,54%.

Celkové příjmy v roce 2017 dosáhly 81,99% výše příjmů vytvořených v roce 2016, přičemž absolutní pokles o 3 643,36 tis. Kč v roce 2017 ve srovnání s rokem 2016 byl ovlivněn především trvale se snižujícím objemem příjmů z vlastní činnosti a snížením příjmů z neinvestičních transferů od mezinárodních institucí. Příjmy z vlastní činnosti činily celkem 2 694,16 tis. Kč, což je o 636,48 tis. Kč méně než v roce 2016 a o 394,16 tis. Kč více, než předpokládal rozpočet po změnách na rok 2017. Vyšší než poloviční podíl na plnění příjmů mají nestandardní zakázky, jako jsou například výběry z databází, vytváření speciálních výstupů na míru, prodej dat pro vědecké a výzkumné účely. Příjmy z pronájmu majetku činily celkem 132,65 tis. Kč, což je o 36,67 tis. Kč více než v roce 2016. Nepravidelné příjmy z prodeje nepotřebného hmotného majetku činily 282,63 tis. Kč, což je o 194,43 tis. Kč více než v roce 2016. Přijaté sankční platby (smluvní pokuty a úroky z prodlení) činily 282,62 tis. Kč, což je o 26,54 tis. Kč méně než v roce 2016. V rámci nedaňových příjmů činily ostatní nedaňové příjmy 695,13 tis. Kč. V porovnání s rokem 2016 je vykazovaná skutečnost nižší o 42,72 tis. Kč. Další část celkových příjmů tvořily přijaté transfery, které byly dosaženy ve výši 12 495,98 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2016, kdy byly přijaté transfery vykázány ve výši 15 664,70 tis. Kč, bylo plnění nižší o 3 168,72 tis. Kč.

Výdaje

Celkové čerpání výdajů v roce 2017 bylo ve výši 1 077 545,52 tis. Kč, tj. na 82,78 %.

Z celkové částky čerpání výdajů činily běžné výdaje 992 375,39 tis. Kč (92,10 %) a kapitálové výdaje 85 170,13 tis. Kč (7,90 %). Ve srovnání s rokem 2016 bylo celkové čerpání výdajů vyšší o 129 621,22 tis. Kč. Běžné výdaje byly v roce 2017 ve srovnání s rokem 2016 vyšší o 60 339,47 tis. Kč, z toho běžné výdaje na provoz a činnost ČSÚ byly vyšší o 60 292,57 tis. Kč a volební výdaje byly nižší o 1 288,94 tis. Kč. V roce 2017 byly též čerpány prostředky

na zajištění SLDB 2021 ve výši 1 335,84 tis. Kč. Čerpání kapitálových výdajů bylo v roce 2017 o 69 281,75 tis. Kč vyšší než v roce 2016.

Volby

V roce 2017 proběhly nové, řádné a opakované volby v šesti termínech. Jednalo se o nové volby do zastupitelstev obcí, řádné volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR a opakované volby do Senátu Parlamentu ČR.

Z poskytnutých prostředků ve výši 117 541,69 tis. Kč na zajištění běžných výdajů voleb bylo vyčerpáno na zabezpečení financování přípravy a zpracování výsledků voleb 61 462,97 tis. Kč, tj. 52,29%, z toho v § 6114 Volby do Senátu Parlamentu ČR a volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR bylo vyčerpáno 55 682,81 tis. Kč, v § 6115 Volby do zastupitelstev obcí bylo vyčerpáno z běžných výdajů 3 058,30 tis. Kč a v § 6118 Volba prezidenta republiky bylo vyčerpáno běžných výdajů 2 721,86 tis. Kč.

V roce 2017 bylo na úhradu volebních kapitálových výdajů v rozpočtu vyčleněno 7 550,00 tis. Kč a z nároků bylo zapojeno 1 083,50 tis. Kč. Vyčerpáno z rozpočtu bylo celkem 7 249,99 tis. Kč a z nároků 194,50 tis. Kč. Kapitálové výdaje byly čerpány na akci „Obnova síťových prvků na krajských správách ČSÚ“ a na akci „Rozvoj programové základny aplikačního vybavení pro volby, V. a VI. etapa“.

Provoz a činnost ČSÚ

Prostředky na výdaje v § 6146 – Český statistický úřad představují zdroje, z nichž jsou hrazeny výdaje spojené s provozem a činností vlastních pracovišť ČSÚ. Konečný rozpočet po zahrnutí nároků, rezervního fondu, převodu z FKSP a prostředků příjmového účtu dosáhl objemu 1 173 044,88 tis. Kč. Čerpání v § 6146 ČSÚ bylo ve výši 1 007 268,47 tis. Kč, tj. 85,87 % z konečného rozpočtu, z toho běžné výdaje činily 929 542,83 tis. Kč a kapitálové výdaje 77 725,64 tis. Kč.



Čerpání osobních výdajů bylo oproti roku 2016 vyšší o 21 704,27 tis. Kč a bylo způsobeno zejména nárůstem platových tarifů včetně příslušenství o 5 % od listopadu 2016 a o 10 % od listopadu 2017.

Čerpání věcných výdajů bylo vyšší oproti roku 2016 o 38 586,59 tis. Kč, a to především výdaji za rozsáhlý nákup notebooků, monitorů, PC a tiskáren a za nákup licencí Microsoft Office 2016 a VMware.

Kapitálové výdaje byly v § 6146 v roce 2017 čerpány ve výši 77 725,64 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2016 došlo k nárůstu o 62 576,57 tis. Kč z důvodu realizací výběrových řízení, která byla v předchozích letech neúspěšná, a jinou finanční náročností realizovaných akcí. Nejvýznamnější dopad do navýšení kapitálových výdajů v roce 2017 mělo zajištění funkcionality IS Základní registr ROS, které představovalo nárůst výdajů oproti roku 2016 o 23 867,35 tis. Kč.

Programy spolufinancované ze zahraničí

Na programy spolufinancované z EU bylo v roce 2017 vyčerpáno celkem 11 692,68 tis. Kč rozpočtových a mimorozpočtových prostředků (tj. z nároků, prostředků poskytnutých na příjmový účet ze zahraničí a z rezervního fondu). V roce 2017 ČSÚ realizoval z rozpočtových prostředků Komunitárního programu 2014+ – Statistického programu ES celkem 9 projektů spolufinancovaných z prostředků EU, dále 12 projektů Komunitárního programu z nároků a 1 projekt z rezervního fondu. Z mimorozpočtových prostředků byly financovány mise a studijní návštěvy Twinning out, lektorování kurzu Social Statistics ESTP Lot 9 – 2017 a mise v rámci TAIEX.

Z prostředků ze zahraničí mimo EU bylo na technickou asistenci mimo EU vyplaceno celkem 370,94 tis. Kč. Z rezervního fondu bylo vyplaceno 303,66 tis. Kč na TA Kazachstán, z prostředků poskytnutých na příjmový účet bylo vyplaceno na TA Tádžikistán 40,74 tis. Kč a na projekt TA Kyrgyzstán 26,54 tis. Kč.

Z analýzy čerpání výdajů ve všech paragrafech podle druhového členění vyplývá, že osobní výdaje (platy, OOV, odstupné, odbytné, zákonné pojištění, přiděly do FKSP) v celkové výši 763 240,67 tis. Kč tvořily 70,83 % celkových výdajů. Věcné výdaje ve výši 228 939,70 tis. Kč se na celkovém čerpání rozpočtu podílely 21,25 % (nákup materiálů, energií a služeb). Převody do rezervního fondu činily 195,02 tis. Kč, tj. 0,02 % celkového čerpání. Kapitálové výdaje ČSÚ byly v roce 2017 realizovány v rámci programového financování reprodukce majetku ČSÚ vedeného v Informačním systému programového financování EDS/SMVS v Programu 145 01 – Rozvoj a obnova materiálně-technické základny ČSÚ – a skutečné čerpání činilo 85 170,13 tis. Kč, tj. 7,90 % z celkových výdajů. K financování celkových výdajů bylo čerpáno celkem 905 258,06 tis. Kč rozpočtových prostředků a 172 287,46 mimorozpočtových prostředků.

Stav nároků z nespotebovaných výdajů k 1. lednu 2018 činí celkem 426 099,07 tis. Kč, z toho 248 856,48 tis. Kč tvoří profilující výdaje, které zahrnují částku 170 601,23 tis. Kč na platy zaměstnanců na služebních místech, platy zaměstnanců v pracovním poměru a ostatní platby za provedenou práci, prostředky na financování projektů EU bez platů a OOV ve výši 6 373,57 tis. Kč, částku 22 329,62 tis. Kč na akce evidované v IS EDS/SMVS a prostředky určené k vypořádání se státním rozpočtem za volby a jiné účelové určené výdaje ve výši 49 552,06 tis. Kč. Neprofilující výdaje k 1. lednu 2018 činí 177 242,59 tis. Kč.

Stav zůstatku rezervního fondu k 31. prosinci 2017 ve výši 2 064,07 tis. Kč představuje prostředky určené k financování projektů/grantů Komunitárního programu a technické asistence a ostatních zahraničních aktivit.

Finanční prostředky, které byly ČSÚ v roce 2017 stanoveny schváleným státním rozpočtem a při zapojení mimorozpočtových prostředků, byly čerpány v souladu s plněním úkolů Úřadu, a to při dodržení rozpočtových předpisů a s důrazem na jejich hospodárné, efektivní a účelné vynakládání. ■



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

KONTAKTY



KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

Český statistický úřad

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

Oddělení informačních služeb

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

Prodejna publikací ČSÚ

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

Evropská statistika

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

Ústřední statistická knihovna

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH

Hl. m. Praha

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

Středočeský kraj

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

České Budějovice

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

Plzeň

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň
tel.: 377 612 108, 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz
www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary
tel.: 353 114 529, 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz
www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem

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

Liberec

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

Hradec Králové

Myslivečkova 914,
500 03 Hradec Králové 3
tel.: 495 762 322, 495 762 317
e-mail: infoservisvhk@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, 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz
www.jihlava.czso.cz

Brno

Jezuitská 2, 601 59 Brno
tel.: 542 528 115, 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz
www.brno.czso.cz

Olomouc

Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc
tel.: 585 731 516, 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz
www.olomouc.czso.cz

Zlín

tr. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín
tel.: 577 004 932, 577 004 935
e-mail: infoserviszl@czso.cz
www.zlin.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



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

