

SK EU2016



ŠTATISTICKÝ
ÚRAD
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY



VÝROČNÁ SPRÁVA

Štatistického úradu SR
za rok **2016**

VÝROČNÁ SPRÁVA

Štatistického úradu SR
za rok **2016**

č. 10120 – 0001/2017

Obsah

| | |
|----|---|
| 3 | Slovo na úvod |
| 8 | Identifikácia organizácie |
| 10 | Pokračujeme v rozvíjaní SMK ŠÚ SR implementáciou nového štandardu ISO 9001:2015 |
| 12 | Čo priniesol uplynulý rok v oblasti metodiky |
| 16 | Tvorba nákladovo optimálnej údajovej základne pre potreby NŠS a EŠS |
| 20 | Makroekonomické štatistiky |
| 24 | Podnikové štatistiky |
| 31 | Demografia a sociálne štatistiky |
| 36 | Volebná štatistika |
| 39 | Spolupráca s Inštitútom informatiky a štatistiky |
| 41 | Slúžime zákazníkom |
| 46 | Vydávame časopis Slovenská štatistika a demografia |
| 47 | Medzinárodné aktivity |
| 50 | Eudské zdroje |
| 52 | Informačné systémy a informačno-komunikačné technológie |
| 54 | Finančné výsledky |
| 57 | Priority 2017 |
| 62 | Organizačná štruktúra 2016 |
| 64 | Kontakty |

Slovo na úvod

„Vlani sa Štatistický úrad Slovenskej republiky historicky po prvý raz, treba zdôrazniť, že úspešne, zhostil úlohy predsedajúceho pracovnej skupiny Rady pre štatistiku počas predsedníctva SR v Rade Európskej únie a zároveň sme si prvýkrát pripomenuli Európsky deň štatistiky. V rámci modernizácie cenových štatistík sa objavil nový pojem „scanner data“, spustili sme komplexný elektronický zber dát a Register právnických osôb bol vyhlásený za referenčný register. S využitím integrovaného volebného informačného systému boli spracované výsledky volieb do Národnej rady SR a pokračovali sme v príprave konceptu sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021 ako integrovaného cenzu, ktorý bude kombináciou údajov z administratívnych zdrojov a terénneho zisťovania. Tak by sa dali charakterizovať najdôležitejšie míľniky roka 2016 z pohľadu Štatistického úradu Slovenskej republiky (ŠÚ SR).„



Alexander Ballek
predseda
Štatistického úradu SR

Úspešné predsedníctvo

Počas predsedníctva SR v Rade Európskej únie ŠÚ SR predsedal pracovnej skupine Rady pre štatistiku, na ktorej boli prerokované dva legislatívne návrhy Komisie - integrované nariadenie pre európsku štatistiku týkajúce sa osôb a domácností (IESS) a návrh o predĺžení európskeho štatistického programu do roku 2020. Výsledky práce predsedníckeho tímu boli veľmi pozitívne hodnotené najvyššími zástupcami Eurostatu.

Európsky deň štatistiky

V súvislosti s vyhlásením prvého Európskeho dňa štatistiky úrad zabezpečil viaceré aktivity s cieľom zvýšiť povedomie o oficiálnej štatistike. Jednou z nich bola konferencia Štatistika – zrkadlo spoločnosti. Podujatie sa uskutočnilo pod záštitou Eurostatu a bolo zamerané na vzťahy úradu ako producenta oficiálnych štatistických údajov s ich používateľmi z akademickej a vedeckej obce, štátnej správy, samosprávy, bankovníctva, podnikovej sféry a médií.

Elektronický zber údajov samozrejmosťou

Od začiatku roka 2016 sa stal elektronický zber údajov povinný pre všetky spravodajské jednotky (právnické osoby, podnikateľov). Elektronizácia procesov priniesla zníženie administratívnej záťaže a umožnila harmonizovať lehoty na predkladanie niektorých štatistických výkazov s termínmi odovzdávania výkazov k DPH, respektíve k dani z príjmu. Spravodajské jednotky získali väčší komfort pri vyplňaní štatistických formulárov a proces spracovania sa zefektívnil.

RPO referenčným registrom

Register právnických osôb (RPO) bol vyhlásený za referenčný register zápisom do zoznamu referenčných údajov, ktorý vedie Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu s účinnosťou od 16. 5. 2016. Vyhlásením za referenčný sa RPO stal povinným zdrojom údajov o právnych subjektoch pre ostatné orgány verejnej moci.



Voľby do NR SR spracované v IVIS-e

V marci 2016 sa uskutočnili voľby do Národnej rady SR, ktorých výsledky ŠÚ SR prvýkrát spracovával komplexne v integrovanom volebnom informačnom systéme (IVIS). Napriek potvrdeným hackerským útokom na komunikačné siete nebolo spracovanie volebných výsledkov ohrozené ani prerušené.

Sčítanie v roku 2021 bude integrované

Jedným z prioritných projektov roka 2016 bola príprava sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021. Jej ťažiskom bol návrh konceptu realizácie integrovaného sčítania, ktoré je kombináciou údajov z administratívnych zdrojov, registrov a údajov z terénu s cieľom znížiť administratívnu záťaž obyvateľov. Realizované činnosti zahŕňali vymedzenie cieľa sčítania, koncepčný zámer, informáciu o príprave SODB 2021 pre vládu SR (august 2016), analýzu vybraných administratívnych zdrojov, metodiku a návrhy na ich integráciu, prípravu návrhu národného akčného plánu na roky 2017 – 2020 a ďalšie aktivity.

Aktualizácia metodiky ESA 2010

Mimoriadne dôležité bolo vypracovanie novej verzie tzv. Zdrojov a metód zostavenia hrubého národného dôchodku Eurostatu (GNI Inventory – SK, ESA 2010), ktorá obsahuje aktualizáciu metodiky ESA. Uvedený dokument popisuje spôsob zostavenia klú-

čových makroekonomických ukazovateľov HDP/HND (hrubý domáci produkt/hrubý národný dôchodok) vrátane vyčíslenia jednotlivých komponentov výpočtu. Predstavuje tak východiskový podklad pre hodnotenie správnosti použitých postupov v novom verifikačnom cykle, ktorý Eurostat spustil na jeseň 2016 v kontexte 4. vlastného zdroja EÚ založenom na HND.



FRIBS

Sekcia podnikových štatistík pokračovala v prácach zameraných na prípravu legislatívneho rámca FRIBS (Framework Regulation Integrating Business Statistics) integrujúceho celý produkčný proces podnikových štatistík. FRIBS sa týka aj štatistiky zahraničného obchodu - zastrešuje výmenu mikrodát o intra-EÚ vývozech medzi členskými štátmi EÚ, väčšiu orientáciu na štatistické výstupy a umožňuje väčšiu voľnosť pri používaní rôznych typov zdrojových dát.

Štruktúrálné zisťovanie fariem

V oblasti štatistiky poľnohospodárstva sme sa zamerali na prípravu Štruktúrálného zisťovania fariem 2016, ktoré sa vykonáva v trojročnej periodicite na rovnakom metodickom základe pre všetky členské štáty Európskej únie. Cieľom štruktúrálného zisťovania fariem je zabezpečiť kompletne informácie o slovenskom poľnohospodárstve, kompatibilné s požiadavkami európskej legislatívy, potrebné na vytvorenie jednotného rámca na tvorbu porovnateľnej štatistiky o štruktúre poľnohospodárskych podnikov a metódach poľnohospodárskej výroby.

Scanner Data ako predznamenanie ďalšieho vývoja oficiálnej štatistiky

Jednou z modernizačných aktivít úradu je využitie transakčných údajov, nazývaných aj scanner data, pri výpočte indexu spotrebiteľských cien. Scanner data získané priamo od obchodníkov obsahujú informáciu o cene, predanom množstve tovarov a tržbách za jednotlivé produkty. Uvedené dáta môžu dopĺňať alebo úplne nahradiť klasický zber údajov o cenách a poslúžiť ako podklad na výpočet cenových indexov. ŠÚ SR sa zapojil do európskeho grantového projektu Modernizácia cenových štatistík – využitie scanner data. V rámci projektu sa začali rokovania s obchodnými reťazcami o možnostiach spolupráce

pri poskytovaní scanner data pre cenové štatistiky. Súbežne s rokovaniami sa tvorí metodika a hľadajú sa vhodné IT riešenia na spracovanie a implementáciu údajov získaných od obchodných reťazcov do štatistickej produkcie.

Úlohy štatistického úradu v rámci Agendy 2030

Organizácia Spojených národov na svojom 70. Valnom zhromaždení 25. septembra 2015 schválila dokument - Premena nášho sveta: Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj, novú rozvojovú agendu pozostávajúcu zo 17 Cieľov udržateľného rozvoja. Ide o agendu udržateľného rozvoja, ktorá sa po prvý raz v dejinách nezaobera len pomocou rozvojovým krajinám, ale pozornosť obracia na planétu Zem ako celok. Následne v marci 2016 Štatistická komisia OSN odsúhlasila zoznam 241 globálnych indikátorov na účely merania pokroku v dosahovaní cieľov. ŠÚ SR bol uznesením vlády SR poverený zabezpečiť produkciu indikátorov udržateľného rozvoja v súlade s produkciou Európskeho štatistického systému a spoluprácou na monitorovaní uvedených indikátorov. V decembri 2016 sme vydali publikáciu Slovenská republika a ciele udržateľného rozvoja Agendy 2030. Publikácia je prvým uceleným štatistickým pohľadom na plnenie cieľov udržateľného rozvoja Agendy 2030 v Slovenskej republike. Ambíciou publikácie je poskytnúť obraz súčasnej situácie Slovenska v rámci Európskej únie z pohľadu štatistiky, ktorá je založená na princípoch odbornosti, nezávislosti a neustrannosti.

Integrovaný manažérsky systém a stratégia rozvoja úradu

V súvislosti so zavádzaním nového štandardu ISO 9001:2015 a s implementáciou Stratégie rozvoja ŠÚ SR do roku 2017 sa do popredia dostala realizácia akčného programu smerujúceho k zostaveniu kompetenčných matíc pre zamestnancov pôsobiacich v oblasti štatistiky ako predpokladu na zvýšenie efektivity vzdelávaného procesu ŠÚ SR a realizácia programu vytvárajúceho vhodné elektronické prostredie pre zdieľanie znalostí v ŠÚ SR.

Celkovú zhodu implementovaného systému manažérstva kvality s požiadavkami ISO 9001:2008 preskúmal prvý dozorný audit v tomto certifikačnom období, ktorý v októbri 2016 vykonal certifikačný orgán. Pozitívny výsledok auditu opätovne potvrdil schopnosť ŠÚ SR poskytovať štatistické produkty a služby, ktoré konzistentne naplňajú požiadavky zákazníkov a príslušných regulatív. Audit súčasne potvrdil napĺňanie jedného z prvoradých predpokladov pre vnímanie ŠÚ SR ako dôveryhodnej inštitúcie a jeho produktov a služieb ako dôveryhodných výstupov.



Slovenská republika a ciele udržateľného rozvoja AGENDY 2030

Identifikácia organizácie

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Názov: | Štatistický úrad Slovenskej republiky | |
| Skrátený názov: | ŠÚ SR | |
| Sídlo úradu: | Miletičova 3, 824 67 Bratislava 26 | |
| Kontakt: | telefón (operátor) | 50236 211 |
| | internet | http://www.statistics.sk |
| Forma hospodárenia: | ŠÚ SR je rozpočtovou organizáciou, ktorá je svojimi príjmami a výdavkami napojená na štátny rozpočet Slovenskej republiky | |

Hlavné činnosti:

ŠÚ SR¹:

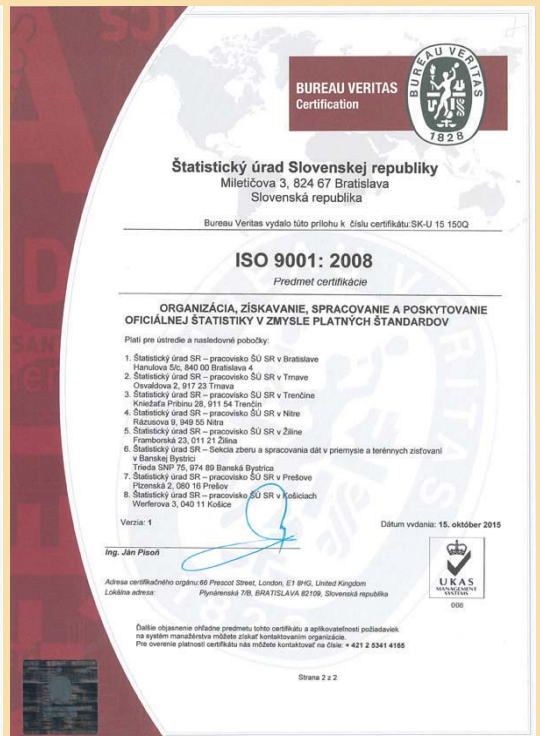
- a) vypracúva a zverejňuje koncepciu štátnej štatistiky,
- b) zostavuje v súčinnosti s ministerstvami a štátnymi organizáciami program štátnych štatistických zisťovaní,
- c) určuje metodiku štatistických zisťovaní, zhromažďuje a spracováva štatistické údaje,
- d) určuje metodiku vedenia systému národných účtov a zostavuje národné účty,
- e) vytvára, zverejňuje a spravuje v súčinnosti s ministerstvami a štátnymi organizáciami štatistické klasifikácie, číselníky a registre,
- f) určuje spôsob tvorby registrov, prideliuje a oznamuje identifikačné čísla,
- g) vypracováva analýzy vybraných charakteristík sociálno-ekonomického a ekologického vývoja SR,
- h) spolupracuje s medzinárodnými orgánmi a organizáciami pri zavádzaní štandardov a klasifikácií v oblasti štatistiky,
- i) zverejňuje výsledky štatistických zisťovaní za SR a za jednotlivé územné a správne celky, pravidelne informuje verejnosť o sociálno-ekonomickom a demografickom vývoji, poskytuje štatistické informácie a vydáva štatistické publikácie,
- j) organizuje a zabezpečuje projektovú a programovú prípravu spracúvania štatistických zisťovaní a určuje spôsob zberu a technológie spracúvania štatistických údajov pre štatistické zisťovania vykonávané úradom,
- k) riadi, usmerňuje a dohliada na zber a spracovanie štatistických údajov na vnútroštátnej úrovni,
- l) poskytuje na základe písomnej žiadosti metodickú pomoc na výkon štátnej štatistiky alebo európskej štatistiky ministerstvám, ostatným ústredným orgánom štátnej správy, štátnym organizáciám, orgánom územnej samosprávy a verejnoprávny inštitúciám,
- m) získava a zhromažďuje zahraničné štatistické informácie na účely porovnania stavu a vývoja ekonomiky SR so zahraničím a
- n) plní ďalšie úlohy ustanovené zákonom.

K špecifickým činnostiam ŠÚ SR patrí príprava a spracovanie výsledkov volieb do Národnej rady Slovenskej republiky², volieb do orgánov samosprávy obcí², volieb do orgánov samosprávnych krajov², príprava a spracovanie výsledkov hlasovania o voľbe prezidenta Slovenskej republiky², výsledkov hlasovania v referende², výsledkov volieb do Európskeho parlamentu² a sčítanie obyvateľov, domov a bytov³.

¹ Zákon č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov

² Zákon č. 180/2014 Z. z. o podmienkach výkonu volebného práva a o zmene a doplnení niektorých zákonov

³ Zákon č. 263/2008 Z. z. o sčítaní obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov



Pokračujeme v rozvíjaní SMK ŠÚ SR implementáciou nového štandardu ISO 9001:2015

V uplynulom roku sa ďalšie **rozvíjanie SMK ŠÚ SR** zameralo na postupnú implementáciu požiadaviek **nového štandardu ISO 9001:2015** súvisiacich predovšetkým so zavedením analýzy kontextu organizácie vrátane jej zainteresovaných strán, systematickým prístupom k zvažovaniu rizík v systéme a jeho procesoch, znalosťami organizácie, a tým aj kompetentnosťou zamestnancov, ako aj s postupným, resp. prelomovým zlepšovaním. Tieto sa do praxe zavádzali cez implementáciu prehodnotených popisov procesov, opatrení na zvládanie rizík ako výstupov z analýzy rizík, ako aj cez nové prístupy k zabezpečovaniu kompetencií potrebných pre realizáciu modernej štatistickej produkcie.

Implementácia **Stratégie rozvoja ŠÚ SR do roku 2017** sa v prostredí limitovaných zdrojov sústredila na akčné programy, ktoré prispievajú k zvyšovaniu efektivity ŠÚ SR a týkajú sa vstupov do štatistickej produkcie, samotného transformačného procesu, ako aj výstupov štatistickej produkcie. Ako reakcia na zmeny vo vonkajšom prostredí boli do Stratégie 2017 zaradené významné programy pokrývajúce oblasť SODB 2021 a Agendu 2030.

V súvislosti so zavádzaním nového štandardu ISO 9001:2015 sa do popredia dostala realizácia akčného programu stratégie smerujúceho k zostaveniu kompetenčných matíc pre

zamestnancov pôsobiacich v oblasti štatistiky ako predpokladu pre zvýšenie efektivity vzdelávacieho procesu ŠÚ SR, ako aj realizácia programu vytvárajúceho vhodné elektronické prostredie pre zdieľanie znalostí v ŠÚ SR.

V rámci implementácie Stratégie rozvoja ŠÚ SR do roku 2017 sa pozornosť naďalej venovala akčným programom, ktoré sú súčasťou implementačných projektov **Vízie európskeho štatistického systému (EŠS) do roku 2020**, a to predovšetkým tých, ktoré sú zamerané na zvýšenie efektívnosti a robustnosti štatistickej produkcie, využívanie nových zdrojov údajov a zvýšenie úrovne riadenia kvality.

Úroveň systému manažérstva kvality ŠÚ SR preskúmali **interné audity**. Zhodu s požiadavkami štandardu ISO 9001:2008 a s požiadavkami ŠÚ SR preverili systémové audity. Audity okrem toho preskúmali aj zhodu systému s časťou požiadaviek nového štandardu ISO 9001:2015 súvisiacich s kontextom organizácie, ako aj so znalosťami organizácie a kompetentnosťou zamestnancov.

Metodologický audit bol zameraný najmä na overenie zhody realizácie vybranej štatistiky s požiadavkami príslušných regulatív. Celkový stav systému manažérstva kvality ŠÚ SR bol posúdený v súhrnnej ročnej **Správe o hodnotení systému manažérstva kvality ŠÚ SR**.

Zhodu implementovaného systému manažerstva kvality s požiadavkami ISO 9001:2008 preskúmal prvý **dozorný audit** v tomto certifikačnom období, ktorý v októbri 2016 vykonal certifikačný orgán Bureau Veritas Slovakia, s.r.o. Pozitívny výsledok auditu opätovne potvrdil schopnosť ŠÚ SR poskytovať štatistické produkty a služby, ktoré konzistentne napĺňajú požiadavky zákazníkov, príslušných regulatív, ako aj samotného ŠÚ SR. Tým sa súčasne potvrdzuje napĺňanie jedného z prvoradých predpokladov pre **vnímanie ŠÚ SR ako dôveryhodnej inštitúcie a jeho produktov a služieb ako dôveryhodných výstupov ŠÚ SR**.

Pre potreby manažérského riadenia bol využívaný **Informačný systém na sledovanie odpracovaného času (ISSOČ)**, ktorého výstupy v kombinácii s údajmi zo mzdového a účtovného systému umožňovali sledovať a následne efektívnejšie alokovať vynaložené náklady na jednotlivé štatistické projekty. Na základe zadaného kľúčového indikátora výkonnosti „produkčné náklady“ bola docieľaná osobná zodpovednosť manažérov za

spotrebované zdroje s cieľom ich efektívnejšieho využívania. Zvyšovanie informovanosti o využívaní zdrojov inštitúcie pre podporu ich optimálnej alokácie je základom pre vytvorenie manažérského informačného systému, ktorý umožní automatizovane sledovať náklady na štatistické projekty na mesačnej báze vrátane plánovania nákladov a vyhodnocovania odchýlok v priebehu roka.

ŠÚ SR sa zúčastnil aj na aktivitách súvisiacich s problematikou **manažerstva kvality, ako aj zdrojov na úrovni Európskeho štatistického systému (EŠS)**. V minulom období sa zapojil do iniciatívy Eurostatu sledovať a riadiť náklady na Európsky štatistický program (EŠP), kde sa podieľal na vytváraní jednotnej metodiky na stanovenie nákladov a prínosov projektov EŠP, na rozhodovaní o jeho prioritizácii a ďalšom smerovaní. Skúsenosti v uvedených oblastiach odovzdával aj zástupcom iných štatistických úradov, napr. Kazachstanu v rámci projektu Posilnenie kazašského štatistického systému, Rumunska alebo na Seminári vysokej úrovne v Minsku pre krajiny Východnej Európy, Kaukazu a Strednej Ázie.



Čo priniesol uplynulý rok v oblasti metodiky

ŠÚ SR v oblasti metodiky aktívne pracoval na viacerých dôležitých inovatívnych projektoch.

V roku 2016 nadviazal spoluprácu s najvýznamnejšími obchodnými reťazcami na trhu, aby otestoval možnosti využívania ich údajov o cenách predávaných tovarov pre cenovú štatistiku a stanovenie harmonizovaného indexu spotrebiteľských cien. V tejto oblasti sa tiež zapojil do riešenia európskeho projektu **Modernizácia cenových štatistik – využitie Scanner Data**. Transakčné údaje, tzv. scanner data sa v rámci modernizácie cenových štatistik využívajú v súčasnosti už vo viacerých európskych krajinách. Scanner data získané priamo od obchodných reťazcov obsahujú

informáciu o cene, predanom množstve tovarov a tržbách za jednotlivé produkty. Tieto údaje môžu dopĺňať alebo aj úplne nahradiť klasický zber údajov o cenách a slúžiť ako podklad pre výpočet cenových indexov. Práca s nimi je pre ŠÚ SR novou neprebádanou oblasťou činnosti a ich využívanie v oficiálnej štatistike prináša mnohé otázky a bude si vyžadovať významnú zmenu produkčných procesov. V nadväznosti na spracovávanie údajov z obchodných reťazcov ŠÚ SR zorganizoval v októbri 2016 medzinárodný seminár za účasti zástupcov Rakúska, Slovinska a Českej republiky, na ktorom si experti z jednotlivých krajín vymenili skúsenosti pri získavaní i vlastnom spracovaní údajov.

V roku 2016 sa ŠÚ SR zaoberal aj **metodikou výpočtu** čoraz žiadanejších **mesačných odhadov miery nezamestnanosti**. V rámci riešenia úlohy bol navrhnutý optimálny spôsob odhadu, ktorý spĺňa požiadavky na ich včasnosť a presnosť.

Ďalší riešený projekt súvisiaci s problematikou **ochrany dôverných štatistických údajov** bol zameraný na zvýšenie počtu publikovaných hodnôt v štatistike priemyselných výrobkov. Výstupom je automatizované riešenie v podobe programu, ktorý dokáže veľmi rýchlo a jednoducho vygenerovať ochránené výstupy, ktoré súčasne rešpektujú súhlasy spravodajských jednotiek s publikáciou ich údajov.



V rámci riešenia projektu týkajúceho sa **modernizácie zisťovania EU SILC** sa do praxe zaviedol nový spôsob výpočtu výberových váh, ako aj nový spôsob položkových imputácií chýbajúcich hodnôt kľúčových premenných, čo výraznou mierou prispeje k skvalitneniu požadovaných štatistických výstupov.

Dôležitou činnosťou v oblasti metodiky a registrov bola aj realizácia viacerých **vzdelávacích aktivít pre zamestnancov ŠÚ SR**. V rámci nej sa koncom roka 2016 uskutočnili ďalšie zo série školení pre interných zamestnancov zamerané na teóriu a prax realizácie výberových zisťovaní. Školenie bude ďalej kontinuálne pokračovať a zabezpečí tak neustále zvyšovanie odbornej spôsobilosti zamestnancov ŠÚ SR.

V oblasti **sezónnej analýzy časových radov** ŠÚ SR obnovil členstvo v Pracovnej skupine používateľov sezónnej analýzy a úprav časových radov. Skupina je zložená z 8 členov, zástupcov národných štatistických úradov (NŠÚ), aby podporila prácu Centra excelentnosti pre sezónnu analýzu a úpravu časových radov, ako aj vývojárov programu JDemetra+, ktorý je pre túto oblasť odporúčaný Eurostatom ako štandardný softvérový nástroj. Členovia pracovnej skupiny ako skúsení používatelia testujú softvér, zásuvné moduly a nové funkcionality programu a vymieňajú si skúsenosti v uvedenej oblasti.

S účinnosťou od 1. januára 2016 zákon č. 326/2014 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov zaviedol nové pravidlá predkladania štatistických výkazov. Spravodajským jednotkám (právnickým osobám, fyzickým osobám - podnikateľom) vznikla povinnosť predkladať štatistické výkazy elektronicky.

Výhodami **povinného elektronického zberu údajov** je možnosť zosúladenia termínov spravodajskej povinnosti s odovzdávaním výkazov za DPH (daň z pridanej hodnoty), znižovanie administratívnej záťaže, šetrenie finančných prostriedkov, ekologický prístup



k životnému prostrediu, elektronicky dostupná história odoslaných výkazov, okamžitá dostupnosť elektronických štatistických formulárov po ich sprístupnení umožňujúca predĺžiť pre spravodajské jednotky čas na ich vyplnenie, zabudované automatické kontroly priamo pri vyplňaní elektronického formulára zvyšujúce kvalitu získaných údajov a v neposlednom rade aj možnosť prihlásenia sa z akéhokoľvek miesta alebo počítača.

Pre uľahčenie vyplňania elektronických výkazov ŠÚ SR doplnil na jednotlivé formuláre nový modul, v ktorom má spravodajská jednotka priamo na otvorenom formulári zobrazovaný kontakt na zamestnanca ŠÚ SR, ktorý mu v prípade potreby poskytne metodickú pomoc.

V roku 2016 bolo elektronicky dostupných 56 zisťovaní, čo predstavovalo 107 štatistických formulárov. Zavedením elektronického zberu stúpila návratnosť elektronicky predložených štatistických výkazov zo 154 585 v roku 2015 (čo predstavovalo 36,98 % z celkového počtu predložených výkazov) na 346 208 v roku 2016, čo predstavovalo 86,06 % z celkového počtu predložených výkazov. Ak by sme zohľadnili spravodajské jednotky, ktoré majú možnosť uplatniť si výnimku zo zákona, stúpol by podiel elektronicky predložených výkazov na 90,55 %.

V roku 2016 ŠÚ SR rozšíril spoluprácu s ministerstvami a štátnymi organizáciami, ktoré vytvárajú **administratívne zdroje údajov** (AZÚ) a pokračoval tak v naplňaní Koncepcie využívania AZÚ. Jej cieľom je zintenzívniť využívanie existujúcich zdrojov údajov a informácií za účelom znižovania záťaže respondentov štatistických zisťovaní, zvyšovania kvality štátnej štatistiky a znižovania jej nákladovosti. Získané AZÚ umožnili v priebehu roka 2016 skvalitňovať výstupy štátnej štatistiky a napomáhali aj pri aktualizácii štatistického registra organizácií.

Realizáciou grantového projektu Zlepšenie využívania administratívnych zdrojov v rámci programu ESS.VIP ADMIN WP6 bol implementovaný štandardizovaný postup preberania, spracovania a využívania AZÚ. Pre využívanie AZÚ bol aplikovaný model GSBPM (Generic Statistical Business Process Model), bol pripravený a vyhodnotený dotazník týkajúci sa možnosti využitia AZÚ pre ciele budúceho SODB 2021 vrátane analýzy údajov z tohto dotazníka a primárneho zhodnotenia ich kvality. Všeobecne využiteľné výstupy z projektu boli prezentované na pracovnom

seminári v Bruseli za účasti 70 zástupcov štatistických úradov, vedecko-výskumných inštitúcií a univerzít zo štyroch kontinentov.

V oblasti **štatistických klasifikácií a číselníkov** boli hlavné činnosti zamerané na správnu interpretáciu a aplikáciu novelizovanej štatistickej klasifikácie produktov podľa činností (CPA), ktorá bola vydaná nariadením Komisie (EÚ) č. 1209/2014, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 451/2008.

Slovenská verzia vysvetliviek k novelizovanej štatistickej klasifikácii CPA, ktorá bola spracovaná na základe podkladov Eurostatu, bola pre potreby spravodajských jednotiek a ostatných orgánov vykonávajúcich štátnu štatistiku zverejnená na portáli úradu začiatkom roka 2016. Vzhľadom na významný dopad zmien v uvedenej klasifikácii, hlavne čo sa týka sekcie F – Stavebníctvo, osobitná metodická pomoc bola poskytnutá Finančnému riaditeľstvu SR a Komore daňových poradcov.

V oblasti **štatistických registrov** pokračovali činnosti zamerané na ich rozvoj a zvyšovanie kvality. Kľúčovým faktorom pri rozvoji registrov bola príprava na vyčlenenie nových typov štatistických jednotiek – globálnych podnikov a činnostných jednotiek v súlade s pripravovaným novým nariadením Európskeho parlamentu a Rady o podnikových štatistikách. V rámci prípravy boli stabilizované organizačné a vecné aspekty súvisiace s aplikáciou európskej metodiky profilácie podnikov na národnej úrovni.

Vo vzťahu ku kvalite registrov bol kladený dôraz na predchádzajúcu analýzu kvality a úplnosti administratívnych zdrojov aplikovaných

pri určovaní aktivity jednotiek evidovaných v štatistickom registri organizácií. Významný dopad na kvalitu registrov malo aj doladenie a následné plné sprevádzkovanie funkcií pre hromadnú aktualizáciu štatistických registrov, ktoré boli vyvinuté v rámci integrovaného štatistického informačného systému REGIS.

V spolupráci s Eurostatom pokračovali práce na rozvoji registra nadnárodných skupín podnikov, ktorý Eurostat spravuje v systéme EuroGroups Register (EGR). Výsledkom spolupráce je konečná populácia EGR 2014, ktorá bola ukončená a Eurostatom sprístupnená na štatistické účely v prvých mesiacoch roka 2016. Pre účely zmapovania vlastníckych vzťahov medzi podnikmi bol po prvýkrát spracovaný a použitý nový externý zdroj údajov, na základe ktorého sa zvýšilo pokrytie slovenských skupín podnikov v EGR oproti predchádzajúcemu roku takmer o 453 %.

Výsledkom účasti na projekte Implementácia interoperabilných business registrov sú ďalšie profily 5 nadnárodných skupín podnikov s rozhodovacím centrom na území Slovenskej republiky a 27 profilov skupín, v ktorých sú zastúpené slovenské jednotky, avšak rozhodovacie centrum týchto skupín je mimo územia Slovenskej republiky. Realizáciou projektových prác bola ukončená nielen odborná príprava zodpovedných pracovníkov, ale aj štandardizácia činností súvisiacich so špecifikáciou štatistickej jednotky typu globálny podnik. Ďalším, nemenej významným výsledkom účasti na projekte je získanie skúseností a zručností s používaním aplikácie Interactive Profiling Tool, ktorá bola Eurostatom vyvinutá s cieľom zabezpečiť bezpečnú komunikáciu členských štátov pri výmene údajov a informácií o subjektoch patriacich do rovnakej skupiny podnikov.

V rámci monitorovania aktivít stratégie EÚ 2020 boli spracované a Európskej komisii odoslané indikátory o rýchlo rastúcich inovatívnych podnikoch v Slovenskej republike za rok 2015, ako aj štvrtročné indikátory o konkurzoch a reštrukturalizáciách podnikov, ktorých hlavným používateľom je Európska centrálna banka.

V oblasti správy registra právnických osôb a podnikateľov (RPO) prebiehala počas roka 2016 intenzívna komunikácia so správcami tých zdrojových registrov, ktorých údaje boli pre účely naplnenia RPO poskytnuté už v roku 2015, ale aj so správcami iných zdrojových evidencií, ktoré budú do RPO povinne zahrnuté do konca októbra 2017. V prvom prípade išlo o nápravu závažných, ale aj menej podstatných nedostatkov, identifikovaných štatistickým úradom, ktoré správcovia zdrojových registrov odstraňovali primárne vo vlastných zdrojových databázach a následne aj v RPO. V druhom prípade sa jednalo o spoluprácu pri stotožňovaní subjektov a kontrolu kvality údajov vedených v iných zdrojových evidenciách pred ich migráciou do RPO prostredníctvom generického registra. V prechodnom období, ktoré správcovia iných zdrojových evidencií využívali na technickú a vecnú prípravu súvisiacu s povinným poskytovaním údajov do RPO, bolo generovanie identifikačného čísla organizácie plne zabezpečované prostredníctvom služieb IS RPO a funkcií generického registra. Pre účely plného pokrytia údajov o subjektoch evidovaných v RPO boli zo štatistického registra organizácií denne odosielané kódy hlavnej ekonomickej činnosti a kódy sektorového zatriedenia jednotlivých registrovaných subjektov.

Tvorba nákladovo optimálnej údajovej základne pre potreby NŠS a EŠS

Základným legislatívnym dokumentom pre tvorbu nákladovo optimálnej údajovej základne bol **Program štátnych štatistických zisťovaní na roky 2015 až 2017** (ďalej len „PŠŠZ“), ktorý je harmonizovaný s **Európskym štatistickým programom na roky 2013 až 2017** (ďalej len „EŠP“). V rámci troch príloh PŠŠZ sú vymedzené zdroje údajov k štatistickým zisťovaniam ŠÚ SR a rezortov a administratívne zdroje.

Na plnení úloh predmetných programov sa okrem ŠÚ SR podieľali ministerstvá a ostatné ústredné orgány štátnej správy tvoriace **Národný štatistický systém** (NŠS). V zozname orgánov tvoriacich NŠS v roku 2016 nenastali zmeny. Obsahoval 13 inštitúcií:

- Štatistický úrad SR,
- Ministerstvo dopravy a výstavby SR,
- Ministerstvo kultúry SR,
- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,
- Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR,
- Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR,
- Ministerstvo vnútra SR,
- Ministerstvo zdravotníctva SR,
- Ministerstvo životného prostredia SR,

- Úrad vlády SR,
- Správa štátnych hmotných rezerv SR,
- Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb,
- Inštitút informatiky a štatistiky.

V **zozname inštitúcií, ktorý vedie a zverejňuje Eurostat**, boli okrem ŠÚ SR uvedené aj ďalšie vnútroštátne orgány, ktoré sú zodpovedné za rozvoj, tvorbu a šírenie európskej štatistiky za Slovensko:

- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR - Národné lesnícke centrum,
- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR - Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky,
- Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR - Centrum vedecko-technických informácií SR,
- Ministerstvo vnútra SR - Migračný úrad,
- Ministerstvo vnútra SR - Úrad hraničnej a cudzineckej polície Prezídia policajného zboru,
- Ministerstvo životného prostredia SR - Slovenská agentúra životného prostredia,
- Ministerstvo životného prostredia SR - Slovenský hydrometeorologický ústav,
- Správa štátnych hmotných rezerv SR,
- Inštitút informatiky a štatistiky.

PŠŠZ vydal ŠÚ SR základnou vyhláškou č. 291/2014 Z. z. a upravil novelou č. 385/2015 Z. z. Na rok 2016, ktorý bol druhým rokom plnenia PŠŠZ, zaradil ŠÚ SR do programu 5 zisťovaní v domácnostiach a 79 zisťovaní u právnických a fyzických osôb – podnikateľov prostredníctvom 146 štatistických formulárov. Oproti roku 2015 to bolo viac o 8 zisťovaní s viacročnou periodicitou. K 1. 1. 2016 ŠÚ SR zrušil 2 zisťovania. Na rok 2016 rezorty zaradili 106 zisťovaní u právnických a fyzických osôb - podnikateľov. Oproti roku 2015 to bola viac o 1 viacročné zisťovanie. K 1. 1. 2016 rezorty zrušili 3 zisťovania.

ŠÚ SR v súlade so splnomocnením daným § 12 ods. 4 zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov na základe vlastného rozhodnutia a na základe požiadaviek ministerstiev vydal v roku 2016 vyhláškou č. 358/2016 Z. z. zmeny a doplnenia PŠŠZ s účinnosťou od 1. 1. 2017. Do procesu tvorby právneho predpisu bola zapojená aj verejnosť, ktorá mohla ešte v štádiu prípravy legislatívneho materiálu zasielať podnety alebo návrhy v intenciách vecného zamerania materiálu.

Zmeny a doplnenia prílohy č. 1 PŠŠZ vyplynuli z potreby zapracovať nové požiadavky používateľov štatistík, ktoré sa tvoria a šíria predovšetkým v rámci európskeho štatistického systému. ŠÚ SR zaradil do PŠŠZ nové výberové štátne štatistické zisťovanie v domácnostiach so značkou a názvom ŽP 14-01 Zisťovanie o používaní palív v domácnostiach, ktoré bude zamerané na zistenie údajov potrebných pre odhad emisií z domácností. Ďalšie navrhované úpravy sa okrem iného týkali úpravy lehoty na odovzdanie štatistických údajov spravodajskou jednotkou v 11 štátnych štatistických zisťovaniach v prospech spravodajskej jednotky.

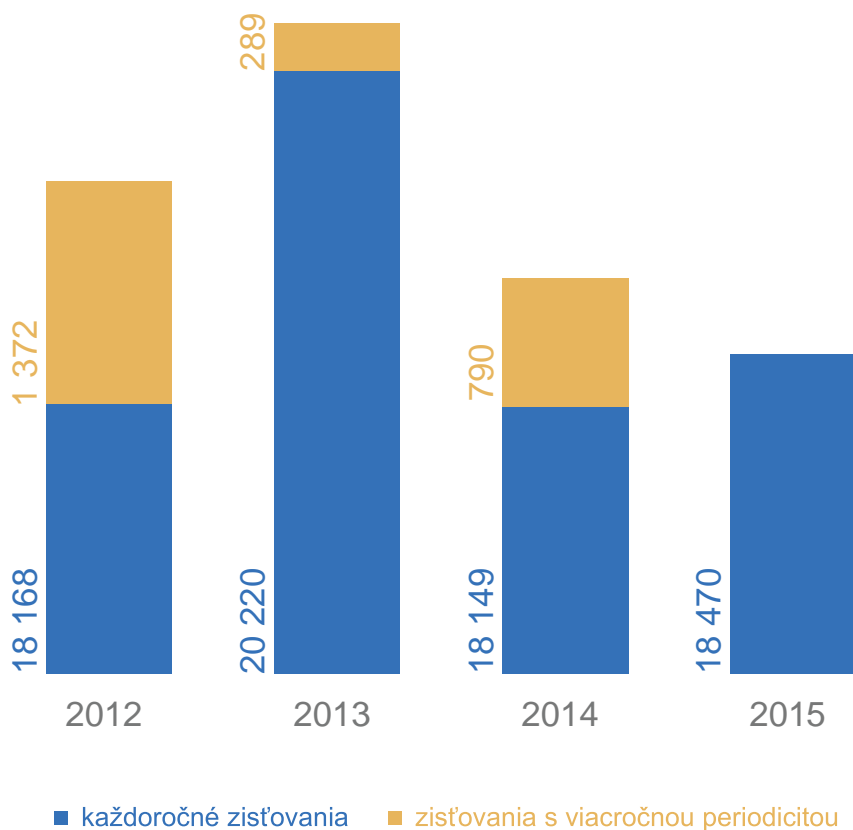
Vyhláškou sa menila a dopĺňala aj príloha č. 2, ktorá obsahuje štátne štatistické zisťovania vykonávané ministerstvami a štátnymi organizáciami. Požiadavku na zmenu a doplnenie predložilo Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, ktoré požiadalo o zaradenie nového štvrťročného štátneho štatistického zisťovania s označením a názvom OBCHOD (MPRV SR) 1-04 Štvrťročný výkaz o nákupe a predaji mlieka, mliečnych výrobkov, mäsa, hydiny a vajec.



Nové zisťovanie navrhol rezort v súlade s potrebami, ktoré vyplynuli z jedného z hlavných cieľov - Potravinová bezpečnosť a sebestačnosť zakotveného v Programovom vyhlásení vlády SR na roky 2016 - 2020. V súčasnosti má ministerstvo k dispozícii údaje od prvovýrobcov a spracovateľov, chýbajú údaje za sektor obchodu. Získané komplexné údaje ministerstvo využije na vytvorenie

uceleného obrazu o fungovaní celého potravinového reťazca. Jednou z ďalších navrhovaných zmien v štatistických zisťovaniach rezortu pôdohospodárstva bolo spresnenie vymedzenia spravodajských jednotiek a premenných zisťovania pre štátne štatistické zisťovanie so značkou a názvom Drevo (MPRV SR) 1-01 Ročný výkaz o spracovaní dreva a produkcii výrobkov z dreva.

Počet položiek



Integrálnou súčasťou tvorby nákladovo optimálnej údajovej základne je zohľadnenie kritéria administratívnej záťaže. Záťaž respondentov má byť primeraná potrebám používateľov štatistických produktov a nemá byť pre respondentov nadmerná. Meranie záťaže, ktoré vykonáva ŠÚ SR, je od roku 2008 založené na získavaní údajov o čase potrebnom na vyplnenie štatistického formulára a na vyhodnocovaní položkovej záťaže (ďalej len „PZ“; PZ sa vypočíta ako súčin počtu položiek jednotlivých formulárov, periodicity zisťovaní a počtu spravodajských jednotiek.)

Cieľ ŠÚ SR, znížiť PZ do roku 2012 o 25 % oproti stavu z roku 2008, sa podarilo splniť. V porovnaní s rokom 2008 sa v roku 2012 zaznamenal pokles PZ o 35,17 % a zníženie počtu položiek vo formulároch o viac ako 25,67 %. V súlade s novou stratégiou ŠÚ SR do roku 2017 sa záťaž naďalej monitoruje a vyhodnocuje. Cieľom je preskúmanie, či sa dodržiava zásada vykonávania zisťovaní z pohľadu dôležitosti, potrebnosti a hospodárnosti. Bázickým rokom pre porovnanie vývoja záťaže sa stal rok 2012. **Ku koncu roka 2016 boli k dispozícii porovnanie medzi rokmi 2012 až 2015.**

Celková PZ zisťovaní medzi rokmi 2015 a 2014 klesla o 8,6 % a počet položiek v štatistických formulároch medziročne klesol o 2,6 %. PZ podnikov a podnikateľov všetkých zisťovaní vykonaných v 2015 oproti roku 2014 klesla o 5,7 %. Okruh spravodajských jednotiek domácností zaznamenal medziročne (2015 k 2014) pokles PZ o 15,4 % a PZ v okruhu verejnej správy sa medziročne znížila o 6,5 %.

Celková záťaž respondentov meraná celkovým časom potrebným na vyplnenie formulárov klesla v roku 2015 oproti roku 2014 o 3,0 %.

Priemerný čas na vyplnenie formulára za celý rok 2015 klesol z hodnoty 157,1 min. v roku 2014 na 146,6 min. v roku 2015, čo je pokles o 6,7 %. Celkové náklady práce podnikov, podnikateľov a verejnej správy klesli o 1,0 %, pričom odhad hodinových nákladov práce v roku 2015, ktorý vstupuje do výpočtu, predstavoval 9,46 eura a vzrástol oproti roku 2014 o 0,26 eura. ŠÚ SR môže ovplyvňovať v rôznej miere všetky faktory, t. j. priemerný čas vyplnenia formulára a počet spravodajských jednotiek za všetky periody v rámci roka, okrem jednotkových nákladov práce v národnom hospodárstve. Musí však mať na zreteli, že záťaž je možné znižovať len do takej miery, pri akej sa dosiahne požadovaná kvalita štatistických výstupov.

ŠÚ SR aj v roku 2016 pokračoval v modernizácii tvorby štatistík, ktorá sa spája najmä so štandardizáciou štatistických pracovných postupov a s výberom vhodných metód, foriem a spôsobov zberu údajov. Zmeny spôsobu zberu si vyžiadali určité legislatívne úpravy. ŠÚ SR vydal v roku 2015 a 2016 novely PŠŠZ, v ktorých ustanovil pre respondentov ŠÚ SR podrobnosti týkajúce sa **povinného zberu štatistických údajov v elektronickej podobe od 1. 1. 2016**. V plnej miere sa má zaviesť postupne, pre rok 2016 bolo ešte ustanovených 12 výnimiek pre poskytovanie údajov v listinnej podobe. Vďaka elektronickej zberu bolo možné od 1. 1. 2016 v 25 podnikových zisťovaniach a následne od 1. 1. 2017 v ďalších 11 zisťovaniach **posunúť lehotu poskytovania údajov v prospech spravodajskej jednotky**. Hlavným dôvodom bolo harmonizovanie lehôt respondovania s lehotami pre prípravu účtovnej evidencie na účely podávania daňového priznania.

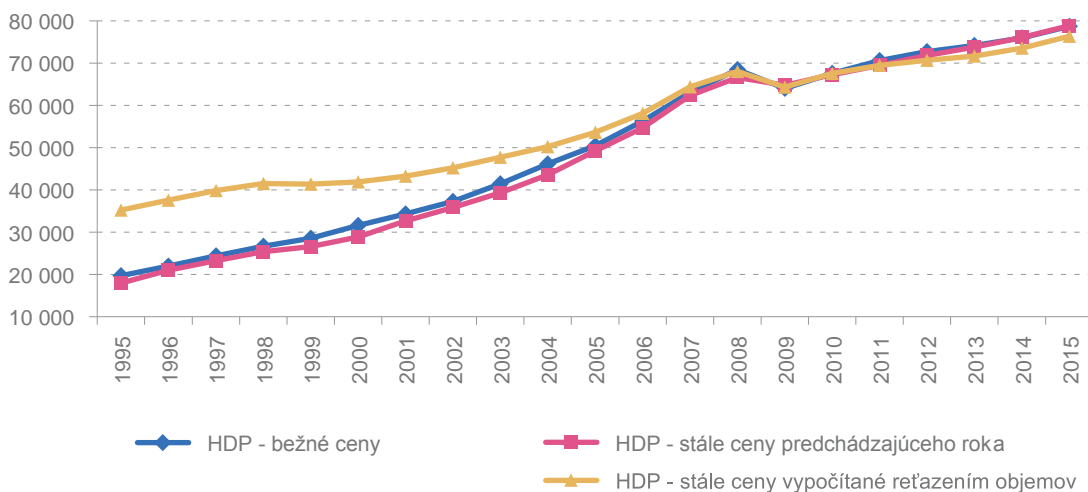
Makroekonomické štatistiky

Národné účty tvoria kompatibilný účtovný rámec pre systematický a detailný popis ekonomiky, v ktorom sa zaznamenávajú všetky stupne ekonomického procesu (produkcia, tvorba a rozdelenie dôchodkov, ich použitie, akumulácia a finančné transakcie). Zostavenie národných účtov v podmienkach Slovenskej republiky sa riadi metodikou ESA 2010, čo je v praxi zaužívaná skratka pre Európsky

systém národných a regionálnych účtov (European System of National and Regional Accounts). Rozvoj systému národných účtov v súlade s novými nariadeniami a smernicami Európskej únie je jedným z hlavných cieľov v oblasti makroekonomických štatistík. Štatistika zahraničného obchodu poskytuje dôležité vstupné údaje pre konštrukciu kľúčových makroekonomických agregátov.

Aktuálne ročné údaje vývoja HDP v časovom rade 1995 – 2015

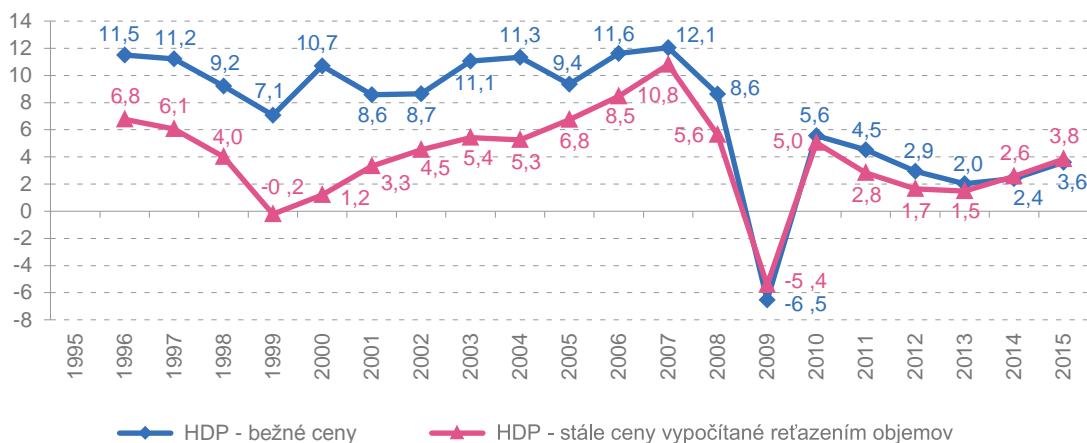
HDP v mil. Eur



Poznámka:

- metodika ESA 2010
- stále ceny vypočítané reťazením objemov s použitím referenčného roka 2010
- roky 2013 a 2014 - polodefinatívne údaje
- rok 2015 - predbežné údaje
- stav k 30.9.2016

Prírastky medziročného vývoja HDP v %



Poznámka:

- metodika ESA 2010
- ROMR - rovnaké obdobie minulého roka
- stále ceny vypočítané reťazením objemov s použitím referenčného roka 2010
- roky 2013 a 2014 - polodefinítívne údaje
- rok 2015 - predbežné údaje
- stav k 30.9.2016

Práce v oblasti systému národných účtov

V rámci štandardných prác boli na základe informácií zo štatistického výkazníctva, administratívnych zdrojov dát, ako aj doplňujúcich informácií v roku 2016 zostavené a odoslané ročné národné a sektorové účty za rok 2015, regionálne dáta za rok 2014 a 2015 a tabuľky dodávok a použitia (TDP) za rok 2013 v celom rozsahu transmisijného programu v zmysle požiadaviek Eurostatu. Štandardná jesenná revízia údajov za roky 2014 a 2013 bola vykonaná a zverejnená v súlade s politikou revízií zverejnenou na stránke ŠÚ SR. Okrem štandardnej revízie bola vykonaná aj

revízia údajov v ročných národných účtoch z titulu sektorovej reklasifikácie jednotiek podľa metodiky ESA 2010 v časovom rade od roku 2005.

V termíne 45 dní po ukončení referenčného štvrťroka sme zostavili dáta za rýchly odhad hrubého domáceho produktu (HDP) a zamestnanosti, ktoré sme poskytli Eurostatu a zároveň sprístupnili našim domácim užívateľom. Detailnejšie štvrťročné údaje národných účtov zostavujeme a pravidelne zverejňujeme na web stránke ŠÚ SR a tiež na tlačovej besede k makroekonomickému vývoju a následnej diskusii s odbornou verejnosťou do 65 dní po ukončení referenčného štvrťroka. Dáta štvrťročných národných

účtov boli štandardným spôsobom sezónne očistené v súlade s legislatívou Európskej únie.

V rámci jarnej a jesennej notifikácie údajov pre Postup pri nadmernom deficite (notifikácia EDP) boli v riadnych termínoch zaslané dáta v notifikačných tabuľkách vrátane EDP dotazníka a ďalších požadovaných informácií štandardne poskytovaných Eurostatu pre hodnotenie kvality fiškálnych dát Slovenskej republiky.

Pre prípravu rozpočtu EÚ sa požadujú od členských krajín údaje o hrubom národnom dôchodku a tiež údaje o DPH. V tomto kontexte bol pre MF SR pripravený štandardný podklad vo forme odhadu hrubého národného dôchodku a tiež údaje o kompenzáciách za malé od DPH oslobodené firmy a údaje o váženej priemernej sadzbe DPH (WAR). V septembri 2016 bol do Eurostatu zaslaný dotazník obsahujúci údaje o prechode z HDP na hrubý národný dôchodok (HND). Povinnou súčasťou dotazníka k HND je správa o kvalite, v ktorej boli popísané všetky zmeny a doplnenia metodických postupov pri zostavovaní HDP/HND. Na základe údajov o HND sa podľa kľúča stanoveného európskym nariadením vypočíta pre každý členský štát jeho príspevok do rozpočtu EÚ.

Okrem úloh, ktoré sa priamo viažu k rutinným prácam podľa jednotlivých štatistických tém ukončili sa práce na grantovom projekte GP 01 – 15 Zdroje a metódy zostavenia hrubého národného dôchodku podľa ESA 2010 (GNI Inventory – SK ESA 2010), ktoré budú tvoriť východiskový podklad pre nový verifikačný cyklus hodnotenia kvality zostavovaných údajov v roku 2017. Sekcia makroekon-

mických štatistik sa ďalej podieľala na riešení úloh grantového projektu GP 09-14 Poskytovanie základných informácií o parite kúpnej sily, zostavovaní Účtu výdavkov na ochranu životného prostredia (EPEA), na vydaní publikácie Slovenská republika a ciele udržateľného rozvoja Agendy 2030.

V priebehu roka 2016 sa uskutočnilo niekoľko pracovných stretnutí s kolegami z Českého štatistického úradu. Predmetom rokovaní bola výmena skúseností z oblasti implementácie metodiky ESA 2010. Okrem plánovaných úloh sa pracovníci v rámci svojich možností zapájali do riešenia aktuálnych problémov v rámci medzirezortných pracovných skupín.

Nemalá časť práce bola venovaná vyplňaniu rôznych dotazníkov pre medzinárodné organizácie (CMFB, Eurostat, ILO, OECD, UNECE, iné) a tiež príprave podkladových materiálov pre ekonomické analýzy ministerstiev a štátnych inštitúcií (IFP, MF SR, NBS, MH SR a iné).

Práce v oblasti štatistiky zahraničného obchodu

V roku 2016 boli v súlade so stanovenými termínmi mesačne poskytované údaje štatistiky zahraničného obchodu a ich aktualizácie, ako aj indexy importných a exportných cien. Výber reprezentantov slúžiacich ako základ pre výpočet cenových indexov bol ako zisťovanie v tomto roku prvýkrát uskutočnený formou elektronického zberu. Do Eurostatu boli zaslané každoročne požadované údaje o obchode podľa podnikových charakteristík. Začiatkom roka pokračovali práce na projekte Redizajn systému Intrastat, ktorého účelom

bolo vyhodnotiť možné alternatívy zjednodušenia Intrastatu a zníženia administratívnej záťaže spravodajských jednotiek. Vypracované boli nákladové analýzy súčasného Intrastatu a v porovnaní s tým kvalitatívne a kvantitatívne analýzy budúceho dopadu jednotlivých alternatív. Ako konečný bol na európskej úrovni odsúhlasený návrh kombinujúci výmenu mikrodát o intra-EÚ vývozech medzi členskými štátmi EÚ so znížením, resp. odstránením pokrytia na jednotlivých tokoch.

Pokračovala spolupráca na príprave návrhu základného nariadenia k podnikovým štatis-

mikrodát sa predpokladá aj väčšia voľnosť pri použití rôznych zdrojov dát, a to hlavne pri zostavovaní intra-EÚ dovozov. Navrhované opatrenia by mali viesť k celkovému zníženiu administratívnej záťaže spravodajských jednotiek pri zachovaní kvality údajov. Na domácej pôde sme analyzovali najmä možný dopad na použiteľnosť údajov o intra-EÚ dovozoch pre rezorty pri zmene publikovania podľa krajiny pôvodu tovaru na publikovanie podľa štátu zaslania tovaru. Analyzované boli aj zmeny v Extrastate vyplývajúce zo zmien v Colnom kódexe únie, čo malo za následok úpravy vstupných údajov pre Extrastat a následné prípravy zmien publikovania od roku 2017.

Bola aktualizovaná príručka pre spravodajské jednotky vykazujúce pod systémom Intrastat. V priebehu roka boli zabezpečené 3 semináre pre spravodajské jednotky v rôznych mesiacoch, na ktorých sa zúčastnilo 45 záujemcov. Na seminároch sme poskytli okrem základných informácií o systéme Intrastat aj prehľad o najnovších zmenách v legislatíve a účastníci dostali odpovede na špecifické otázky týkajúce sa vykazovania údajov. Taktiež sa uskutočnili stretnutia so spravodajskými jednotkami, ktoré mali problémy s kvalitou a včasnosťou zasielaných údajov. Konzultačné pracovisko prostredníctvom telefonátov a elektronickej pošty poskytovalo individuálne konzultácie. Rovnakou formou boli pracovníkmi krajského pracoviska v Trnave intenzívne počas celého roka overované zozbierané údaje.

Na záver je potrebné spomenúť ešte poskytovanie informácií a údajov na požiadanie, či už priamo zákazníkom, rezortom a pod. alebo cez informačný servis, ktoré pracovníci zabezpečovali s maximálnou snahou vyjsť v ústrety požiadavkám zákazníka.



tikám (FRIBS), pod ktoré spadá aj štatistika zahraničného obchodu. Naradenie po legislatívnej stránke implementuje plánovanú modernizáciu systému Intrastat, analyzovanú v rámci VIP projektov Redizajn systému Intrastat a SIMSTAT. Nariadenie zavádza budúcu výmenu mikrodát o intra-EÚ vývozech medzi členskými štátmi EÚ vrátane ID partnera/dovozcu. V súvislosti s výmenou

Podnikové štatistiky

Prioritnou úlohou v podnikových **krátkodobých štatistikách** bolo zabezpečenie prenosu údajov na Eurostat prostredníctvom eDAMIS web portálu, ako aj zverejňovanie údajov národných užívateľov v zmysle publikačného systému ŠÚ SR. Zabezpečila sa pravidelná aktualizácia metadátových súborov Eurostatu prostredníctvom ESS-Metadata Handler. Súčasne sa splnili požiadavky Eurostatu ohľadom detailnejšieho popisu vybraných častí správ metadát týkajúcich sa kvality, kde bol ŠÚ SR vyhodnotený veľmi pozitívne. V celkovom hodnotení kompatibility s nariadením o krátkodobej štatistike je ŠÚ SR naďalej zaradený do prvej kategórie členských krajín s najvyšším stupňom kompatibility.

Počas kalendárneho roka 2016 pokračovali práce na zostavení **indexu produkcie v službách**, ktoré súvisia s požiadavkami pripravovo-

vaného rámcového nariadenia FRIBS (Framework Regulation Integrating Business Statistics). Práce boli zamerané najmä na zdokonalenie výpočtu ISP získavaním vstupných údajov (tržieb a cenových deflátorov) na podrobnejšej úrovni SK NACE Rev. 2 za vybrané odvetvia. Cieľom je nastaviť metodický rámec a podmienky pre zabezpečenie zostavovania indexu produkcie v službách v súlade s požiadavkami nariadenia.

Výstupy vyplývajúce z ročnej **štruktúrálnej štatistiky** boli v požadovanom rozsahu a termínoch odoslané vo forme súborov definitívnych ukazovateľov za rok 2014 a predbežných údajov za rok 2015 za sektor nefinančných a finančných korporácií. Vecne a časovo náročný proces validácie výstupných súborov bol zvládnutý v súlade s požiadavkami na štruktúru definovaných výstupov a dodržaním technického formátu prenosu. Výsledkom kvalitnej validácie súborov bola vysoká miera spokojnosti Eurostatu s poskytnutými údajmi, čo sa odzrkadlilo v zaradení ŠÚ SR do skupiny členských krajín s najvyšším stupňom kompatibility s nariadením o štruktúrálnej štatistike.

Štatistické výstupy za oblasť vnútorných a vonkajších **zahraničných afiliácií** za referenčný rok 2014 boli Eurostatu poskytnuté v požadovanej kvalite a termíne. Aj v tejto štatistickej oblasti boli vypracované a Eurostatu poskytnuté správy o kvalite prostredníctvom ESS-Metadata Handler.



V **štatistike priemyslu** boli práce zamerané na zabezpečenie požiadaviek medzinárodných a národných inštitúcií a na aktualizáciu zoznamu výrobkov PRODSLOV, ktorý bude platný pre obdobie roka 2017. Kontinuálne pokračovali analytické práce na hodnotení vývoja ťažiskových ukazovateľov za odvetvie priemyslu vzhľadom na skutočnosť, že v jednotlivých činnostiach priemyslu sa vytvára rozhodujúca časť hrubého domáceho produktu. V kalendárnom roku 2016 boli realizované aj aktivity zamerané na zvýšenie počtu poskytovaných údajov za oblasť výrobovej štatistiky. V rámci úspešného grantového projektu Eurostatu boli realizované analytické práce zamerané na identifikáciu populácie subjektov, v prípade ktorých by bolo možné pristúpiť k publikovaniu dôverných údajov o ich výrobe a predaji výrobkov v naturálnom vyjadrení za predpokladu, že poskytnú súhlas. Nasledoval proces komunikácie s manažmentom priemyselných podnikov s cieľom vysvetliť prínos tejto aktivity, ktorý spočíva v rozšírení publikačných výstupov využívaných pre proces riadenia a vyhodnocovania ekonomickej činnosti v príslušných činnostiach priemyselnej výroby.

Na úseku **štatistiky poľnohospodárstva** bol spustený projekt Štrukturálneho zisťovania fariem 2016. Cieľom zisťovania je zabezpečiť kompletne informácie o slovenskom poľnohospodárstve, kompatibilné s požiadavkami európskej legislatívy, potrebné pre vytvorenie jednotného rámca na tvorbu porovnateľnej štatistiky týkajúcej sa štruktúry poľnohospodárskych podnikov a metód poľnohospodárskej výroby, a tým vytvoriť jednotný rámec na tvorbu porovnateľnej štatistiky v rámci EÚ, týkajúcej sa štruktúry poľnohospodárskych podnikov a metód poľnohospodárskej výroby.

V súlade s právnymi predpismi Európskej únie (Nariadenie EÚ č. 1166/2008 o štrukturálnych zisťovaniach fariem a zisťovaní metód poľnohospodárskej výroby) sa štrukturálne zisťovania organizujú v trojročných intervaloch na rovnakom metodickom základe pre všetky členské štáty EÚ. Zisťovanie sa vykonáva u registrovaných právnických a fyzických osôb, ako aj u neregistrovaných fyzických osôb – v domácnostiach, ktoré spĺňajú prahové hodnoty stanovené v definícii farmy.



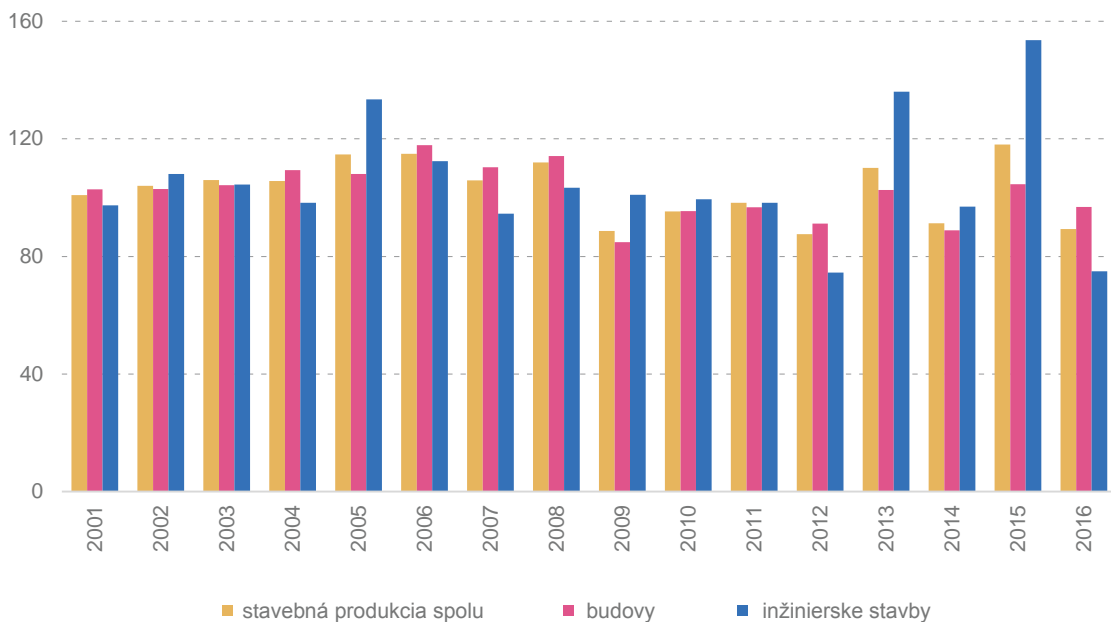
V súlade s požiadavkami Nariadenia (EÚ) č. 1337/2011 o európskej štatistike trvalých plodín boli zabezpečené štatistické výstupy o vinohradoch na základe údajov z Vinohradníckeho registra vedeného Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym. Údaje o výmere vinohradov, druhoch pestovaného viniča ako aj o štruktúre vinohradníckych podnikov boli zaslané Eurostatu.

Pokračovali práce na pravidelnom ročnom zostavovaní a zverejňovaní odhadu úrody vybraných plodín a na zostavovaní Ekonomického poľnohospodárskeho účtu SR, ktorý je satelitným účtom Národných účtov. Pokračovala aktívna spolupráca s Národným poľnohospodárskym a potravinárskym centrom – Výskumným ústavom ekonomiky poľnohospodárstva a potravinárstva na zabezpečení a spracovaní štatistických údajov a informácií nevyhnutných pre jeho zostavenie. V septembri 2016 boli zverejnené definitívne výsledky Ekonomického poľnohospodárskeho účtu SR za rok 2015. Tak ako v predchádzajúcich obdobiach pokračovali práce na zabezpečení štatistických výstupov za oblasť poľnohospodár-

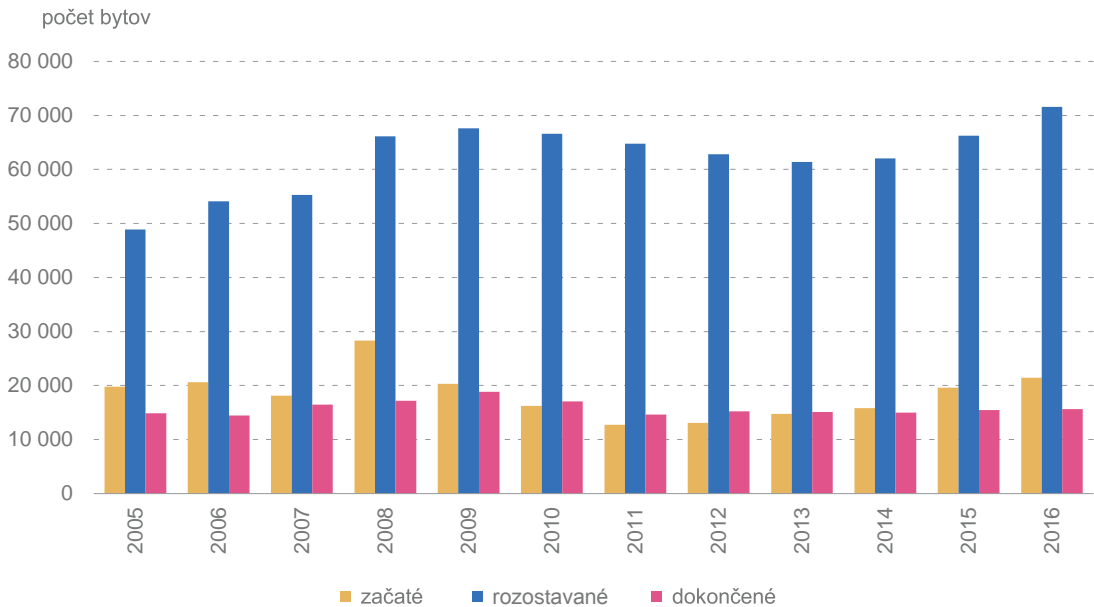
stva najmä pre podnikateľskú sféru, pre ústredné orgány štátnej správy ale aj pre vedec-ké účely.

Odvetvové štatistiky za oblasť **stavebníctva, bytovej výstavby, obchodu a služieb** sa sústredili najmä na zabezpečenie štatistických výstupov v požadovanej štruktúre a dôsledné dodržiavanie termínov odosielania údajov do Eurostatu. Zvýšená pozornosť sa venovala aj aktualizácii metadát publikovaných ukazovateľov. Na národnej úrovni sa pozornosť sústredila na pravidelné mesačné publikovanie výsledkov spracovania údajov na portáli ŠÚ SR, aktualizáciu databáz a poskytovanie neštandardných požiadaviek zadaných užívateľom.

Stavebná produkcia podľa smerov výstavby index ROMR (s.c 2010)



Bytová výstavba



V **bytovej výstavbe** bolo ťažisko prác zamerané na skvalitňovanie údajovej základne a štatistických výstupov o začatých, rozostavaných a dokončených bytoch v SR. Bola vydaná publikácia *Bytová výstavba* v rokoch 2005 až 2015, ktorá poskytla komplexný pohľad na dlhodobý vývoj základných kvantitatívnych a kvalitatívnych ukazovateľov charakterizujúcich tri základné fázy realizačného procesu bytovej výstavby v regionálnom členení. Zároveň poskytla informácie o dosiahnutej úrovni kvality dokončených bytov z hľadiska izbovosti a obytnej a užívateľskej plochy bytových jednotiek.

V štatistike **dopravy, informácií, komunikácie a informačnej spoločnosti** pokračovali práce na spracovaní výstupov v zmysle požiadaviek Eurostatu, UNECE, International

Transport Forum, Dunajskej komisie, International Road Federation, Svetovej banky, do spoločného informačného systému EUROSTAT-UNECE-ITF, ako aj požiadaviek národných užívateľov. Opätovne sme sa zapojili do spoločného zisťovania krajín EÚ o informačných a komunikačných technológiách v podnikoch, organizovaného Eurostatom.

V štatistike **vedy, techniky a inovácií** bola hlavná pozornosť venovaná implementácii revidovanej medzinárodnej metodiky Frascati manuálu. Formou vyplnenia metodických dotazníkov Eurostatu a účasťou na pracovných rokovaníach sme sa zapojili do príprav pokynov pre jednotný spôsob implementácie zmien v rámci krajín EÚ. Do formulára zisťovania o výskume a vývoji boli zahrnuté nové ukazovatele a do procesu spracovania

boli zapracované validačné prvky. Za oblasť inovácií boli spracované požadované výstupy pre Eurostat podľa vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 995/2012, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá vykonávania rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 1608/2003/ES o vypracovaní a vývoji štatistík Spoločenstva o vede a technike a bola vypracovaná správa o kvalite. Spolupracovali sme na príprave vzorového formulára Eurostatu a členských štátov EÚ o inováciách pre nasledujúce obdobie a implementovali relevantné moduly do zisťovania ŠÚ SR vrátane pilotného modulu o inováciách v logistike, navrhnutého DG MOVE Európskej komisie.

V štatistike **energetiky** bola prioritná pozornosť zameraná na dokončenie grantového projektu Experimentálna kompilácia účtu fyzických tokov energií (PEFA). Pripravovali sme implementáciu Nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/1952 o európskej štatistike cien zemného plynu a elektriny a o zrušení smernice 2008/92/ES. Aktívne sme sa zúčastnili na jednotlivých etapách pripomienkovania zmeny Nariadenia EP a Rady (EÚ)

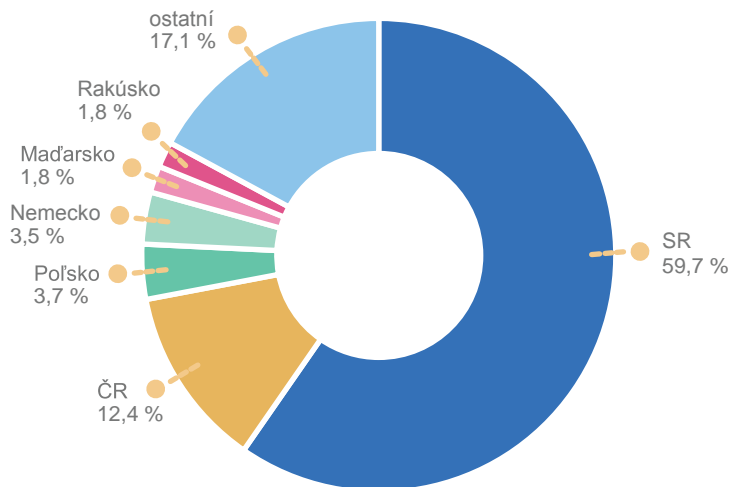
č. 1099/2008 o energetickej štatistike a implementovali sme do mesačných štatistických zisťovaní nové požiadavky.

V oblasti štatistiky **životného prostredia** sme pokračovali v plnení akčného programu s cieľom zaviesť na národnej úrovni tri nové environmentálne účty - účet výdavkov na ochranu životného prostredia (EPEA), účet sektora environmentálnych tovarov a služieb (EGSS) a účet fyzických tokov energie (PEFA) v súlade s nariadením EP a Rady (EÚ) č. 538/2014, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 691/2011 o európskych environmentálnych ekonomických účtoch.

Do Eurostatu boli predložené údaje za štatistiku odpadu a príslušná správa o kvalite, boli splnené aj ďalšie vykazovacie povinnosti v oblasti štatistiky životného prostredia a agroenvironmentálnej štatistiky. V rámci štatistického zisťovania o komunálnom odpade boli implementované zmeny vyplývajúce z nového zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, ktorý nadobudol účinnosť od januára 2016.



Štruktúra návštevníkov v ubytovacích zariadeniach SR za 1.-4. štvrťrok 2016



V štatistike **cestovného ruchu** pokračoval proces zabezpečenia štandardných štatistických výstupov v intenciách publikačného systému úradu ako aj veľkého objemu neštandardných výstupov pre externých užívateľov na národnej úrovni. Prebiehala kompilácia tabuliek satelitného účtu cestovného ruchu doplnená o rok 2014.

V **cenovej štatistike** bol realizovaný prechod zisťovania Harmonizovaných indexov spotrebiteľských cien (HICP) na nové základné obdobie - priemer roka 2015 = 100, pričom indexy k novému základu boli publikované počnúc údajmi za mesiac január. Boli aktualizované aj metadáta popisujúce metodiku zisťovania HICP v štruktúre ESMS. Pokračovali práce zamerané na vývoj metodiky využívania dát obchodných reťazcov v štatistike spotrebiteľských cien. Od januára 2016 sme v štatistike cien pohonných hmôt pristúpili

k zisťovaniu spotrebiteľských cien CNG a od tohto obdobia bola rozšírená aj diseminácia cien pohonných látok o ceny CNG. V štatistike cien nehnuteľností sa práce sústredili na vývoj metodiky výpočtu nových ukazovateľov popisujúcich vývoj trhu s bývaním. Konkrétne sa jedná o ukazovatele popisujúce vývoj počtu predaných nehnuteľností a vývoj výdavkov obyvateľstva spojených s nákupom nehnuteľností. V štatistike cien produkčných odvetví bolo hlavné zameranie na revíziu váhových schém zisťovania cien priemyselných výrobcov, pričom prechod na novú bázu sa realizoval od januára 2017. Zároveň boli pripravované podklady na revíziu váhových schém v ostatných zisťovaniach, pri ktorých bude revízia váhových schém realizovaná v roku 2017. V oblasti zisťovania cien trhových služieb prišlo k aktualizácii vybraných modulov na základe konzultácií realizovaných so zástupcami odborných združení.

V **konjunkturálnych podnikových a spotrebiteľských prieskumoch** bolo v uplynulom roku ťažisko prác zamerané na zvyšovanie kvality spracovávaných a publikovaných údajov. Zvýšená pozornosť sa venovala metodickému vymedzeniu ukazovateľov na vstupe a správnej interpretácii na výstupe pri analytickej činnosti a publikovaní údajov. V podnikových konjunkturálnych prieskumoch sme v rámci komunikácie s vykazujúcimi jednotkami pokračovali v zlepšení návratnosti a optimalizácii zberu. V spotrebiteľskom barometri sa v roku 2016 pozornosť riešiteľského tímu Európskej komisie sústredila na ďalšiu harmonizáciu otázok v jednotnom dotazníku. V záujme zabezpečenia väčšej porovnateľnosti sledovaných údajov sa pri zisťovaní a spracovaní údajov o socioprofesionom postavení respondentov začala využívať medzinárodná štandardná klasifikácia zamestnaní (ISCO-08).

Výsledky spracovania konjunkturálnych prieskumov za odvetvia priemyslu, stavebníctva, maloobchodu, služieb, investícií v priemysle a spotrebiteľský barometer boli v mesačnej periodicite a požadovanej štruktúre odosielané na Európsku komisiu podľa schváleného harmonogramu. Na národnej i medzinárodnej úrovni sú využívané na výpočet kompozitných ukazovateľov (indikátory dôvery v priemysle, stavebníctve, maloobchode, službách, indikátor spotrebiteľskej dôvery a následne kalkulovaný indikátor ekonomického sentimentu), ktoré charakterizujú súčasný a očakávaný krátkodobý vývoj ekonomického prostredia v príslušnej oblasti. Pre medzinárodné aj národné organizácie a bankové inštitúcie (EK, OECD, ECB, NBS, INFOSTAT) sú podkladom na realizáciu krátkodobých predikcií budúceho vývoja základných

makroekonomických ukazovateľov vrátane realizácie štvrtročných rýchlych (flash) odhadov HDP.

V rámci spolupráce s **medzinárodnými organizáciami sme sa aj v roku 2016** intenzívne zapájali do písomných pripomienkových konaní a do koordinácie prípravy spoločných stanovísk za ŠÚ SR k pripravovanému novému **rámčovému nariadeniu k podnikovým štatistikám (FRIBS)**. Diskusie k základnému právnomu aktu FRIBS boli ukončené počas mimoriadneho októbrového zasadnutia skupiny riaditeľov podnikových štatistík a finálna podoba návrhu bola Eurostatom poskytnutá na konzultáciu medzi útvarmi Európskej komisie. V rámci predsedníctva SR v Rade Európskej únie sme participovali na prerokovávaní návrhov nariadení v oblasti štatistiky prepravy tovaru po vnútrozemských vodných cestách, štatistiky železničnej dopravy a nariadenia o európskej štatistike cien zemného plynu a elektriny.

V rámci **bilaterálnej spolupráce** s Českým štatistickým úradom odvetvové štatistiky uskutočnili viaceré konzultácie zamerané na metodické riešenia aktuálnych úloh. Spolupráca pokračovala rokovaniami na pracovných návštevách s cieľom výmeny skúseností v oblasti štatistiky vedy, techniky a inovácií a v oblasti štatistiky energetiky. Hlavným predmetom rokovaní bola implementácia revidovanej medzinárodnej metodiky Frascati manuálu 2015 do štatistík výskumu a vývoja, nové ukazovatele zisťovania o inováciách, plnenie medzinárodných požiadaviek podľa nariadenia o energetickej štatistike a podľa smernice o energetickej efektívnosti a zostavovanie energetickej bilancie.

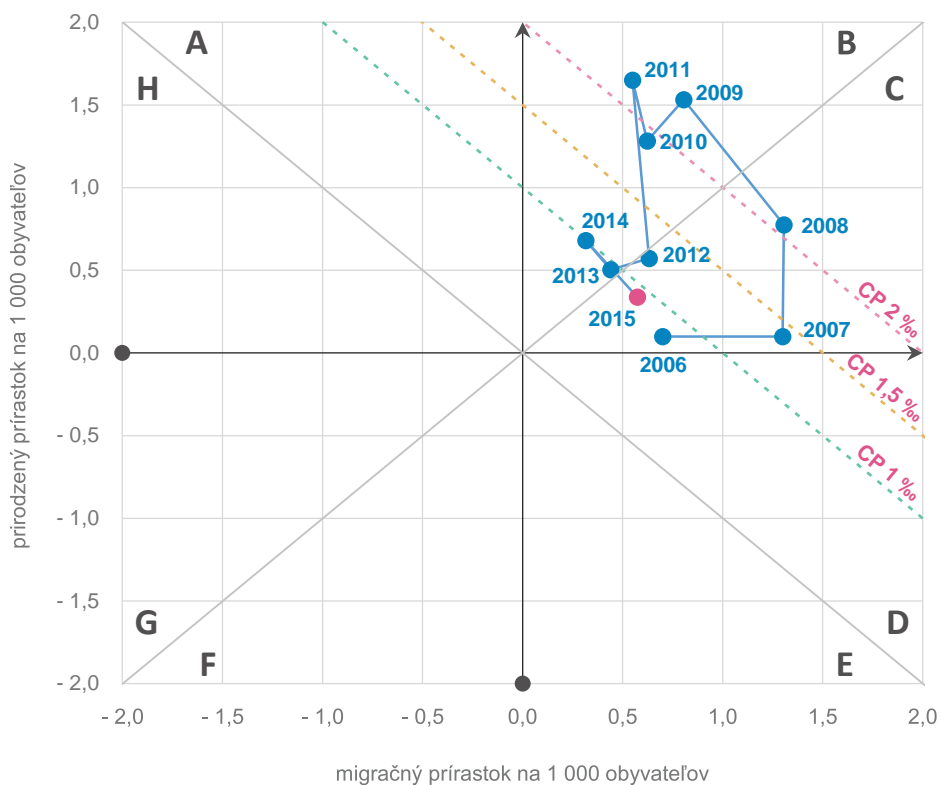
Demografia a sociálne štatistiky

V oblasti **štatistiky obyvateľstva** sa v roku 2016 naďalej rozvíjal systém spracovania a diseminácie údajov. Údaje o pohybe obyvateľstva sa kompletne spracovali v novom prostredí integrovaného štatistického informačného systému (IŠIS) a súčasne sa detailne testovali vybrané administratívne

zdroje a registre obsahujúce demografické údaje, u ktorých bol identifikovaný potenciál pre štatistiku obyvateľstva.

Demografický vývoj obyvateľstva v kontexte roku 2015 bol hlavnou témou tlačovej besedy Štatistického úradu SR v júni roku 2016.

Vývoj pohybu obyvateľstva v SR, 2006 - 2015



Vývoj obyvateľstva bol zdokumentovaný aj knižnými titulmi vydanými v edícii *My v číslach*: Pohyb obyvateľstva 2015, Zahraničné sťahovanie 2015 a nový titul *Populácia mladých v SR 2015* ponúkajúci štatistické informácie o mladom obyvateľstve Slovenskej republiky zostavené z demografických údajov ale i z údajov vybraných sociálnych štatistík.



V edícii s analytickým zameraním *Štatistika* v súvislostiach boli vydané *Hlavné trendy populačného vývoja v SR v roku 2015* a *Sociálna ochrana v SR* ako už štandardné analytické publikačné výstupy. Prvýkrát boli spracované *Hlavné trendy populačného vývoja v Bratislave, hlavnom meste SR, v roku 2015*.

Druhý rok vo svojej činnosti pokračovala Pracovná skupina predsedu ŠÚ SR na prípravu Sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2021. V roku 2016 splnila prvý hlavný cieľ – navrhnúť optimálny spôsob vykonania sčítania v SR. Po zvážení viacerých možností pracovná skupina dospela k záveru, že optimálnym cenzovým modelom pre rok 2021

v SR je integrované sčítanie, ktoré kombinuje výhody tradičného sčítania a sčítania využívajúceho údaje z registrov a administratívnych zdrojov. Medzi hlavné prednosti integrovaného sčítania patrí redukcia záťaže respondentov, udržanie kvality získaných údajov a informácií a efektívnosť.

V auguste 2016 predložil ŠÚ SR vláde SR koncepčný zámer cenzu 2021 v *Informácii o Sčítaní obyvateľov, domov a bytov 2021* v Slovenskej republike. V tejto súvislosti sme privítali, že vláda SR považuje sčítanie za jednu zo svojich priorit, čo potvrdila aj vo svojom programovom vyhlásení: „Vláda podporí sčítanie obyvateľov, domov a bytov v roku 2021 ako jedinečnú príležitosť získať spoľahlivé, porovnateľné a vzájomne prepojené štatistické údaje a informácie o stave spoločnosti, jej štruktúrach a bývaní. Bude pritom dbať na zníženie administratívnej záťaže obyvateľov.“

V roku 2016 pracoval ad hoc zriadený expertný tím na prípravu Národného akčného plánu Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021 na roky 2017 – 2020. Národný akčný plán považuje ŠÚ SR za nástroj na partnerskú spoluprácu s vybranými ministerstvami, ostatnými ústrednými orgánmi štátnej správy, organizáciami v ich pôsobnosti a samosprávou. Expertný tím zdefinoval strategické ciele, aktivity a opatrenia, ktoré sledujú koncepčný zámer prípravy sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021.

Z hľadiska medzinárodných záväzkov mala Slovenská republika podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1260/2013 o európskej demografickej štatistike vykonať a poskytnúť Komisii do 31. 12. 2016 štúdiu uskutočniteľnosti o používaní vymedzenia

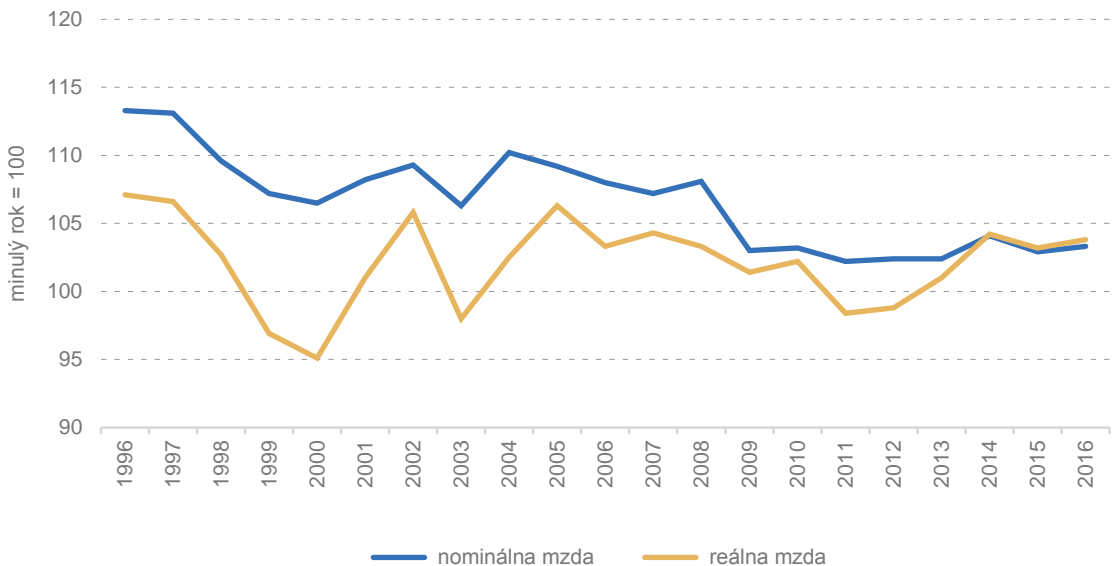
pojmu „obvyklé bydlisko“ v súvislosti s obyvateľstvom a udalosťami vitálnej štatistiky. Štúdia bola vypracovaná, odovzdaná v termíne a jej výstupy boli Eurostatom akceptované.

Štatistika miezd a nákladov práce pokračovala v zabezpečovaní dostupnosti informácií o vývoji nominálnych a reálnych miezd, ktoré sú zároveň referenčnými indikátormi pre výpočet ďalších ukazovateľov v sociálnej sfére. Základné štvrťročné informácie o mzdovom vývoji v hospodárstve SR podľa ekonomických činností, krajov a veľkostných skupín podnikov boli na ročnej báze doplnené podrobnými údajmi o zložkách mzdy, mediánovej mzde, čistej mzde a o rozložení zamestnancov podľa mzdových pásiem. Zistené a spracované boli aj údaje o rozdieloch v zárobkoch podľa pohlavia, veku, povolania,

vzdelania a pracovných úväzkov. Celkový obraz o výdavkoch na odmeňovanie doplnili vypočítané údaje o všetkých zložkách nákladov práce vyplatených v organizáciách.

Štatistika práce zhromažďovala, spracúvala a poskytovala štvrťročné a ročné informácie o vývoji zamestnanosti z pohľadu podnikov a domácností, krátkodobej pracovnej migrácie, voľných pracovných miest, nezamestnanosti a ekonomickej neaktivity. Výberové zisťovanie pracovných síl (VZPS) bolo v 2. štvrťroku rozšírené o doplnkový modul zameraný na mladých ľudí na trhu práce. Výskumné práce pre potreby EÚ boli venované vývoju a testovaniu metodiky odhadovania mesačnej miery nezamestnanosti a testovaniu pripravovaného doplnkového zisťovania VZPS na rok 2018 o zosúladení pracovného a rodinného života.

Dynamika rastu priemernej mzdy v SR v rokoch 1996 - 2016



Aktívne sme sa zapojili do činnosti pracovnej skupiny Eurostatu k dizajnovaniu pripravovaných 8-ročných modulov VZPS.

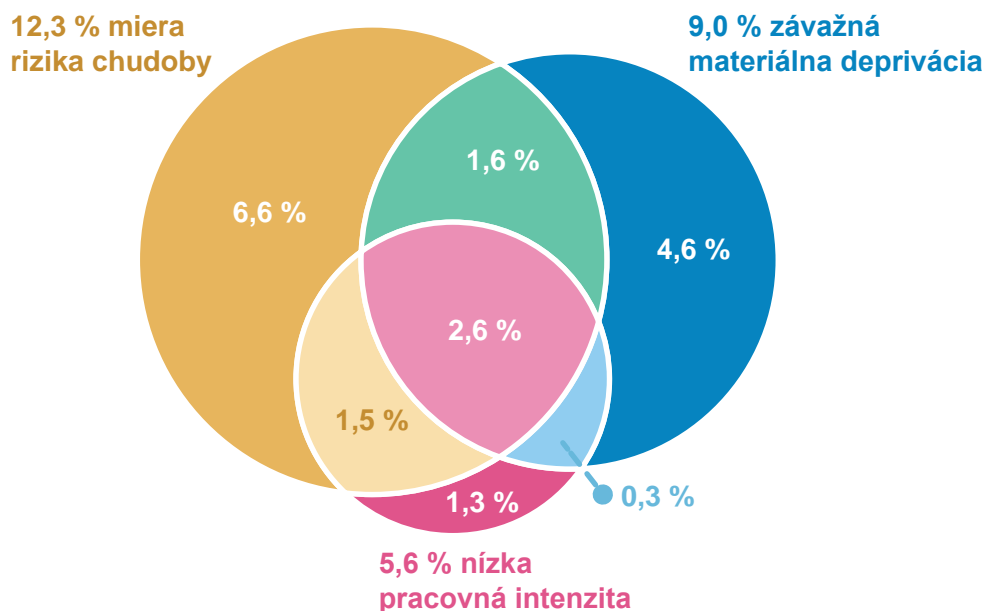
V **štatistike vzdelávania** bola zabezpečená metodická príprava na medzinárodných zisťovaniach o vzdelávaní dospelých AES a o ďalšej odbornej príprave CVTS. V 2. polroku bol realizovaný zber údajov v domácnostiach (AES) a v organizáciách (CVTS). Činnosti boli vykonávané v zmysle platnej legislatívy EÚ a podľa pokynov a odporúčaní Eurostatu.

Štatistika rodinných účtov zisťuje údaje o príjmoch, výdavkoch, spotrebe a zložení súkromne hospodáriacich domácností v SR. V roku 2016 sa uskutočnilo zisťovanie o príj-

moch a zložení domácností SR v 1. štvrťroku. Boli spracované údaje zo zisťovania uskutočneného v roku 2015, ktoré prebehlo v plnom rozsahu. Výsledky boli zverejnené na internetovej stránke ŠÚ SR v elektronickej publikácii Príjmy, výdavky a spotreba súkromných domácností SR v roku 2015.

Výberové zisťovanie o príjmoch a životných podmienkach domácností, ktoré ŠÚ SR pravidelne realizuje od roku 2005, je hlavným zdrojom údajov, ktorý podáva komplexný obraz o chudobe, sociálnom vylúčení a životných podmienkach. V roku 2016 boli spracované a zaslané do Eurostatu mikroúdaje a indikátory zo zisťovania EU SILC 2015 a anonymizované mikroúdaje boli na základe

18,4 % - indikátor chudoby a sociálneho vylúčenia (EU SILC 2015 - SR)



štandardných, ako aj ad hoc požiadaviek, poskytnuté pre externých užívateľov na vedecké a výskumné účely. Údaje boli prezentované v dvoch publikáciách: EU SILC 2015 - Zisťovanie o príjmoch a životných podmienkach domácností v SR a EU SILC 2015 - Indikátory chudoby a sociálneho vylúčenia.

V poslednom období sa kladie dôraz hlavne na produkciu a analýzu hlavného indikátora chudoby alebo sociálneho vylúčenia napr. pre stratégiu EÚ 2020 alebo pre Agendu 2030 za SR. Indikátor je vytvorený kombináciou troch čiastkových indikátorov: miera rizika chudoby, miera závažnej materiálnej deprivácie a miera nízkej pracovnej intenzity. Podľa výsledkov EU SILC 2015 bolo na Slovensku 18,4 % obyvateľstva ohrozených chudobou alebo sociálnym vylúčením.

Zisťovanie o využívaní informačných a komunikačných technológií (IKT) v domácnostiach za 1. štvrtrok 2016 bolo realizované na základe nariadenia Komisie (EÚ) pod č. 2015/2003 vo všetkých krajinách Európskej únie podľa jednotného dotazníka pripraveného Eurostatom. Zisťovanie prebehlo v mesiacoch apríl až máj 2016 v 4 690 náhodne vybraných domácnostiach na území Slovenskej republiky. V domácnosti u vybraného jednotlivca opytovatelia zisťovali prístup na internet (Využívanie internetu) a činnosti, ktoré prostredníctvom internetu jednotlivci realizovali: napr. kontakt s verejnými inštitúciami cez webové stránky (Využívanie elektronickej verejnej správy), nákup tovaru a služieb cez internet na súkromné účely (Využívanie elektronickeho obchodu). U respondentov sa zisťovali aj znalosti a zručnosti ako vykonávanie počítačových činností súvisiacich s mobilným zariadením alebo činností týkajúce sa softvéru

(Znalosti a zručnosti v oblasti IKT). V roku 2016 bola zvýšená pozornosť venovaná ochrane osobných a dôverných údajov pri používaní internetu na súkromné účely. Výsledky zo zisťovania IKT Štatistický úrad SR zverejnil v elektronickej forme ako publikáciu Zisťovanie o využívaní informačných a komunikačných technológií v domácnostiach 2016 na internetovej stránke ŠÚ SR.

V rámci **štatistiky spotreby potravín** boli v roku 2016 na základe bilančnej metódy odvodené údaje o spotrebe jednotlivých druhov potravín za rok 2015. Pre užívateľov sú tieto údaje voľne dostupné v databáze ŠÚ SR v porovnateľnom časovom rade od roku 1990. Údaje o spotrebe potravín za rok 2015 boli obsahom publikácie Spotreba potravín v SR každoročne vydávanej ŠÚ SR, ktorá tiež hodnotí vývoj spotreby potravín v SR a aj v porovnaní s krajinami EÚ. Údaje o spotrebe potravín sú pravidelne, ako jeden zo štatistických podkladov, súčasťou situačných výhľadových správ MPRV SR, ktoré hodnotia vývoj trhu v SR za jednotlivé potravinové komodity.

ŠÚ SR zbiera, spracováva a poskytuje údaje ohľadom **výdavkov na zdravotníctvo** za SR podľa metodiky Systému zdravotníckych účtov (SHA - System of Health Accounts) od roku 2005 (referenčný rok 2003 a ďalšie). V marci 2015 vošlo do platnosti nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/359 zo 4. marca 2015, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1338/2008, pokiaľ ide o štatistiku výdavkov na zdravotnú starostlivosť a jej financovanie. Podľa predmetného nariadenia v roku 2016 ŠÚ SR prvýkrát poskytol údaje za referenčný rok 2014, a to v rámci účtovného rámca metodiky SHA, edícia 2011.

Volebná štatistika

V roku 2016 ŠÚ SR zabezpečoval na úseku volebnej štatistiky voľby do Národnej rady Slovenskej republiky 2016 a spracovanie výsledkov nových volieb do orgánov samosprávy obcí (doplňujúcich volieb do orgánov obecných/miestnych a mestských zastupiteľstiev).

Voľby do Národnej rady Slovenskej republiky sa uskutočnili 5. marca 2016 na základe rozhodnutia predsedu NR SR č. 307/2015 Z. z.. ŠÚ SR zabezpečoval spracovanie výsledkov hlasovania podľa zákona č. 180/2014 Z. z. o podmienkach výkonu volebného práva a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pri príprave spracovania úrad spolupracoval s Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky.

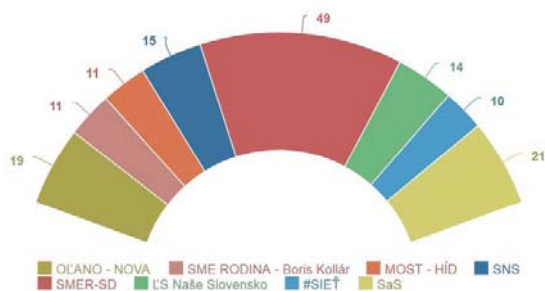
ŠÚ SR pripravoval spracovanie výsledkov hlasovania od októbra 2015. Na zabezpečenie spracovania vytvoril odborné sumarizačné útvary pre Štátnu komisiu pre voľby a kontrolu fi-

nancovania politických strán. Súčasťou príprav spracovania boli tri skúšky, ktoré preverili organizačno-technickú a personálnu pripravenosť odborných sumarizačných útvarov okresných volebných komisií a Štátnej komisie pre voľby a kontrolu financovania politických strán.

Výsledky hlasovania vo voľbách do Národnej rady Slovenskej republiky spracovali odborné sumarizačné útvary okresných volebných komisií na základe zápisníc okrskových volebných komisií. Zo zaznamenaných zápisníc okrskových volebných komisií boli sumarizáciou vytvorené a komisiami schválené zápisnice okresných volebných komisií. Na základe zápisníc okresných volebných komisií bola vytvorená a následne schválená zápisnica Štátnej komisie pre voľby a kontrolu financovania politických strán. Občania Slovenskej republiky mohli už štvrtýkrát vo voľbách do Národnej rady Slovenskej republiky hlasovať poštou.

POČTY MANDÁTOV PRIDELENÉ POLITICKÝM SUBJEKTOM

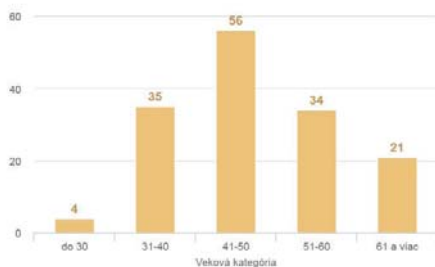
Pre zobrazenie vekovej štruktúry poslancov politického subjektu kliknite na príslušný výsek v grafe



Štatistický úrad Slovenskej republiky

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA ZVOLENÝCH POSLANCOV

Štruktúra všetkých poslancov



Štatistický úrad Slovenskej republiky

Výsledky hlasovania vo voľbách do Národnej rady Slovenskej republiky 5. marec 2016

| Číslo politického subjektu | Politický subjekt | Počet platných hlasov | Podiel platných hlasov v % | Počet pridelených mandátov |
|----------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | Strana TIP | 18 845 | 0,72 | |
| 2 | STRANA MODERNÉHO SLOVENSKA (SMS) | 4 559 | 0,17 | |
| 3 | OBYČAJNÍ ĽUDIA a nezávislé osobnosti (OL'ANO - NOVA) | 287 611 | 11,02 | 19 |
| 4 | Demokrati Slovenska - Ľudo Kaník | 1 998 | 0,07 | |
| 5 | ŠANCA | 6 522 | 0,25 | |
| 6 | SME RODINA - Boris Kollár | 172 860 | 6,62 | 11 |
| 7 | Strana zelených Slovenska | 17 541 | 0,67 | |
| 8 | KOALÍCIA SPOLOČNE ZA SLOVENSKO | 1 777 | 0,06 | |
| 9 | Maďarská kresťanskodemokratická aliancia - Magyar Kereszténydemokrata Szövetség | 2 426 | 0,09 | |
| 10 | VZDOR - strana práce | 3 182 | 0,12 | |
| 11 | MOST - HÍD | 169 593 | 6,5 | 11 |
| 12 | Slovenská národná strana | 225 386 | 8,64 | 15 |
| 13 | Odvaha - Veľká národná a proruská koalícia | 3 428 | 0,13 | |
| 14 | Komunistická strana Slovenska | 16 278 | 0,62 | |
| 15 | Slovenská demokratická a kresťanská únia - Demokratická strana | 6 938 | 0,26 | |
| 16 | SMER - sociálna demokracia | 737 481 | 28,28 | 49 |
| 17 | Kresťanskodemokratické hnutie | 128 908 | 4,94 | |
| 18 | Slovenská občianska koalícia | 21 785 | 0,83 | |
| 19 | Kotleba - Ľudová strana Naše Slovensko | 209 779 | 8,04 | 14 |
| 20 | #SIEŤ | 146 205 | 5,6 | 10 |
| 21 | Strana maďarskej komunity - Magyar Közösség Pártja | 105 495 | 4,04 | |
| 22 | PRIAMA DEMOKRACIA | 3 595 | 0,13 | |
| 23 | Sloboda a Solidarita | 315 558 | 12,1 | 21 |

Hlasovania sa zúčastnilo 2 648 184 voličov, čo predstavuje 59,82 % všetkých oprávnených voličov.

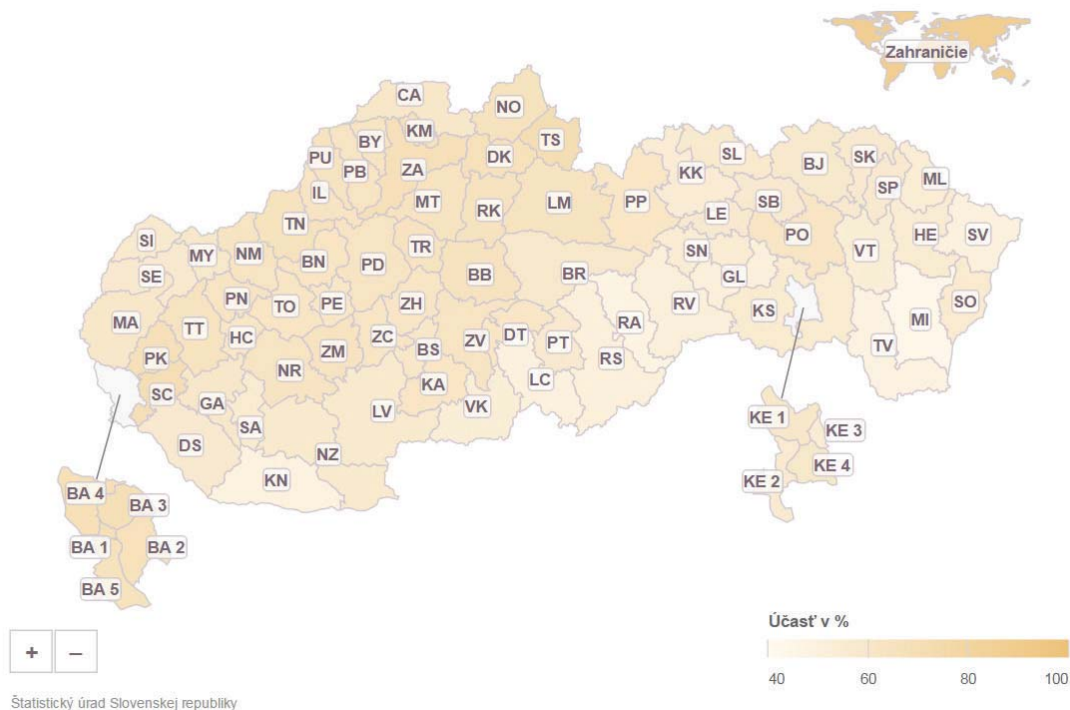
V termínoch **9. apríla 2016** a **5. novembra 2016** sa na základe vyhlásenia predsedu Národnej rady Slovenskej republiky konali **nové voľby do orgánov samosprávy obcí** (doplňujúce voľby do orgánov obecných/miestnych a mestských zastupiteľstiev). V oboch termínoch sa nové voľby uskutočnili spolu v 63 obciach. Spolu bolo zvolených 28 nových starostov a 35 nových poslancov.

Na spracovanie výsledkov nových volieb do orgánov samosprávy obcí a volieb do Národnej rady Slovenskej republiky v roku 2016

bol použitý Integrovaný volebný informačný systém. Využili ho nielen členovia odborných sumarizačných útvarov volebných komisií, ale aj obce, ktoré prejavili záujem o elektronické spracovanie výsledkov volieb.

Na plnení všetkých úloh na úseku volebnej štatistiky sa významnou mierou podieľali aj zamestnanci pracovísk ŠÚ SR z krajských miest SR ako členovia odborných sumarizačných útvarov okresných volebných komisií.

ÚČASŤ VOLIČOV V OKRESOCH A OBCIACH



Spolupráca s Inštitútom informatiky a štatistiky

Inštitút informatiky a štatistiky (INFOSTAT) ako výskumno-vývojové pracovisko pre oblasť štátnej štatistiky každoročne spolupracuje so Štatistickým úradom SR na riešení výskumno-vývojových úloh v oblasti štátnej štatistiky. Spolupráca sa uskutočňuje na základe kontraktu uzatvoreného obidvoma organizáciami na príslušný rok na základe uznesenia vlády SR. Obsahové zameranie kontraktu zohľadňuje prioritné štatistické činnosti úradu a aktuálne potreby vyplývajúce z požiadaviek zákazníkov.

V roku 2016 INFOSTAT riešil 29 výskumno-vývojových úloh pozostávajúcich z 91 čiastkových výstupov vecne zameraných predovšetkým na:

- **inováciu a rozvoj** – programového vybavenia v BLAISE a vypracovanie nového transkodifikačného programu na prevod databázy výberového zisťovania pracovných síl do kodifikácie Eurostatu; programátorských riešení v oblasti štatistiky inovácií;
 - **metodické riešenia** – technologického postupu pre zostavenie poľnohospodárskeho účtu; zostavenie Satelitného účtu cestovného ruchu (TSA) za rok 2014; programátorské riešenia pre štatistiku energetiky;
 - **aktualizáciu a vývoj** – softvéru pre spracovanie konjunkturálnych prieskumov
- v oblasti energetiky a realizácia zmien do spracovaní cenových štatistík s mesačnou i štvrťročnou periodicitou;
- **výpočty a konštrukcie** – spracovanie mesačných, štvrťročných, polročných a ročných pohybov obyvateľstva a bilancovanie stavu obyvateľstva ku koncu referenčného obdobia z údajov zdrojovej bázy dát integrovaného štatistického informačného systému (ZBD IŠIS);
- **analýzy, štúdie, prognózy a prieskumy** – revízie tabuliek dodávok a použitia (TDP) a symetrických input/output tabuliek (SIOT) z titulu implementácie metodických zmien ESA 2010 v časovom rade 1995 – 1999, zapracovanie ostatných revízijských zmien z národných účtov zo septembra 2015 v časovom rade 1995 – 2011 a spolupráca na bilancii TDP za rok 2013 v systéme SNA_NT; analýza a prognóza vývoja hospodárskeho cyklu v slovenskej ekonomike v roku 2016; prieskumy o aktívnom cestovnom ruchu;
- **analytické výstupy** – tabuľky života; bilancie obyvateľstva; bilancia obyvateľstva a vzdelanostná štruktúra obyvateľstva SR; výberové zisťovania v domácnostiach; mikrosimulačný model hospodariacich domácností na Slovensku; dopady skrytej ekonomiky v SR na hrubý domáci produkt v rokoch 2012 – 2016.

V rámci spolupráce s INFOSTATom osobitne spomenieme činnosť Výskumného demografického centra (VDC), ktoré v roku 2016 riešilo alebo sa spolupodieľalo na riešení celkovo 6 úloh, zadaných Štatistickým úradom SR v rámci kontraktu, výsledkom ktorých boli analyticko-metodologické materiály.

Išlo o štúdie:

- Metodické zhodnotenie indikátorov analyzujúcich zdravotný stav obyvateľstva – EU SILC a EHIS
- Konštrukcia nákladov hodnotiacich zdravotný stav obyvateľstva Slovenska
- Medzinárodná dekompozícia výsledkov indikátorov a ich vplyv na kvalitu zdravotného stavu
- Multidimenzionálna analýza respondentov vo vzťahu k rozdielom hodnotenia zdravia
- Interpretácia získaných údajov a analytické zhodnotenie prípadných rozdielov indikátorov hodnotiacich zdravotný stav obyvateľstva Slovenska – EU SILC a EHIS
- Analýza možnosti využitia ďalších indikátorov hodnotiacich zdravotný stav

Spolupráca so ŠÚ SR, činnosť INFOSTATu a VDC v roku 2016 je podrobne zdokumentovaná vo výročnej správe inštitútu za rok 2016 a na stránkach www.infostat.sk a www.infostat.sk/vdc.

Slúžime zákazníkom

V rámci činností zameraných na oblasť poskytovania služieb zákazníkom ŠÚ SR pokračoval v plnení akčných programov stanovených v strategických cieľoch úradu. Aktivity realizované v súlade so schváleným Marketingovým plánom ŠÚ SR na rok 2016 boli zamerané na zabezpečovanie portfólia produktov pre národné a medzinárodné organizácie, uspokojovanie potrieb a očakávaní používateľov štatistických informácií, ako aj rozširovanie ich znalostnej úrovne.

ŠÚ SR zabezpečoval poskytovanie súborov údajov pre domácich a zahraničných zákazníkov na základe požiadaviek jednotlivých inštitúcií zahrnutých v portfóliu produktov pre rok 2016. V priebehu roka bolo národným a medzinárodným organizáciám **poskytnutých spolu 534 produktov** formou preddefinovaných tabuliek, súborov údajov a rôznych dotazníkov.

Z domácich odberateľov to boli predovšetkým zákonodarné a výkonné orgány štátnej správy, z nich najmä Národná banka Slovenska (41 % produktov), Ministerstvo financií SR, Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Ministerstvo hospodárstva SR a Ministerstvo dopravy a výstavby SR. **Národným inštitúciám** bolo poskytnutých spolu **239 produktov** v rôznej periodicite. Získané štatistické informácie rezorty využili pre rozhodovacie a riadiace procesy a pre analýzy

sociálno-ekonomického vývoja spoločnosti. Zabezpečovanie portfólia produktov pre medzinárodné a medzivládne organizácie sa týkalo predovšetkým spracovania súborov pre Eurostat (81 %). Ďalšími odberateľmi údajov boli Organizácia spojených národov, Organizácia pre medzinárodnú spoluprácu a rozvoj, Medzinárodná agentúra pre energiu, Medzinárodné fórum pre dopravu a Organizácia pre výživu a poľnohospodárstvo. V priebehu roka 2016 bolo **medzinárodným organizáciám** poskytnutých celkom **295 produktov**.

Štatistický úrad SR realizoval aj **marketingové aktivity** zamerané na informovanie používateľov o možnostiach získavania a využitia štatistických produktov, na rozšírenie znalostí v oblasti štatistiky a zistenie ich očakávaní. Vecne príslušné útvary v ústredí úradu aj na pracoviskách ŠÚ SR v krajoch organizovali pracovné stretnutia, prezentácie, besedy a prednášky spojené s diskusiou. Akcií sa zúčastnili predovšetkým študenti stredných a vysokých škôl, zástupcovia ústredných orgánov štátnej správy, samosprávy a finančných inštitúcií. V priebehu roka úrad zabezpečil celkom **36 stretnutí za účasti viac ako 700 aktívnych a potenciálnych používateľov štatistiky**. Zákazníkom bola prezentovaná ponuka štatistických produktov a služieb, formy ich šírenia, možnosti a obmedzenia využitia štatistických informácií. Značný podiel tvorili akcie zamerané na prezentovanie štruktúry a obsahu internetového portálu

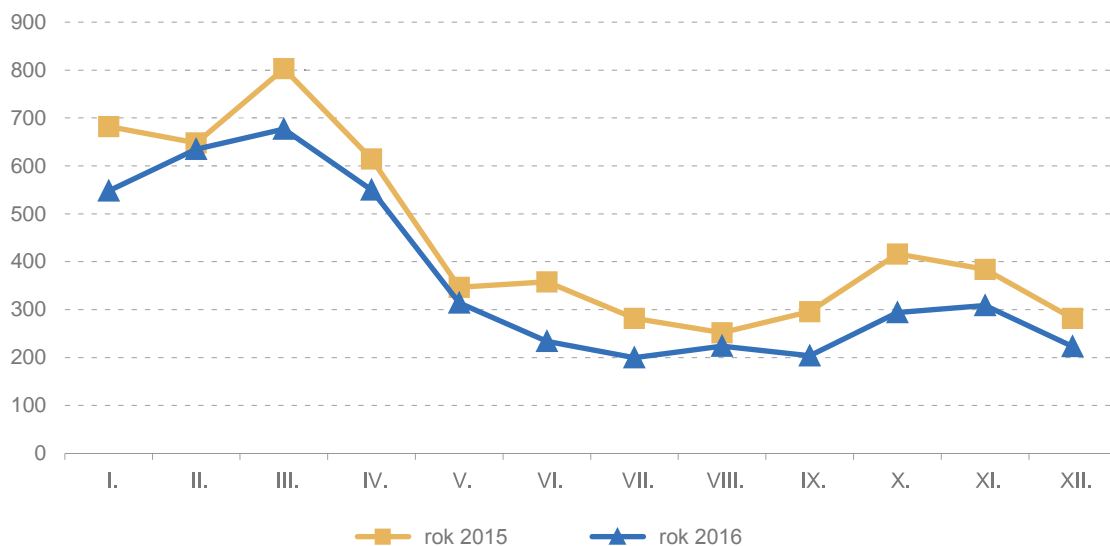
úradu, verejných databáz a získanie zručnosti pri tvorbe vlastných výstupov. Zákazníci získali informácie aj o metodických postupoch, organizácii štatistických zisťovaní a elektronickom zbere údajov.

Pri príležitosti predsedníctva Slovenskej republiky v Rade EÚ a Európskeho dňa štatistiky, ktorý Eurostat stanovil na 20. október 2016, zorganizoval Štatistický úrad SR **odbornú konferenciu Štatistika – zrkadlo spoločnosti**. Podujatie konané pod záštitou Eurostatu bolo zamerané na vzťahy úradu s používateľmi oficiálnych štatistických údajov z akademickej a vedeckej obce, verejnej správy, peňažníctva, poisťovníctva a podnikateľskej sféry. V rámci odborných tém ŠÚ SR prezentoval modernizačné prvky v štatistike

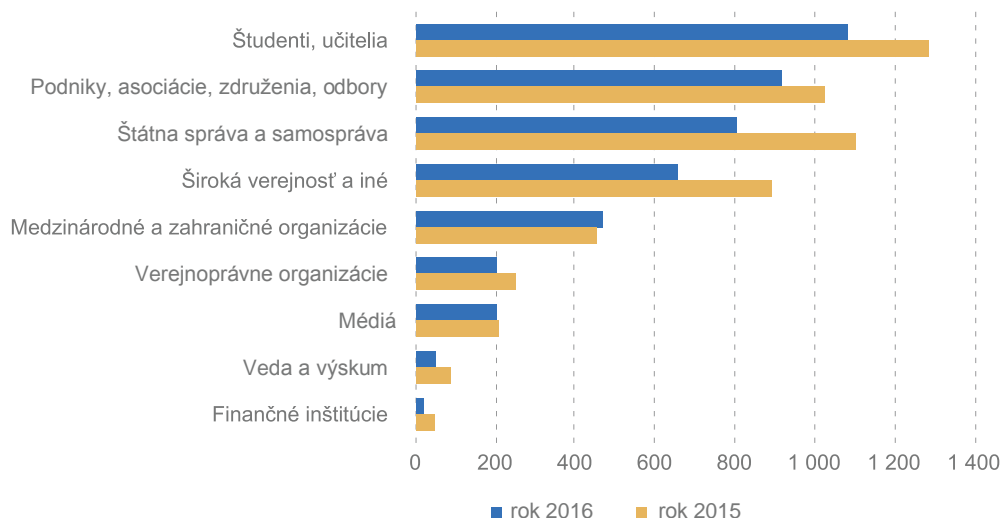
(informácie o Integrovanom štatistickom informačnom systéme, databáze DATAcube., systéme INTRASTAT a indikátoroch Agendy 2030). Zo strany zákazníkov bol prezentovaný prínos oficiálnej štatistiky pre analýzy, rozhodovanie a monitorovanie, ako aj očakávania používateľov z hľadiska dostupnosti údajov z príslušných štatistických oblastí. Konferencie sa zúčastnilo niekoľko zástupcov Eurostatu na čele so zástupkyňou generálneho riaditeľa Marianou Kotzevou.

V oblasti služieb zákazníkom úrad poskytoval štatistické informácie z rôznych tematických oblastí. V roku 2016 **útvary poskytovania štatistických informácií** v ústredí a na pracoviskách ŠÚ SR v krajoch vybavili spolu **4 412 žiadostí** o štatistické informácie.

Mesačný vývoj počtu vybavených požiadaviek v ústredí ŠÚ SR a krajoch



Záujem o štatistické informácie v ústredí ŠÚ SR a krajoch podľa skupín zákazníkov



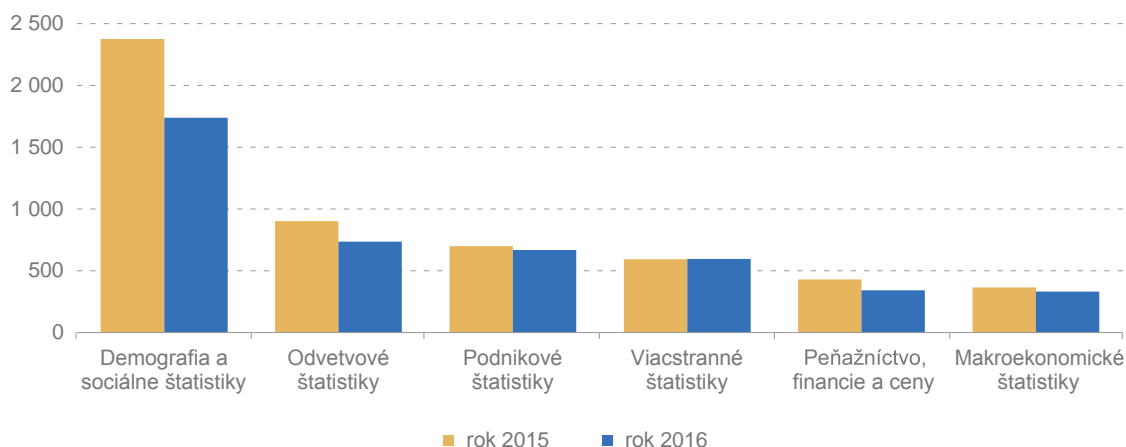
Útvar poskytovania štatistických informácií v ústredí vybavil v priebehu roka spolu **2 935 požiadaviek**, 86 % z nich bolo od domácich a 14 % od zahraničných zákazníkov. Najviac požiadaviek uplatnili podniky, asociácie, združenia a odbory (22 %). Vysoký záujem o štatistické informácie prejavili študenti (21 %) ale i široká verejnosť (19 %). Nižší záujem o štatistické informácie mali finančné inštitúcie a zástupcovia vedy a výskumu. Podľa tematických oblastí, podobne ako v predchádzajúcich rokoch, najväčší záujem bol o informácie z oblasti demografie a sociálnych štatistík (37 % požiadaviek). Značný záujem bol aj o organizačnú štatistiku a odvetvové štatistiky. Takmer štvrtinu všetkých žiadostí tvorili neštandardné požiadavky vyžadujúce spracovanie vo vecne príslušných útvaroch úradu. Najviac z nich bolo z oblasti demografie a sociálnych štatistík a odvetvových štatistík. Špecifickú skupinu tvorili žiadosti o poskytnutie anonymizovaných mikroúda-

jov pre vedecké účely. V roku 2016 bolo uzatvorených **22 zmlúv s inštitúciami z vedeckej a akademickej obce**. V priebehu roka sa prejavila sezónnosť v poskytovaní štatistických informácií, najvyšší záujem o informácie bol v marci, najnižší v septembri a decembri.

Pracoviská ŠÚ SR v krajoch vybavili spolu **1 477 požiadaviek** na štatistické informácie, z nich najviac pre samosprávu a štátnu správu (31,5 % žiadostí) a študentov (31 %). Žiadatelia sa najviac zaujímali o údaje z demografie a sociálnych štatistík.

V rámci medzinárodnej siete **European Statistical Data Support (ESDS)** úrad zabezpečoval poskytovanie informácií zákazníkom, ktorí hľadali údaje z európskej štatistiky. Činnosti v tejto oblasti boli realizované na základe džentlmenskej dohody s Eurostatom. Centrum podpory používateľom európskej štatistiky, zriadené v ústredí ŠÚ SR,

Počet vybavených požiadaviek v ústredí ŠÚ SR a krajoch podľa tematických okruhov



poskytovalo používateľom pomoc pri hľadaní údajov na internetovej stránke Eurostatu a zodpovedaní metodických otázok.

Zákazníkom bola k dispozícii **knižnica** ŠÚ SR, ktorej **služby** v roku 2016 **využilo 458 čitateľov** (zamestnancov úradu a externých návštevníkov). Zaevidovaných bolo 758 výpožičiek. Do fondu knižnice ŠÚ SR pribudlo 645 nových zväzkov, z toho 454 tvorili nové publikácie úradu. Knižnica objednala a evidovala 5 titulov dennej tlače a 28 časopisov, ktoré boli určené pre útvary úradu. Na nákup odbornej literatúry, predplatné denníkov a časopisov sa vynaložilo 7 818 eur.

Pravidelne aktualizovaný a rozširovaný obsah informácií na **internetovom portáli** úradu aktívne využívala odborná a laická verejnosť. V roku 2016 internetový portál **navštívilo celkom 1 359 559 používateľov štatistiky**, čo predstavuje **medziročný ná-**

rast o 35 %. Celkový počet zobrazení stránok dosiahol takmer 7,5 milióna (o 34 % viac ako v roku 2015). Používatelia sa zaujímali najmä o register organizácií, elektronický zber údajov, štatistiky podľa jednotlivých okruhov, databázy, klasifikácie a vzory štatistických formulárov. **Jednotnú verejnú databázu DATAcube**, ktorá je prezentovaná formou multidimenzionálnych kociek (tabuliek) navštívilo **34 412 zákazníkov**, ktorí vykonali 605 513 zobrazení. Zo štatistických okruhov používatelia vyhľadávali hlavne ukazovatele z demografie, práce, organizačnej štatistiky, poľnohospodárstva a národných účtov. **Databázu STATdat**, navštívilo **170 214 používateľov**, pričom uskutočnili 752 977 zobrazení údajov. Používatelia sa zaujímali najmä o ukazovatele spotrebiteľských cien, demografie, práce, národných účtov a priemyslu. Databázu **SLOVSTAT** navštívilo v priebehu roka **7 652 používateľov**, ktorí uskutočnili 162 675 výberov úda-

gov. Záujem bol najmä o ukazovatele štvrtročných národných účtov, práce a miezd, priemyslu, demografie a cien.

Na základe akčného plánu Iniciatívy pre otvorené vládnutie doplnil ŠÚ SR v priebehu roka 20 nových datasetov za oblasť volieb do Národnej rady SR 2016 na **portál otvorených dát** (<http://data.gov.sk/>). Pri výbere datasetov úrad prihliadal na dôležitosť a dopyt verejnosti po najžiadanejších údajoch. Na portáli otvorených dát do konca roka 2016 zverejnilo 35 organizácií celkom 1 063 datasetov. **ŠÚ SR zverejnil 606 datasetov**, čím zostáva naďalej výrazným lídrom v oblasti otvorenosti prístupu k štatistickým údajom a metaúdajom.

V súlade s **Edičným programom na rok 2016** vydal úrad v priebehu roka spolu **75 publikácií**. **Nad rámec programu vyšlo 6 titulov**.

Medzi ťažiskové publikácie patrili Štatistická ročenka SR 2016, Štatistická ročenka regiónov Slovenska 2015 a odvetvové ročenky. V rámci publikačnej činnosti úrad venoval zvýšenú pozornosť tvorbe produktov s pridanou hodnotou, s analytickými textami a vizualizačnými prvkami. K nim patrili napr. Slovenská republika v číslach 2016, Naše regióny, Štatistika v súvislostiach - Hlavné trendy populačného vývoja v Bratislave v r. 2015, Štatistický úrad SR – minulosť a súčasnosť, Slovenská republika a ciele udržateľného rozvoja Agendy 2030, Slovensko v EÚ 2016, Bytová výstavba v rokoch 2005 až 2015, Sociálna ochrana v SR v r. 2014 (ESSPROS). Okrem toho bolo vydaných spolu **19 druhov informačno-propagačných letákov** z rôznych štatistických oblastí. Všetky publikácie boli k dispozícii na internetovom portáli úradu.



Vydávame časopis Slovenská štatistika a demografia

Slovenská štatistika a demografia si v roku 2016 naďalej udržiavala úroveň zodpovedajúcu kritériám vedeckého recenzovaného časopisu. Aplikáciou Zásad publikačnej etiky a korektným prístupom redakcie k autorom i recenzentom sa podarilo vytvoriť priaznivé prostredie na tvorivú spoluprácu. Jej výsledkom sú aj články nových autorov prezentujúce zaujímavé výsledky vedeckého úsilia, ktoré vznikli s využitím štatistických metód a postupov.

V roku 2016 vyšli štyri čísla časopisu. Kompletne boli zverejnené na webovom sídle ŠÚ SR www.statistics.sk s trojmesačným odstupom od vydania tlačenej verzie, čo sa stretlo s pozitívnym čitateľským ohlasom. Napriek elektronickej forme časopisu sa počet predplatiteľov Slovenskej štatistiky a demografie začína mierne zvyšovať.

Čitatelia sa môžu každý rok tešiť na jedno monotematické číslo zamerané na špecifické oblasti slovenskej štatistiky a demografie. V roku 2016 boli v centre pozornosti vedeckého recenzovaného časopisu Slovenská štatistika a demografia deti a mládež. K výberu a spracovaniu tejto témy viedlo redakčnú radu niekoľko dôvodov. Vychádzala predovšetkým zo Stratégie Slovenskej republiky pre mládež na roky 2014 – 2020. Dokument upozorňuje na špecifické potreby detí a mladých ľudí, ktoré je nevyhnutné brať do úvahy v procese ich prípravy na spoločenský a pracovný život. Deti a mládež, ktoré patria k najzraniteľnejším sku-



pinám obyvateľstva, sú však aj zdrojom rozvoja spoločnosti. Téma čísla 3/2016 má preto priezovný charakter. Na obsah monotematického čísla časopisu, ako možného zdroja údajov o deťoch a mladých ľuďoch, odkazovala aj aktualizovaná Správa za rok 2016 o plnení úloh vyplývajúcich z Národného akčného plánu pre deti na roky 2013 – 2017.

Redakcia v rámci propagácie časopisu avizuje obsah každého čísla časopisu stále väčšiemu okruhu potenciálnych záujemcov. Aj keď si uvedomujeme, že efekt takéhoto pôsobenia sa môže prejavíť až po dlhšom čase, ohlasy sú povzbudzujúce.

Všetky doterajšie aktivity smerujú k upevňovaniu postavenia Slovenskej štatistiky a demografie na trhu a k pozitívnemu vnímaniu časopisu čitateľskou verejnosťou ako moderného periodika, ktoré cielavedome pracuje na zámere perspektívne sa začleniť do medzinárodných citačných databáz.

Medzinárodné aktivity

V roku 2016 bol v **oblasti štatistickej legislatívy** prioritou **výkon predsedníctva SR v Rade EÚ**. V prvej polovici roka sa úrad zameriaval najmä na intenzívnu prípravu predsedníctva – nastavovali sa mechanizmy spolupráce s Generálnym sekretariátom Rady a Stálym zastúpením SR v Bruseli, zintenzívnila sa spolupráca s holandskými partnermi a s Komisiou. Zvýšená pozornosť sa venovala detailnému rozpracovaniu legislatívnych aktov, ktoré boli začiatkom roka v schvalovacom procese. Po začatí predsedníctva nadviazal predsednícky tím úradu na efektívnu prácu holandských partnerov a formálne ukončil prijatie štyroch štatistických právnych aktov: nariadenia o štatistike cien zemného plynu a elektriny a novely nariadení o štatistike zahraničného obchodu s nečlenskými krajinami, štatistike železničnej dopravy a štatistike prepravy tovaru po vnútrozemských vodných cestách.

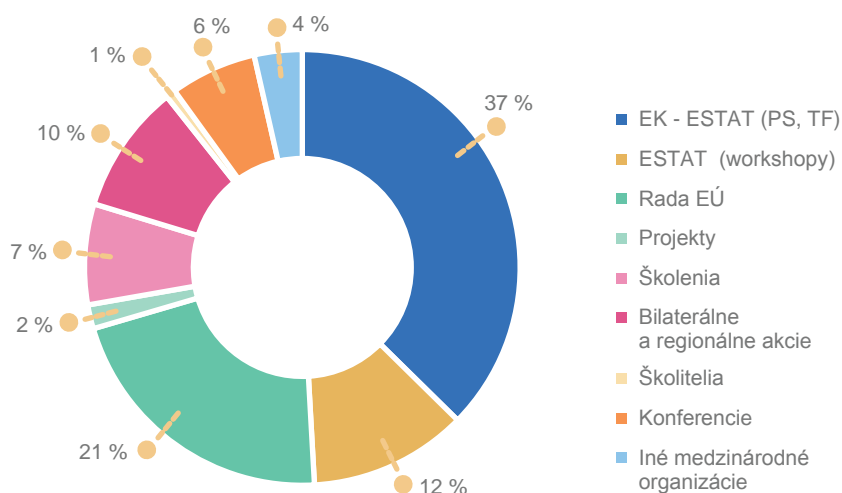
Predsednícky tím ŠÚ SR sa v rámci Pracovnej skupiny Rady pre štatistiku zameriaval na dva obzvlášť významné legislatívne návrhy, ktoré Komisia prijala koncom augusta a začiatkom septembra. Návrh nariadenia, ktorým sa predlžuje Európsky štatistický program na roky 2018 – 2020 stanovujúci legislatívny rámec a priority európskej štatistiky vrátane rozpočtu, sa podarilo na úrovni Rady úspešne uzatvoriť dohodou o kompromisnom texte a schválením všeobecného smerovania Výborom stálych zá-



stupcov. Integrované nariadenie pre európsku štatistiku týkajúcu sa osôb a domácností bolo prvým nariadením v oblasti štatistiky, ktoré Komisia predložila v rámci iniciatívy zjednodušovania legislatívy REFIT. Predsednícky tím ŠÚ SR prispel k výraznému posunu v prerokovaní návrhu písomným pripomienkovým konaním, ako aj prerokovaním priamo na zasadnutiach pracovnej skupiny. Vzhľadom na rozsah, zložitosť a rozdielnosť prístupov zo strany členských štátov bude v prijímacom procese pokračovať maltské predsedníctvo, ktoré nadviaže na prístup a výsledky rokovaní dosiahnuté SK PRES.

V decembri 2016 boli Komisiou predložené ďalšie dva návrhy štatistických právnych aktov - rámcové nariadenie v oblasti poľnohospodárskych štatistík, ktoré je dôležité aj pre prípravu cenzu fariem plánovaného v roku 2020 a novela nariadenia o zostavovaní spoločnej nomenklatúry územných jednotiek pre štatistické účely (NUTS), pokiaľ ide o územné typológie.

Percentuálny podiel jednotlivých typov podujatí, ktoré boli cieľom zahraničných pracovných ciest



V roku 2016 bolo v oblasti štatistiky prijatých **šesť legislatívnych právnych aktov** – okrem **štyroch nariadení** prijatých počas slovenského predsedníctva to bolo nariadenie o harmonizovaných indexoch spotrebiteľských cien a novela nariadenia o štatistike v oblasti platobnej bilancie, ktoré boli prijaté v prvej polovici roka. Omnoho početnejšia bola pre štatistiku oblasť vykonávacích predpisov. V roku 2016 bolo pre oblasť štatistiky prijatých **57 nelegislatívnych právnych aktov**.

V septembri bolo s Medzinárodnou bankou pre obnovu a rozvoj podpísané **memorandum o porozumení**, ktorým obe strany vyjadrili záujem spolupracovať v oblasti poskytovania technickej pomoci tretím krajinám za účelom zlepšenia ich štatistického systému v oblasti zberu, spracovania a šírenia štatistických informácií. Obe strany sa zaviazali, že v tejto oblasti budú plánovať spoločné aktivity, zdieľať

vedomosti a skúsenosti, organizovať spoločné pracovné stretnutia, školenia, konferencie a semináre a poskytovať expertov a priestory.

Úrad zorganizoval viacero **medzinárodných podujatí** na Slovensku. Išlo predovšetkým o výmenu skúseností v rámci bilaterálnej spolupráce a návštevy expertov z Eurostatu. Najvýznamnejšou akciou bola **konferencia Štatistika – zrkadlo spoločnosti**, ktorá sa konala pod záštitou Eurostatu pri príležitosti predsedníctva SR v Rade EÚ a Európskeho dňa štatistiky.

V rámci Európskeho štatistického systému sa zamestnanci úradu zúčastňovali **zasadnutí** 54 pracovných skupín zodpovedných za implementáciu EÚ legislatívy v jednotlivých oblastiach štatistiky, 16 užších pracovných skupín (tzv. task force) a 4 expertných skupín, ktorých úlohou je vývoj novej metodiky a nástrojov. Riadiaci zamestnanci úradu sa zúčastňovali

stretnutí riaditeľských skupín a riadiacich výborov. Najvyšší predstavitelia európskych štatistických úradov sa ako každoročne zišli na štyroch zasadnutiach Výboru pre európsky štatistický systém (ESSC), štyroch zasadnutiach Partnerskej skupiny a na Konferencii DGINS. Pokiaľ ide o rozširovanie vedomostí a zvyšovanie kompetencií, zamestnanci úradu sa v zahraničí zúčastnili 26 workshopov a 5 zamestnanci úradu boli vyslaní na stretnutia realizované v rámci projektov spolufinancovaných z prostriedkov EÚ.

Výrazne sa v rámci predsedníctva zvýšila účasť zamestnancov úradu na podujatiach organizovaných Radou EÚ. V súvislosti s týmito aktivitami sa realizovalo 60 individuálnych vycestovaní.

Zamestnanci úradu sa tiež zúčastňovali zasadnutí expertných skupín medzinárodných organizácií OECD a EHK OSN a aktívne vystúpili na 12 medzinárodných konferenciách v zahraničí. V rámci bilaterálnej a regionálnej spolupráce vycestovalo do susedných krajín 27 zamestnancov.

Celkovo zorganizoval úrad **209 zahraničných pracovných ciest**, ktoré predstavovali 281 individuálnych vycestovaní. Cesty smerovali predovšetkým do sídla Eurostatu v Luxemburgu a sídla Rady EÚ v Bruseli.

V poslednom roku realizácie projektu zameraného na **rozvoj štatistického systému Kazachstanu**, na ktorom úrad participoval ako člen medzinárodného konzorcia, sa na úrade uskutočnila študijná návšteva predstaviteľov kazašského štatistického úradu zameraná na manažment kvality.

V auguste navštívila úrad **predsedníčka Českého štatistického úradu** pani Iva Ritschellová s podpredsedami. Témou návštevy bola výmena skúseností v oblasti bezpečnosti informačno-komunikačných technológií vo voľbách, financovanie volieb a štatistika rodinných účtov.

Úrad sa prihlásil do **16 nových grantových projektov** spolufinancovaných EÚ, ktorých cieľom je zavádzanie nových štatistických nástrojov a metód.



Ľudské zdroje

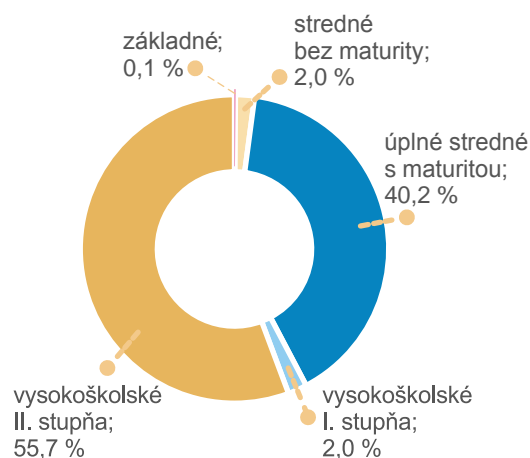
V roku 2016 pracovalo na ŠÚ SR **810,4 zamestnancov** (priemerný evidenčný prepočítaný počet), z toho na ústredí úradu 301,2 zamestnancov a na krajských pracoviskách (vrátane sekcie zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zisťovaní v Banskej Bystrici) úradu 509,2 zamestnancov. V štátnom rozpočte bol pre kapitolu ŠÚ SR stanovený limit počtu zamestnancov 826, pričom na ústredí bolo 1 miesto určené na plnenie úloh prípravy na predsedníctvo SR v Rade Európskej únie.

Na úrade pracovalo 78,4 % žien a 21,6 % mužov. Vo vedúcich funkciách pôsobilo 125 zamestnancov, z toho bolo 69,6 % žien a 30,4 % mužov.

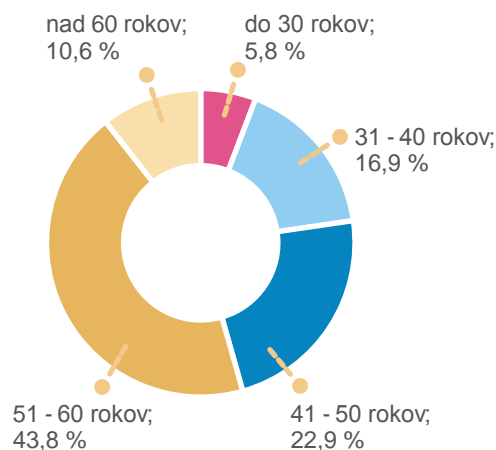
Na rok 2016 mal ŠÚ SR k dispozícii **9 395 674 euro rozpočtových mzdových prostriedkov** (v sume sú zahrnuté aj mzdové prostriedky na predsedníctvo SR v Rade EÚ a voľby do NR SR). Za obdobie január – december 2016 vznikla potreba 9 395 481 eur,

Vzdelanostnú a vekovú štruktúru zamestnancov úradu k 31. 12. 2016 znázorňujú nasledovné grafy.

Vzdelanostná štruktúra



Veková štruktúra





z čoho vyplýva, že limit záväzného ukazovateľa na mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania za rok 2016 bol dodržaný.

Vzdelávanie zamestnancov úradu vychádzalo zo schváleného Plánu vzdelávania zamestnancov ŠÚ SR na rok 2016.

Prioritami v oblasti **odborného vzdelávania** boli podujatia súvisiace s prechodom na elektronický zber štatistických údajov, s prípravou členov predsedníckeho tímu úradu pre predsedníctvo SR v Rade EÚ a so spracovaním výsledkov spracovania volieb do NR SR 2016.

Zamestnanci úradu, ktorí sa zúčastnili na **zahraničných vzdelávacích podujatiach**, si nielen rozvíjali svoj odborný potenciál, ale mali aj možnosť vymieňať si poznatky a skúsenosti o národnom a európskom štatistickom systéme s ostatnými účastníkmi. V roku 2016 sa zamestnanci zúčastnili 60 zahraničných vzdelávacích podujatí (medzinárodné work-

shopy, semináre a konferencie s edukačným charakterom, zahraničné kurzy a konzultácie k predsedníctvu SR v Rade EÚ). Súčasťou celkového počtu zahraničných vzdelávacích podujatí bolo aj 19 odborných kurzov v rámci programu European Statistical Training Programme (ESTP). Dve zamestnankyne úradu pôsobili v rámci ESTP kurzov ako školiteľky. V rámci ďalšieho odborného rozvoja zamestnanci úradu absolvovali vzdelávanie týkajúce sa legislatívnej problematiky v oblasti miezd, daní, sociálneho a zdravotného poistenia, účtovníctva, verejného obstarávania, riadenia ľudských zdrojov a pod.

Jazykové vzdelávanie sa realizovalo prostredníctvom polointenzívnych jazykových kurzov v anglickom jazyku.

V minulom roku sa uskutočnilo spolu **969 vzdelávacích aktivít**, na ktorých sa zúčastnilo **5 336 účastníkov**. Na vzdelávanie v roku 2016 úrad vynaložil finančné prostriedky vo výške **44 360 euro**.

Informačné systémy a informačno-komunikačné technológie

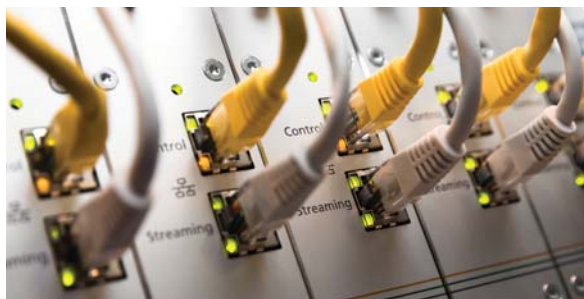
ŠÚ SR prešiel od 1. 1. 2016 na plne elektronizovanú formu zberu štatistických údajov od spravodajských jednotiek, ktoré majú nadobudnutím účinnosti § 18 zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov povinnosť predkladať štatistické výkazy elektronicky. Zmenou formy zberu z kombinovanej na papierovú sa zvýšila návratnosť, ako aj kvalita získaných údajov. Elektronický zber obsahuje aj sofistikované kontroly, ktoré napomáhajú užívateľom pri vypĺňaní údajov a v niektorých prípadoch predvypĺňajú údaje za užívateľov. Súčasťou realizácie elektronického zberu bolo aj rozšírenie funkcionalít manažovania užívateľských účtov spravodajských jednotiek.

Súčasne je zapájaných stále viac administratívnych zdrojov, ktoré pomáhajú zvyšovať kvalitu štatistických výstupov, nakoľko slúžia ako komplementárny zdroj štatistických údajov. V niektorých prípadoch nahrádzajú údaje, ktoré by boli získavané formou štatistických výkazov, a tým odbúravadajú administratívnu záťaž alebo sa prostredníctvom sofistikovanej algoritmickej tieto údaje predvypĺňajú spravodajským jednotkám.

Zápisom do zoznamu referenčných údajov, ktorý vedie Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu bol s účinnosťou od 16. 5. 2016 vyhlásený register právnických osôb (RPO) za referenčný register. Vyhla-

sením za referenčný sa RPO stal povinným zdrojom údajov o právnych subjektoch pre ostatné orgány verejnej moci na účely konania o právach, právom chránených záujmoch alebo povinnostiach osôb v súlade s §17 ods. 5 zákona č. 305/2013 Z. z. o e-Governmente. Znamená to, že ak osoba vystupuje v konaní voči orgánu verejnej moci po tomto dátume a má preukazovať údaje, ktoré sú referenčné, orgán verejnej moci má povinnosť na tento účel použiť referenčný údaj a od osoby tieto údaje v konaní požadovať nemôže.

RPO neobsahuje údaje všetkých zdrojových registrov, nakoľko zákon predpokladá dvojročné prechodné obdobie od nadobudnutia účinnosti zákona o RPO, a to do 31. 10. 2017. Uvedené prechodné obdobie bolo stanovené, aby mohli ostatné zdrojové registre uskutočniť implementačné práce vo svojich systémoch pre poskytovanie údajov bezodkladne po zápise, ako im to ukladá zákon.



Register ku koncu roka 2016 zlučoval údaje z 12 registrov Ministerstva spravodlivosti SR a Ministerstva vnútra SR:

1. Obchodný register
2. Register združení obcí
3. Register spoločenstiev vlastníkov bytov a nebytových priestorov
4. Register záujmových združení právnických osôb
5. Živnostenský register
6. Register politických strán a politických hnutí
7. Register nadácií
8. Register neinvestičných fondov
9. Register neziskových organizácií poskytujúcich všeobecno-prospešné služby
10. Register občianskych združení
11. Register odborových a zamestnávateľských organizácií
12. Register organizácií s medzinárodným prvkom

Využitím vlastných ľudských zdrojov na základe predchádzajúcej analýzy a návrhu sa implementoval a následne začal testovať manažérsky informačný systém (MIS). Ukončenie testovacej fázy a následné spustenie ostrej prevádzky je plánované v roku 2017. Cieľom MIS je možnosť sledovania nákladov na projekty, činnosti, nákladové strediská a zamestnancov v čase, ako aj náklady na ich rôzne kombinácie. Tým sa manažmentu umožní prijímanie opatrení, ktoré realokáciou zdrojov prispejú k zvýšeniu efektivity ŠÚ SR.

ŠÚ SR sa ako súčasť tvorby európskej štatistiky zapája do projektov organizovaných Eurostatom aj v oblasti informačných technológií. V roku 2016 sa uchádzal o grant Merging statistics and geospatial information in MS - Support

policy-making by the use of spatial information, ktorý sa týka integrácie štatistických a priestorových informácií. Projekt sa bude realizovať v rokoch 2017 a 2018. Benefitom projektu bude sprístupnenie tvorby mapových výstupov pre interných užívateľov ŠÚ SR v užívateľsky prívetivej forme. Vďaka tomu budú môcť byť publikácie určené pre verejnosť rozšírené o kartografické výstupy.

V rámci projektu inovácie komunikačných a bezpečnostných služieb siete LAN/WAN prebehla implementácia hlasovej služby na báze VoIP (Voice over Internet Protocol). Pridanou hodnotou implementácie VoIP bol centrálny manažment účastníkov siete technickou obsluhou ŠÚ SR, flexibilné možnosti virtuálnej ústredne bez nároku na ďalšie investície do hardvéru. Zároveň boli dodané aj nové telefónne zariadenia s históriou hovorov a adresárom zamestnancov s minimálnymi nárokmi na rozšírenie pôvodnej sieťovej infraštruktúry.

Koncom roka 2016 sa začala modernizácia databázového prostredia obstaraním nových licencií Oracle. Databázový softvér bude nasadený na novú výkonnú serverovú infraštruktúru, ktorá je umiestnená do datacenter ŠÚ SR. Modernizáciou databázového prostredia sa dosiahne vyššia dostupnosť a výkonnosť informačných systémov ŠÚ SR.

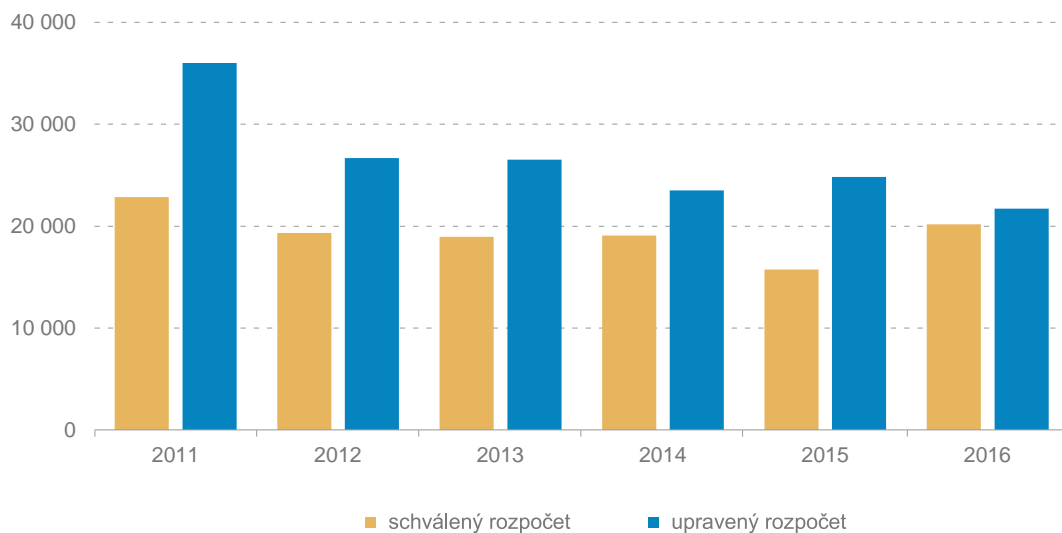
Sekcia informatiky zabezpečovala prevádzku 23 aplikácií, z čoho 5 aplikácií je určených pre vnútornú správu, 5 pre analýzu dát v oblasti GIS, sezónneho očisťovania, dátovej analýzy a ochrany dôvernosti štatistických údajov, 3 veľké aplikácie pre oblasť štatistiky, volieb a RPO, 5 aplikácií pre národnú a medzinárodnú spoluprácu a 5 aplikácií pre tvorbu špecifických štatistík.

Finančné výsledky

Pre kapitolu Štatistický úrad SR boli zákonom č. 411/2015 Z. z. o štátnom rozpočte schválené výdavky vo výške 20 180 407 eur. V priebehu roka 2016 bol rozpočet úradu upravený 17 rozpočtovými opatreniami Ministerstva financií SR na 21 722 161,92 eur. Úpravy sa týkali najmä prekročenia limitu výdavkov o prostriedky určené na prípravu predsedníctva v Rade Európskej únie v roku 2016 (71 694 eur), na realizáciu prieskumov súvisiacich s tvorbou a napĺňaním Satelitného účtu cestovného ruchu (309 800 eur), na valorizá-

ciu osobných výdavkov (462 524 eur), ďalej navýšenia limitu kapitálových výdavkov na financovanie obnovy komplexnej infraštruktúry informačno-komunikačných technológií ŠÚ SR (2 500 tis. eur), navýšenia limitu bežných výdavkov z dôvodu nedostatku rozpočtových prostriedkov na bežnú činnosť úradu (500 tis. eur), navýšenia limitu o prostriedky Európskej únie a prostriedky štátneho rozpočtu určené na spolufinancovanie spoločných programov SR a Európskej únie určené na refundáciu osobných výdavkov za projekt

Rozpočet výdavkov kapitoly ŠÚ SR v rokoch 2011 - 2016 v tis. eur - porovnanie schváleného a upraveného rozpočtu



Register a identifikátor právnických osôb a podnikateľov (RPO) (429 499,92 eur). Ďalšie úpravy sa týkali viazania limitu bežných výdavkov z dôvodu zabezpečenia kompenzácie výkupných cien mlieka a valorizácie miezd pedagogických a odborných zamestnancov a učiteľov vysokých škôl (415 714 eur), viazania bežných výdavkov (113 264,15 eur) a kapitálových výdavkov (1 211 283,85 eur) v prospech kapitoly Ministerstva financií SR v zmysle Centrálnej dohody na poskytnutie licencií a produktov Oracle a viazania kapitálových výdavkov s možnosťou ich použitia v nasledujúcom rozpočtovom roku (1 142 877 eur).

Na rok 2016 bol ŠÚ SR schválený záväzný ukazovateľ - limit príjmov vo výške 180 000 eur. Rozpočtovým opatrením Ministerstva financií SR bol limit príjmov znížený na 96 995 eur. Príjmy v skutočnosti dosiahli 1 369 572 eur, v tom nedaňové príjmy 109 247 eur (vrátane mimorozpočtových 11 017 eur) a mimorozpočtové zo zahraničných grantov 1 260 325 eur, ktoré boli poskytnuté Európskou komisiou s cieľom zaviesť nové štatistické zisťovania. Záväzný ukazovateľ - nedaňové príjmy - bol oproti upravenému rozpočtu prekročený o 12 252 eur.

Upravený rozpočet výdavkov 21 722 161,92 eur bol v skutočnosti čerpaný vo výške 22 991 978 eur. Skutočné čerpanie výdavkov zahŕňa rozpočtové výdavky vo výške 21 720 636 eur – na 100 % (z toho prostriedky Európskej únie 323 456 eur a prostriedky na spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu 106 044 eur, ktoré spolu činia 429 500 eur) a mimorozpočtové výdavky vo výške 1 271 342 eur, o ktoré bola kapitola oprávnená prekročiť limit výdavkov podľa § 23 zákona o rozpočtových pravidlách. Mimorozpočtové výdavky

zahŕňajú prostriedky získané zo zahraničných grantov poskytnutých Európskou komisiou v objeme 1 260 325 eur a prostriedky prijaté z náhrad z poistného plnenia 11 017 eur.

Upravený rozpočet na mzdy, platy 9 395 674 eur (bez prostriedkov Európskej únie a prostriedkov na spolufinancovanie k nim zo štátneho rozpočtu v celkovej sume 319 014 eur) bol v skutočnosti čerpaný vo výške 10 093 156 eur, v tom rozpočtové zdroje 9 395 481 eur (z toho 498 962 eur na voľby do Národnej rady SR a 18 072 eur na predsedníctvo SR v Rade Európskej únie v roku 2016) a mimorozpočtové zdroje 697 675 eur.

Na platby poistného a príspevku do poisťovní, ktoré hradí zamestnávateľ, bolo použitých 3 945 844 eur (bez prostriedkov Európskej únie a prostriedkov na spolufinancovanie k nim zo štátneho rozpočtu v celkovej sume 110 486 eur), z toho 228 516 eur z prostriedkov na voľby do NR SR, 6 317 eur z prostriedkov určených na predsedníctvo SR v Rade Európskej únie v roku 2016 a 262 922 eur bolo použitých z mimorozpočtových zdrojov.

Na tovary a služby bolo celkom použitých 7 149 764 eur, z toho 792 234 eur z prostriedkov na voľby do NR SR, 2 322 948 eur z prostriedkov na finančné nároky na zaisťovanie udržateľnosti výsledkov vyplývajúcich z projektov Operačného programu Informatizácia spoločnosti (OPIS), 572 395 eur z prostriedkov na zabezpečenie udržateľnosti prevádzky informačných systémov ŠÚ SR, 69 686 eur z prostriedkov na vzdelávanie a prevádzku školiaceho strediska, 47 861 eur z prostriedkov na predsedníctvo SR v Rade Európskej únie v roku 2016 a 310 745 eur

bolo použitých z mimorozpočtových zdrojov. Na bežnú činnosť ŠÚ SR bolo použitých 3 033 895 eur, a to najmä na štatistické zisťovania a spracovanie štatistických informácií, služby technickej podpory informačno-komunikačných technológií, cestovné výdavky, výdavky súvisiace so zberom štatistických informácií, prídely do sociálneho fondu a stravovanie zamestnancov. Podstatnú časť predstavujú tiež výdavky na energie a komunikácie, ochranu objektov a prevádzku motorových vozidiel.

Bežné transfery boli čerpané vo výške 1 052 355 eur, z toho 963 477 eur pre príspevkovú organizáciu INFOSTAT. Ostatné transfery boli použité na odchodné, odstupné a nemocenské dávky.

Kapitálové výdavky boli čerpané vo výške 321 359 eur. Prostriedky boli použité na nákup softvéru, telekomunikačnej techniky, osobných automobilov, prevádzkových strojov a zariadení a rekonštrukciu a modernizáciu softvéru.

Osobitné druhy výdavkov

Voľby do Národnej rady SR

Na voľby do NR SR v roku 2016 bolo použitých celkom 1 572 967 eur. Výdavky boli čerpané najmä na príplatky za nadčasy, odmeny a súvisiace odvody do poisťovní zamestnancov podieľajúcich sa na spracovaní výsledkov volieb do NR SR. Výdavky na tovary a služby boli použité na materiálové zabezpečenie odborných sumarizačných útvarov, telekomunikačné služby, služby technickej podpory a na dohody o vykonaní prác.

Finančné nároky na zaistenie udržateľnosti výsledkov vyplývajúcich z projektov OPIS

Prostriedky v objeme 2 322 948 eur boli použité na platby za služby technickej podpory projektov OPIS – Elektronické služby ŠÚ SR (1 538 310 eur) a RPO (784 638 eur).

Zabezpečenie udržateľnosti prevádzky informačných systémov ŠÚ SR

Prostriedky v objeme 572 395 eur boli použité na platby za servisné služby hardvérovej a softvérovej podpory v dátových centrách ŠÚ SR na zabezpečenie udržateľnosti prevádzky informačných systémov ŠÚ SR, ako súčasť integrovaného informačného systému verejnej správy SR a zároveň zabezpečenie podmienok pre udržateľnosť výstupov projektov OPIS – Elektronické služby ŠÚ SR a RPO.

Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb na centrálnej úrovni MF SR – ŠÚ SR

Prostriedky Európskej únie a prostriedky štátneho rozpočtu určené na spolufinancovanie spoločných programov SR a EÚ v objeme 429 499,92 eur boli použité na refundáciu mzdových nákladov (319 013,98 eur) a poisťného (110 485,94 eur) za projekt RPO. Projekt bol realizovaný v rámci podprogramu Elektronizácia VS a rozvoj elektronických služieb na centrálnej úrovni MF SR – ŠÚ SR, ktorý ŠÚ SR riešil ako účastník medzirezortného programu OPIS. Realizácia projektu bola ukončená v roku 2015, kedy vstúpil do produkčnej prevádzky.

Priority 2017

Rozvoj **integrovaného systému manažérstva kvality** sa v nasledujúcom období sústreďí na ďalšie pokračovanie implementácie požiadaviek štandardu ISO 9001:2015 do systému s dôrazom na vodcovstvo, riziká súvisiace s výkonom procesov a riadenie externých poskytovateľov produktov a služieb.

V súvislosti s implementáciou Vízie EŠS do roku 2020 dôležitou aktivitou v rámci kľúčovej oblasti pokrývajúcej kvalitu ostáva aktívna účasť v štruktúrach Európskeho štatistického systému (EŠS) na rozvíjaní spoločného rámca kvality EŠS integráciou požiadaviek TQM (Total quality management) do tohto rámca.

Prioritou v súvislosti s hodnotením úrovne implementácie systému manažérstva kvality ŠÚ SR bude recertifikácia systému podľa štandardu ISO 9001:2015 certifikačným orgánom s medzinárodnou akreditáciou.

Ďalšou významnou prioritou v rámci rozvoja systému bude ukončenie implementácie akčných programov Stratégie rozvoja ŠÚ SR do roku 2017 a posúdenie ich pokračovania v nasledujúcom strategickom období s cieľmi odrážajúcimi novú situáciu v externom a internom prostredí ŠÚ SR. Dôraz bude kladený na implementáciu projektov prispievajúcich k efektívnosti a hospodárnosti ŠÚ SR, ako aj programov podporujúcich realizáciu výstupov projektov Vízie EŠS do roku 2020.

V oblasti **metodiky** budú pokračovať aktivity súvisiace s implementáciou transakčných údajov tzv. scanner data do produkcie cenových štatistík. Predpokladané aktivity sa budú týkať predovšetkým prepájania interných klasifikácií obchodných reťazcov a štatistických klasifikácií, ako aj návrhu, prípravy a testovania programového vybavenia pre spracovanie tohoto typu údajov.

ŠÚ SR bude aj naďalej kladť dôraz na aktívnu komunikáciu s dodávateľmi údajov prostredníctvom elektronického zberu údajov. Pre skvalitnenie komunikácie so spravodajskými jednotkami pripravuje ŠÚ SR adresné poskytovanie spätnej väzby vo vybraných štatistických oblastiach formou tzv. vizualizovaných štatistík – infografiky. Súčasne plánuje na pravidelnej báze realizovať prieskum spokojnosti respondentov štatistických zisťovaní s elektronickou formou zberu údajov a komunikáciou so zamestnancami úradu.

V oblasti **klasifikácií a číselníkov** bude naďalej prioritou zabezpečenie ich súladu s právne záväznými aktmi Európskej únie, medzinárodnými normami a štandardami. V prípade číselníkov vytvorených pre účely evidencie subjektov v registri právnických osôb a podnikateľov (RPO), hlavným cieľom bude ich plná harmonizácia s príslušnými národnými právnymi predpismi a štandardami.

V oblasti štatistických **registrov** a štatistických jednotiek bude dôraz kladený na dôslednú prípravu a zabezpečenie všetkých požiadaviek vyplývajúcich pre business registre z návrhu nového nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podnikových štatistikách.

V rámci RPO bude hlavným cieľom integrácia všetkých zostávajúcich zdrojových registrov do RPO tak, ako je to stanovené v § 12 zákona č. 272/2015 Z. z. o registri právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Plnenie cieľov Koncepce **koordinácie Národného štatistického systému (NŠS)** prostredníctvom schválených akčných programov je jednou z hlavných strategických priorít pre vytvorenie fungujúceho konzistentného a koherentného NŠS. Každoročnou prioritou je preskúmanie požiadaviek na Program štátnych štatistických zisťovaní (PŠSZ) s cieľom vykonávať dôležité a potrebné zisťovania a dodržiavať zásadu hospodárnosti. Osobitný dôraz sa bude klásť na zabezpečenie údajov na účely monitorovania plnenia cieľov Agendy 2030.

V dlhodobejšom horizonte sa má zvýšenie efektivity a zníženie nákladovosti **tvorby údajovej základne** dosiahnuť postupným integrovaním údajov z rôznych zdrojov údajov do tvorby údajovej základne ŠÚ SR. Cieľom je, aby sa údaje z interných štatistických zisťovaní kombinovali, dopĺňali alebo nahrádzali údajmi z externých štatistických zisťovaní, administratívnych zdrojov, obchodných reťazcov a účtovných systémov podnikov.

Aktivity v rámci makroekonomických štatistík budú v roku 2017 zamerané na zabezpečenie plnenia úloh vyplývajúcich zo záverov

misie Eurostatu v januári 2017 v kontexte podkladov pre tretí vlastný zdroj rozpočtu EÚ (WAR a kompenzácie), ukončenie prác grantového projektu GP 09 – 14 Poskytovanie základných informácií o parite kúpnej sily a práce na grantovom projekte GP 06 - 16 k implementácii metodiky ESA 2010. Pozornosť bude venovaná príprave podkladov pre prvú misiu Eurostatu v novom verifikačnom procese v 2. polroku 2017 a následné plnenie akčných bodov vyplývajúce z jej záverov, ako aj príprave a zabezpečeniu výstupov tabuliek TP ESA 2010 v kontexte požadovaných SDMX štandardov STRUVAL a CONVAL pre všetky domény Transmisijného programu ESA 2010. Bude zabezpečené spracovanie a šírenie údajov v súvislosti so zmenami v Extrastate a priebežne sa bude realizovať spolupráca na príprave vykonávacích a delegovaných aktov nariadenia FRIBS týkajúcich sa štatistiky zahraničného obchodu.

V roku 2017 budú v oblasti **podnikových štatistík** pokračovať práce na príprave základného právneho aktu FRIBS (Framework Regulation Integrating Business Statistics) a na príprave novej legislatívy v rámci Stratégie pre poľnohospodárske štatistiky na obdobie po roku 2020. V štatistike poľnohospodárstva bude medzi priority patriť príprava štatistických výstupov zo Štrukturálneho zisťovania fariem 2016 v zmysle požiadaviek nariadenia EÚ. Vo viacerých doménach podnikových štatistík bude prioritou aj zabezpečenie prenosu dát do Eurostatu v štruktúre SDMX.

Jedným z hlavných zameraní cenovej štatistiky bude prechod zisťovania cien produkčných štatistík na nové bázičné obdobie - priemer roka 2015 = 100. Zároveň bude v zisťovaniach cien v poľnohospodárstve, stavebníctve a cien

trhových služieb vykonaná revízia váhových schém, pričom podkladom pre revíziu bude štruktúra týchto odvetví v roku 2015. Plánuje sa príprava metodiky zisťovania cien poľnohospodárskej pôdy a cien nájomného za užívanie poľnohospodárskej pôdy.

Na základe prvého zberu údajov za nové ukazovatele o výskume a vývoji budú pokračovať práce na ďalšom rozvoji zisťovania a harmonizácii s medzinárodnou metodikou. Budú vypracované správy o kvalite štatistiky výskumu a vývoja za jednotlivé sektory vykonávania výskumu a vývoja. Za oblasť inovácií bude pripravené a vykonané zisťovanie za rok 2016 v rámci harmonizovaného zisťovania členských štátov EÚ (Community Innovation Survey – CIS 2016).

V štatistike energetiky budú pokračovať práce na implementácii nových požiadaviek na ročné zisťovania vyplývajúce zo zmien nariadenia o energetickej štatistike. Prebehne prvé povinné predkladanie údajov o cenách elektriny a zemného plynu podľa novej metodiky.

Zvýšenú pozornosť budeme venovať zmenám vyplývajúcim zo schválenia revidovaných nariadení v oblasti železničnej a vnútrozemskej vodnej dopravy v kontexte úpravy ročných zisťovaní za uvedené oblasti a zabezpečenia požadovaných štatistických výstupov pre Eurostat.

Na úseku štatistiky životného prostredia bude dôležitou úlohou zostaviť a zaslať do Eurostatu údaje za tri nové environmentálne účty (EPEA, EGSS, PEFA) v rámci prvého povinného reportingu. Zároveň sa budeme podieľať na riešení projektu zameraného na zlepšenie kvality účtu emisií do ovzdušia,

ktorého hlavným riešiteľom je Slovenský hydrometeorologický ústav. Úlohou ŠÚ SR bude tiež zabezpečiť prípravu a realizáciu ad-hoc výberového štatistického zisťovania o používaní palív v domácnostiach.

Hlavnou prioritou v **demografii a sociálnych štatistikách** bude projekt prípravy Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021. V rámci neho pôjde najmä o plnenie aktivít z Národného akčného plánu Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021, predloženie návrhu legislatívneho zámeru zákona o sčítaní 2021, analyzovanie terénu, analýzy registrov a administratívnych zdrojov a príprava cenzu 2021 aj s ohľadom na cenzu po roku 2021.

V súvislosti so zavádzaním ad-hoc modulov do zisťovaní za účelom detailnejšieho preskúmania konkrétnych oblastí politického záujmu sa ŠÚ SR uchádzal a v júli 2016 podpísal kontrakt s Eurostatom na grant GP 05-16 Príprava na revíziu EU SILC - testovanie rolling modulov v EU SILC 2017. Cieľom uvedeného grantu bude uskutočniť v rámci zisťovania EU SILC 2017 testovanie doplnkových premenných, ktoré sú zamerané na tému Práca a tému Zdravie (2. priorita), podľa požiadavky nariadenia ESS pre ad-hoc moduly. Grantový projekt bude ukončený v marci 2018 a očakáva sa, že otestovaním vybraných premenných bude možné promptnejšie reagovať na nové naliehavé politické požiadavky zo strany Eurostatu.

Prioritami roku 2017 budú aj prípravné práce na revízii harmonizovaného európskeho zisťovania Využitie voľného času (TUS) pre realizáciu v roku 2020 a spracovanie a tvorba výstupov z európskych zisťovaní o vzdelávaní dospelých AES a o ďalšej odbornej príprave CVTS.

Prioritou **volebnej štatistiky** bude spracovanie výsledkov volieb do orgánov samosprávnych krajov Slovenskej republiky. Volby sa vykonávajú v súlade so zákonom č. 180/2014 Z. z. o podmienkach výkonu volebného práva a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Počas roka 2017 ŠÚ SR začne so samotnou prípravou na spracovanie výsledkov volieb prípravou harmonogramov, projektu spracovania výsledkov, metodického pokynu, volebných materiálov a spracovaním kandidátnych listín jednotlivých politických subjektov pre potreby Štátnej komisie pre voľby a kontrolu financovania politických strán.

Okrem týchto úloh bude ŠÚ SR priebežne realizovať aktivity súvisiace so zabezpečením nových volieb do orgánov samosprávy obcí v zmysle príslušného zákona a na základe rozhodnutia predsedu Národnej rady Slovenskej republiky.

V **oblasti šírenia** ostáva dlhodobým cieľom úradu pripravovať a poskytovať vysokokvalitné produktové portfólio a služby, ktoré pokryjú požiadavky nielen bežného užívateľa, ale aj náročnejšieho zákazníka. Internetový portál úradu bude hlavným komunikačným nástrojom pre všetky formy šírenia štatistických informácií. Úrad sa sústreďí na dobudovanie jednotnej verejnej databázy DATAcube. Integráciou jednotnej verejnej bázy údajov do internetového portálu bude ŠÚ SR modernou a jednoduchou formou poskytovať konsolidované štatistické údaje odbornej a širokej verejnosti, čím zabezpečí zvýšenie užívateľského komfortu pri práci s údajmi.

V oblasti prístupu k otvoreným údajom sa úrad zameria na zverejnenie nových datasetov, zvyšovanie kvality metaúdajov a dátových formátov v zmysle stanovených štandardov pre Open data. Pri výbere nových datasetov úrad bude prihliadať na dôležitosť a dopyt širokej verejnosti po najžiadanejších údajoch.

Budovanie vzťahov so zákazníkmi bude prioritne orientované na stretnutia s používateľmi štatistiky, s cieľom zisťovať ich očakávania a zvyšovať ich vedomostný potenciál v oblasti štatistiky. K tomu prispejú aj aktivity organizované pri príležitosti Európskeho dňa štatistiky.

V publikačnej činnosti sa zvýšený dôraz bude klásť na produkty s pridanou hodnotou a využívanie vizualizačných nástrojov, ktoré používateľovi umožnia lepšie pochopiť štatistické údaje.

V súlade so stratégiou úradu bude prostredníctvom nezávislej externej agentúry realizovaný prieskum dôveryhodnosti ŠÚ SR, s cieľom poznať, ako vníma široká verejnosť našu inštitúciu. Získanie spätnej väzby o potrebách, požiadavkách a očakávaniach zákazníkov bude zabezpečené prieskumom spokojnosti používateľov s produktmi a službami ŠÚ SR. Prostredníctvom on-line dotazníka budú mať respondenti možnosť vyjadriť svoje názory a pripomienky na činnosť úradu alebo štatistické výstupy. Výsledky z prieskumu budú zohľadnené pri zlepšovaní produktov a činností štatistického úradu.

V oblasti **medzinárodných aktivít** bude Slovenská republika až do konca prvého polroka 2017 naďalej členom predsedníckeho TRIA v Rade Európskej únie, a preto bude pokra-

čovať úzka spolupráca ŠÚ SR s Holandskom a Maltou v rámci pracovnej skupiny Rady EÚ pre štatistiku.

Pokiaľ ide o ostatnú činnosť v rámci Európskeho štatistického systému budú medzinárodné aktivity úradu súvisieť s legislatívnymi procesmi v Rade EÚ, najmä pokiaľ ide o koordináciu stanovísk k prerokovávanej legislatíve, či už v rámci SR alebo voči inštitúciám EÚ.

V rámci Európskeho štatistického systému sa ŠÚ SR bude snažiť zvýšiť svoje aktivity v pracovných skupinách Eurostatu na rôznych úrovniach a svoje úsilie zameria na usporiadanie konferencie DGINS (za účasti najvyšších predstaviteľov národných štatistických inštitúcií) v roku 2019 na Slovensku.

Tak ako po iné roky, aj v roku 2017 bude v oblasti **riadenia ľudských zdrojov** naliehavou výzvou motivovať zamestnancov ku kvalitnému plneniu úloh a dostatočnému uspokojeniu potrieb našich zákazníkov. Úrad sa bude snažiť urobiť všetko pre to, aby kľúčoví, výkonní a angažovaní zamestnanci neodišli. Významnou úlohou je aplikácia nového zákona o štátnej službe, ktorý je účinný od 1. 6. 2017 a personálne zabezpečenie volieb do orgánov samosprávnych krajov.

Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov formuje ich pracovné schopnosti a flexibilitu. Cieľom vzdelávania bude preto zabezpečovanie sústavného a efektívneho rozvoja znalostí a schopností manažérov a ostatných zamestnancov tak, aby boli schopní profesionálne, flexibilne a nestranne plniť kľúčové úlohy úradu. Osobitnou výzvou

bude kvalitná príprava zamestnancov na spracovanie výsledkov volieb do vyšších územných celkov.

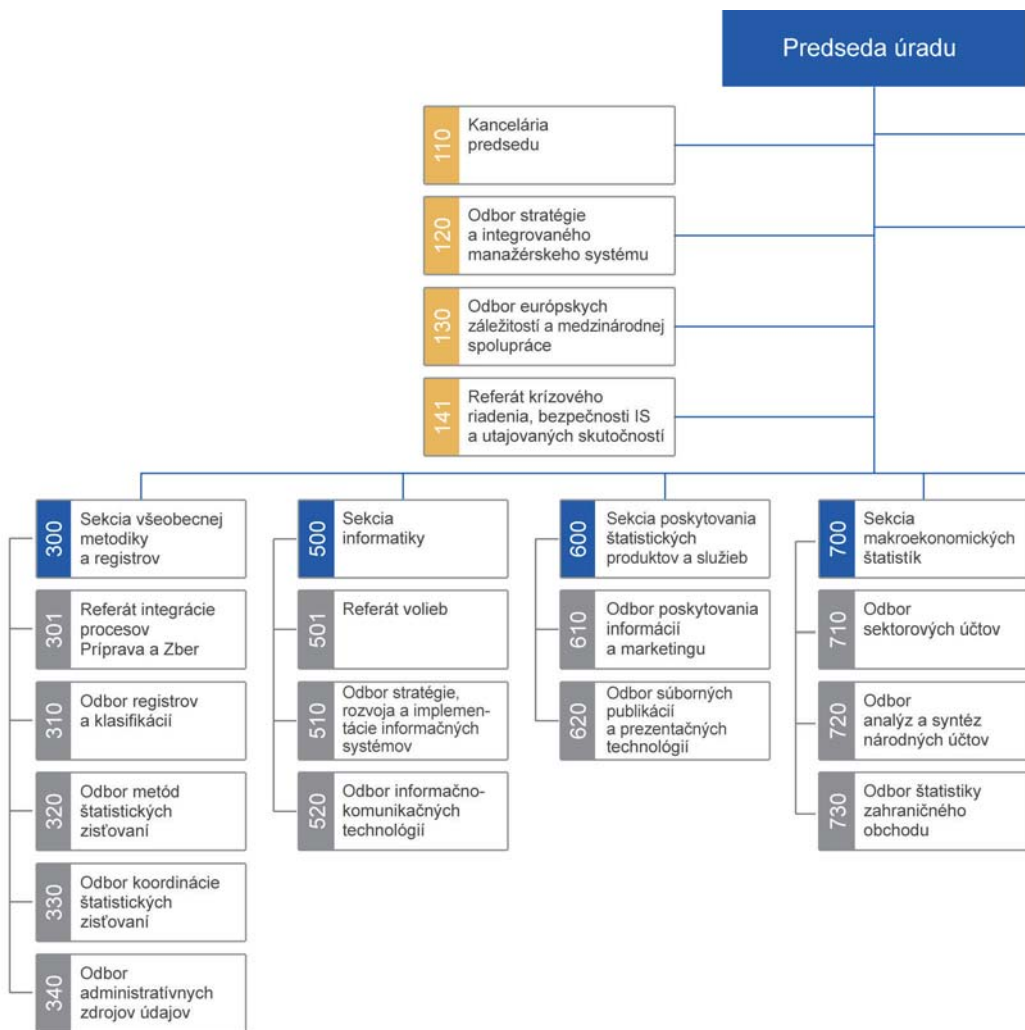
V roku 2017 začneme v oblasti odborného štatistického vzdelávania s budovaním systému vzdelávania zamestnancov na základe individuálnych kompetenčných matíc, ktorý bude založený na vyrovnávaní rozdielov medzi existujúcimi a požadovanými kompetenciami u jednotlivých zamestnancov. Implementácia kompetenčných matíc pre štatistické pozície by mala napomôcť k zefektívneniu práce v oblasti riadenia ľudských zdrojov na líniovej manažérskej úrovni.

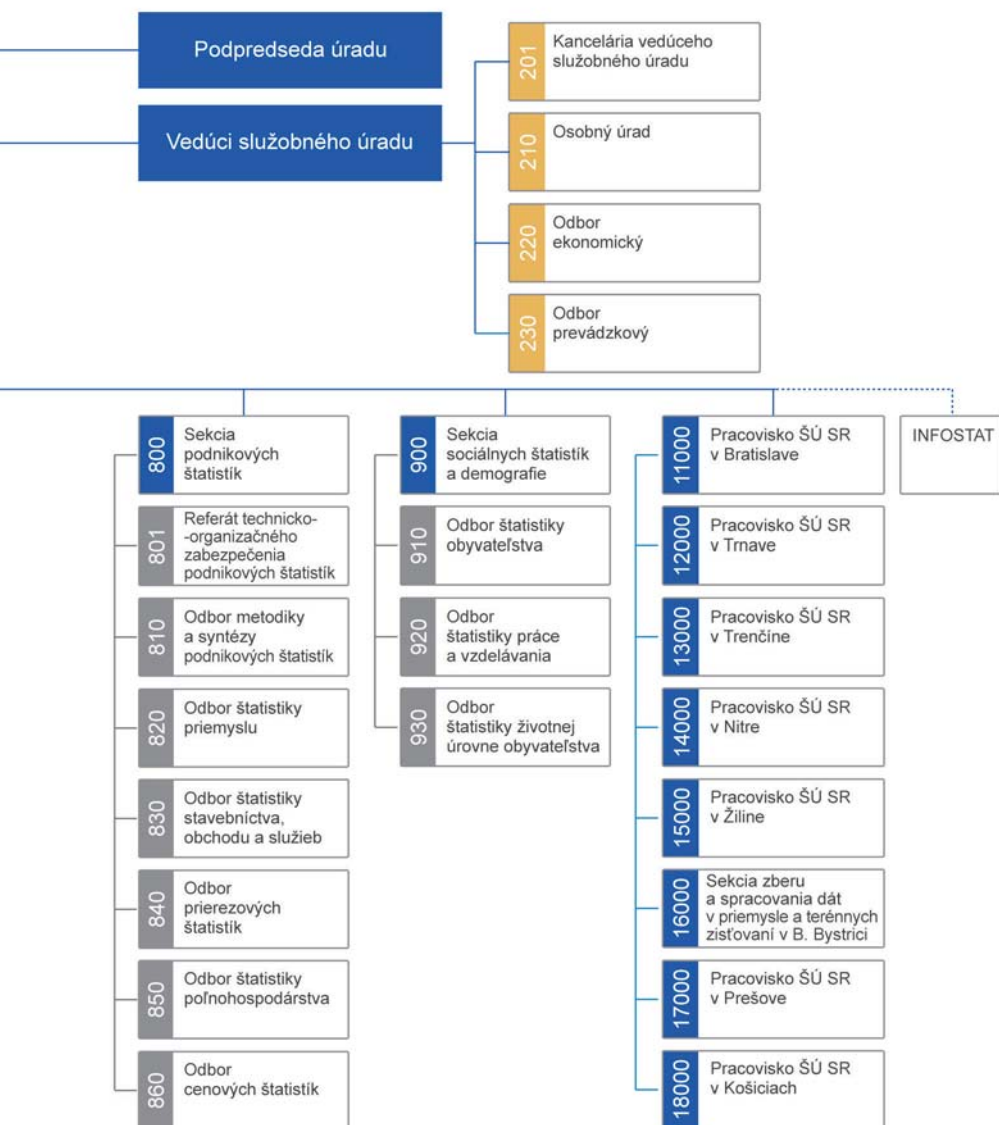
Prioritou roku 2017 v oblasti **informačných systémov a informačno-komunikačných technológií** bude zabezpečovať bezproblémovú funkčnosť RPO, pokračovať v integrácii tých zdrojových registrov, ktoré majú byť integrované počas 2-ročného prechodného obdobia od účinnosti zákona o RPO, spustenie ostrej prevádzky MIS a príprava projektu integrácie štatistických a priestorových informácií.

Zároveň sa plánuje príprava nových projektov, a to Reforma zberu a spracovania štatistických údajov vo verejnej správe pod Operačným programom Efektívna verejná správa a projekt Jednotný informačný systém pre získavanie a vyhodnocovanie štatistických údajov v národnom štatistickom systéme (NŠS), ktorý bude realizovaný pod Operačným programom Integrovaná infraštruktúra. Realizácia uvedených projektov má 3 základné ciele: inovovať zber údajov, znížiť administratívnu záťaž a zvýšiť kvalitu dát pre všetky povinné osoby, ktoré sú súčasťou NŠS.

Organizačná štruktúra

platná k 31. 12. 2016





Kontakty

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Miletičova 3
824 67 Bratislava
Telefón: +421-2-50236 211
Fax: +421-2-55561 350
E-mail: info@statistics.sk
Web: http://www.statistics.sk

Štatistický úrad SR - pracovisko ŠÚ SR v Bratislave

Hanulova 5/c
P.O.BOX 18
840 00 Bratislava 4
Telefón: +421-2-69250 101
Fax: +421-2-64368 145
E-mail: ks.ba@statistics.sk

Štatistický úrad SR - pracovisko ŠÚ SR v Trnave

Osvaldova 2
917 23 Trnava
Telefón: +421-33-5566 111
Fax: +421-33-5511 772
E-mail: trnava@statistics.sk

Štatistický úrad SR - pracovisko ŠÚ SR v Trenčíne

Kniežaťa Pribinu 28
911 54 Trenčín
Telefón: +421-32-7460 111
Fax: +421-32-7460 209
E-mail: pracovisko.tn@statistics.sk

Štatistický úrad SR - pracovisko ŠÚ SR v Nitre

Rázusova 9
P.O.BOX 9B
949 55 Nitra
Telefón: +421-37-7752 200, 37-7752 201
Fax: +421-37-7722 035
E-mail: AdministratorNR@statistics.sk

Informačný servis ŠÚ SR

Telefón: +421-2-50236 335
+421-2-50236 339
+421-2-50236 341
E-mail: info@statistics.sk

Stránkové hodiny:

| | | |
|---------|--------------|---------------|
| Po - Út | 8.30 – 12.00 | 13.00 – 14.30 |
| Str | 8.30 – 12.00 | 13.00 – 16.00 |
| Štv | 8.30 – 12.00 | 13.00 – 14.30 |
| Pi | 8.30 – 13.00 | |

Vrátnica

Telefón: +421-2-50236 222

Inštitút informatiky a štatistiky - INFOSTAT

Leškova 16
817 95 Bratislava 15
Telefón: +421-2-59379 301
E-mail: infostat@infostat.sk
Web: http://www.infostat.sk

Štatistický úrad SR - pracovisko ŠÚ SR v Žiline

Framborská 23
011 21 Žilina
Telefón: +421-41-5113 201, 41-5626 649
Fax: +421-41-5626 650
E-mail: administratorza@statistics.sk

Štatistický úrad SR - sekcia zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zisťovaní v B. Bystrici

Trieda SNP 75
974 89 Banská Bystrica
Telefón: +421-48-4323 111
Fax: +421-48-4144 767
E-mail: info_bb@statistics.sk

Štatistický úrad SR - pracovisko ŠÚ SR v Prešove

Plzenská 2
P.O.BOX 16
080 16 Prešov
Telefón: +421-51-7735 224
Fax: +421-51-7724 769
E-mail: admin.po@statistics.sk

Štatistický úrad SR - pracovisko ŠÚ SR v Košiciach

Werferova 3
040 11 Košice
Telefón: +421-55-6410 200
Fax: +421-55-6410 227
E-mail: kosice@statistics.sk

Knižnica

Telefón: +421-2-50236 768
E-mail: kniznica@statistics.sk

Stránkové hodiny:

| | | |
|----------|--------------|---------------|
| Po - Út | 8.00 – 12.00 | |
| Str | 8.00 – 12.00 | 13.00 – 14.00 |
| Štv - Pi | 8.00 – 12.00 | |

Podateľňa

Telefón: +421-2-50236 475

Stránkové hodiny:

| | | |
|-------------|--------------|---------------|
| Po, Út, Štv | 8.30 – 10.00 | 14.00 – 15.00 |
| Str | 8.30 – 10.00 | 14.00 – 16.00 |
| Pi | 8.30 – 10.00 | 13.00 – 14.00 |

www.statistics.sk

Štatistický úrad SR
Miletičova 3
824 67 Bratislava
Slovenská republika

Tel.: +421 2 502 36 339
E-mail: info@statistics.sk