

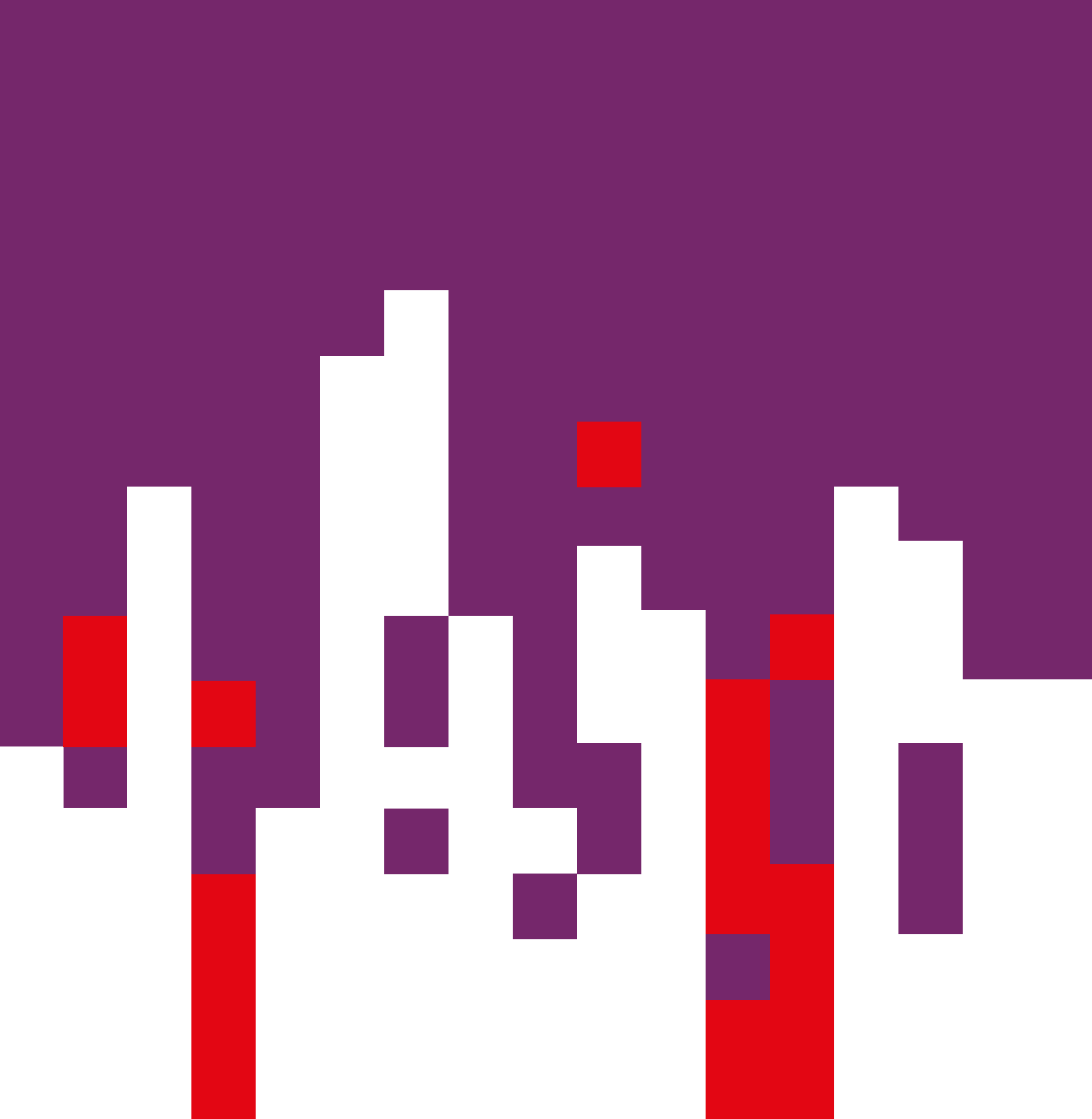


ŠTATISTICKÝ
ÚRAD
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY



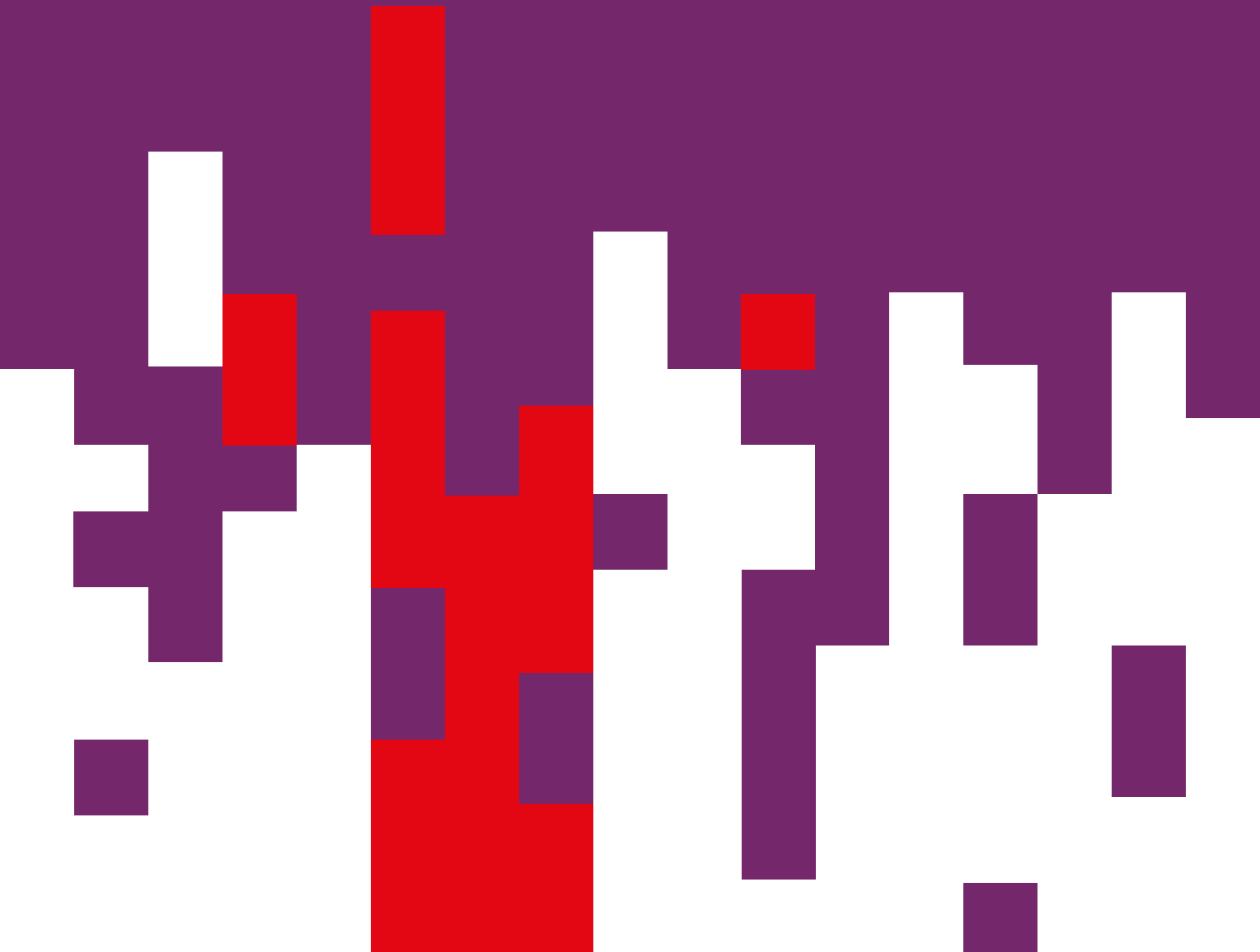
Výročná správa

ku konsolidovanej účtovnej zavierke Štatistického úradu SR za rok 2024



Výročná správa

ku konsolidovanej účtovnej závierke Štatistického úradu SR
za rok 2024



OBSAH

1. Slovo na úvod	4
2. Identifikácia organizácie	9
3. Systém manažérstva kvality a tretie kolo peer review	13
4. Dosiahnuté výsledky v oblasti metodiky, registrov a koordinácie NŠS	17
4.1 Metodika	18
4.2 Registre, klasifikácie a číselníky	21
4.3 Národný štatistický systém	22
5. Makroekonomické štatistiky	27
6. Podnikové štatistiky	33
6.1 Podnikové štatistiky – smerovanie a vývoj	34
6.2 Štatistika priemyslu	35
6.3 Štatistika poľnohospodárstva	36
6.4 Štatistika obchodu, stavebníctva a služieb	37
6.5 Prierezové štatistiky	37
6.6 Cenová štatistika	40
7. Sociálne štatistiky a demografia	43
7.1 Demografická štatistika	44
7.2 Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021	46
7.3 Ukazovatele štatistiky práce a vzdelávania	48
7.4 Štatistika životnej úrovne obyvateľstva	49
8. Volebná štatistika	53
9. Orientujeme sa na používateľa štatistických informácií	61
9.1 Produktové portfólio, jeho diseminácia a komunikácia	62
9.2 Marketingové aktivity Štatistického úradu SR	64
9.3 Spokojnosť zákazníkov	68
10. Spolupráca s Inštitútom informatiky a štatistiky	71
11. Medzinárodné aktivity	77
12. Ľudské zdroje	83
12.1 Personalistika	84
12.2 Vzdelávanie	89
12.3 Sociálna starostlivosť	91
13. Informačné systémy a informačno-komunikačné technológie	93
14. Finančné výsledky	99
15. Priority na rok 2025	109
16. Kontakty	117

1. Slovo na úvod

Vážené dámy, vážení páni,

uplynulý rok 2024 priniesol viaceré spoločenské a ekonomické výzvy, ktoré ovplyvnili aj fungovanie štátnej správy a samosprávy. Konsolidácia verejných financií si vyžiadala optimalizáciu procesov naprieč štátnymi inštitúciami, Štatistický úrad SR nevynímajúc. V tomto kontexte sme pristúpili k riešeniam pravidelných, ale aj nových úloh, ktoré nám vyplynuli z členstva v Európskom štatistickom systéme. Dôraz sme kládli na efektívnosť, modernizáciu a ďalší rozvoj analytických kapacít, aby sme aj naďalej zabezpečovali kvalitné a spoľahlivé štatistické výstupy všetkým zainteresovaným stranám – Eurostatu, medzinárodným organizáciám, štátnym inštitúciami i verejnosti.

Popri výkone týchto činností sme sa však venovali aj dlhodobej perspektíve a pripravovali stratégiu rozvoja úradu na najbližšie štyri roky. Analyzovali sme kľúčové faktory externého aj interného prostredia, aby sme nastavili jasné smerovanie do budúcnosti a zabezpečili, že úrad bude aj naďalej flexibilne reagovať na nové výzvy.

Samotná činnosť úradu v roku 2024 priniesla konkrétne výsledky – národným a medzinárodným organizáciám sme poskytli 2 272 produktov z rôznych štatistických oblastí, zverejnili 44 publikácií, 266 informatívnych správ a tisíce údajov prostredníctvom dátových kociek verejnej databázy DATAcube. Štatistický úrad SR je lídrom v publikovaní otvorených dát štátnej správy, v roku 2024 sme publikovali 1 114 datasetov.



Minulý rok bol aj obdobím významných kvalitatívnych zmien a inovácií v oblasti štatistických procesov. Spomenúť by som chcel najmä prípravu implementácie revidovanej klasifikácie ekonomických činností NACE Rev. 2.1, ktorá reaguje na technologický pokrok a štrukturálne zmeny v európskych ekonomikách. V makroekonomických štatistikách sme realizovali benchmarkovú revíziu systému národných účtov. V súlade s medzinárodnými štandardami spresnila výkonové a štrukturálne ukazovatele slovenskej ekonomiky za posledných 30 rokov. V podnikových štatistikách sme v súlade s európskymi požiadavkami na krátkodobé štatistiky prešli na nové bázičné obdobie (priemer roka 2021) a prepočítali príslušné ukazovatele. V štatistike poľnohospodárstva sa ukončilo spracovanie údajov Integrovaného zisťovania fariem 2023, ktoré nadviazalo na Poľnohospodársky

cenzus fariem 2020. Údaje budú slúžiť na vytvorenie jednotného rámca pre tvorbu porovnateľnej štatistiky v rámci EÚ. Pokračovali sme aj v rozširovaní a skvalitňovaní štatistických výstupov v ďalších oblastiach.

Osobitnú pozornosť sme venovali digitalizácii a znižovaniu administratívnej záťaže respondentov. V oblasti cenových štatistík sme zavřili prechod na výpočet indexu spotrebiteľských cien z transakčných údajov obchodných reťazcov za potraviny a nealkoholické nápoje, čím sa Slovensko zaradilo medzi 14 krajín EÚ využívajúcich tento moderný prístup. V demografickej štatistike sme pokračovali v elektronizácii hlásení o demografickom pohybe obyvateľstva. V roku 2024 prebiehal zber údajov o narodeniach a rozvodoch už výlučne elektronicky. Významne sme pokročili aj v elektronizácii hlásení o úmrtiach, proces si vyžaduje prepojenie viacerých informačných systémov, a začali sme s prípravou elektronizácie hlásení o uzavretých manželstvách.

V roku 2024 sme úspešne zavřili projekt Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021 (SODB 2021), čím sme splnili všetky požiadavky, ktoré nám v rámci neho vyplývali z medzinárodných záväzkov Slovenska. Záverečnou bodkou sa tu stali dve populárno-náučné publikácie, ktoré priblížili sčítanie a jeho výsledky širokej verejnosti. Prvá z nich, SODB pre najmenších, je určená pre žiakov prvého stupňa základných škôl a hravou formou ich zoznamuje s významom štatistiky. Druhá publikácia, Skryté príbehy sčítania, premieňa sofistikované štatistické analýzy na pútavé dátové príbehy. Obe publikácie sú dostupné v elektronickej podobe na webovej stránke úradu a na www.scitanie.sk.

Pozornosť verejnosti vlani zaujala aj ďalšia činnosť úradu – sumarizácia výsledkov volieb. V tomto smere bola pre nás náročná najmä prvá polovica roka, keď Štatistický úrad SR súbežne pracoval na príprave spracovania troch odlišných typov volieb – prezidentských, európskych a doplňujúcich volieb do orgánov samosprávy obcí, čo predstavovalo významnú organizačnú aj odbornú úlohu.

Štatistický úrad ako garant objektívnych a spoľahlivých informácií zohráva dôležitú úlohu aj pri podpore a rozvoji štatistickej gramotnosti naprieč celou spoločnosťou. Som presvedčený, že našou spoločenskou úlohou je poskytovať nielen čo najpresnejšie štatistické informácie, ale aj aktívne prispievať k vzdelávaniu – či už prostredníctvom spolupráce so školami a univerzitami, zvyšovania povedomia verejnosti alebo odborného rozvoja zamestnancov v štátnej správe. Som preto veľmi rád, že sa nám darí úspešne pokračovať v práci s mládežou. Účasť stredoškôľakov v Európskej súťaži v štatistike sa každoročne zvyšuje a konkurencia je čoraz silnejšia. Hovorí o rastúcom záujme mladých ľudí o štatistiku v ére dát.

Rovnaké úsilie venujeme aj podpore vysokoškolských študentov a ich príprave na pracovný trh. Tento krok je dôležitý pre rozvoj praktických zručností študentov a ich lepšiu pripravenosť na reálne pracovné podmienky. V predchádzajúcom období Štatistický úrad SR uzatvoril memorandum o spolupráci už s desiatimi vysokými školami a univerzitami, na základe ktorých realizujeme odborné praxe pre študentov týchto vysokých škôl. Dôležitým krokom v tejto oblasti bola v roku 2024 príprava akreditovaného predmetu Oficiálna štatistika, ktorý má potenciál zvyšovať povedomie a štatistickú gramotnosť budúcich uchádzačov o zamestnanie. Po svojej

pilotnej prevádzke na Ekonomickej univerzite v Bratislave sa oficiálne zaradil do študijného plánu Data Science v ekonómii.

Podobne dôležitou súčasťou nášho poslania je rozvoj odborníkov a ich profesionálneho rastu. V minulom roku sme preto spojili naše úsilie so Slovenskou štatistickou a demografickou spoločnosťou a pristúpili k spoločnému vydávaniu odborného časopisu Slovenská štatistika a demografia. Cieľom tejto iniciatívy je rozširovať odborné znalosti a podporovať výmenu skúseností medzi špecialistami v oboch oblastiach.

K rozvoju odborného rastu prispieva aj aktívna účasť našich expertov a špecialistov na medzinárodných fórach, v expertných skupinách a na odborných konferenciách organizovaných EÚ – Európskou komisiou a Radou EÚ. Zároveň svoje znalosti šíria aj na domácej pôde – v minulom roku sme zorganizovali desiatky seminárov, workshopov, pracovných stretnutí, školení a konzultácií pre rôzne skupiny zákazníkov a potenciálnych používateľov štatistiky. Aktívne tak prispievajú

k zvyšovaniu povedomia o význame štatistiky a jej správnom využívaní, čo je pre kvalifikované a zodpovedné rozhodovanie kľúčové.

Tento výročný prehľad nemôže obsiahnuť všetky naše aktivity, ale vyzdvihuje niektoré z najvýznamnejších míľnikov uplynulého roka. Napriek náročným podmienkam sme si udržali vysoký štandard práce a poskytli verejnosti presné a včasné štatistické informácie, ktoré sú základom pre kvalifikované rozhodovanie. Za kvalitnými štatistikami stoja kvalitné vstupné údaje, a preto patrí naše poďakovanie všetkým, ktorí sa podieľali na ich zbere, spracovaní a analýze – od respondentov až po štatistikov a analytikov. Ich spolupráca a odbornosť sú neoceniteľné a predstavujú základ úspešného napĺňania nášho poslania.

Ing. Martin Nemky, MBA
predseda Štatistického úradu SR





2

Identifikácia organizácie

2. Identifikácia organizácie

Názov: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Skrátený názov: ŠÚ SR

Sídlo úradu:

Lamačská cesta 3/C, 840 05 Bratislava 45

Kontakt: telefón +421 2 50236 222

Internet: www.statistics.sk

ŠÚ SR je rozpočtovou organizáciou štátu, ktorá je svojimi príjmami a výdavkami napojená na štátny rozpočet Slovenskej republiky.

Hlavné činnosti:

Štatistický úrad Slovenskej republiky¹:

- a) zostavuje program štátnych štatistických zisťovaní,
- b) určuje metodiku štátnych štatistických zisťovaní organizovaných a vykonávaných úradom, zhromažďuje a spracúva štatistické údaje,
- c) vytvára štatistické produkty a zverejňuje ich alebo umožňuje prístup k nim,
- d) vypracúva a zverejňuje správy o kvalite štatistik zostavených úradom; tým nie sú dotknuté ustanovenia osobitných predpisov, ktoré ustanovujú postupy, štruktúru a periodicitu správ o kvalite európskych štatistik,
- e) zabezpečuje dostupnosť štátnej štatistiky pre používateľa,
- f) je správcom registrov zriadených podľa tohto zákona,
- g) je správcom jednotného informačného systému štátnej štatistiky,
- h) vytvára a zverejňuje štatistické klasifikácie a číselníky,
- i) podieľa sa na príprave a plnení medzinárodných zmlúv a dohôd o spolupráci, ktoré uzatvára Slovenská republika v oblasti štátnej štatistiky, a zastupuje Slovenskú republiku v medzinárodných orgánoch a organizáciách pôsobiacich v oblasti štatistiky,
- j) podieľa sa na príprave právne záväzných aktov Európskej únie a zastupuje Slovenskú republiku pred orgánmi Európskej únie v oblasti európskej štatistiky,
- k) koordinuje plnenie úloh štátnej štatistiky inými orgánmi vykonávajúcimi štátnu štatistiku najmä:
 1. štatistickým plánovaním a podávaním správ o plnení štatistického plánu,
 2. tvorbou základného metodického rámca a rámca kvality štátnej štatistiky,
 3. metodickým usmerňovaním iných orgánov vykonávajúcich štátnu štatistiku pri rozvoji, tvorbe a šírení štátnej štatistiky,

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

2. Identifikácia organizácie

4. monitorovaním kvality štátnej štatistiky a dodržiavania základných princípov štátnej štatistiky,
 5. určovaním a kontrolou plnenia požiadaviek na štatistické produkty,
 6. určovaním spôsobu prenosu a šírenia štatistických údajov,
 7. vydávaním výkladových stanovísk k ustanoveniam tohto zákona, ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie, ak ide o dôležité otázky alebo ak výkon úloh štátnej štatistiky nie je jednotný,
- l) vypracúva ročnú súhrnnú hodnotiacu správu o vykonávaní úloh štátnej štatistiky, najmä na základe správ o kvalite podľa písmena d) a na základe správ o kvalite podľa § 11 ods. 1 písm. c) a predkladá ju vláde Slovenskej republiky na prerokovanie do 30. júna vždy za predchádzajúci kalendárny rok,
- m) navrhuje Eurostatu zaradenie iného orgánu vykonávajúceho štátnu štatistiku do zoznamu podľa osobitného predpisu,
- n) spolupracuje:
1. s Národnou bankou Slovenska pri tvorbe európskych štatistík podľa osobitného predpisu,
 2. s Ministerstvom financií Slovenskej republiky a Radou pre rozpočtovú zodpovednosť v oblasti hodnotenia deficitu a dlhu z dôvodu zabezpečenia hodnovernosti štatistických informácií poskytovaných Eurostatu vo vzťahu k postupu pri nadmernom deficite,
- o) kontroluje dodržiavanie povinností ustanovených týmto zákonom; pri výkone kontroly sa postupuje podľa základných pravidiel kontrolnej činnosti,
- p) plní ďalšie úlohy podľa tohto zákona.

K špecifickým činnostiam ŠÚ SR patrí príprava spracovania a spracovanie výsledkov volieb do Národnej rady Slovenskej republiky, volieb do Európskeho parlamentu, volieb prezidenta Slovenskej republiky, ľudového hlasovania o odvolaní prezidenta Slovenskej republiky, volieb do orgánov samosprávnych krajov, volieb do orgánov samosprávy obcí a hlasovania v referende², sčítanie obyvateľov, domov a bytov³ a správa registra právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci⁴.

2 zákon č. 180/2014 Z. z. o podmienkach výkonu volebného práva a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

3 zákon č. 223/2019 Z. z. o sčítaní obyvateľov, domov a bytov v roku 2021 a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 44/2021 Z. z.

4 zákon č. 272/2015 Z. z. o registri právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov



3

**System manažerstva kvality
a tretie kolo peer review**

3. Systém manažérstva kvality a tretie kolo peer review

Štatistický úrad SR má od roku 2006 implementovaný integrovaný systém manažérstva kvality (SMK) v súlade s požiadavkami normy ISO 9001 a požiadavkami Európskeho štatistického systému.

Zavedený systém vytvára spoľahlivý predpoklad na efektívne fungovanie úradu a jeho neustále zlepšovanie. Je založený na procesnom prístupe využívajúcom cyklus PDCA (plánuj – urob – kontroluj – konaj), čím prispieva k zvládaniu rizík a príležitostí spojených s cieľmi úradu a umožňuje preukázať zhodu manažérskych systémov so špecifikovanými požiadavkami.

Účelom zavedeného SMK je teda zabezpečiť konzistentnú kvalitu poskytovaných produktov a služieb ŠÚ SR a prinášať tak hodnotu pre všetky zainteresované strany.

V rámci udržiavania implementovaného integrovaného systému manažérstva kvality (SMK) sme sa v uplynulom období sústredili na **recertifikačný audit SMK Štatistického úradu SR**.

Príprava na audit bola zameraná najmä na kontext organizácie – pochopenie súvislostí vo vzťahu k externému a internému prostrediu a kľúčovým zainteresovaným stranám, na plánovanie procesov vo väzbe na všetky fázy PDCA cyklu,

na základnú dokumentáciu SMK, jej komunikovanie a zvyšovanie povedomia zamestnancov o politike a cieľoch kvality, na výkonnosť procesov a kvalitu výstupov a na nastavenie a zvládanie identifikovaných rizík.

Recertifikačný audit vykonaný akreditovanou spoločnosťou Bureau Veritas Slovakia, s. r. o., sa uskutočnil v septembri 2024. Na základe jeho výsledkov bolo potvrdené, že ŠÚ SR má vytvorený a naďalej udržiava svoj systém manažérstva v súlade s požiadavkami normy ISO 9001 a preukazuje schopnosť SMK plniť požiadavky na produkty a služby v rámci rozsahu certifikácie a v súlade so svojou politikou a stanovenými cieľmi. Vzhľadom na preukázaný stupeň vývoja a vyspelosti zavedeného SMK bol ŠÚ SR udelený nový certifikát s platnosťou na ďalšie tri roky.

Systém manažérstva kvality Štatistického úradu SR je budovaný a rozvíjaný ako integrovaný systém založený na norme ISO 9001, do ktorého sú implementované požiadavky Európskeho štatistického systému uvedené v Kódexe postupov pre európsku štatistiku.

V súvislosti s 3. kolom peer review Európskeho štatistického systému, ktoré prebehlo na Štatistickom úrade SR v júni 2023, sme vo februári 2024 Eurostatu pripravili a zaslali návrh plánu zlepšovacích opatrení (Improvement Action Plan) na základe odporúčaní zo záverečnej správy. Po viacerých kolách pripomienkovania v 3. a 4. kvartáli bol plán v decembri 2024 definitívne schválený Eurostatom aj Štatistickým úradom SR. Od roku 2025 sa začne jeho implementácia a pravidelné monitorovanie plnenia opatrení. Okrem toho sme sa podieľali na pripomienkovaní a dopracovaní dvoch výstupov Eurostatu

3. Systém manažérstva kvality a tretie kolo peer review

z 3. kola peer review: Kompendia inovatívnej praxe a Archívu informácií o národných štatistických systémoch, ktoré budú slúžiť na výmenu informácií v rámci Európskeho štatistického systému a možnosti vzájomného učenia sa.

V priebehu roku 2024 prebiehali jednotlivé etapy prípravy novej stratégie rozvoja ŠÚ SR do roku 2028. V rámci analýzy aktuálneho stavu bola vykonaná analýza kľúčových STEEP faktorov (sociálnych, technologických, ekonomických, environmentálnych, politicko-právnych) externého prostredia v kontexte organizácie a vplyvu zmien na interné procesy Štatistického úradu SR. Cieľom analýzy externého prostredia bolo pripraviť novú stratégiu tak, aby lepšie reagovala na zmeny prostredia a nové výzvy.

V ďalšom kroku prebehla interná analýza, kde boli identifikované silné a slabé stránky úradu, na ktoré je potrebné sa najviac zamerať, a to vo vzťahu k zdrojom aj k aktivitám.

Následne bola spracovaná SWOT analýza za účelom umožniť úradu realisticky posúdiť identifikované silné a slabé stránky a zároveň byť pripravený na existujúce príležitosti a hrozby.

Na základe výsledkov analýz boli prehodnotené a aktualizované strategické prehlásenia úradu (vízia, poslanie, spoločne uznávané hodnoty). Následne boli stanovené strategické ciele, na základe ktorých boli pripravené návrhy akčných programov, ktorými majú byť ciele stratégie dosiahnuté. Konečná verzia stratégie rozvoja Štatistického úradu SR bola schválená v januári 2025.

V rámci ďalšieho rozvíjania zavedeného integrovaného systému manažérstva kvality sa Štatistický úrad SR už viacročne podieľa na realizácii **Národného programu kvality Slovenskej republiky**, v súčasnosti prijatého vládou SR na roky **2022 – 2026**. Štatistický úrad SR sa zapojil do uvedeného programu prostredníctvom piatich aktivít v oblasti manažérstva kvality (podpora organizácií k ich trvalému zlepšovaniu, k certifikácii akreditovanými orgánmi a k implementácii manažérstva rizík) a v oblasti trvalého zlepšovania (činností/procesov v organizáciách verejnej správy realizáciou projektov).

Pre potreby manažérskeho 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. Náklady na štatistické projekty sú vypočítavané na základe manažérskeho informačného systému, ktorý zabezpečuje automatizovanú integráciu údajov z existujúcich transakčných systémov tak, aby bolo možné pre potreby manažmentu ŠÚ SR sledovať na krátkodobej báze náklady projektov, útvarov a činností. Tento informačný systém umožňuje riadiacim pracovníkom ŠÚ SR získať prehľad o využívaní intelektuálneho potenciálu zamestnancov s cieľom jeho optimalizácie a orientácie na činnosti prídávajúce hodnotu.



4

Dosiahnuté výsledky v oblasti metodiky, registrov a koordinácie NŠS

4.1 Metodika

4.2 Registre, klasifikácie a číselníky

4.3 Národný štatistický systém

4. Dosiiahnuté výsledky v oblasti metodiky, registrov a koordinácie NŠS

4.1 Metodika

V oblasti metodiky v roku 2024 pokračovali práce na viacerých inovačných projektoch, ako aj činnosti súvisiace s rozvojom metód spracovania štatistických zisťovaní a využívania administratívnych a ďalších externých zdrojov údajov.

V roku 2024 došlo k významnému posunu vo využívaní inovatívneho zdroja údajov, ktorým sú transakčné údaje obchodných reťazcov, tzv. scanner data. Po niekoľkoročnom úsilí sa stali súčasťou produkcie cenových štatistík za oblasť potravín a nealkoholických nápojov, čím prispeli k zvýšeniu kvality a presnosti týchto štatistík. V aplikácii, ktorá bola vytvorená v rámci riešenia interného projektu ŠÚ SR, prebieha kompletne spracovanie transakčných údajov od validácie vstupných údajov až po výpočet mesačných cenových indexov a výpočet priemernej cien vybraných produktov. Týmto krokom sa však proces modernizácie neskončil. V priebehu roku 2024 sme sa v rámci produkcie experimentálnej štatistiky pripravovali na rozšírenie portfólia sledovaných produktov o alkoholické nápoje a tabakové výrobky. V závere roku z dôvodu zmeny v daňovej politike sme po dohode s obchodnými reťazcami začali preberať a spracovávať aj údaje o sadzbe dane z pridanej hod-

noty na účely výpočtu jadrovej inflácie. Vzhľadom na to, že od roku 2026 bude pre cenové štatistiky plne využívaná nová klasifikácia produktov individuálnej spotreby COICOP 2018, počas celého roka 2024 prebiehali prípravy a úprava aplikácie na túto zmenu, aby počas roka 2025 mohli byť produkty a cenové štatistiky klasifikované duálne v oboch klasifikáciách – v starej ECOICOP aj v novej COICOP 2018. Výsledky našich analýz a aplikovaných postupov súvisiacich s využitím transakčných údajov obchodných reťazcov boli prezentované na viacerých podujatiach. Významné bolo aktívne vystúpenie nášho zamestnanca na medzinárodnej konferencii o kvalite v oficiálnej štatistike v júni 2024 v Portugalsku (European Conference on Quality in Official Statistics 2024). Naše skúsenosti v uvedenej oblasti sme prezentovali aj na Slovenskej štatistickej a demografickej konferencii v septembri 2024 a v novembri 2024 na bilaterálnom stretnutí so zástupcami Maďarského štatistického úradu.

Do oblasti inovácií môžeme zaradiť aj pokračovanie ďalších interných projektov zameraných na analýzu elektronických údajov z mýtného systému a transakčných údajov z porovnávačej platformy Heuréka. Zber transakčných údajov o realizovaných priemerných cenách produktov z platformy Heuréka prebieha na dennej báze a je presmerovaný do prostredia SAS Viya, kde prebiehajú automatizované kontroly poskytovaných údajov a informácie o ich výsledku sú vo forme e-mailových správ zasielané zamestnancom úradu.

Pre elektronické údaje z mýtného systému je zber údajov realizovaný ročne. Na ich využitie v oficiálnej štatistike boli navrhnuté dva možné

varianty. Jedným je výpočet mesačného indexu nákladnej dopravy, ktorý bol porovnávaný s indexom priemyselnej výroby a druhým je zostavenie týždenného časového radu intenzity nákladnej dopravy, pre ktorý bol následne navrhnutý ekonometrický model pre predikciu regionálnej priemyselnej výroby a indexu priemyselných výrobcov. Výsledky týchto analýz boli prezentované na medzinárodných aj domácich konferenciách.

V oblasti metodickej podpory pre makroekonomické štatistiky bola rozpracovaná OECD metodika merania kapitálu. Zadefinované boli viaceré zvonové funkcie pre metódu nepretržitej inventarizácie. Riešenie bolo implementované vo forme R shiny aplikácie bežiacej v internej PostgreSQL databáze, čo umožňuje rýchly a efektívny výpočet hrubého a čistého stavu majetku a spotreby fixného kapitálu v rôznych dimenziách inštitucionálnych sektorov, skupín aktív a divízií štatistickej klasifikácie ekonomických činností SK NACE.

V oblasti metodickej podpory pre výberové zisťovania v domácnostiach boli činnosti zamerané najmä na zefektívnenie a skvalitnenie tvorby opôr výberov, čoho cieľom bolo zlepšenie práce opytovateľov v teréne a zvýšenie kvality zdrojových údajov. Vytvorené boli reprezentatívne výberové súbory pre všetky zisťovania v domácnostiach vrátane výpočtu výberových i konečných váh a indikátorov kvality. Osobitná pozornosť bola venovaná príprave opory výberu a výberového súboru zisťovania EU-SILC MRK, ktorého cieľom je získanie údajov o životných podmienkach obyvateľstva rómskych marginalizovaných komunít. Prostredníctvom údajov zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021 bolo

možné klastrovacím algoritmom zostaviť oporu výberu tvorenú sídlami rómskych koncentrácií. Vytvorená databáza môže navyše výrazne pomôcť pri tvorbe nového Atlasu rómskych komunít.

Jednotlivé zisťovania v domácnostiach boli ďalej hlbšie analyzované. Cieľom týchto analýz bolo zabezpečiť najvyššiu možnú kvalitu údajov na viacerých úrovniach – jednak vo fáze prípravy efektívnych výberových súborov, ďalej vo fáze zberu údajov a jeho monitoringu a v neposlednom rade v procese spracovania údajov a výpočte odhadov.

Pri tvorbe výberových súborov pre podnikové štatistiky boli zdokonaľované algoritmy založené na technikách náhodného výberu, ktoré umožňujú aplikáciu tzv. pozitívnej aj negatívnej koordinácie výberových súborov. Znamená to, že sa súčasne dajú realizovať výbery s longitudinálnym panelom, ktoré zároveň umožňujú zohľadniť predošlú záťaž spravodajských jednotiek vo viacerých zisťovaniach, čo prispieva k znižovaniu celkovej záťaže.

V rámci výkonu metodických auditov boli zrealizované dva metodické audity. Samotnému auditu spravidla predchádza sebahodnotenie prostredníctvom vyplnenia sebahodnotiacich dotazníkov. Do budúcnosti plánujeme dotazníky inovovať a aktualizovať ich obsah aj formu.

Nadálej sa rozvíjalo aj poskytovanie mikroúdajov na vedecké, výskumné a analytické účely tak, aby bol maximálne využitý informačný potenciál údajov a zároveň nebola porušená bezpečnosť údajov. Kontinuálne sa zvyšovalo využívanie Výskumného dátového centra vedeckými pracov-

4. Dosiahnuté výsledky v oblasti metodiky, registrov a koordinácie NŠS | 4.1 Metodika

níkmi i študentmi, ktorí na účely výskumu a analýz pracovali s vysokocitlivými údajmi v zabezpečenom prostredí. S cieľom maximálne podporiť vedu a výskum bol rozpracovaný zámer zriadiť systém vzdialeného prístupu k dôverným štatistickým údajom. Pokračovalo aj úsilie o zautomatizovanie procesu zabezpečovania dôvernosti údajov aj v poskytovaných a zverejňovaných štatistických informáciách. Nové algoritmy na zabezpečenie ochrany údajov boli vyvinuté napr. na účely sprístupňovania citlivých údajov do úrovne gridov.

Významnou aktivitou bola účasť na konferencii IAOS-ISI v Mexiku, organizovanej Medzinárodným štatistickým inštitútom. V rámci nej ŠÚ SR organizoval panelovú diskusiu na tému Nové dátové ekosystémy, na ktorej sa zúčastnili predsedovia štatistických úradov Maďarska a Rakúska a podpredseda úradu Írska. Zástupca ŠÚ SR prezentoval tiež výsledky projektu využitia údajov z mýtného systému – Index nákladnej dopravy pre nowcasting indexu priemyselnej produkcie a predikcie ekonomických cyklov. Na medzinárodnej konferencii Matematické metódy v ekonómii (MME 2025) v Ústí nad Labem organizovanej VŠE v Prahe a Univerzitou v Ústí nad Labem boli prezentované výsledky spracovania údajov z mýtného systému a štatistického modelu na využitie v kontrole dopravy na monitorovaných cestách.

V roku 2024 sa ďalej rozvíjala aj spolupráca s univerzitami. Nad rámec oficiálnych aktivít úradu metodici iniciovali odbornú prax študentov z Fakulty sociálnych a ekonomických vied Univerzity Komenského. Odborná prax bude pokračovať aj v roku 2025. V rámci propagácie úradu bola študentom vysokých škôl (napr. univerzity v Prešo-

ve) prezentovaná práca s údajmi a prebiehajúce inovácie na úrade.

Pokračovala aj účasť zástupcu zo sekcie všeobecnej metodiky, registrov a koordinácie NŠS v pracovnej skupine ESS Innovation Network (ďalej „EIN“), ktorá zodpovedá za návrhy inovačných projektov do plánu projektov inovačnej agendy pre Európsku komisiu a za koordináciu inovačných projektov v rámci národných štatistických úradov (ďalej „NŠÚ“). Hlavnými cieľmi inovačných projektov je prispôsobiť tvorbu európskych oficiálnych štatistík budúcnosti a úspešne presadzovať inovačnú agendu EŠS v rámci štatistických úradov členských krajín.

Zmeny nastali aj v oblasti využívania administratívnych a iných externých zdrojov údajov, hlavne v ich evidencii a prístupe k nim. Od roku 2024 systematicky vedieme evidenciu všetkých administratívnych a iných externých zdrojov údajov (ďalej len „AZÚ/EZÚ“) v Katalógu AZÚ/EZÚ v informačnom systéme JIS.ŠÚ. Každý záznam obsahuje podrobné informácie vrátane popisu, charakteristík, gestora, lehôt a údajov o správcovi zdroja. V priebehu roka sa katalóg postupne napíňal v súlade s uzatvorenými dohodami s dodávateľmi AZÚ/EZÚ a v zmysle prílohy č. 3 PŠŠZ. Aktuálny počet záznamov v systéme je 320, z toho 250 predstavujú AZÚ a 70 iné EZÚ. Súčasťou katalógu AZÚ/EZÚ sú aj metaúdaje k dodávaným súborom AZÚ/EZÚ, ktoré poskytujú doplňujúce informácie o štruktúre, obsahu, gestorovi, oprávnených osobách, lehote a periodicite dodávaných údajov. Aktuálny počet záznamov o súboroch v katalógu dosiahol 761. Katalóg slúži gestorom ako podklad na vytváranie nových záznamov AZÚ/EZÚ a nahrávanie dodaných súborov k príslušnému AZÚ/EZÚ v dátovom ma-

4. Dosaiahnuté výsledky v oblasti metodiky, registrov a koordinácie NŠS

I 4.2 Registre, klasifikácie a číselníky

nažmente informačného systému – JZBD AZÚ/EZÚ JIS.ŠÚ. Modul bol spustený do ostrej prevádzky v máji 2024 po zaškolení gestorov, ktorí ho následne začali postupne využívať. Tento prehľadný a centralizovaný systém evidencie zvyšuje transparentnosť, zlepšuje dostupnosť informácií a umožňuje efektívnejšiu koordináciu pri správe a riadení AZÚ/EZÚ vrátane dodávaných súborov.

4.2 Registre, klasifikácie a číselníky

V oblasti štatistických registrov boli kľúčové aktivity zamerané na realizáciu stratégie implementácie novej revidovanej klasifikácie ekonomických činností, ktorá bola prijatá Delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 2023/137, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006, ktorým sa zavádza štatistická klasifikácia ekonomických činností NACE Revision 2. Nová revidovaná klasifikácia ekonomických činností tvorí prílohu uvedeného delegovaného nariadenia s označením NACE Rev. 2.1.

Národná verzia štatistickej klasifikácie – ako to bolo v prípade NACE Rev. 2 a jej národnej 5-miestnej verzie SK NACE – pre NACE Rev. 2.1 nebude vyvíjaná z dôvodu kolízie dĺžky legislatívneho procesu s termínom odsúhlasenia Eurostatom. Na národnej úrovni tak bude priamo implementovaná 4-miestna európska verzia klasifikácie NACE Rev. 2.1, ktorá je v slovenskom jazyku zverejnená na zberovom portáli spolu s vysvetlivkami.

Stratégia implementácie klasifikácie NACE Rev. 2.1 vychádza z časového harmonogramu stano-

veného Eurostatom, podľa ktorého sa nová klasifikácia musí prioritne zaviesť do štatistických registrov najneskôr do konca roka 2025. Po obsahovej stránke stratégia rieši nasledujúce kľúčové oblasti implementácie:

- prípravu podporných metodických dokumentov a nástrojov;
- prípravu návrhov na adaptáciu IT prostredia pre správu štatistických registrov;
- špecifikáciu štatistických, administratívnych a externých zdrojov relevantných na použitie pri prekódovaní subjektov evidovaných v štatistických registroch;
- prípravu podporných nástrojov na automatické prekódovanie subjektov evidovaných v štatistických registroch;
- špecifikáciu metód pravdepodobnosti na odhad nových kódov, hlavne v prípade malých podnikov a podnikateľov.

Cielovým míľnikom implementácie klasifikácie NACE Rev. 2.1 do registrov Štatistického úradu SR je 30. jún 2025.

Pre zjednodušenie a zefektívnenie prechodu z klasifikácie NACE Rev. 2 na novú NACE Rev. 2.1 sa Štatistický úrad SR zapojil do projektu financovaného z Plánu obnovy a odolnosti – Budovanie životných situácií. V rámci životnej situácie Administratívny chod podniku Štatistický úrad SR spustil projekt Register NACE, ktorého iníciačná fáza a fáza analýza a dizajn prebehli v druhej polovici roka 2024. Cieľom projektu je okrem iného využitím vektorových databáz au-

4. Dosiahnuté výsledky v oblasti metodiky, registrov a koordinácie NŠS

I 4.3 Národný štatistický systém

tomatizovaným spôsobom priradiť subjektom novú NACE Rev. 2. 1.

Súčasťou projektu je aj Sprievodca určením HL-NACE (hlavná ekonomická činnosť), tzv. wizard, ktorý podnikateľským subjektom umožní skontrolovať správnosť zapísanej HLNACE v Registri právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci (ďalej len „RPO“) a v prípade nezrovnalostí následne identifikovať čo možno najpresnejšiu hlavnú ekonomickú činnosť. Ultimátnym cieľom projektu je radikálne zvýšenie kvality zapísaných údajov v RPO.

Významné aktivity boli vykonané aj v oblasti poskytovania a zverejňovania údajov o konečných užívateľoch výhod, ktoré sú súčasťou RPO. Z dôvodu medzinárodného významu neverejnej časti RPO – modulu konečných užívateľov výhod bola mimoriadna pozornosť venovaná projektu sprevádzkovania technologického riešenia integrácie údajov o konečných užívateľoch výhod do európskej siete prostredníctvom Európskej centrálnej platformy v súlade s príslušnými ustanoveniami európskej AML smernice.

V súvislosti s Registrom konečných užívateľov výhod (ďalej len „RKUV“) Štatistický úrad SR inicioval diskusiu s viacerými orgánmi štátnej správy o možnom presune správcovstva spomínaného registra na orgán zodpovedný na vnútroštátnej úrovni za boj proti praniu špinavých peňazí a boj proti financovaniu terorizmu. Dôvodom je najmä fakt, že nová komplexná legislatíva EÚ v oblasti boja proti praniu špinavých peňazí a boja proti financovaniu terorizmu požaduje od správcu RKUV prípravu a realizáciu postupov kontroly správnosti údajov o konečnom užívateľovi výhod na mieste a zavedenie automatizova-

ných spôsobov kontroly v informačnom systéme – čiže činnosti, ktoré nepatria do primárnej zodpovednosti Štatistického úradu SR a na ktoré nie je finančne, personálne, odborne ani technicky vybavený.

Štatistický úrad SR v roku 2024 spolupracoval s Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR na návrhu zákona o správe vybraných kategórií údajov verejného sektora, v rámci ktorého by sa mali vytvoriť dva nové registre, konkrétne register poskytovateľov služby sprostredkovania údajov a register uznaných organizácií dátového altruizmu.

4.3 Národný štatistický systém

Štatistickému úradu SR z Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 223/2009 o európskej štatistike a zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov vyplýva množstvo úloh a povinností, okrem iných aj úloha koordinátora Národného štatistického systému (NŠS).

Pod koordináčnou rolou Štatistického úradu SR rozumieme vykonávanie takých činností, ktoré pomáhajú členom NŠS plniť požiadavky definované v Kódexe postupov pre európsku štatistiku. Plnenie úloh štátnej štatistiky členmi NŠS úrad koordinuje viacerými aktivitami, medzi ktoré patrí štatistické plánovanie, metodické usmerňovanie iných vnútroštátnych orgánov (IVO) pri rozvoji, tvorbe a šírení štátnej štatistiky či monitorovanie kvality štátnej štatistiky a ďalšie. Zabezpečenie odborných činností spojených s koordinovaním plnenia úloh štátnej štatistiky vykonávaných IVO v rámci NŠS vykonáva generálna riaditeľka sekcie všeobecnej metodiky, registrov a koordinácie NŠS.

4. Dosiahnuté výsledky v oblasti metodiky, registrov a koordinácie NŠS

I 4.3 Národný štatistický systém

Všeobecný rámec koordinácie NŠS bol navrhnutý s ohľadom na hlavný cieľ – vybudovať NŠS riadený metaúdajmi a orientovaný na kvalitu štatistického procesu a na produkt. Aktivity boli preto zamerané na štandardizovanie vybraných činností štatistického produkčného procesu, vykonávanie metodických auditov, spoločnú správu štrukturálnych metaúdajov, referenčných metaúdajov a štatistických výstupov. Všetky tieto činnosti sú podporované Jednotným informačným systémom štatistických údajov, ktorý sa od januára 2024 postupne zavádzal do reálnej prevádzky v rámci celého NŠS.

V roku 2024 sa podarilo zvýšiť frekvenciu zasadnutí **Koordinačnej rady pre štátnu štatistiku** a hlavne kvalitu diskusií, čo sa stretlo s veľmi pozitívnym ohlasom zo strany zástupcov jednotlivých orgánov vykonávajúcich štátnu štatistiku.

Dôležitým nástrojom koordinácie NŠS sú **metodické audity**, ktorých cieľom je preveriť stav internej dokumentácie členov NŠS a jej súlad so spoločnými usmerneniami NŠS (Národnou príručkou kvality NŠS), ako aj samotný súlad vykonávanej praxe voči existujúcim predpísaným pracovným postupom a formálnym štandardom. Metodický audit bol v roku 2024 vykonaný na Úrade pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb.


Štatistický úrad SR poskytuje členom NŠS školenia a iné vzdelávacie aktivity v rámci programu odbornej prípravy, ktorá zohľadňuje potreby všetkých

členov NŠS. **Katalóg kurzov** je uverejnený a prístupný pre členov NŠS na prihlasovanie prostredníctvom komunikačnej platformy Confluence, ktorá je využívaná na účely komunikácie a zdieľania informácií v rámci NŠS.

Zoznam členov tvoriacich NŠS sa oproti roku 2023 nezmenil a v roku 2024 ho naďalej tvorilo 13 inštitúcií:

1. Štatistický úrad SR,
2. Ministerstvo dopravy SR,
3. Ministerstvo kultúry SR,
4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,
5. Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR,
6. Ministerstvo školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR,
7. Ministerstvo vnútra SR,
8. Ministerstvo zdravotníctva SR,
9. Ministerstvo životného prostredia SR,
10. Ministerstvo hospodárstva SR,
11. Správa štátnych hmotných rezerv SR,
12. Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb,
13. Inštitút informatiky a štatistiky (INFOSTAT).

Vnútroštátne orgány, ktoré sú zodpovedné za rozvoj, tvorbu a šírenie európskej štatistiky, sa na základe návrhu Štatistického úradu SR zapíjú do zoznamu, ktorý vedie a zverejňuje Eurostat.



Jedným zo základných koordinačných nástrojov v NŠS je Program štátnych štatistických zisťovaní (ďalej len „PŠSZ“). V priebehu roku 2024 Štatistický úrad SR v spolupráci s ostatnými orgánmi vykonávajúcimi štátnu štatistiku pripravoval a vydal zmeny a doplnenia **PŠSZ na rok 2025 vyhláškou č. 305/2024 Z. z.**

V roku 2024 bol na Kolaboračnej platforme Jednotného informačného systému štatistických údajov JIS.ŠÚ ako jeden z prvých modulov nainštalovaný modul „Skupiny SZ“ a tým sa zaviedlo procesné riadenie prípravy PŠSZ pomocou 8 výziev:

1. príprava vyhlášky (začatie),
2. zadávanie zmien a doplnení (ZaD),
3. vyhodnotenie zmien a doplnení,
4. vytváranie žiadostí o SZ,
5. príprava návrhov SZ,
6. pripomienkovanie ŠF,
7. vyhodnotenie pripomienok ŠF,
8. vytváranie pokynov SZ.

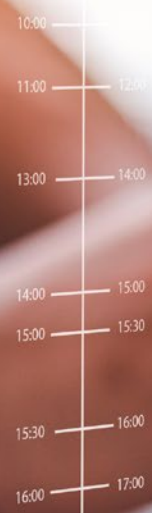
3. apríla 2024 spustením 1. výzvy bola príprava PŠSZ v rámci NŠS začatá.

Štatistický úrad SR prijal nasledujúce zmeny a doplnenia: zisťovania Obyv 3-12 (hlásenie o úmrtí), Obyv 4-12 (hlásenie o rozvoze) a Dop VZCD (cestná preprava tovaru) už nie sú zaradené medzi zisťovania výlučne so zberom údajov v listinnej podobe. V súvislosti s Akčným plánom

na roky 2022 – 2024 k Stratégii rovnosti, inklúzie a participácie Rómov do roku 2030 bolo zaradené nové zisťovanie SILC MRK 2-01 v domácnostiach zamerané na údaje o životných podmienkach marginalizovaných rómskych komunít. Na základe požiadavky MD SR bol zaradený nový štatistický formulár RÚ/D 1-01 v zisťovaní pre štatistiku rodinných účtov, určený na zisťovanie mobility charakteristík potrebných na tvorbu, kalibráciu a aktualizáciu dopravných modelov.

V oblasti externých zdrojov údajov ŠÚ SR v roku 2024 rozšíril spoluprácu s ministerstvami, štátnymi organizáciami a súkromnými spoločnosťami, ktoré vytvárajú externé zdroje údajov (EZÚ) vrátane administratívnych zdrojov údajov (AZÚ), a pokračoval tak aj v napĺňaní Koncepcie využívania AZÚ. Jej cieľom je zintenzívniť využívanie existujúcich zdrojov údajov a informácií za účelom znížovania administratívnej záťaže respondentov štatistických zisťovaní, zvyšovania kvality štátnej štatistiky a znížovania jej nákladovosti. V roku 2024 ŠÚ SR uzatvoril so správcami AZÚ/EZÚ 18 dodatkov k existujúcim dohodám a 4 no-vé dohody o poskytovaní údajov, pričom na konci roka 2024 mal uzavreté dohody s 51 inštitúciami štátneho a verejného sektora a ďalších 6 dohód s komerčnými organizáciami. Získané údaje umožnili v priebehu roka 2024 skvalitňovať výstupy štátnej štatistiky a pomáhali pri aktualizácii štatistického registra organizácií a postcenzu.





5

Makroekonomické štatistiky

5. Makroekonomické štatistiky

Národné účty tvoria konzistentný účtovný rámec pre systematický a detailný opis 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 najnovšími nariadeniami a usmerneniami Európskej únie je jedným z hlavných cieľov v oblasti makroekonomických štatistík, ktorej súčasťou je aj **štatistika zahraničného obchodu**. Tá poskytuje dôležité vstupné údaje pre konštrukciu kľúčových makroekonomických agregátov.

V oblasti systému národných účtov Štatistický úrad SR revidoval štatistické údaje v rámci benchmarkovej revízie. Benchmarková revízia znamená, že národné účty musia zaviesť nové metodické postupy, ako aj preveriť a aktualizovať pôvodne platné postupy. Všetky revidované postupy sa týkajú celého časového radu od roku 1995, resp. od roku, v ktorom sa daný fenomén začal vyskytovať. Takáto revízia sa vykonáva harmonizovane naprieč všetkými členskými štátmi EÚ. Benchmarková revízia národných účtov je zároveň koordinovaná s revíziou platobnej bilancie zostavovanej Národnou bankou Slovenska.

Do benchmarkovej revízie, ktorú sekcia makroekonomických štatistík vykonala k 30. 9. 2024, boli zapracované akčné body udelené Eurostatom počas aktuálneho verifikačného cyklu k Hrubému národnému dôchodku (HND) a verifikačného cyklu k procedúre nadmerného deficitu a dlhu sektora verejnej správy (EDP). Akčné body k HND sa týkali alokácie nepriamo meraných služieb finančného sprostredkovania (FISIM), poistného, produkcie doplnkového dôchodkového sporenia do jednotlivých inštitucionálnych sektorov, odhadu prostitúcie, zlepšenia odhadov zmeny stavu zásob a zaznamenania európskych fondov v národných účtoch. V rámci akčných bodov EDP boli zapracované zmeny najmä z titulu zmeny sektrovej klasifikácie subjektov. Okrem akčných bodov HND a EDP boli v rámci benchmarkovej revízie aktualizované odhady za nezaznamenanú ekonomiku. Ide predovšetkým o odhady na podhodnotenie produkcie a nadhodnotenie medzispotreby, t. j. o úpravu na úplnosť N6, ktorá bola vypracovaná na základe novej štúdie a ktorá zohľadňovala aj odporúčania pracovnej skupiny Eurostatu k úplnosti HND. Okrem úpravy na úplnosť N6 sa v rámci nezaznamenatej ekonomiky menili aj odhady za poľnohospodársku produkciu pre vlastné konečné použitie, za nákupy bez potvrdenky, za spotrebu drog a za prepitné.

Aktualizované boli aj odhady za bytové služby a výpočet spotreby fixného kapitálu metódou permanentnej inventarizácie (tzv. PIM). V prípade bytových služieb ide o zapracovanie údajov zo Sčítania domov a bytov 2021 a novej štúdie INFOSTAT-u týkajúcej sa cien prenájmov.



55.879

94.5168

12.1515

57.2184

18.22311

35.233

22.311

93.3202

11.0234

35.233

91.0891

75.894

91.0012

91.0012

27.8112

35.233

22.311

93.3202

93.3202

11.0234

74.0368

94.0054

13.0252

12.1515

5. Makroekonomické štatistiky

Revízia výpočtu spotreby fixného kapitálu vyplynula z požiadaviek Eurostatu zapracovať odporúčania príslušnej pracovnej skupiny. Na národné účty malo výrazný vplyv aj oddĺženie nemocníc v roku 2022.

V rámci jarnej a jesennej EDP notifikácie údajov boli do Eurostatu v riadnych termínoch zaslané dáta v notifikačných tabuľkách vrátane EDP dotazníka a ďalších požadovaných informácií na hodnotenie kvality fiškálnych dát Slovenskej republiky. Pre prípravu rozpočtu EÚ sa od členských krajín požadujú údaje o DPH (3. vlastný zdroj) a údaje o hrubom národnom dôchodku (4. vlastný zdroj). Údaje o DPH poskytuje Ministerstvo financií SR, pričom sekcia makroekonomických štatistík štandardne pripravuje vstupný podklad vo forme údajov o kompenzáciách za malé, od DPH oslobodené firmy a údajov o váženej priemernej sadzbe DPH. V riadnom septembrovom termíne boli do Eurostatu zaslané údaje o HND, na základe ktorých 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, pracovníci na úseku národných účtov v rámci spolupráce s odborom cenových štatistík pokračovali v prácach na projekte s tematikou parity kúpnej sily. Zároveň prebiehali práce na projektoch zameraných na zlepšenie kvality národných účtov.

Pracovníci na úseku národných účtov sa v rámci svojich možností zapájali do riešenia aktuálnych problémov v rámci pracovných skupín. Vzhľadom na aktualizáciu medzinárodne platných metodík v oblasti národných účtov, medzinárodne platných klasifikácií, ktoré sa pri zostavovaní národných účtov využívajú, je metodická činnosť v kon-

texte písomného posudzovania navrhovaných riešení mimoriadne dôležitá a zároveň náročná na ľudské zdroje a tiež tacitné znalosti expertov národných účtov.

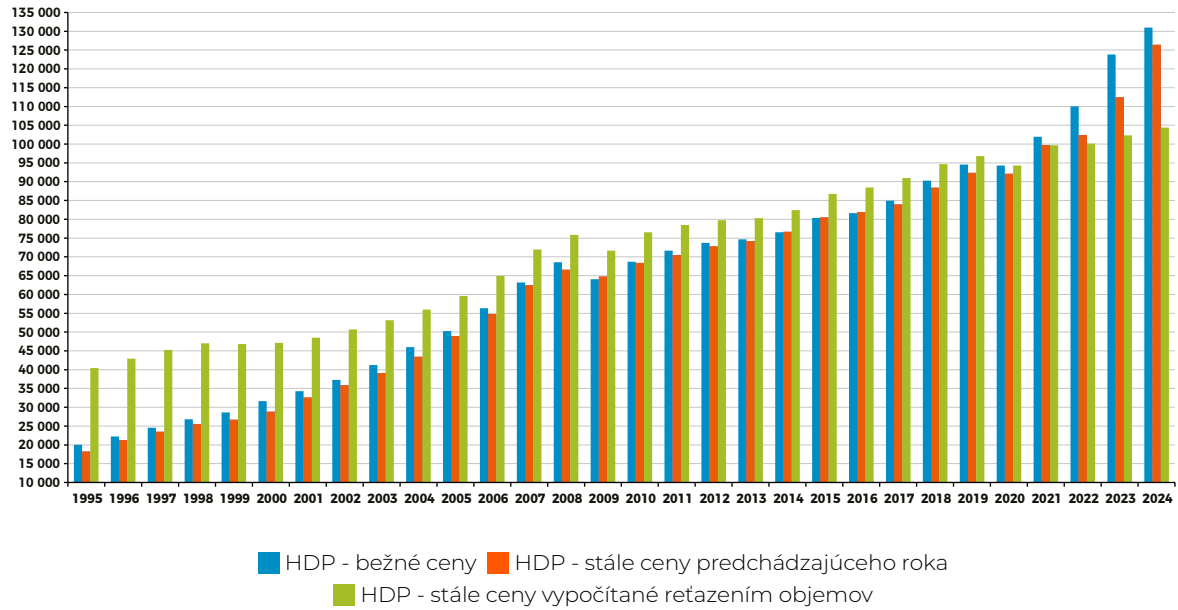
Údaje **štatistiky zahraničného obchodu s tovarom** a ich aktualizácie boli v roku 2024 poskytované mesačne v súlade so stanovenými termínmi.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/2152 o európskych podnikových štatistikách (EBS), pod ktoré patrí aj štatistika zahraničného obchodu s tovarom, umožňuje po legislatívnej stránke modernizáciu zisťovaní o obchode s tovarom v rámci EÚ vrátane väčšej voľnosti pri stanovení kritérií na výber spravodajských jednotiek pre tieto zisťovania. Na tomto základe bola aj na rok 2024 stanovená výška prahu oslobodenia 1 mil. eur pre vývoz aj dovoz tovaru v rámci EÚ, čím sa zachoval nízky počet spravodajských jednotiek zisťovaní INTRASTAT-SK v porovnaní s celkovou populáciou subjektov dovážajúcich a vyvážajúcich tovar v rámci EÚ.

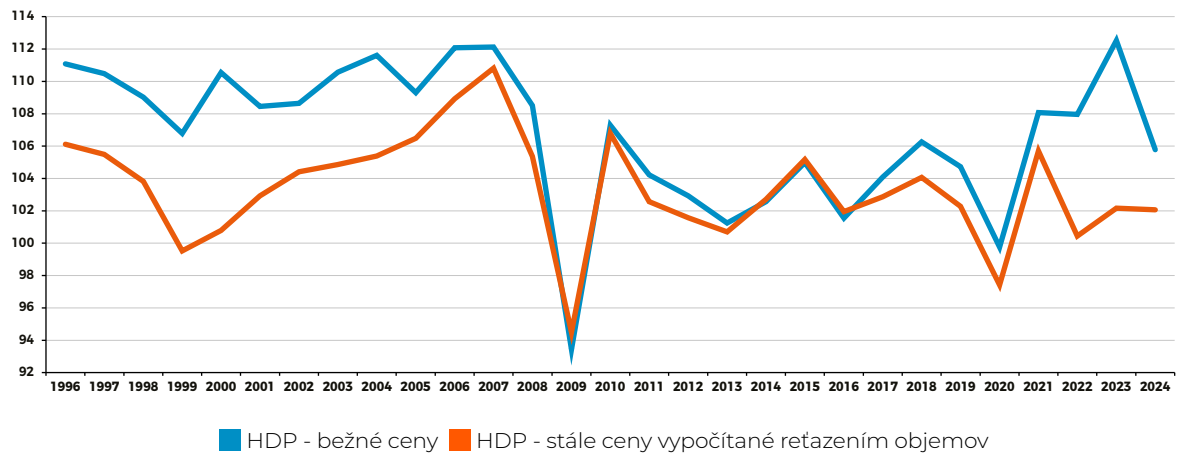
Konzultačné pracovisko na zisťovania INTRASTAT-SK v roku 2024 poskytovalo spravodajským jednotkám individuálne poradenstvo, pričom týždenne priemerne vybavilo 125 telefonátov a e-mailov. Po spustení samostatnej webovej stránky na zisťovania INTRASTAT-SK počet realizovaných konzultácií klesá. Rovnako formou boli pracovníkmi krajského pracoviska v Trnave počas celého roka intenzívne overované zdrojové údaje štatistiky zahraničného obchodu s tovarom.

V roku 2024 boli prvýkrát zostavené údaje **štatistiky zahraničného obchodu so službami** v členení podľa podnikových charakteristík za referenčný rok 2023. Povinnosť zostavovať tieto údaje zaviedlo EBS nariadenie.

HDP v mil. EUR



Medziročný vývoj HDP - index





6

Podnikové štatistiky

- 6.1 Podnikové štatistiky – smerovanie a vývoj
- 6.2 Štatistika priemyslu
- 6.3 Štatistika poľnohospodárstva
- 6.4 Štatistika obchodu, stavebníctva a služieb
- 6.5 Prierezové štatistiky
- 6.6 Cenová štatistika

6. Podnikové štatistiky

V jednotlivých doménach podnikových štatistík pokračovali aj v kalendárnom roku 2024 práce zamerané na implementáciu požiadaviek vyplývajúcich z Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/2152 z 27. novembra 2019 o európskych podnikových štatistikách, ktorým sa zrušuje 10 právnych aktov v oblasti podnikových štatistík (EBS nariadenie). Podnikové štatistiky sa aktívne zapájali do pripomienkových konaní Eurostatu, metodických diskusií v rámci pracovných skupín Eurostatu, bilaterálnych návštev kolegov z iných štatistických úradov a do rozvojových projektov v SR. Počas roka 2024 pokračovali analytické práce v oblasti prípravy na implementáciu revidovanej štatistickej klasifikácie ekonomických činností (NACE Rev 2.1). V súlade s požiadavkami EBS nariadenia boli poskytované štatistické informácie hodnotiace vývoj odvetví Slovenskej republiky národným užívateľom a Eurostatu podľa kalendára prvého zverejnenia v mesačnej, štvrtročnej a ročnej periodicite.

6.1 Podnikové štatistiky – smerovanie a vývoj

EBS nariadenie stanovilo spoločné metodické rámce premenných v jednotlivých doménach, počnúc referenčným rokom 2021 a Eurostat realizuje monitoring a validáciu kompatibility a kvality poskytovaných štatistických informácií. Vyhodnocovanie kompatibility v **doméne krátkodobých štatistík**, realizované na základe nových

kritérií úplnosti, včasnosti a dôkladnej validácie poskytovaných údajov, potvrdilo kvalitu štatistických výstupov. Štatistický úrad SR sa aj naďalej zaradil medzi členské krajiny s najvyšším stupňom kompatibility. Zároveň sa poskytli požadované indikátory kvality ukazovateľov krátkodobej štatistiky v súlade s nariadením EBS a aktualizovali metadátovej správy o kvalite pre používateľov a pre Eurostat.

V oblasti **štruktúrálnej podnikovej štatistiky** boli spracované definitívne ukazovatele za sektor nefinančných a finančných korporácií za referenčný rok 2022, predbežné za referenčný rok 2023 a poskytnuté národným používateľom a Eurostatu. Proces zavádzania nových technických formátov prenosu dát v SDMX-ML pokračoval aj v roku 2024. Pokračovali práce na skvalitňovaní procesu kompilácie ukazovateľov ročnej podnikovej štatistiky za finančné korporácie s cieľom pokryť všetky sektory tohto odvetvia kombináciou zdrojov dát zo štatistických zisťovaní a administratívnych zdrojov dát. Bol splnený cieľ poskytovania výstupov štruktúrálnej podnikovej štatistiky, ktoré sú konzistentné s výstupmi za demografiu podnikov v spoločných ukazovateľoch, vyplývajúci z požiadavky nariadenia EBS. Eurostat realizoval hĺbkové verifikačné analýzy poskytnutých dát, ktorých správnosť Štatistický úrad SR potvrdzoval, resp. komentoval. Boli zostavené indikátory kvality a štruktúrované správy kvality ukazovateľov pre používateľov, ktoré sú dostupné na stránke Eurostatu, ako aj na stránke ŠÚ SR.

V rámci optimalizácie štatistických zisťovaní v doméne vonkajších **zahraničných afiliácií** bol z verejne dostupných zdrojov personalizovaný ročný modul, čo pomohlo spravodajským jednotkám pri identifikácii jednotiek, za ktoré reportovali po-

žadované ekonomické ukazovatele. Štatistické informácie za referenčný rok 2022 boli v požadovaných triedeniach poskytnuté Eurostatu. Tak ako aj v prípade ostatných štatistických domén podnikových štatistík boli zostavené indikátory kvality a štruktúrované správy kvality.

6.2 Štatistika priemyslu

V priebehu roka 2024 boli v doméne štatistiky priemyslu okrem plnenia pravidelných úloh realizované činnosti, ktoré vyplývali hlavne z nových EÚ nariadení. Jednou z najdôležitejších úloh bolo zabezpečenie prechodu na nové základné obdobie, t. j. na priemer roka 2021 od začiatku roka 2024 a rovnako aj na váhy za jednotlivé obdobia vypočítané na základe pridanej hodnoty na priemer základného roka. Na nové základné obdobie boli prepočítané všetky krátkodobé ukazovatele v členení podľa NACE Rev. 2, pri ukazovateli produkcia aj výrobková štatistika podľa zoznamu vybraných výrobkov PRODSLOV na báze CPA Rev 2.1. Do reálneho spracovania prešlo zisťovanie údajov na základe činnostných jednotiek, t. j. KAU podľa nového modulu v mesačnom výkaze PRIEM 1-12. Implementácia činnostných jednotiek do spôsobu spracovania výstupov v krátkodobej štatistike prináša homogénnejšie údaje na základe reálne vykonávaných diferencovaných

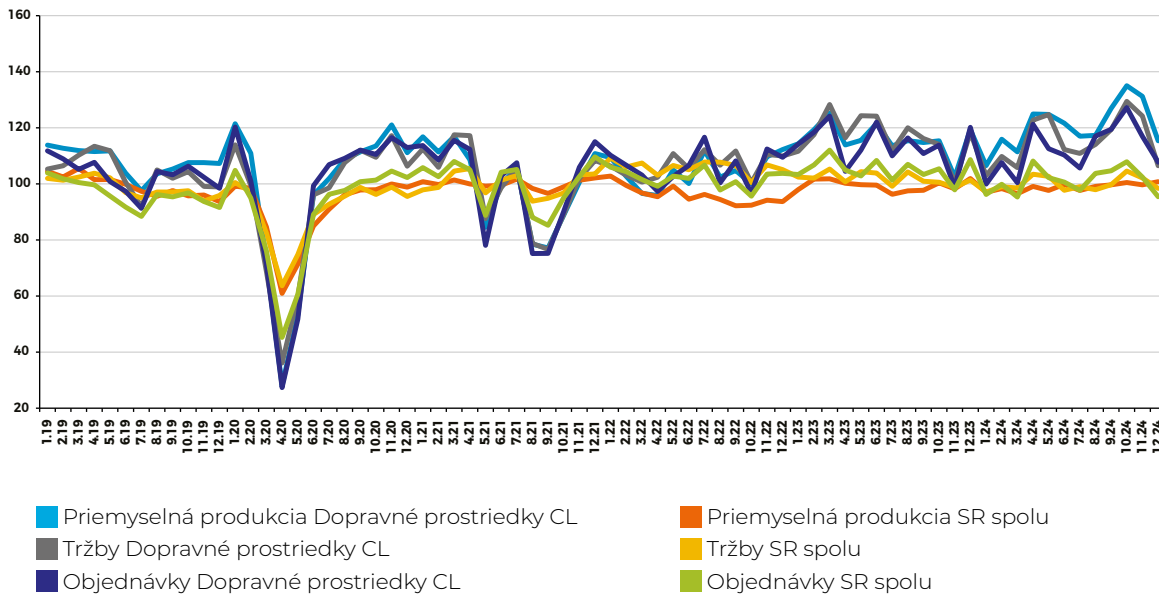
podnikateľských činností subjektu na úrovni činnostných jednotiek.

Zároveň boli vykonané analytické činnosti zamerané na preklasifikovanie podnikateľských subjektov zo súčasne platnej Štatistickej klasifikácie ekonomických činností NACE Rev. 2 na novú Štatistickú klasifikáciu ekonomických činností NACE Rev.2.1 na základe výsledkov modulu ročného zisťovania produkčných odvetví za populáciu podnikov s počtom zamestnancov 20 a viac.

Na základe odsúhlaseného grantového projektu Eurostatu sa začali realizovať práce zamerané na správne preklasifikovanie jednotlivých kódov výrobkov podľa PRODSLOV zo súčasne platnej CPA Rev 2.1 do nového PRODSLOV na základe CPA Rev 2.2 a následný prepočet časového radu za referenčné roky 2022, 2023 a 2024.

Ďalšie práce boli zamerané na nastavenie spôsobu výpočtu nového kompozitného ukazovateľa krátkodobej štatistiky, Total Market Production Index (TMPI) doteraz realizovaného iba Eurostatom, ktorý zahŕňa index produkcie v priemysle, v stavebníctve a službách. TMPI vychádza z mesačných zisťovaní. Ide o nápomocný ukazovateľ pre odhad vývoja štvrťročného HDP, keďže v časovom predstihu indikuje štvrťročný vývoj.

Vplyv vývoja dopravných prostriedkov na priemysle



6.3 Štatistika poľnohospodárstva

V **štatistike poľnohospodárstva** sa v roku 2024 ukončilo spracovanie údajov Integrovaného zisťovania fariem 2023, ktoré nadviazalo na Poľnohospodársky cenzus fariem 2020. Pokračovalo sa tak v desaťročnom cykle zberov údajov o štruktúrach fariem, vlastníckych vzťahoch, pracovnej sile, pestovaných plodinách a chovných hospodárskych zvieratách. Údaje, ako aj

zodpovedajúce metaúdaje boli zaslané Eurostatu v decembri 2024. Po úspešnom ukončení procesu validácie zo strany Eurostatu budú údaje zverejnené v databáze Štatistického úradu SR a v publikáciách. Údaje získané z Integrovaného zisťovania fariem 2023 budú zároveň slúžiť na vytvorenie jednotného rámca na tvorbu porovnateľnej štatistiky v rámci EÚ na úrovni poľnohospodárskych podnikov.

Prebiehala intenzívna príprava nového návrhu nariadenia o európskej štatistike morského rybolovu a akvakultúry. Návrh nového nariadenia vytvorí jednotný rámec pre európsku štatistiku o úlovkoch a vylodovaní produktov morského rybolovu, o flotile plavidiel, o produkcii akvakultúry a jej štruktúre a nahradí v súčasnosti platné nariadenia. Uvedený návrh nariadenia bol predmetom rokovania pracovných skupín pri Eurostate, na ktorých sa aktívne zúčastňovali a pripomenkovali aktuálne znenie zástupcovia Štatistického úradu SR.

Aj v roku 2024 sa zostavoval a zverejňoval odhad úrody vybraných plodín za mesiace jún, august a september. V procese zostavovania Ekonomického poľnohospodárskeho účtu SR, ktorý je satelitným účtom Národných účtov, pokračovala aktívna spolupráca na zabezpečení a spracovaní štatistických údajov a informácií nevyhnutných na jeho zostavenie s Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR. Definitívne výsledky Ekonomického poľnohospodárskeho účtu SR za rok 2023 boli zverejnené v decembri 2024.

6.4 Štatistika obchodu, stavebníctva a služieb

Za **štatistiky obchodu, stavebníctva a služieb** boli realizované činnosti zamerané na zabezpečenie výstupov krátkodobej štatistiky na nové základné obdobie 2021 a implementáciu činnostných jednotiek od roku 2024 v súlade s požiadavkou

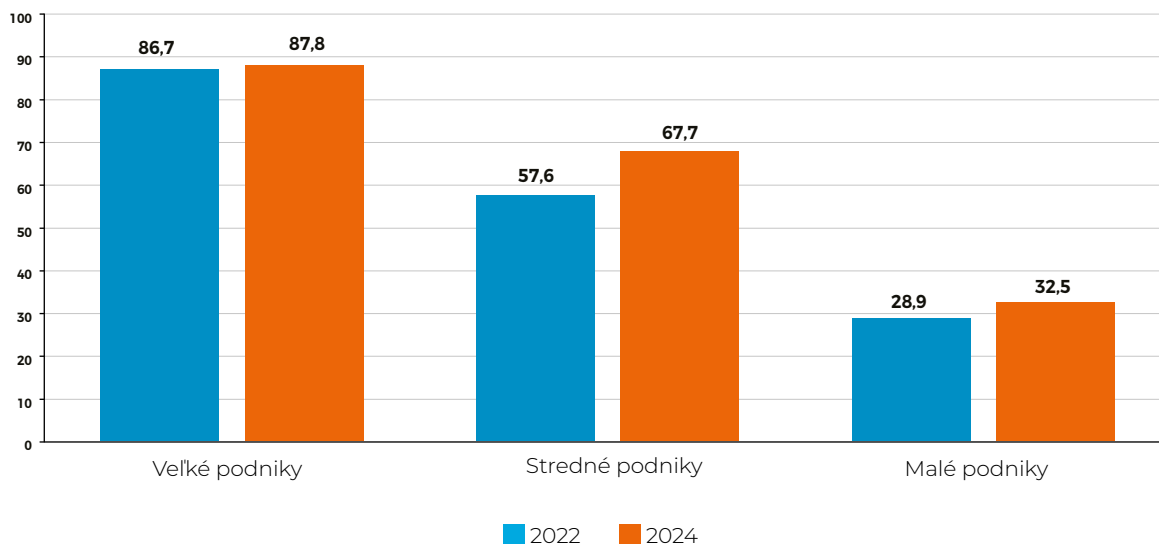
EBS nariadenia. Spracované výstupy boli poskytnuté Eurostatu, medzinárodným organizáciám a národným používateľom vrátane správ o kvalite.

V oblasti **bytovej výstavby** sme spolupracovali so sekciou sociálnych štatistík na implementácii nového Štatistického registra budov, domov a bytov (ŠRBDB) do produkčnej fázy. ŠRBDB bude zdrojom informácií potrebných pre napĺňanie požiadaviek Eurostatu v oblasti výstavby a nahradí Štvrťročný štatistický výkaz o začatých, rozostavaných a dokončených bytoch.

6.5 Prierezové štatistiky

V **štatistike dopravy, informácií a komunikácie** boli činnosti zamerané na spracovanie výstupov v zmysle požiadaviek európskej legislatívy s osobitným zameraním na požiadavky krátkodobej štatistiky vyplývajúce z nariadenia EBS, požiadavky medzinárodných organizácií, ako aj používateľov na národnej úrovni. Zber údajov v rámci týždenného zisťovania v cestnej nákladnej doprave sa začal realizovať elektronicky prostredníctvom integrovaného štatistického informačného systému. Realizovalo sa zisťovanie o využívaní informačných a komunikačných technológií v podnikoch na základe nariadenia EÚ o štatistike informačnej spoločnosti. V súlade s požiadavkami tohto nariadenia sme vypracovali a zaslali do Eurostatu v stanovených termínoch súbor údajov, priebežnú a analytickú správu a tiež správu o kvalite.

Online mítingy v podnikoch v %
(cez Skype, Zoom, MS Teams, WebEx atď.)



Štatistiky cestovného ruchu prinášali informácie o vývoji v roku 2024 potrebné pre nastavenie stratégií rozvoja cestovného ruchu v Slovenskej republike. Používateľom boli poskytované v mesačnej a štvrťročnej periodicite informácie o návštevnosti v ubytovacích zariadeniach na úrovni okresov, resp. miest či obcí, ako aj údaje v členení podľa 6 kategórií ubytovacích zariadení, ktoré nemajú dôverný charakter. Ďalej boli zverejnené informácie o domácom a výjazdovom cestovnom ruchu z výberového zisťovania realizovaného v domácnostiach, ako aj o organizovanom cestovnom ruchu cestovnými kancelárkami a agentúrami za referenčný rok 2023, ktoré sme zverejnili v súlade s požiadavkami a v stanovených termínoch.

Údajová základňa zo štatistických zisťovaní a z administratívnych zdrojov údajov bola použitá pri kompilácii Satelitného účtu cestovného ruchu, ktorý sumarizuje prínos odvetvia cestovného ruchu v ekonomike SR za roky 2013 – 2022. Pravidelná ročná aktualizácia registra ubytovacích zariadení bola vykonaná na základe informácií poskytnutých obcami v rámci personalizovaného štatistického dotazníka. Národným a medzinárodným používateľom boli poskytnuté aj pravidelné ad hoc výstupy na ich pracovné alebo prezentačné účely.

V rámci **spotrebiteľského barometra a konjunkturných prieskumov** sme na základe požiadaviek Eurostatu pripravovali začlenenie

ad hoc otázok, ktoré sa zameriavajú na aspekty plánovania a rozvoja podnikov, s cieľom získať hlbší prehľad o strategických rozhodnutiach firiem, ako aj o faktoroch ovplyvňujúcich podnikateľské prostredie.

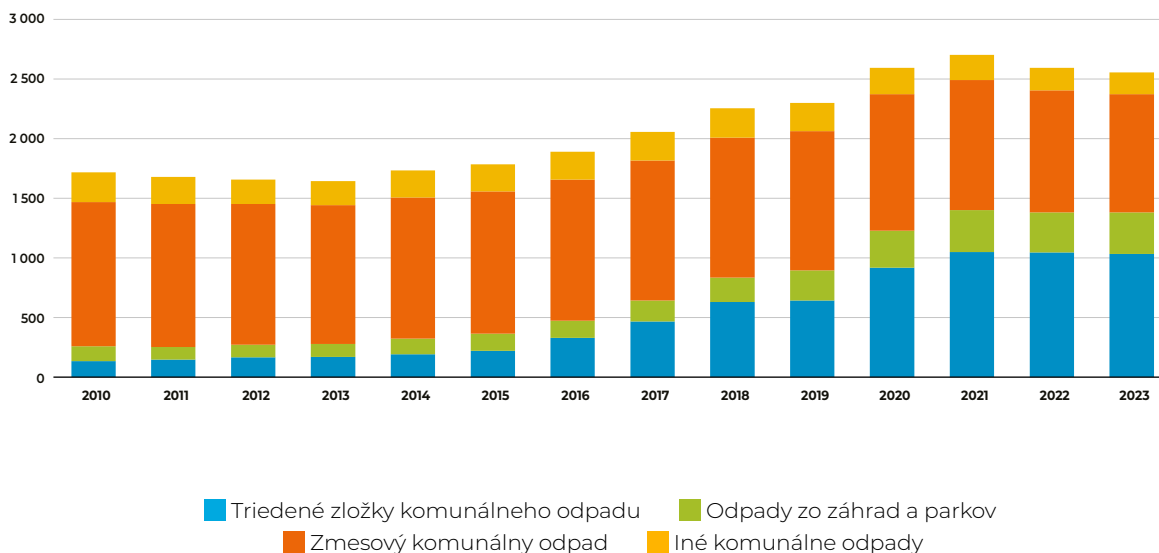
V **štatistike vedy, techniky a inovácií** sa v roku 2024 ďalej pokračovalo v implementácii požiadaviek Eurostatu pre harmonizáciu s medzinárodnou metodikou európskej podnikovej štatistiky a spracovaní výstupov v zmysle požiadaviek európskeho nariadenia, špecifických požiadaviek OECD a národných používateľov. Ďalšie práce boli zamerané na spracovanie výstupov zo zisťovania Inov 1-92 za referenčný rok 2022 na základe vykonávacieho nariadenia Komisie č. 2022/1092, správy o kvalite a publikovania výstupov na národnej úrovni.

Štatistika energetiky sa v roku 2024 sústredila na zabezpečenie zdrojových údajov z mesačného zisťovania o zemnom plyne, v minulých rokoch zabezpečovaného Správou štátnych hmotných rezerv SR. Prvýkrát boli spraco-

vané a zaslané do Eurostatu údaje o konečnej spotrebe palív a energií v doprave a nevýrobných odvetviach v dvoch nových dotazníkoch podľa novelizovaného nariadenia (ES) č. 1099/2008 o energetickej štatistike, pokiaľ ide o vykonávanie aktualizácií ročnej, mesačnej a krátkodobej mesačnej energetickej štatistiky.

V oblasti **štatistiky životného prostredia** sme aj v roku 2024 pokračovali v zdokonaľovaní štatistiky environmentálnych účtov. Boli spracované a publikované výstupy zo štatistického zisťovania o komunálnom odpade ŽP 6-01 za rok 2023. Údaje publikované v DATAcube boli rozšírené o nové tabuľky o odpade (množstvo vzniknutého odpadu, množstvo zhodnoteného a zneškodneného odpadu), vychádzajúce z nariadenia o štatistike odpadu. Report údajov na základe nariadení EÚ o environmentálnych účtoch, štatistike odpadu a štatistike pesticídov bol zabezpečený včas a v požadovanom rozsahu, Eurostatu boli odoslané aj dotazníky za štatistiku vody a komunálny odpad.

Vývoj a zloženie komunálneho odpadu v SR (v tis. tonách)



6.6 Cenová štatistika

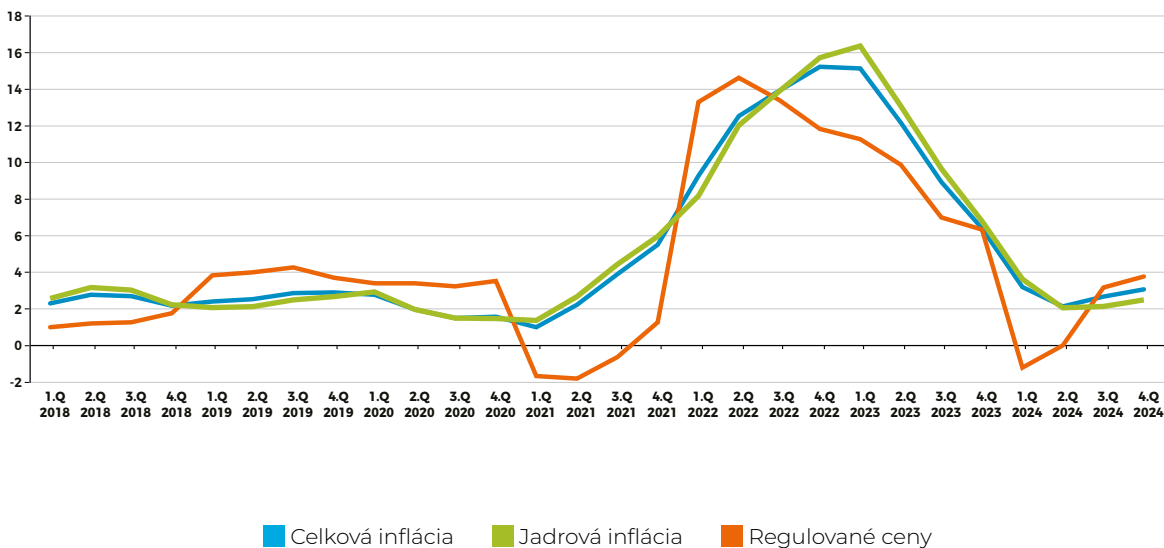
V oblasti **cenovej štatistiky** pri výpočte indexu spotrebiteľských cien úrad od januára 2024 prešiel z experimentálnej fázy tvorby štatistických výstupov do oficiálneho produkčného procesu využívaním transakčných údajov obchodných reťazcov, konkrétne za oblasť potravín a nealkoholických nápojov. Využívanie tých-

to údajov významne rozšírilo údajovú základňu na výpočet indexu spotrebiteľských cien. Prechod na nový zdroj údajov priniesol aj skvalitnenie metodického konceptu výpočtu indexu spotrebiteľských cien, ktorý bol realizovaný na základe odporúčania Eurostatu. Zaradili sme sa k 14 krajinám v Európskej únii, ktoré tento zdroj údajov používajú pri výpočte inflácie.

Transakčné údaje boli po prvýkrát využité aj pri výpočte priemerných cien vybraných tovarov, ktoré slúžia Eurostatu ako podklad pri európskom cenovom porovnaní a výpočte indexov cenovej úrovne (PLI).

Publikovanie cien pohonných látok bolo rozšírené o ceny vodíka a ceny elektrickej energie využívané na nabíjanie automobilov. Pokračovali práce na príprave implementácie klasifikácie CO-ICOP2018 do zisťovania spotrebiteľských cien.

Miera inflácie v %







Sociálne štatistiky a demografia

7.1 Demografická štatistika

7.2 Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021

7.3 Ukazovatele štatistiky práce a vzdelávania

7.4 Štatistika životnej úrovne obyvateľstva

7. Sociálne štatistiky a demografia

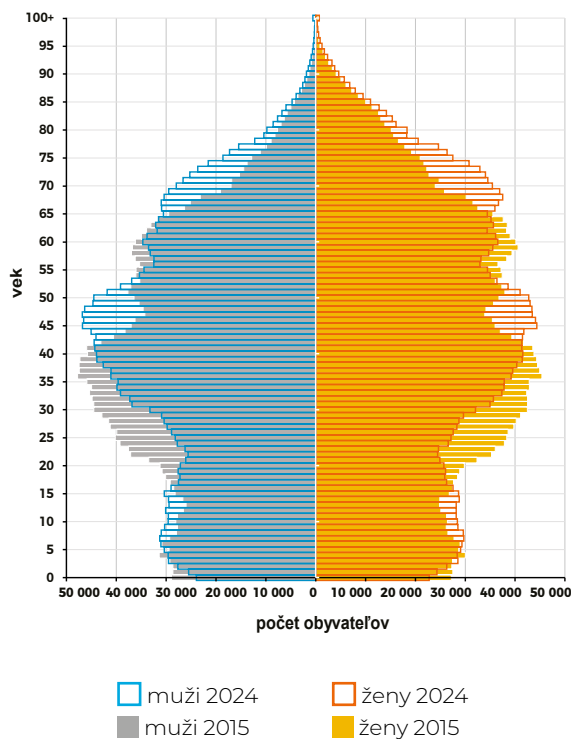
7.1 Demografická štatistika

V oblasti demografickej štatistiky Štatistický úrad SR pokračoval v kvalitatívnom rozvoji v oblasti zberu, spracovania a šírenia údajov.

Z hľadiska zberu údajov je víziou úplná elektronizácia hlásení radu OBYV o demografickom pohybe obyvateľstva (sobáše, narodenia, úmrtia, rozvody, sťahovanie), ktorá celý proces zberu i spracovania dát zefektívni, skvalitní a najmä urýchli. V roku 2024 už prebiehal zber údajov výlučne elektronicky pri hláseniach o narodených (OBYV 2-12) a hláseniach o rozvode (OBYV 4-12). Pokračoval proces elektronizácie hlásení o úmrtí (OBYV3-12), ktorého realizácia je vzhľadom na obsah dát a rôzne rozhrania informačných systémov zainteresovaných subjektov (Štatistický úrad SR, Ministerstvo vnútra SR, Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou) metodicky, časovo i technologicky najnáročnejšia. Zároveň začali činnosti pre elektronizáciu hlásení o uzavretých manželstvách (OBYV1-12).

Spracovanie demografických údajov prebieha automatizovanými postupmi, ktoré pokrývajú širokú škálu operácií a v súlade s požiadavkami na ochranu osobných údajov. Každoročne sa spracovávajú výstupy v požadovaných štruktúrach na národné a medzinárodné účely.

Veková štruktúra obyvateľstva Slovenskej republiky, 2015 a 2024

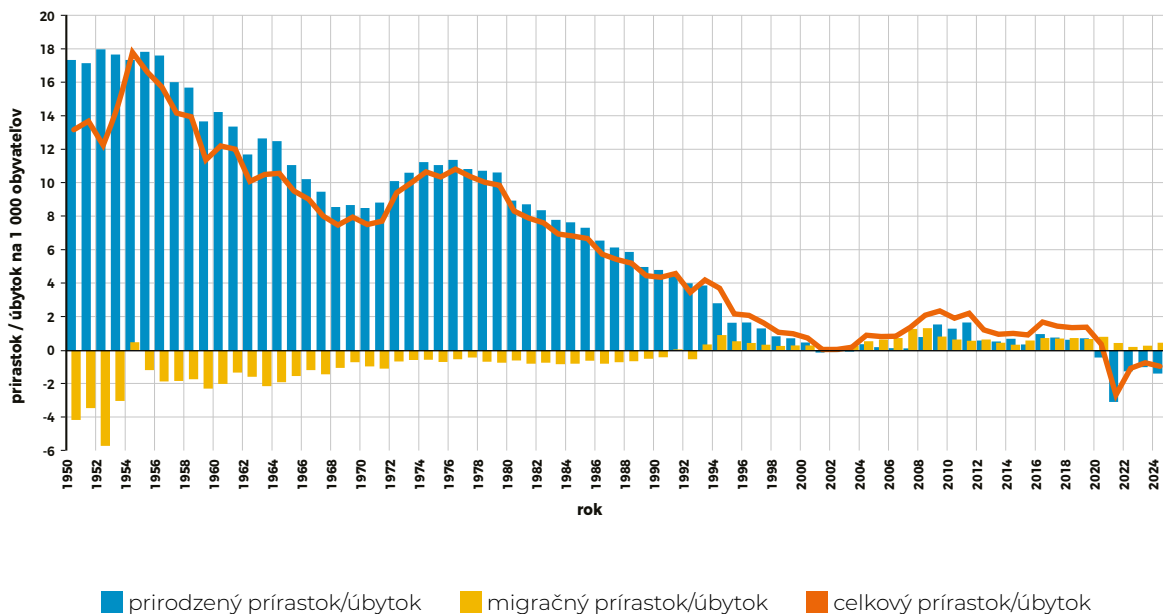


V rámci diseminácie demografických dát sú prvé výsledky prezentované v edícii My v číslach v tituloch „Pohyb obyvateľstva 2023“ a „Zahraničné sťahovanie 2023“. Obe publikácie štandardne pozostávajú z dvoch častí, pričom časť A sa venuje údajom za aktuálny referenčný rok a časť B poskytuje časové rady. V roku 2024 publikácie poskytujú 20-ročné časové rady pri príležitosti dvadsiateho výročia členstva Slovenska v Európskej únii.

V edícii s analytickým zameraním Štatistika v súvislostiach bola v roku 2024 vydaná publikácia

„Hlavné trendy populačného vývoja v SR, 2023“, ktorá prezentuje komplexný prehľad vo vývoji demografických procesov a demografických štruktúr obyvateľstva Slovenskej republiky od roku 1993. Súčasťou je aj analýza populačného vývoja krajín Európskej únie s dôrazom na postavenie Slovenskej republiky. Na uvedenú analytickú publikáciu nadväzuje publikácia „Hlavné trendy populačného vývoja v regiónoch SR, 2023“ s komplexným prehľadom trendov populačného vývoja v regiónoch Slovenskej republiky. Publikácie sú doplnené tabuľkami s časovými radmi, vývojovými grafmi a tematickými mapami.

Vývoj prírastku/úbytku obyvateľstva SR, 1950 – 2024



7.2 Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021

V roku 2024 boli splnené všetky požiadavky na údaje zo SODB 2021, plynúce z medzinárodných záväzkov Slovenska (Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 763/2008 o sčítaní obyvateľov, domov a bytov; džentlmenské dohody). Dáta pre Eurostat v štruktúre multidimenzionálnych tabuliek (41 dátových hyperkociek, 2 kvalitatívne hyperkocky a 1 dátová hyperkocka do úrovne GRID) boli spracované, poskytnuté v termíne a zvalidované na základe požiadaviek Eurostatu. Údaje sú dostupné prostredníctvom aplikácie Eurostatu – CensusHub (<https://ec.europa.eu/CensusHub/>).

Dáta pre Organizáciu pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) boli poskytnuté v marci 2024 na základe džentlmenských dohôd. Požiadavka OECD obsahovala 8 preddefinovaných multidimenzionálnych tabuliek z dát zo SODB 2021 na účely aktualizácie DIOC (Database on Immigrants in OECD Countries).

Dáta pre Hospodársku komisiu OSN pre Európu (UNECE) a metaúdajový dotazník boli poskytnuté v marci 2024 na základe džentlmenských dohôd. Požiadavka UNECE obsahovala preddefinované multidimenzionálne tabuľky z dát zo SODB 2021 na účely „United Nations Demographic Yearbook Questionnaires on Population and Housing Censuses – 2020 round“. Spracovaných bolo 139 tabuliek.

Štatistický úrad SR tak v súlade so zákonom č. 223/2019 Z. z. o sčítaní obyvateľov, domov a bytov 2021 splnil v roku 2024 všetky záväzky na národnej i medzinárodnej úrovni, ktoré sa viažu k poskytovaniu výsledkov sčítania z roku 2021.

V rámci udržateľnosti sa 1. mája 2024 začala na národnej úrovni produkčná prevádzka Štatistického registra budov, domov a bytov (ŠRBDB), ktorý je novým registrom Štatistického úradu SR. Inovatívny informačný systém slúži na elektronické uchovávanie údajov o budovách, domoch a bytoch na Slovensku. Tento systém bol vyvinutý v súlade s architektúrou elektronického Sčítania domov a bytov v roku 2021. ŠRBDB je dynamický register, ktorý sa priebežne aktualizuje údajmi Registra adres a činnosťou poverených osôb obcí. ŠRBDB predstavuje významný krok v digitalizácii a efektívnej správe údajov o výstavbe, bytových budovách, nebytových budovách, domoch a bytoch. Vďaka ŠRBDB budú mať predstavitelia obcí prehľad o všetkých stavbách na území ich obce. Informácie o budovách, domoch a bytoch v jednom komplexnom systéme umožnia súhrnné i čiastkové pohľady na regionálne plánovanie a rozvoj infraštruktúry v obciach i v hierarchicky vyšších územných jednotkách. ŠRBDB pozitívne ovplyvní aj verejné financie, keďže je napĺňaný a aktualizovaný kontinuálne, a tak bude využiteľný aj na Sčítanie domov a bytov v roku 2031.

Počas roka boli vydané dve jedinečné populárno-náučné publikácie, ktorých cieľom je priblížiť projekt sčítania a jeho výsledky rôznym cieľovým skupinám verejnosti. Publikácie sú dostupné v elektronickej podobe na webovej stránke úradu a na www.scitanie.sk.

Publikácia „SODB pre najmenších“ je svojím konceptom a spracovaním zameraná na priblíženie sčítania najmladším čitateľom detským jazykom a formou interaktívnych úloh, ktoré sú založené na skutočných údajoch zo sčítania.



Primárne je určená pre žiakov prvého stupňa základných škôl, je napísaná pútavou formou prístupnou práve detskému publiku a využiteľná na rôznych vyučovacích hodinách, ale i ako voľnočasová aktivita v krúžkoch alebo v školských kluboch.

Deti sa vďaka tejto publikácii dozvedia, prečo je sčítanie dôležité, vyskúšajú si vlastné triedne sčítanie, ktoré spracujú a vyhodnotia a čaká ich aj vtipný záverečný kvíz.

So svojimi výsledkami sa môžu pochváliť priamo Štatistickému úradu SR na e-mailovej adrese scitajko@statistics.sk a odmenou je Sčítajkov diplom. Publikácia už zaznamenala pozitívne ohlasy zo školského prostredia.

„Skryté príbehy sčítania“, publikácia, ktorú Štatistický úrad SR vydal v októbri 2024, prináša unikátny pohľad na výsledky SODB 2021, pričom sofistikované štatistické spracovania zistených údajov premieňa na dátové príbehy. Každý príbeh spojením grafickej analýzy údajov s prvkami rozprávania odhaľuje zaujímavé, v mnohých prípadoch i nové zistenia, ktoré sú širokej verejnosti podané pútavou formou.

Príbehy spracované hĺbkovou analýzou výsledkov sčítania o obyvateľoch, domoch, bytoch a domácnostiach poukazujú na výnimočnosť a potenciál údajov získaných sčítaním a prispievajú k popularizácii nielen projektu SODB, ale i štatistiky. Skryté príbehy sčítania zaujali verejnosť, predstaviteľov štátnej správy, samosprávy i médiá a sú evidované aj mnohé nové požiadavky na dáta v nadväznosti na obsah publikácie.

V roku 2024 sa pokračovalo aj v aktivitách venovaných osvete, vzdelávaniu a používaniu štatistických údajov. Uskutočnili sa viaceré školenia vedeckej a akademickej obce k práci s výsledkami sčítania.



nia. Konali sa tiež viaceré tuzemské a zahraničné workshopy a konferencie s aktívnou participáciou expertov SODB.

Časopis Slovenská štatistika a demografia

V roku 2024 prišlo k významnej udalosti – Štatistický úrad SR sa spojil so Slovenskou štatistickou a demografickou spoločnosťou a časopis Slovenská štatistika a demografia začali vydávať spoločne. Cieľom a motiváciou spojenia bola a je snaha sústrediť sily na rozvoj štatistiky a demografie na Slovensku, ako aj prispieť k šíreniu znalostí medzi odborníkmi v oboch oblastiach a spájať ich prostredníctvom informácií zo štatistického a demografického sveta. Periodicita vydávania časopisu zostala zachovaná, v štyroch číslach bolo publikovaných 10 vedeckých článkov a 18 informatívnych článkov a informácií. Monotematickým číslom roka 2024 bolo prvé číslo venované projektu Socioekonomické aspekty Big Data. Príspevky opisujú prácu s 3 novými typmi zdrojov: údajmi od mobilných operátorov, údajmi mýtného systému a sociálnymi sieťami. Všetky čísla časopisu Slovenská štatistika a demografia sú dostupné na webovej stránke časopisu (<https://ssad.statistics.sk>) i na stránke Štatistického úradu SR a tlačaná podoba časopisu je k dispozícii v knižnici Štatistického úradu a Infoservise.

7.3 Ukazovatele štatistiky práce a vzdelávania

V štatistike nákladov práce boli spracované v štvrťročnej periodicite informácie o vývoji priemernej nominálnej a reálnej mesačnej mzdy pre potreby výpočtu nadväzujúcich ukazovateľov v sociálnej oblasti.

Pre potreby integrovaného systému štatistiky miezd a nákladov práce Európskej únie boli vypočítané a poskytnuté štvrťročné indexy nákladov práce, ktoré merajú vývoj priamych, nepriamych a celkových pracovných výdavkov zamestnávateľov na odpracovanú hodinu, ako aj nákladov očistených o nepravidelné odmeny. Spracované boli aj komplexné ročné údaje o nákladoch a ich jednotlivých komponentoch, ktoré zamestnávateľia vynaložili v súvislosti so zamestnávaním pracovných síl.

Publikované boli podrobné ročné údaje o úrovni a štruktúre miezd podľa pohlavia, zamestnania, veku a vzdelania. Zverejnené boli aj informácie o rodových rozdieloch v odmeňovaní, podiele zamestnancov v mzdových pásmach, priemernej čistej mesačnej mzde a mediánovej mzde. Zostavené boli aj krajské a okresné prehľady zárobkov podľa miesta výkonu práce.

V rámci medzinárodných pracovných skupín sa Štatistický úrad SR podieľal aj na príprave novej legislatívy, ktorá sa bude týkať podnikovej štatistiky trhu práce Európskej únie (LMB). Boli predložené pripomienky a komunikované výhrady k návrhom uvedených právnych predpisov. Rámcové nariadenie Európskeho parlamentu a Rady by malo vstúpiť do platnosti v roku 2025. Nadväzujúci súbor implementačných nariadení

za jednotlivé podnikové štatistiky trhu práce je v súčasnosti ešte v štádiu prípravy a konzultácií.

Štatistika práce zabezpečovala a poskytovala štvrtročné informácie o zamestnanosti, nezamestnanosti a ekonomickej neaktivite z výberového zisťovania pracovných síl v domácnostiach (VZPS). Podniková štatistika o práci zabezpečovala dostupnosť informácií o zamestnaných osobách, odpracovaných hodinách a o počte a miere voľných pracovných miest.

V rámci výberového zisťovania pracovných síl bolo vykonané aj doplnkové zisťovanie o mladých ľuďoch na trhu práce. Modul o mladých ľuďoch na trhu práce a dosiahnutom vzdelaní vychádza zo skúseností získaných na základe už skôr realizovaných ad hoc modulov z rokov 2000, 2009 a 2016 a zo zisťovania o vzdelávaní dospelých AES. Otázka súladu zručností a vzdelania mladých vo vzťahu k trhu práce je prioritou politiky zamestnanosti.

Vybrané informácie boli vystavené v elektronických databázach úradu a podrobné výsledky všetkých štatistických zisťovaní v tejto oblasti boli spracované vo forme publikácií, ktoré sú dostupné na webovej stránke úradu. Zostavené boli aj neštandardné výstupy a anonymizované súbory mikrodát pre vedecké účely.

V **štatistike vzdelávania** bol vyhodnotený priebeh a organizácia výberového zisťovania o vzdelávaní dospelých AES 2022. V spolupráci s Eurostatom boli na úrovni pracovnej skupiny prerokované námety na zlepšenie uvedenej štatistiky na úrovni členských štátov EÚ, ktoré budú uplatnené pri príprave AES 2028. V elektronickej databáze úradu boli zverejnené vybrané informácie o škol-

stve na rôznych stupňoch vzdelávania zo zdrojov Centra vedecko-technických informácií SR.

7.4 Štatistika životnej úrovne obyvateľstva

V oblasti štatistiky životnej úrovne obyvateľstva boli aj v roku 2024 realizované výberové zisťovania v domácnostiach, ktoré poskytujú jedinečné štatistické informácie o tejto oblasti.

Výberové zisťovanie o príjmoch a životných podmienkach domácností (EU SILC - EU Statistics on Income and Living Conditions) je jedným z významných zdrojov údajov o životnej úrovni obyvateľstva. Výsledky z tohto rozsiahleho výberového zisťovania poskytujú údaje o chudobe, sociálnom vylúčení a životných podmienkach obyvateľstva Slovenskej republiky. V roku 2024 boli okrem základných indikátorov zisťované a spracované aj dva moduly, a to modul o deťoch, ktorý sa zisťuje v trojročnej periodicite a modul o prístupe k službám v šesťročnej periodicite.

So zisťovaním EU SILC úzko súvisí výberové **zisťovanie Rodinných účtov**. Tieto výberové zisťovania sú vo veľkej miere vzájomne prepojené, čím spoločne vytvárajú celkový obraz o súkromných hospodáriaciach domácnostiach v Slovenskej republike. Zisťovanie Rodinných účtov poskytuje údaje nielen o príjmoch domácností, ale aj o ich výdavkoch, spotrebe a zložení domácností. Anonymizované mikróúdaje z oboch zisťovaní sú jednými z najžiadanejších údajov na vedecko-výskumné účely. V agregovanej forme boli zverejnené na webovej stránke úradu vo forme publikácií a v DATAcube.

V oblasti štatistiky životnej úrovne obyvateľstva sa každoročne realizuje aj **výberové zisťovanie o využívaní informačných a komunikačných technológií v domácnostiach a u jednotlivcov** (ICT HH), v ktorom sa zisťujú hlavne informácie o využívaní internetu na úrovni domácností a ich členov, ale aj ich prístup k informačno-komunikačným technológiám. Výsledky zo zisťovania IKT 2024 boli zverejnené koncom decembra 2024.

V roku 2024 realizoval Štatistický úrad SR aj dve výberové zisťovania v spolupráci s externými inštitúciami. Vo februári spracoval údaje z **výberového zisťovania o financiách a spotrebe domácností** (HFCS – Household Finance and Consumption Survey) v rámci zmluvnej spolupráce s Národnou bankou Slovenska. Toto zisťovanie poskytuje reálny obraz o finančných aktívach slovenských domácností a okrem iného umožňuje posúdiť, ako sú obyvatelia Slovenska finančne zraniteľní. Vo štvrtom kvartáli roku 2024 boli začaté prípravné práce na výberovom zisťovaní SILC MRK – **zisťovanie o príjmoch a životných podmienkach v marginalizovaných rómskych komunitách**, ktoré sa realizuje na základe zmluvnej spolupráce s Úradom splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity.

Okrem výberových zisťovaní sa zisťuje **životná úroveň obyvateľstva aj prostredníctvom údajov z administratívnych zdrojov**. V rámci štatistiky zdravia a sociálnej ochrany sú každoročne zbierané a spracovávané údaje týkajúce

sa výdavkov na zdravotnú starostlivosť v SR (Systém zdravotných účtov), údaje z oblasti ambulantnej a lôžkovej starostlivosti, spoločných liečebných a vyšetrovacích zložiek, údaje o sieti zdravotníckych zariadení v SR, o zdravotnom stave a štatistika pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz (EODS).

V rámci štatistického sledovania sociálnej ochrany Štatistický úrad SR zbiera a spracováva údaje podľa metodiky Európskeho systému integrovanej štatistiky sociálnej ochrany (ESSPROS), čím zabezpečuje prístup k aktuálnym a podrobným údajom a informáciám o systémoch, súčasnom stave a rozvoji sociálnej ochrany v členských štátoch EÚ.

V oblasti **štatistiky spotreby potravín** boli v roku 2024 na základe bilančnej metódy odvodené údaje o spotrebe jednotlivých druhov potravín za rok 2023. Pre užívateľov sú tieto údaje voľne dostupné v databáze Štatistického úradu SR v porovnateľnom časovom rade od roku 1990. Údaje o spotrebe potravín zároveň slúžia ako jeden zo štatistických podkladov situačných výhľadových správ MPRV SR, ktoré hodnotia vývoj trhu v SR za jednotlivé potravinové komodity.

Štatistika životnej úrovne obyvateľstva koordinovala v roku 2024 aj činnosti súvisiace s **Agendou 2030**, ktorá predstavuje program rozvoja pre medzinárodné spoločenstvo do roku 2030 v oblasti udržateľného rozvoja.





8

Volebná štatistika

8. Volebná štatistika – voľby v roku 2024

Rok 2024 bol opäť rokom volebným: zrealizovali sa voľby prezidenta Slovenskej republiky, dvoje doplňujúce voľby do orgánov samosprávy obcí a voľby do Európskeho parlamentu. Náročná bola príprava predovšetkým počas prvej polovice roka, keď Štatistický úrad SR súbežne pracoval na príprave spracovania troch odlišných typov volieb. Na prípravu volieb a ich samotné spracovanie vytvoril v zmysle zákona odborné sumarizačné útvary okresných volebných komisií (OSÚ OVK) a Štátnej komisie pre voľby a kontrolu financovania politických strán (ďalej len Štátna komisia); celkovo 51 útvarov pre voľby prezidenta aj pre voľby do EP.

Pred samotnou sumarizáciou výsledkov hlasovania počas volebnej noci musí Štatistický úrad SR zabezpečiť množstvo činností, medzi ktoré patrí: vypracovanie metodického pokynu na spracovanie výsledkov, organizáciu OSÚ OVK a ŠK, prípravu Integrovaného volebného informačného systému (IVIS), prípravu a prevádzkovanie webovej stránky k IVIS, školiaceho portálu eKurzy, zabez-

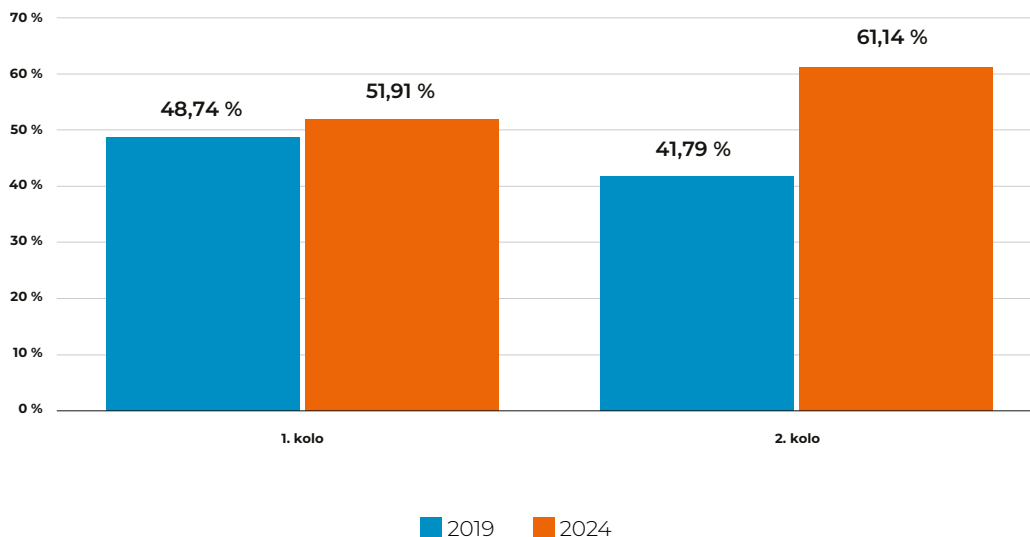
pečenie školení členov OSÚ a členov volebných komisií, možnosť testovania spracovania v aplikácii IVIS okrskovými volebnými komisiami, tri skúšky spracovania a nakoniec prípravu rôznych typov prezentácie výsledkov na oficiálnych webových stránkach.

Minulý rok predstavoval vrchol aktuálneho konceptu elektronického odosielania údajov z úrovne volebného okrsku zavedeného od spojených krajských a komunálnych volieb v roku 2022. Poďakovanie patrí všetkým zamestnancom a členom odborných sumarizačných útvarov, ktorí sa podieľali na príprave spracovania a spracovaní výsledkov hlasovania vo voľbách.

Voľby prezidenta Slovenskej republiky

Do prípravy a spracovania oboch kôl volieb prezidenta SR sa zapojilo 665 zamestnancov Štatistického úradu SR a členov odborných sumarizačných útvarov. Pri spracovaní výsledkov volieb bolo použitých 745 kusov výpočtovej techniky – 462 počítačov a 283 tlačiarňí. Po ukončení prvého kola volieb sme sa museli rýchlo pripraviť na druhé kolo, hoci medzičasom prebiehali veľkonočné sviatky. Napriek tomu sa v utorok po Veľkej noci 2 927 okrskových volebných komisií (49,29 %) dobrovoľne zúčastnilo na skúške spracovania. Takáto účasť dokazuje, že medzi samosprávami, volebnými komisiami a ŠÚ SR dlhodobo funguje spolupráca na vysokej úrovni.

Porovnanie účasti voličov v oboch kolách volieb prezidenta SR 2019 a 2024 v %

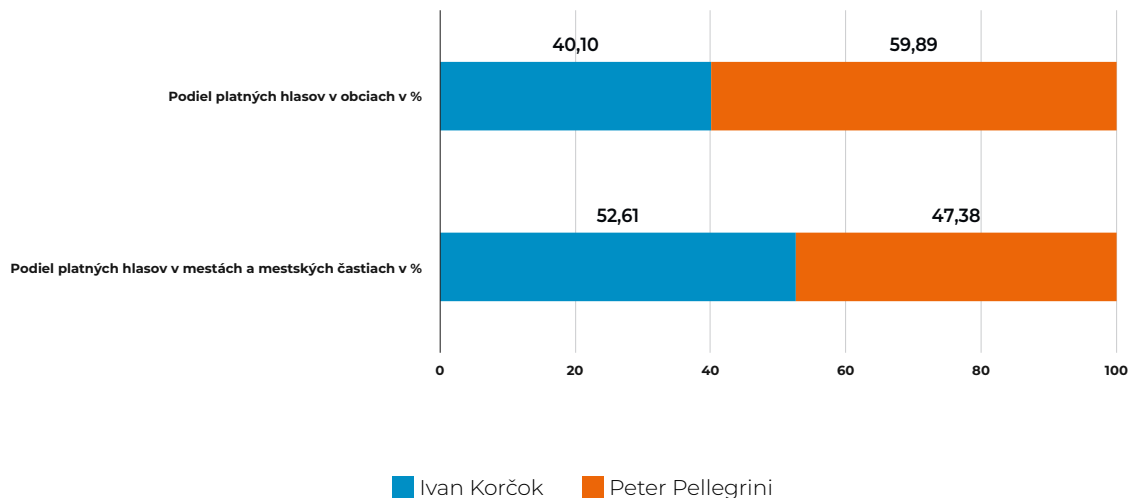


1. kolo volieb prezidenta republiky sa konalo 23. marca 2024. Zúčastnilo sa na ňom 2 265 656 voličov, čo predstavuje celkovú účasť 51,91 %. V porovnaní s 1. kolom volieb v roku 2019 vzrástla účasť o 3,17 %. V 1. kole volieb napokon kandidovalo 9 kandidátov. Keďže žiaden z kandidátov v 1. kole nezískal potrebnú nadpolovičnú väčšinu hlasov všetkých oprávnených voličov, 6. apríla 2024 sa konalo 2. kolo volieb. Do druhého kola postúpili dvaja najúspešnejší kandidáti – Ivan Korčok, ktorý získal v 1. kole 42,51 % plat-

ných hlasov a Peter Pellegrini, ktorý získal 37,02 % platných hlasov.

V 2. kole volieb prišlo k urnám takmer o 400 tisíc voličov viac ako v 1. kole. Celková účasť dosiahla 61,14 %. Išlo o druhú najvyššiu voličskú účasť v histórii druhého kola volieb prezidenta. Víťazom druhého kola a prezidentom Slovenskej republiky sa stal Peter Pellegrini, ktorý získal 1 409 255 platných hlasov (53,12 %).

Podiel platných hlasov odovzdaných pre kandidátov za SR podľa typu obce – 2. kolo volieb prezidenta



Výsledkom kvalitnej prípravy a práce odborných sumarizačných útvarov a volebných komisií bolo rýchle zosumarizovanie výsledkov hlasovania v oboch kolách volieb prezidenta. Celý proces od zatvorenia volebných miestností o 22. hodine až do vygenerovania republikových výsledkov trval v oboch kolách približne 4 hodiny, pričom platí, že až 96,83 % (1. kolo), resp. 99 % (2. kolo) okrskových zápisníc bolo spracovaných do polnoci.

Voľby do Európskeho parlamentu

8. júna 2024 sa na základe Rozhodnutia predsedu NR SR č. 12/2024 Z. z. konali voľby do Eu-

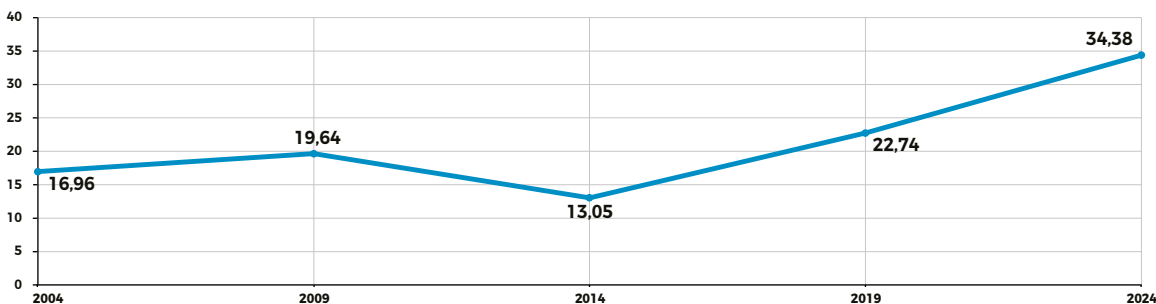
rópskeho parlamentu. Na ich príprave a spracovaní pracovalo celkovo 679 členov odborných sumarizačných útvarov, pričom na samotnom spracovaní počas volebnej noci použili 504 počítačov a 339 tlačiarní. Pri týchto voľbách došlo aj k obmene výpočtovej techniky.

Voľby do Európskeho parlamentu majú svoje špecifiká, ku ktorým sa minulý rok pridalo aj navýšenie počtu mandátov pre Slovenskú republiku v EP – zo 14 na 15 mandátov. Ďalším špecifickým faktorom z pohľadu prezentácie výsledkov je volebné moratórium. Z dôvodu volebného moratória nemohol Štatistický úrad

SR zverejňovať priebežné výsledky hlasovania a zverejnenie definitívnych výsledkov muselo byť odložené až do skončenia hlasovania vo všetkých krajinách EÚ. Náročnosť spracovania výsledkov v neposlednom rade zvyšuje fakt, že zápisnice pre voľby do EP obsahujú prílohy s prednostným hlasovaním pre jednotlivých kandidátov.

Volieb do Európskeho parlamentu sa zúčastnilo 1 505 176 voličov. Voličská účasť tak dosiahla 34,38 %. Ide o najvyššiu účasť v eurovoľbách od vstupu do EÚ a prvých volieb do EP v roku 2004. Voliči svojimi hlasmi rozhodli o tom, že za Slovenskú republiku budú v Európskom parlamente sedieť poslanci z 5 politických subjektov.

Vývoj volebnej účasti vo voľbách do EP 2004 – 2024 v %



Za povšimnutie stojí aj vzácné vyrovnaný pomer zvolených mužov (8) a žien (7) za SR v europarlamente.

Voľby do orgánov samosprávy obcí 2024

Každoročne sa konajú dvojice doplňujúce voľby do orgánov samosprávy obcí – zväčša v jarnom a jesennom termíne. V roku 2024 sa takéto voľby konali 10. februára (Rozhodnutie predsedu

NR SR č. 387/2023 Z. z. a č. 431/2023 Z. z.) a 5. októbra (Rozhodnutie predsedu NR SR č. 29/2024 Z. z. a č. 117/2024 Z. z.). Doplňujúce komunálne voľby sa v obciach a mestách konajú zvyčajne z dôvodu vzdania sa mandátu starostu/primátora, resp. poslanca zastupiteľstva.

Vo februári minulého roka si celkovo v 18 obciach zvolili 8 starostov a 14 poslancov obecné-

8. Volebná štatistika

ho zastupiteľstva. Volebná účasť dosiahla 38,18 %. V októbri minulého roka prebehlo hlasovanie v 38 obciach, pričom sa na ňom zúčastnilo 37,45 % oprávnených voličov. V 13 obciach bolo zvolených celkovo 15 poslancov obecného zastupiteľstva a v 27 obciach si občania vybrali nového starostu.

Aj pre tieto voľby boli v zmysle volebného zákona vytvorené OSÚ pre každú okresnú volebnú komisiu, v ktorej územnom obvode sa konali voľby. Štatistický úrad vykonal všetky prípravné činnosti potrebné na spracovanie výsledkov hlasovania, podobne ako je to pri veľkých celoštátnych voľbách.

Počet obcí, v ktorých sa konali doplnujúce komunálne voľby v jednotlivých krajoch v roku 2024

Kraj	Február 2024			Október 2024		
	Počet obcí, v ktorých sa konali voľby	Počet obcí, v ktorých bolo zvolené zastupiteľstvo	Počet obcí, v ktorých bol zvolený starosta	Počet obcí, v ktorých sa konali voľby	Počet obcí, v ktorých bolo zvolené zastupiteľstvo	Počet obcí, v ktorých bol zvolený starosta
Bratislavský kraj	1	0	1	0	0	0
Trnavský kraj	0	0	0	7	3	4
Trenčiansky kraj	1	1	0	1	0	1
Nitriansky kraj	1	0	1	5	2	3
Žilinský kraj	5	3	2	6	2	4
Banskobystrický kraj	4	3	1	7	1	6
Prešovský kraj	4	2	3	8	3	6
Košický kraj	2	2	0	4	2	3
SR	18	11	8	38	13	27

Výsledky všetkých volieb z roku 2024, ako aj predchádzajúcich volieb a referend nájdete na <https://volby.statistics.sk/>.





9

Orientujeme sa na používateľa štatistických informácií

- 9.1 Produktové portfólio, jeho diseminácia a komunikácia**
- 9.2 Marketingové aktivity Štatistického úradu SR**
- 9.3 Spokojnosť zákazníkov**

9. Orientujeme sa na používateľa štatistických informácií

V rámci činností zameraných na disemináciu a komunikáciu Štatistický úrad SR naďalej pokračoval v orientácii na zákazníka. Všetky aktivity realizované v súlade so schváleným Marketingovým plánom Štatistického úradu SR na rok 2024 boli zamerané na čo najlepšie uspokojovanie požiadaviek a očakávaní používateľov štatistických informácií. Pre zvýšenie štatistickej gramotnosti mladej generácie úrad už po tretíkrát organizoval Európsku súťaž v štatistike v slovenských podmienkach.

9.1 Produktové portfólio, jeho diseminácia a komunikácia

V roku 2024 úrad pokračoval vo vylepšovaní produktov, a to rozširovaním výstupov s vylepšenou znalostnou interpretáciou, pridávaním vizualizácií dát aj dopĺňaním dôležitých informácií na lepšie pochopenie veľkého množstva štatistických dát. V rámci orientácie na používateľa sa disemináčnej a komunikačnej aktivity realizovali aj prostredníctvom sociálnych sietí.

V priebehu roka Štatistický úrad SR pravidelne aktualizoval a rozširoval obsah informácií na svojom internetovom portáli. Internetový portál úradu navštívilo v roku 2024 **973 004 používateľov**, ktorí si pozreli celkovo **4 326 251 stránok**. Náv-

števníci portálu si zobrazili spolu 13,9 milióna stránok na všetkých webových sídlach Štatistického úradu SR, čo oproti roku 2023 predstavuje nárast o 29,4 %. Najvýznamnejšie podiely na zobrazených stránkach mal webový portál úradu – 31 % a stránka Volby s aktuálnymi výsledkami – 22,9 %.

Databázu DATAcube. navštívilo v roku 2024 **143 779 používateľov**. Používatelia uskutočnili 363 961 relácií, ktoré oproti roku 2023 vzrástli o 16,8 % relácií. Celkový počet zobrazení databázy DATAcube. bol 1 790 021. V priebehu roka 2024 bolo vytvorených **183 nových dátových kociek**. Štatistický úrad SR **je lídrom** v publikovaní **otvorených dát** štátnej správy, v roku 2024 **publikoval 1 114 datasetov**.

V rámci implementácie **nariadenia (EÚ) 2023/138 o súboroch údajov s vysokou hodnotou (HVDs)** zverejnil **Štatistický úrad Slovenskej republiky 104 súborov údajov s vysokou hodnotou** v otvorených dátových formátoch.

Počas roka 2024 zverejnil úrad **266 informatívnych správ**, ktoré predstavujú textové interpretácie vývojových trendov najmä k dátam zverejňovaným v rámci Kalendára prvého zverejnenia. Ide o produkty s pridanou hodnotou, ktoré k zverejňovaným dátam prinášajú interpretačnú hodnotu, statické aj dynamické vizualizácie, prepojenie na ďalšie dôležité fakty v informačnom boxe na konci správ a v neposlednom rade aktívne prepojenie medzi jednotlivými časťami produktov v rámci tém. Používatelia tak dostávajú komplexnejší a ucelenejší súhrn informácií a dokážu sa lepšie orientovať v príslušnej téme. Vo vybraných informatívnych správach boli zakomponované rôzne vizualizačné prvky – grafy, mapy a krátke videá. Celkovo 157 informatívnych správ (59 %)



CONNECTION
ANALYSIS
DATA
SEARCHING
VERIFICATION
CODING
SENDING

9. Orientujeme sa na používateľa štatistických informácií

I 9.2 Marketingové aktivity Štatistického úradu SR

obsahovalo zakomponované nové prvky, ktoré zvyšovali pridanú hodnotu správ.

Publikačnú činnosť úrad zabezpečoval v súlade s Edičným programom na rok 2024. Spolu bolo vydaných **44 publikácií** vrátane 6 publikácií pripravených nad rámec edičného programu, ku ktorým patrili aj tituly „Slovensko: 20 rokov v EÚ“ a „Slovenská republika – Regionálne údaje 2022“. Z celkového počtu bolo 6 publikácií v štvrtročnej a 38 v ročnej periodicite. V angličtine vydal úrad 23 publikácií. Všetky publikácie boli zverejnené v Katalógu publikácií na internetovom portáli úradu.

Štatistický úrad SR zverejňuje na svojom portáli vlastné aj európske **digitálne produkty**. V rámci nich publikáciu **Štatistická ročenka hlavného mesta SR Bratislavy 2024** doplnil o digitálny produkt zábavný **interaktívny kvíz**, v ktorom si používatelia môžu overiť svoje znalosti o hlavnom meste. K publikácii **Štatistická ročenka Slovenskej republiky 2024** bolo pripravené pexeso, ktoré ponúka zábavnou formou rozšírenie štatistických znalostí.

Úrad pokračoval v zostavovaní newslettera distribuovaného vybraným adresátom, v ktorom informoval o vydaných publikáciách úradu, aktuálne zverejnených informatívnych správach a nových dátových kockách v databáze DATAcube. Spolu bolo zaslaných **14 vydaní newslettera**.

Dôležitým komunikačným kanálom pre produkty a aktivity úradu boli sociálne siete. Úrad aktívne komunikoval prostredníctvom svojich účtov na 4 sociálnych sieťach – X, Facebook, Instagram, LinkedIn a cez vlastný videokanál na sieti YouTube. V súhrne bolo v roku 2024 zverejnených

1855 príspevkov, priemerne mesačne bolo na všetkých sieťach publikovaných 154 príspevkov. Najviac príspevkov v priemere 50/mesiac bolo zverejnených na sieti Facebook. Najdynamickejšie sa rozvíjala komunikácia na sieti Instagram, mesačne bolo publikovaných 38 až 69 príspevkov. Na sociálnych sieťach sa okrem príspevkov aktívnejšie využívali aj formáty REELS a STORIES (Facebook a Instagram). V priebehu roka 2024 vytvoril úrad **46 videí** k viacerým témam, ktoré zverejnil na vyššie uvedených sociálnych sieťach.

9.2 Marketingové aktivity Štatistického úradu SR

V súlade s marketingovým plánom na rok 2024 zabezpečoval úrad poskytovanie súborov údajov **pre národné a medzinárodné organizácie** na základe ich požiadaviek. Spolu bolo poskytnutých **2272 produktov** z rôznych štatistických oblastí, a to vo forme preddefinovaných tabuliek, súborov údajov a dotazníkov. Z domácich odberateľov boli údaje najčastejšie poskytované Národnej banke Slovenska (48 %) a ústredným orgánom štátnej správy. Z produktov pravidelne poskytovaných medzinárodným organizáciám tvorili najvyšší podiel súbory zasielané Eurostatu (67 %).

Štatistický úrad SR sa v školskom roku 2024/2025 zapojil do **organizácie už tretieho ročníka Európskej súťaže v štatistike** v Slovenskej republike. Online súťaž určená pre študentov a učiteľov stredných škôl sa realizuje v spolupráci s Eurostatom pod záštitou Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR. Hlavným cieľom súťaže je podporiť u študentov stredných škôl záujem o štatistiku, povzbudiť učiteľov, aby využívali nové formy výučby štatistiky vrátane využi-

9. Orientujeme sa na používateľa štatistických informácií I 9.2 Marketingové aktivity Štatistického úradu SR

tia reálnych údajov z oficiálnej štatistiky. Zámerom projektu je aj zvýšiť u mladej generácie schopnosť rozlišovať medzi oficiálnymi a neoficiálnymi zdrojmi údajov. Celkovo sa do ročníka 2024/2025 zaregistrovalo **1 737 stredoškôľakov zo 155 gymnázií a stredných škôl**, čo oproti predošlému roku predstavuje nárast v počte zapojených škôl o 20 % a v počte prihlásených študentov o 40 %. Uvedené čísla potvrdzujú zvyšujúcu sa atraktivitu tohto projektu pre študentov stredných škôl, k čomu nepochybne prispieva aj benefit v podobe priameho prijatia na Fakultu hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave bez prijímacích skúšok pre súa-

žiacich, ktorí postúpia do druhej etapy národného kola v staršej kategórii.

V roku 2024 úrad ďalej zabezpečoval aktivity s používateľmi s cieľom **podporiť informovanosť o štatistických produktoch** Štatistického úradu SR, ich lepšiu interpretáciu a využívanie, ako aj získať spätnú väzbu **vrátane očakávaní**. Odborné útvary v ústredí a na pracoviskách v krajoch organizovali **69 stretnutí** formou seminárov, workshopov, pracovných stretnutí, školení a konzultácií pre rôzne skupiny zákazníkov **pre takmer 1700** existujúcich a potenciálnych **používateľov štatistiky**.

**VYTVOR svoj TÍM
a VYHRAJ**
Európsku súťaž v štatistike
NOVÉ SUPER BENEFITY

ESC European Statistics Competition

registruj sa esc2025.statistics.sk

eurostat



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VYSOKÉMU,
VÝVOJA A MLÁDEŽE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



PREČO SA ZAPOJIŤ
do Európskej štatistickej súťaže
2024/2025?

REGISTRUJ svoj tím a **OTVOR SI**
DVERE K ÚSPECHU!

- ▶ **Objavíte** svet štatistiky.
- ▶ Rozšírite svoj priestor pre **kreativitu a nové nápady**.
- ▶ Získate možnosť prijatia na Fakultu hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave **bez prijímacích skúšok**.
- ▶ Čakajú vás **finančné odmeny** pre vás aj vašu školu.
- ▶ Nadobudnete **cenné medzinárodné skúsenosti**.
- ▶ **Zvýšite prestíž** vášho životopisu.
- ▶ Vyskúšate si **tímovú spoluprácu**.

registruj sa esc2025.statistics.sk



eurostat



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VYSOKÉMU,
VÝVOJA A MLÁDEŽE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



9. Orientujeme sa na používateľa štatistických informácií

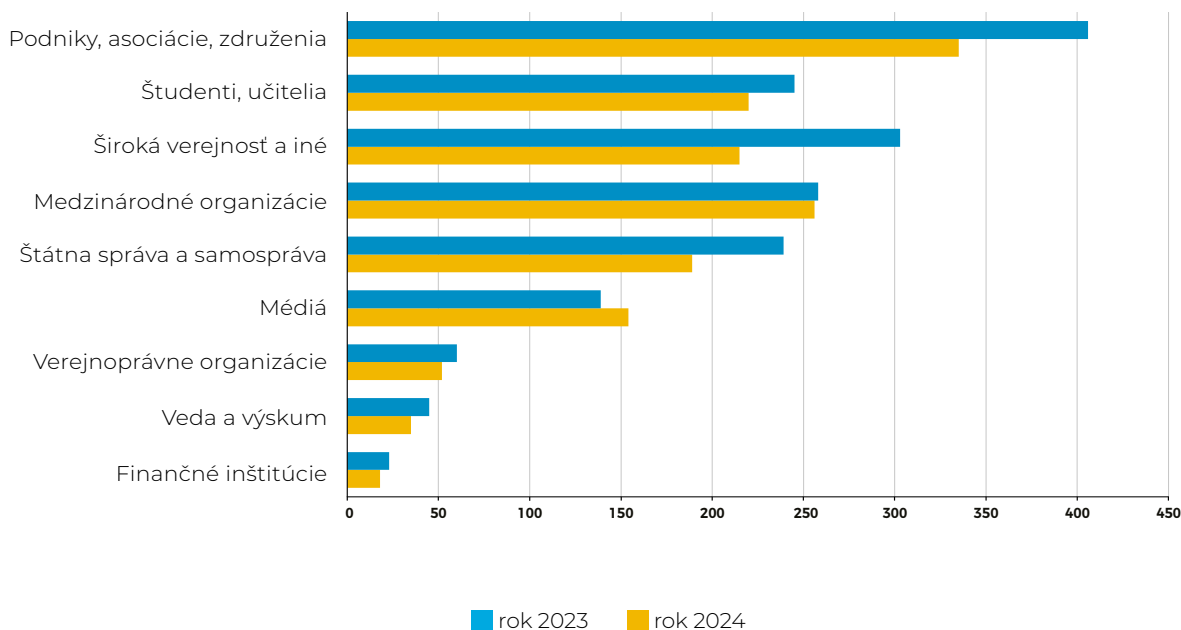
I 9.2 Marketingové aktivity Štatistického úradu SR

Útvary poskytovania informácií v ústredí a pracoviskách v krajoch vybavili v roku 2024 spolu **1825 požiadaviek** na štatistické informácie z rôznych tematických okruhov. Z celkového počtu požiadaviek bolo 85,6 % od domácich a 14,4 % od zahraničných používateľov. Najviac požiadaviek zaslali zástupcovia podnikov, asociácií, združení a odborov (21,6%). Títo používatelia požadovali najmä štatistiky z oblasti peňažníctva, financií a cien, odvetvových štatistík a štatistík z oblasti demografie a sociálnych štatistík. Druhý najvyšší podiel predstavovali požiadavky od používateľov zo štátnej správy a samosprávy

(18,4 %), ktorí požadovali až v polovici svojich požiadaviek údaje z demografických a sociálnych štatistík. Ďalej to boli používatelia zo štátnej správy a samosprávy (18,4 %), ktorí požadovali v prevažnej miere demografické, sociálne štatistiky a viacstranné štatistiky. Široká verejnosť (13,4 %), študenti a učitelia (15,8 %), ako aj medzinárodné a zahraničné organizácie (14,4 %) sa zaujímali najviac o demografické, sociálne, viacstranné a odvetvové štatistiky.

Štvrtinu (25,4 %) všetkých žiadostí tvorili požiadavky vyžadujúce spoluprácu s odbornými

Počet vybavených požiadaviek podľa skupín zákazníkov



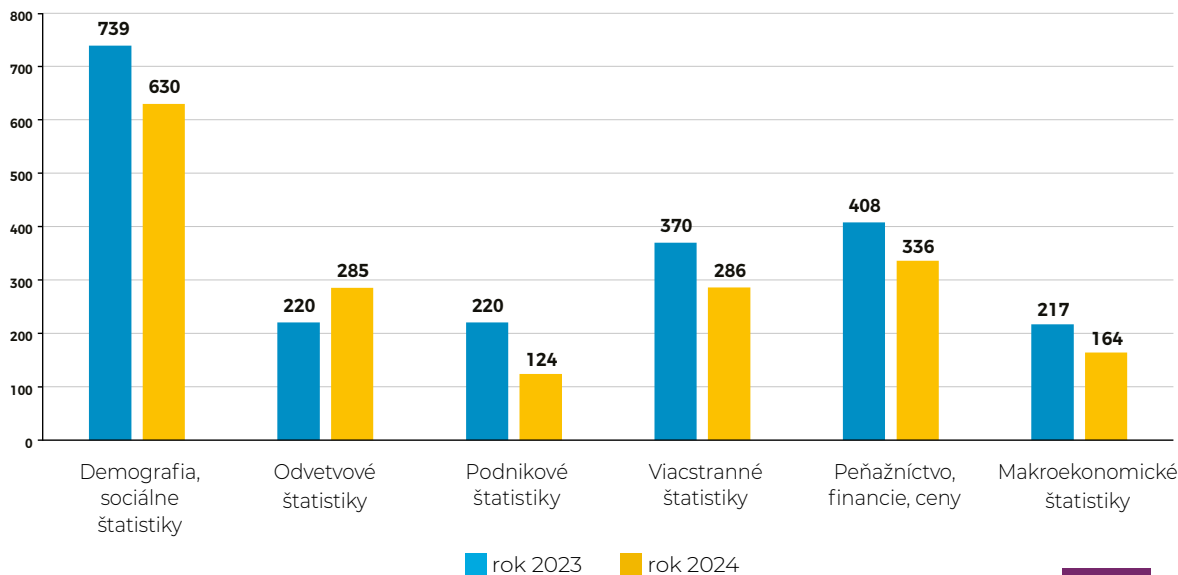
9. Orientujeme sa na používateľa štatistických informácií I 9.2 Marketingové aktivity Štatistického úradu SR

útvormi úradu alebo priame spracovanie výstupov podľa požiadavky používateľa.

V roku 2024 bolo uzatvorených **24 zmlúv** o poskytnutí dôverných štatistických údajov na ve-

decké účely, najmä so zástupcami vedeckých inštitúcií, univerzít a vysokých škôl. Od konca roka 2024 majú registrovaní používatelia možnosť požiadať o štatistické informácie aj formou podania prostredníctvom www.slovensko.sk.

Počet vybavených požiadaviek v ústredí a krajoch podľa tematických okruhov

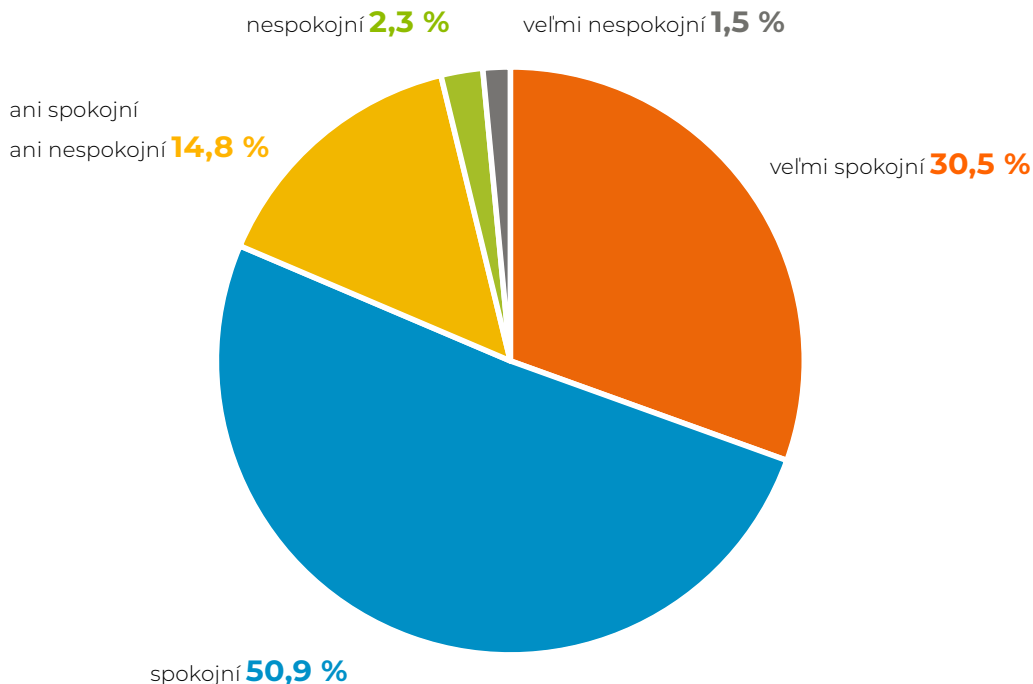


9.3 Spokojnosť zákazníkov

V novembri 2024 realizoval úrad prieskum spokojnosti zákazníkov s produktmi a službami Štatistického úradu SR. Ako vyplynulo z výsledkov prieskumu, spokojnosť s produktmi a službami úradu vyjadrilo 81,4 % respondentov. Miera spokojnosti

na 100-bodovej stupnici dosiahla 74,7 bodov. Respondenti najvyššie hodnotili informačné, poradenské a konzultačné služby. Najvyššie ohodnotenie v prieskume dosiahla ústretovosť a ochota zamestnancov úradu, ktoré spolu s odbornou spôsobilosťou patria k dlhodobu najlepšie hodnoteným kritériám kvality služieb úradu.

Všeobecná spokojnosť s produktmi a službami Štatistického úradu SR, prieskum v roku 2024







10

**Spolupráca s Inštitútom
informatiky a štatistiky**

10. 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 2024 riešil INFOSTAT 31 výskumno-vývojových úloh pozostávajúcich z 80 čiastkových výstupov vecne zameraných predovšetkým na:

• metodické riešenia:

- koncept odvrátiteľnej úmrtnosti a vybrané metodické možnosti analýzy úmrtnosti a vplyvu odvrátiteľných príčin smrti na celkovú úmrtnosť,
- metodické prístupy revízie údajov demografickej štatistiky prostredníctvom údajov o deťoch narodených v zahraničí, identifikácia vplyvov revízie a návrh trvalej udržateľnosti procesu,
- prístupy zisťovania populačnej klímy v rôznych zisťovaniach v zahraničí,
- metodické prístupy zisťovania populačnej klímy na Slovensku v súlade s „dobrou pra-

xou“ v zahraničí – variantný prístup,

- rýchle odhady HDP a celkovej zamestnanosti v slovenskej ekonomike v čase T+30 dní a T+45 dní po skončení referenčného štvrťroka,
- odhady údajov o spotrebe energií v domácnostiach (v štruktúre požadovanej Eurostat-om),
- odhady vplyvu skrytej ekonomiky v SR na HDP,
- konštrukcia tabuliek dodávok a použitia a symetrických input-output tabuliek,
- zostavovanie satelitných účtov;

• aktualizáciu a vývoj:

- vytvorenie a aktualizácia SQL skriptov pre napĺňanie relačnej bázy dát JIS.ŠÚ demografickými dátami pre DATAcube., napĺňanie JPBD dátami a kontrola dát nového riešenia za účasti ŠÚ SR,
- aktualizácia realizovanej programovej aplikácie pre zefektívnenie procesu detekcie a opravy chybných údajov z dodaných vstupov a následného priradenia kódu podľa geografického hľadiska modelmi strojového učenia jazyka R, čím sa dosiahne zníženie potreby manuálnych zásahov a zvýšenie presnosti a spoľahlivosť dát v nadväzujúcich štatistických spracovaniach,
- programová aplikácia pre zabezpečenie spracovania týždennej dopravy zo zisťovania Dop VZCD 1-52, ktorá zabezpečuje z dodaných vstupných súborov generovanie výstupných tabuliek pre potreby Eurostatu, ŠÚ SR, MD SR a autorský dozor pri spracovaní v roku 2024,
- zabezpečenie aktualizácie programovej aplikácie na vytvorenie energetickej bilancie SR za rok 2023,

- vývoj programovej aplikácie na spracovanie štatistiky inovácií, výpočet ukazovateľov v štruktúre preddefinovaných tabuliek v členení podľa NACE 2, NUTS 2 a veľkosti podnikov,
 - tabuľky UNIDEMO a SDMX (Statistical Data and Metadata eXchange) – model zberu demografických dát pre Eurostat za rok 2023 a aktualizácia údajov Komplexného manažmentu vybraných demografických údajov za rok 2023,
 - vytvorenie nástroja na prepojenie údajov o príjmateľoch priamych platieb a údajov získaných štatistickým zisťovaním Osew 3-01,
 - zabezpečenie aktualizácie APV na spracovanie konjunkturálnych prieskumov a spotrebiteľského barometra vrátane aplikácie na interaktívne vytváranie súboru spravodajských jednotiek (kombinovaný panel so vzorkou) z dodanej opory výberu, konzultácie a spolupráca pri overovaní softvéru priamo na používateľských staniciach;
- **výpočty a konštrukcie:**
 - bilancie obyvateľstva podľa veku, rodinného stavu, národnosti, krajiny narodenia a občianstva aktualizáciou súboru zo SODB 2021 údajmi z hlásení OBYV za rok 2023 a bilancie obyvateľstva podľa vzdelania aktualizáciou súboru zo SODB 2021 údajmi z relevantných AZÚ za rok 2023,
 - mesačné spracovanie demografických procesov a predbežného stavu obyvateľstva ku koncu referenčných období z údajov ZBD-IŠIS za rok 2024, výpočet a uloženie hodnôt ukazovateľov do KBD_PBD v databáze OINTP a sprístupnenie údajov v prostredí IBM Cognos a zaškolenie pracovníkov ŠÚ SR,
 - úpravy modelu Pramenného diela nad údajmi ZBD-IŠIS roku 2023 pre demografické procesy a aktualizácia sprístupnenia údajov,
 - vytvorenie riešenia stavu obyvateľstva SR podľa pohlavia, veku a krajiny narodenia, resp. občianstva v členení HDI (Human Development Index) pre DATAcube.,
 - doplnenie chýbajúcich údajov v časových radoch Migrácie za roky 2001 až 2009 a doplnenie sumárnych údajov za Mestá, Vidiek a 4 Oblasti v demografických procesoch v rokoch 2001 a 2002,
 - vytvorenie a doplnenie časových radov výsledkov sčítaní obyvateľstva 1980 – 2021, publikovanie na verejnom portáli ŠÚ SR prostredníctvom DATAcube.,
 - validácia mikroúdajov zasielaných Eurostatu v rámci IFS 2023,
 - príprava vstupných parametrov a predpokladov projekčných scenárov prognózy cenových domácností na Slovensku a v jeho regiónoch,
 - konštrukcia prognózy cenových domácností na Slovensku a jeho regiónoch,
 - konštrukcia analytických nástrojov na komplexné hodnotenie demografických procesov na Slovensku a v jeho regiónoch,
 - konštrukcia vybraných analytických ukazovateľov umožňujúcich komplexnú analýzu odvrátiteľnej úmrtnosti na Slovensku a v jeho regiónoch,
 - zostavenie dlhého časového radu základných a pokročilých nástrojov procesu plodnosti na národnej a regionálnej úrovni,

10. Spolupráca s Inštitútom informatiky a štatistiky

- zostavenie deflátorov za jednotlivé komponenty dôchodkovej metódy HDP,
 - zostavenie Satelitného účtu cestovného ruchu za rok 2022 a Satelitného účtu kultúry a kreatívneho priemyslu za rok 2022;
- **analýzy, štúdie, prognózy:**
 - analýza výsledkov prognózy cenových domácností na Slovensku a jeho regiónov,
 - komplexná analýza cenových domácností na Slovensku a v jeho regiónoch podľa výsledkov SODB 2021 a identifikácia hlavných vývojových zmien medzi SODB 2011 a 2021,
 - komplexná diferenčná analýza vybraných aspektov reprodukčného správania na Slovensku pre rok 2021,
 - komplexná analýza procesu plodnosti na národnej i regionálnej úrovni a ich vývojových trajektórií a bez vplyvu metodologickej zmeny v roku 2012,
 - analýza odvrátiteľnej úmrtnosti a jej jednotlivých skupín príčin smrti na medzinárodnej, národnej a regionálnej úrovni,
 - analýza prípadných zmien v odvrátiteľnej úmrtnosti pred, počas a po skončení pandémie COVID-19,
 - populačné straty Slovenska a jeho regiónov z dôvodu predčasných úmrtí na odvrátiteľné skupiny príčin smrti,
 - analýza demografických procesov na Slovensku, v krajoch a okresoch Slovenska,
 - komplexná diferenčná analýza vybraných aspektov reprodukčného správania na Slovensku pre rok 2021,
 - aktualizácia odpočtových matíc obchodného a dopravného rozpätia,
 - vplyvy skrytej ekonomiky v SR na HDP v rokoch 2020 – 2023,
 - komplexná analýza populačného vývoja krajov a okresov Slovenska v kontexte konštrukcie populačnej prognózy,
 - analýza rodinného správania a jeho zmien na Slovensku a v jeho krajoch a okresoch,
 - analýza objemu, smerov, časovo-priestorových zmien vnútornej a zahraničnej migrácie na Slovensku,
 - analýza štrukturálnych charakteristík osôb sťahujúcich sa v rámci územia Slovenska a cez jeho hranice,
 - analýza cenových domácností s aspoň jednou osobou rómskej národnosti/ materinského jazyka,
 - využitie „rómskeho“ EU SILC na demografickú analýzu populácie marginalizovaných rómskych komunít na Slovensku;
- **prieskumy:**
 - o spokojnosti zamestnancov Štatistického úradu SR;
 - **výskumno-vývojové úlohy:**
 - výskumno-vývojová úloha zameraná na riešenie otázok súvisiacich s témami dôvery v inštitúcie, ekonomických podmienok a životnej úrovne, sociálnych otázok a hodnôt z definovaných oblastí sociálneho priestoru.
- V rámci spolupráce s INFOSTAT-om je tiež potrebné spomenúť, že výsledkom činností a riešení vyššie uvedených úloh v roku 2024 boli viaceré analyticko-metodologické materiály/štúdie:
- Analýza výsledkov prognózy cenových domácností Slovenska a jeho regiónov,
 - Analýza odvrátiteľnej úmrtnosti a jej jednotlivých skupín príčin smrti

10. Spolupráca s Inštitútom informatiky a štatistiky

vých skupín príčin smrti na medzinárodnej národnej i regionálnej úrovni,

- Identifikácia vplyvu odvrátiteľnej úmrtnosti na zaostávanie Slovenska z hľadiska intenzity úmrtnosti a formovania regionálnych rozdielov,
- Populačné straty Slovenska a jeho regiónov z dôvodu predčasných úmrtí na odvrátiteľné skupiny príčin smrti,

- Komplexná diferenčná analýza vybraných aspektov reprodukčného správania na Slovensku pre rok 2021,

- Prístupy zisťovania populačnej klímy v rôznych zisťovaniach v zahraničí.

Spolupráca so ŠÚ SR a činnosť Inštitútu informatiky a štatistiky v roku 2024 je podrobne zdokumentovaná vo výročnej správe inštitútu za rok 2024 a uverejnená na stránkach www.infostat.sk.





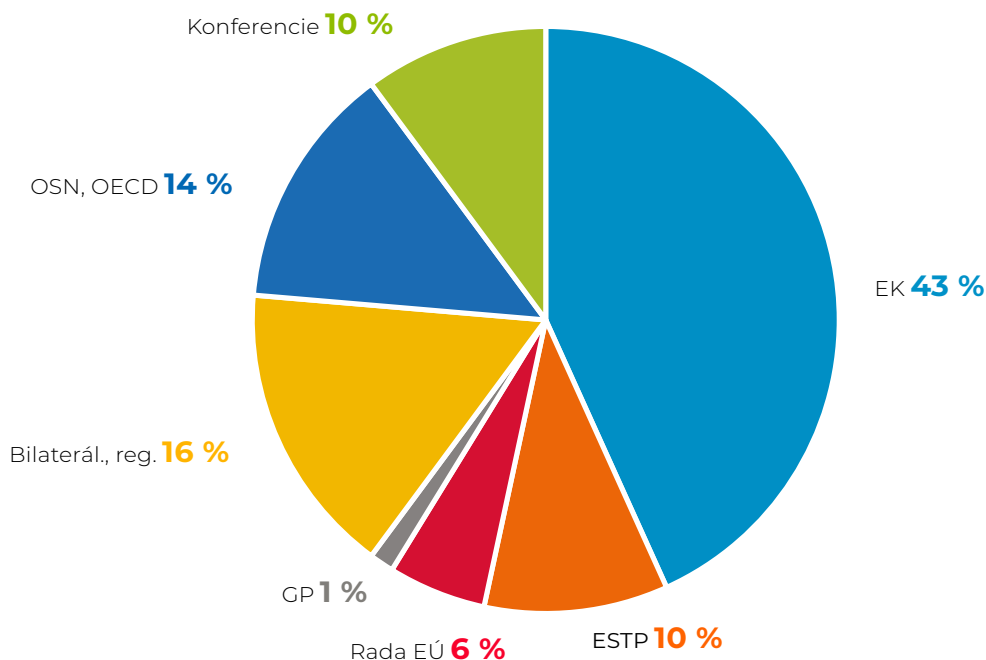
Medzinárodné aktivity

11. Medzinárodné aktivity

V oblasti **európskych záležitostí a medzinárodnej spolupráce** pôsobilo oddelenie medzinárodnej spolupráce aj v roku 2024 ako ústredný kontaktný bod pre jednotlivé útvary úradu, ministerstvá, ostatné ústredné orgány štátnej správy, ako aj pre inštitúcie EÚ, medzinárodné organizácie a štatistické úrady iných krajín.

V priebehu roka sa väčšina medzinárodných podujatí uskutočnila prezenčne, niektoré si zachovali hybridnú formu a iné prebiehali virtuálne. Zamestnanci úradu absolvovali celkovo **148 zahraničných** pracovných ciest na rôzne podujatia, prevažne organizované inštitúciami EÚ, najmä Európskou komisiou a Radou EÚ. Účast na týchto podujatiach vyplýva zo záväzkov Slovenska v rámci členstva v EÚ, pričom úrad sa týmto spôsobom aktívne zapája do formovania európskej štatistiky, určovania jej priorit a tvorby legislatívy. Popri aktivitách v rámci EÚ sa zamestnanci úradu zúčastňovali na bilaterálnych

Typy podujatí



a regionálnych podujatiach, predovšetkým v spolupráci so štatistickými úradmi krajín V4. Aktívne sa zapájali aj v odborných konferenciách a stretnutiach organizovaných medzinárodnými organizáciami, ako sú OSN, OECD, IAOS a Európska konferencia o kvalite v oficiálnej štatistike.

V rámci **Európskeho štatistického systému (EŠS)** pôsobili zamestnanci úradu v expertných pracovných skupinách a tzv. task forces zameraných na špecifické témy, ako aj na riadiacej úrovni v riaditeľských skupinách a výboroch. V rámci zasadnutí Výboru pre Európsky štatistický systém sa v priebehu roka riešili kľúčové témy, ako európska stratégia pre environmentálne účty 2024-2028, finálny návrh Štatistickej klasifikácie produktov podľa činností (CPA) ver. 2.2, zlepšenie aktuálnosti ukazovateľov sociálnej ochrany, príprava nariadenia o štatistike komerčných nehnuteľností či implementácia inovačnej agendy EŠS, záverečná správa o výsledkoch tretieho kola partnerských hodnotení (peer review) EŠS a opatrenia na zlepšenie, analýza nákladov európskej štatistiky, implementácia Európskej dátovej stratégie a prístup EŠS k Európskym dátovým priestorom. Súčasťou programu zasadnutí výboru boli aj správy z predsedníctiev v Rade EÚ a výstupy z riaditeľských skupín Eurostatu. Na zasadnutiach výboru vystúpila podpredsedníčka úradu s krátkymi stanoviskami k vybraným bodom za Slovenskú republiku.

V septembri sa podpredsedníčka úradu v zastúpení predsedu úradu zúčastnila na **stretnutí na vysokej úrovni (tzv. high level meeting)**, ktoré zorganizovalo maďarské predsedníctvo v Rade EÚ spolu s Eurostatom v Balatonfürede, v Maďarsku. Išlo o výmenu názorov o vízii budú-

cej európskej štatistiky, diskutovalo sa o formáte, cieľoch a kľúčových prvkoch vízie. V októbri sa zástupcovia úradu zúčastnili aj na každoročnej **konferencii DGINS**, ktorá sa tento rok konala v Talline, v Estónsku. Témou bolo stanovenie nových hraníc oficiálnej štatistiky. Diskutovalo sa o nových možných úlohách a poslaní národných štatistických úradov v súvislosti s novými dátovými službami v národných a európskych dátových ekosystémoch.

Odborní zamestnanci úradu sa pravidelne zúčastňovali na **zasadnutí pracovnej skupiny Rady EÚ pre štatistiku** a podieľali sa tak na procese prijímania legislatívnych aktov počas belgického a maďarského predsedníctva. V závere roka sa podarilo dosiahnuť dohodu o kompromisnom znení textu návrhu nariadenia o podnikovej štatistike trhu práce EÚ a úspešne bolo publikované revidované nariadenie č. 223/2009 o európskej štatistike. V prípade návrhu nariadenia o európskej štatistike obyvateľov, domov a bytov sa po písomných konzultáciách k mandátu Európskeho parlamentu očakáva začatie trialógov a dosiahnutie dohody o kompromisnom znení textu v prvom polroku 2025.

V oblasti medzinárodnej spolupráce pôsobí ŠÚ SR najmä ako člen EHK OSN, Štatistickej komisie OSN a Výboru pre štatistiku a štatistickú politiku OECD. Príslušní experti úradu sa zapájali do zasadnutí pracovných skupín a participovali na zasielaní údajov do databáz a vyplňaní tematických dotazníkov pre tieto organizácie. Zástupca úradu sa zúčastnil na každoročnom zasadnutí Štatistickej komisie OSN v New Yorku, Výboru pre štatistiku a štatistickú politiku OECD v Paríži a Konferencie európskych štatistikov v Ženeve.

Regionálna spolupráca v rámci Vyšehradskej skupiny pokračovala pod českým predsedníctvom do júna 2024. Spolupráca medzi štatistickými úradmi V4 počas českého predsedníctva sa zameriavala na výmenu skúseností a zdieľanie vedomostí v oblasti zisťovania v domácnostiach, implementácie klasifikácie ekonomických činností – NACE Rev. 2.1, v oblasti štatistiky príjmov, spotreby a bohatstva. V apríli sa za účasti príslušných odborných zamestnancov štatistických úradov V4 konali dva workshopy; prvý bol zameraný na štatistiku zahraničného obchodu v globalizovanom svete a druhý na ekosystémové účty. Od júla 2024 prevzalo predsedníctvo vo V4 Poľsko a na stretnutí predsedov štatistických úradov V4 pri príležitosti podpisu memoranda o spolupráci v Štetíne (v septembri) schválilo priority predsedníctva v oblasti štatistiky. V prvej polovici roka 2025 sa budú konať dva workshopy; prvý na tému návrhu nariadenia o európskej štatistike obyvateľov, domov a bytov, populačnej štatistike a ďalšieho kola sčítania obyvateľov a druhý na tému cezhraničné funkčné oblasti ako príklad efektívnej spolupráce medzi regiónmi susedných krajín. Naplánované je aj vydanie spoločnej publikácie „Ukazovatele obehového hospodárstva v krajinách V4“.

V rámci **technickej asistencie** Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR po-

žiadalo o poskytnutie expertnej predvstupovej pomoci v oblasti štatistiky pre Moldavsko na tému Európsky systém účtov 2010 (ESA 2010), na ktorej sa v novembri zúčastnil odborný zamestnanec úradu. Zároveň v druhej polovici roka oddelenie medzinárodnej spolupráce koordinovalo dve stáže z albánskeho štatistického úradu a zabezpečovalo potrebnú komunikáciu a dokumenty v rámci predvstupovej pomoci krajinám uchádzajúcim sa o členstvo v EÚ.

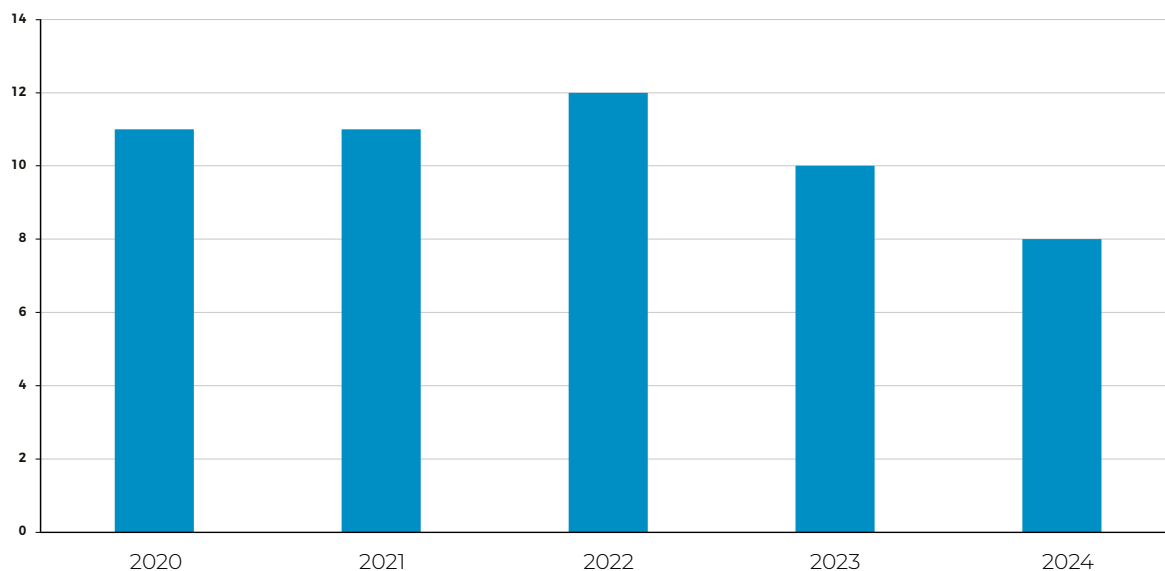
Na podnet predsedu úradu sa v novembri uskutočnili **dve bilaterálne návštevy** na pôde úradu. Prvou bola **bilaterálna návšteva predsedu Českého štatistického úradu** s odborníkmi, pričom diskusia sa zamerala na zisťovania v domácnostiach a terénne zisťovania pre podnikové výkazy, ako aj na správu údajov a implementáciu Európskeho zákona o správe údajov v podmienkach SR. Druhou bola recipročná **bilaterálna návšteva predsedu Maďarského štatistického úradu**, ktorý prišiel aj s tímom odborníkov. Išlo o dvojdňové stretnutie, na ktorom boli prezentované a diskutované témy ako virtuálne Maďarsko, modernizácia cenovej štatistiky, modernizácia Intrastatu a Štatistický register budov, domov a bytov.

V decembri sa na podnet odborných zamestnancov kórejského štatistického úradu konalo krátke **pracovné bilaterálne stretnutie** na

pôde úradu. Hlavnou témou bola diskusia o získavaní zdrojových údajov zo štatistických zisťovaní a administratívnych zdrojov pre oblasť odvetvových štatistík, ale aj o novodobých fenoménoch, ako napríklad samoobslužné riešenia v službách či ich robotizácia.

V rámci **grantových projektov (GP)** spolufinancovaných zo zdrojov EÚ začal úrad v roku 2024 implementovať 8 nových projektov. Ich cieľom je budovanie novej štatistickej infraštruktúry. Pokračovala aj implementácia európskych projektov z predchádzajúcich rokov, úrad celkovo v priebehu roka realizoval 29 takýchto projektov.

Počet nových GP za posledných 5 rokov





12

L'udské zdroje

12.1 Personalistika

12.2 Vzdelávanie

12.3 Sociálna starostlivosť

12. Ľudské zdroje

12.1 Personalistika

V štátnom rozpočte pre kapitolu Štatistický úrad SR bol pre rok 2024 stanovený limit počtu zamestnancov 789. Z uvedeného počtu bolo na plnenie špecifických úloh Sčítania obyvateľov, domov a bytov určených 17 miest. V roku 2024 pracovalo na Štatistickom úrade SR **736,2 zamestnancov** (priemerný evidenčný prepočítaný počet), z toho na ústredí úradu 315,1 zamest-

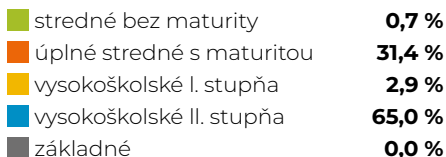
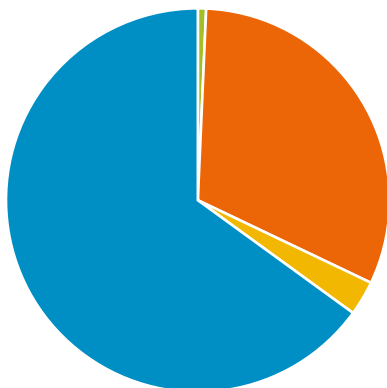
nancov a na krajských pracoviskách úradu (vrátane sekcie zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zisťovaní v Banskej Bystrici) 421,1 zamestnancov.

Vzdelanostnú a vekovú štruktúru zamestnancov úradu k 31. 12. 2024 znázorňujú grafy Vzdelanostná štruktúra a Veková štruktúra.

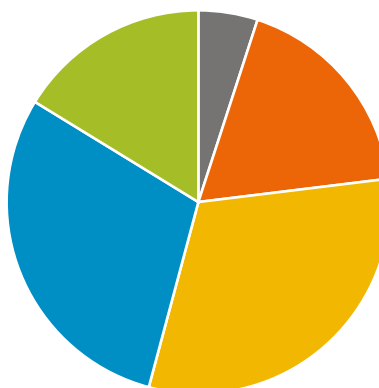
Na úrade pracovalo 75,6 % žien a 24,4 % mužov. K 31. 12. 2024 pôsobilo vo vedúcich funkciách 119 zamestnancov, z toho bolo 80 žien a 39 mužov.

Vzdelanostnú a vekovú štruktúru zamestnancov úradu k 31. 12. 2024 znázorňujú grafy:

Vzdelanostná štruktúra



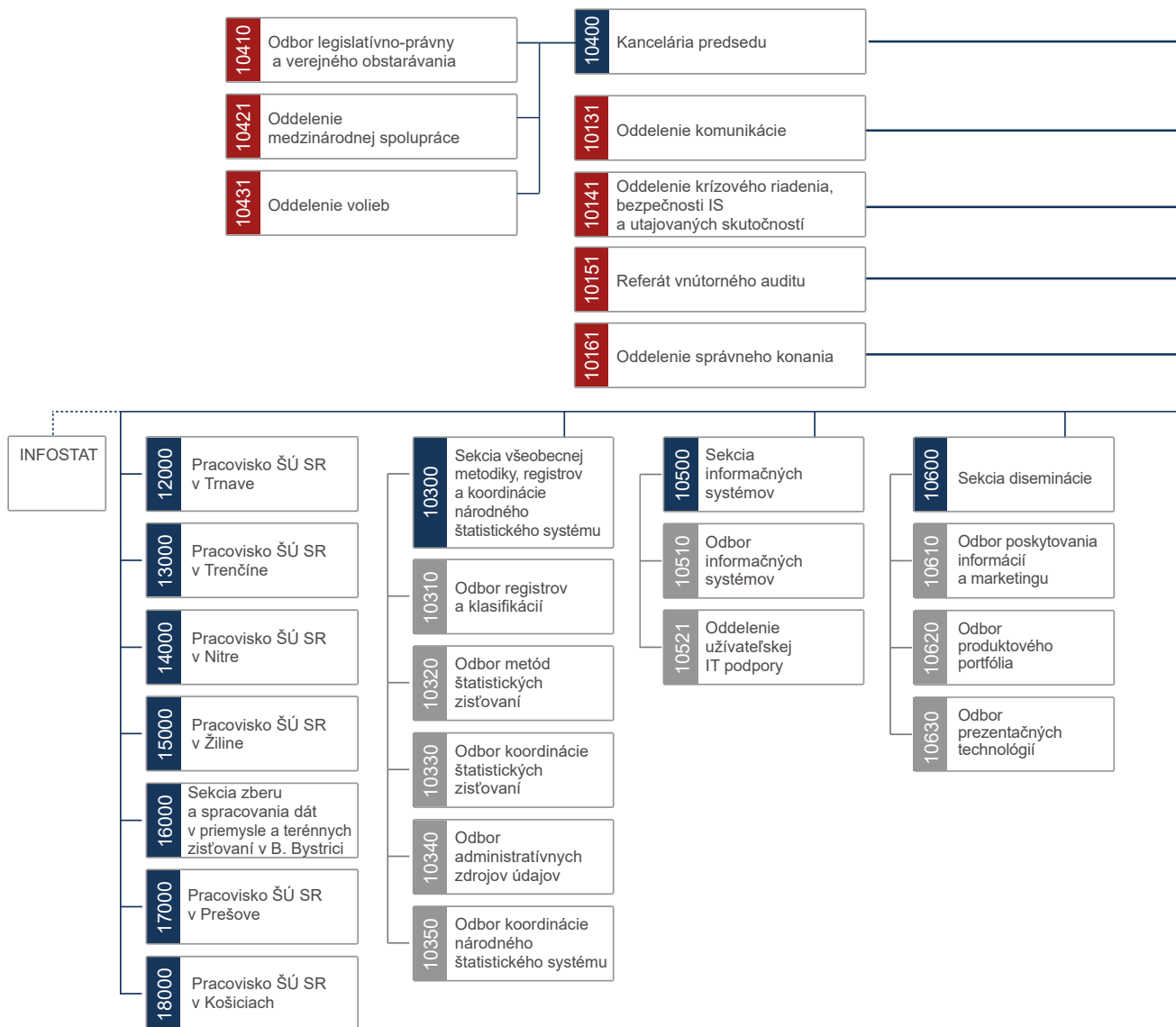
Veková štruktúra

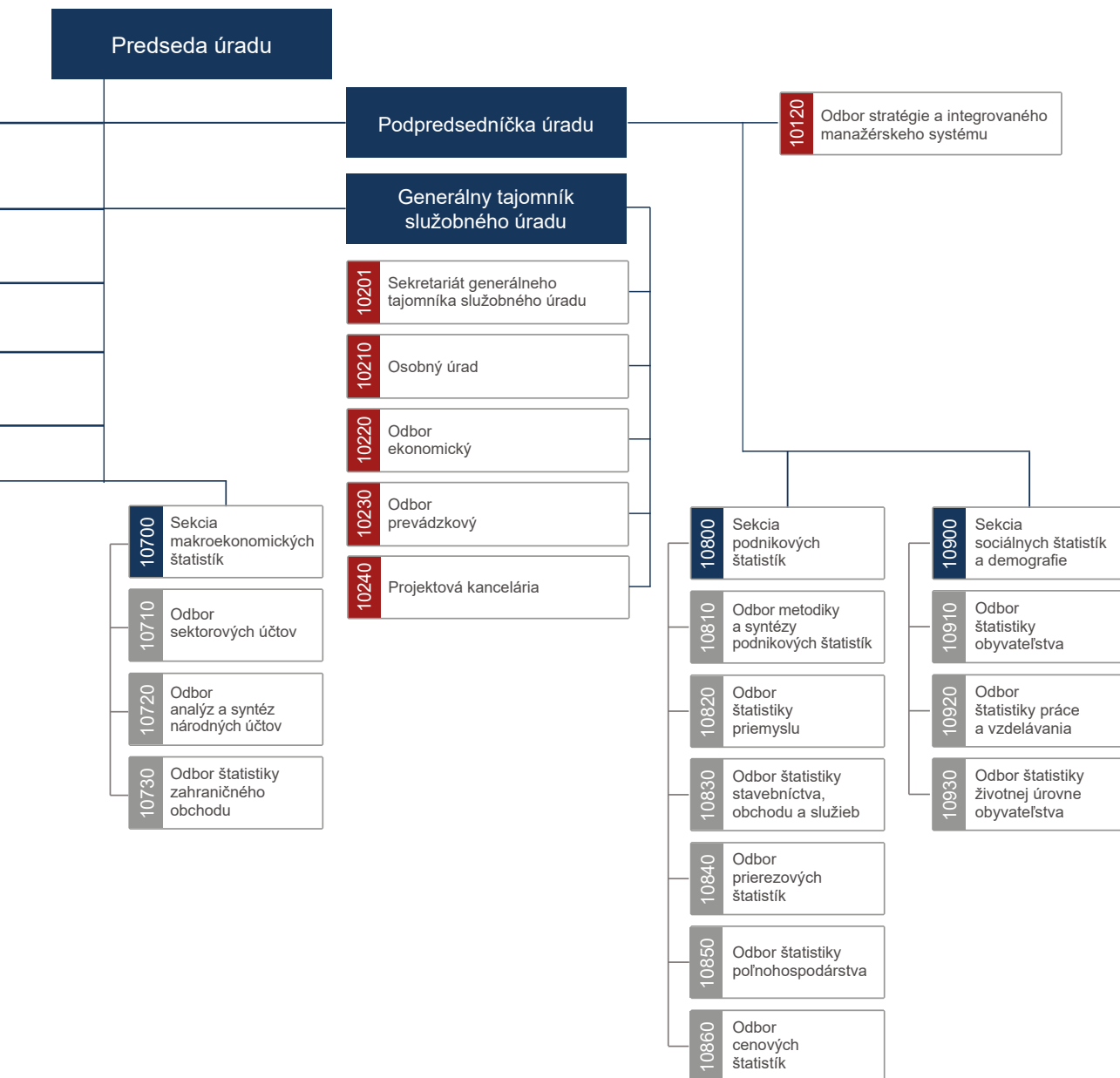




Na rok 2024 mal ŠÚ SR k dispozícii 17 508 025 € rozpočtových mzdových prostriedkov (v sume sú zahrnuté aj mzdové prostriedky na SODB a voľby). Za obdobie január až december 2024 vznikla potreba 17 502 838 €, z čoho vyplýva, že limit záväzného ukazovateľa na mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania za rok 2024 bol dodržaný.

Organizačná štruktúra





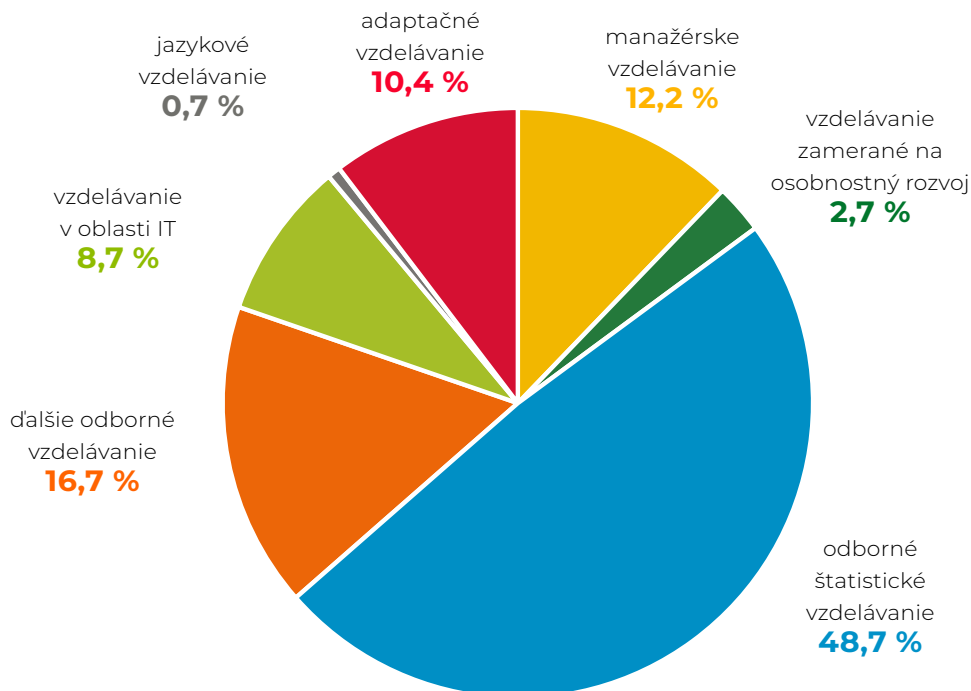


12.2 Vzdelávanie

Štatistický úrad SR kladie dôraz na budovanie znalostného kapitálu svojich zamestnancov. Základom **vzdelávania zamestnancov** úradu bol schválený Plán vzdelávania zamestnancov ŠÚ SR na rok 2024. Zamestnanci sa v priebehu roka zúčastňovali na vzdelávacích podujatiach v oblastiach:

- manažérskeho vzdelávania,
- vzdelávania zameraného na osobnostný rozvoj,
- odborného vzdelávania,
- ďalšieho odborného vzdelávania,
- informačných technológií,
- jazykového vzdelávania,
- adaptačného vzdelávania.

Podiel jednotlivých druhov vzdelávania v roku 2024
Druhy vzdelávania



Kurzy **v oblasti manažérskeho vzdelávania a osobnostného rozvoja** sa realizovali nielen prostredníctvom interných kurzov, ale aj na základe ponúk externých vzdelávacích inštitúcií (napr. Centrum vzdelávania a hodnotenia Úradu vlády SR). Štandardná ponuka interných kurzov v tejto oblasti bola rozšírená o kurzy zamerané na používanie generatívnej umelej inteligencie (ChatGPT) na zefektívnenie administratívnych činností a využívanie mentálnych máp v manažérskej praxi.

Odborné vzdelávanie zamestnancov bolo prednostne zamerané na rozvoj spôsobilostí a zručností zamestnancov súvisiacich so zabezpečením zberu, spracovania, analýzy a diseminácie štatistických informácií zo štatistických zisťovaní alebo z administratívnych zdrojov údajov; na úlohy súvisiace so zverejňovaním a publicitou výsledkov *Sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2021; na prípravu a spracovanie výsledkov Volby prezidenta SR a Volieb do Európskeho parlamentu v roku 2024.*

Na 38 zahraničných vzdelávacích podujatiach (medzinárodné online kurzy, webináre, online workshopy, videokonferencie) sa zúčastnilo celkovo 71 účastníkov úradu. Podujatia organizovali európske a medzinárodné organizácie ako Eurostat, OSN a zahraničné štatistické úrady. Účasť zamestnancov na týchto podujatiach pomáha prehľbovať ich odborné znalosti, zručnosti a spôsobilosti. Pri mnohých zahraničných podu-

jatiach boli využívané aj online formy (webináre, videokonferencie), ktoré sú efektívnejšie ako formy prezenčné, lebo umožňujú vyšší počet účastníkov a znižujú nepriame náklady na vzdelávanie. Významnú časť odborného vzdelávania predstavovali medzinárodné kurzy v rámci programu **European Statistical Training Programme**. Na 23 kurzoch programu sa zúčastnilo 30 zamestnancov úradu.

Plánované odborné vzdelávacie podujatia boli podľa potreby priebežne dopĺňané operatívnymi vzdelávacími aktivitami, predovšetkým v súvislosti so zmenami v legislatívnych predpisoch a potrebou zabezpečenia kvalitného plnenia úloh úradu v oblasti verejného obstarávania, finančných procesov, riadenia ľudských zdrojov, registratúry a auditu.

V oblasti jazykovej prípravy sme uskutočnili kurz so zameraním na používanie slovenského jazyka vo verejnej sfére a intenzívne kurzy anglického jazyka určené pre manažérov a expertov, ktorí pravidelne zastupujú úrad na medzinárodných odborných podujatiach a rokovaníach.

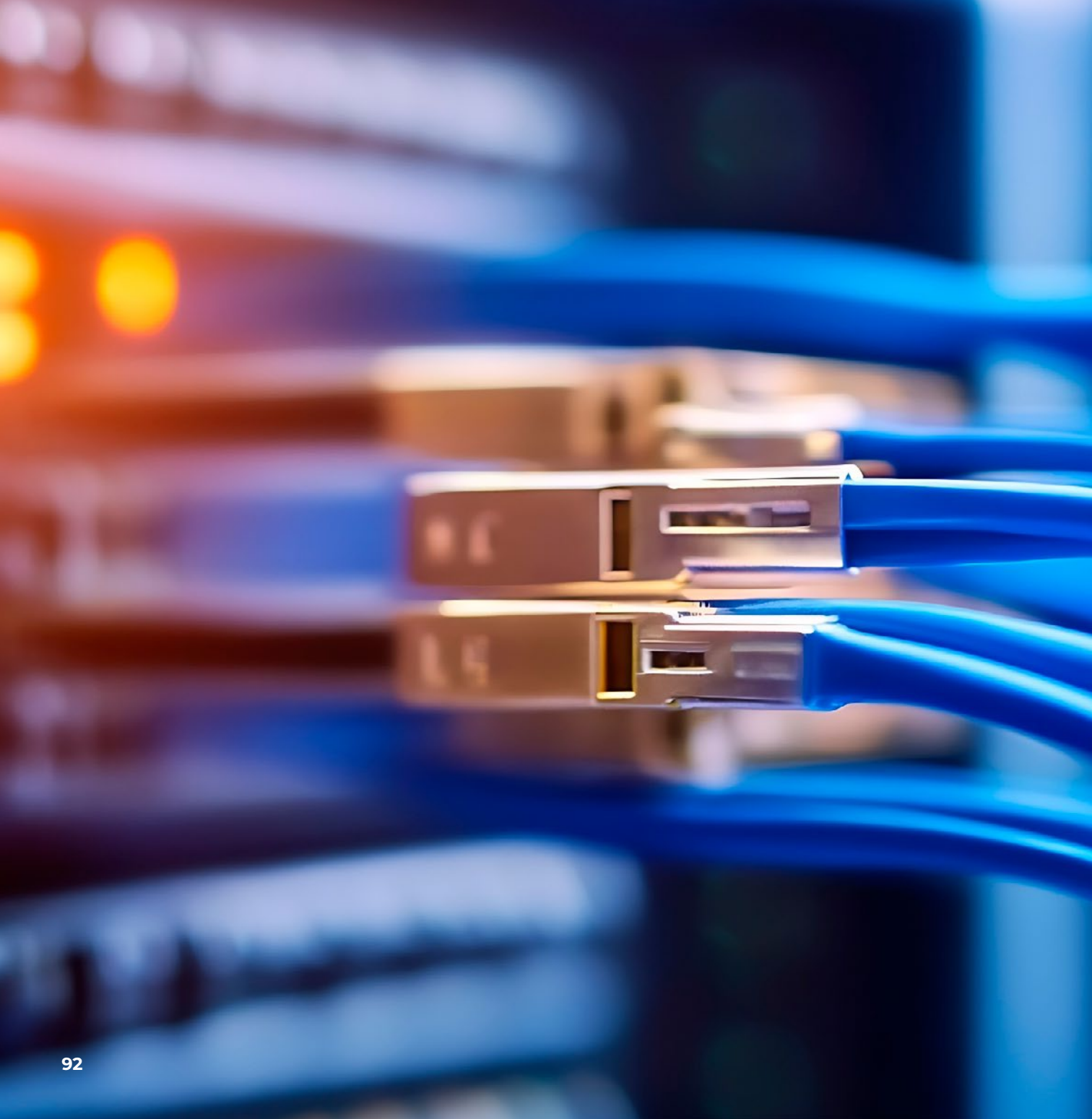
V roku 2024 sa spolu uskutočnilo **705 vzdelávacích aktivít**, na ktorých sa zúčastnilo **4 453 účastníkov**. V roku 2024 úrad vynaložil na vzdelávanie finančné prostriedky v celkovej sume **38 048 €**.

12.3 Sociálna starostlivosť

V rámci sociálnej starostlivosti o zamestnancov úrad použil finančné prostriedky v celkovej výške 882231 €. Príspevok na stravovanie zamestnancov tvoril 736943 €, príspevok na dopravu do zamestnania a späť 51084 €, peňažné dary zamestnancom pri príležitosti životných, pracovných jubileí, odchodu do dôchodku, ocene-

ní Darca krvi, príspevok na športové a kultúrne aktivity zamestnancov a tiež sociálna výpomoc v zložitých životných situáciách 20014 €, príspevok na rekreáciu 71278 € a príspevok na športovú činnosť dieťaťa 2912 €. Okrem toho počas roka 2024 úrad prispieval zamestnancom na doplnkové dôchodkové sporenie vo výške 2 % z objemu zúčtovaného platu zamestnanca.





13

**Informačné systémy a informačno-
komunikačné technológie**

13. Informačné systémy a informačno-komunikačné technológie

Nové systémy, nové implementácie

Štatistický úrad Slovenskej republiky (ŠÚ SR) v súlade s cieľmi Národnej koncepcie informatizácie verejnej správy (NKIVS) systematicky rozvíja svoje informačné systémy a digitálne služby. Strategickým zámerom úradu je zvyšovanie spokojnosti používateľov štatistických služieb, zjednodušovanie procesov, posilnenie elektronickej komunikácie a celkové zníženie administratívnej záťaže občanov, podnikateľov a inštitúcií.

Tak ako mnohé verejné inštitúcie, aj ŠÚ SR sa aktívne zapája do procesu digitálnej a dátovej transformácie. Cieľom je plne využívať potenciál moderných digitálnych technológií a nástrojov na výmenu údajov. Súčasne sa kladie dôraz na osobnostný rozvoj zamestnancov, optimalizáciu nákladov na prevádzku IT systémov, ako aj posilňovanie úrovne kybernetickej a informačnej bezpečnosti s cieľom minimalizovať riziká a vplyvy potenciálnych bezpečnostných incidentov.

Zber štatistických údajov prebieha čoraz viac elektronicou formou. Elektronicke formuláre využívajú predvyplnenie údajov a zabudované kontrolné mechanizmy, ktoré prispievajú k vyššej návratnosti a kvalite získaných dát. Elektro-

nické služby sú verejnosti dostupné nielen cez portál Štatistického úradu SR, ale aj prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy (www.slovensko.sk).

V rámci prioritných životných situácií v časti Budovanie životnej situácie č. 5 – Administratívny chod podniku, oblasť č. 3 – Štatistické vykazovanie úrad prostredníctvom projektu Budovanie životných situácií pre organizáciu, Štatistický úrad Slovenskej republiky systematicky pracuje na zlepšovaní elektronických služieb, ktoré sú kľúčové pre zabezpečenie kvalitného a efektívneho zberu štatistických údajov od podnikateľských subjektov. Ide o významný projekt, ktorého cieľom je nielen zefektívniť interné procesy úradu, ale predovšetkým zvýšiť komfort a zjednodušiť administratívnu záťaž pre spravodajské jednotky, ktoré pravidelne plnia štatistické povinnosti voči ŠÚ SR. Projekt priamo podporuje strategický cieľ úradu modernizovať elektronické služby v súlade s princípmi digitálnej transformácie verejnej správy.

Projekt je zameraný na úpravu existujúcich informačných systémov v správe ŠÚ SR a vytvorenie nového aplikačného komponentu Register NACE. Implementáciou týchto riešení Štatistický úrad SR vytvára predpoklady pre presnejší, rýchlejší a používateľsky prívetivejší proces štatistického vykazovania, ktorý významne prispeje k zvýšeniu kvality štatistických údajov a ich spracovania.

Kľúčovým výstupom projektu bude nová koncová služba Poskytovanie štatistickej klasifikácie ekonomických činností NACE, ktorá verejnosti sprístupní aktuálnu klasifikáciu NACE vrátane mapovaní medzi jej revíziami a ďalšie sprievod-

né informácie. Služba umožní používateľom využiť sprievodcu procesom vyhľadania a určenia relevantnej hlavnej ekonomickej činnosti NACE implementáciou funkcionality automatického dopĺňovania predmetov činnosti subjektov z Registra právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci (RPO) a z klasifikácie NACE vrátane využitia automatizovaných kontrol. Plánovanou súčasťou je poskytnutie otvorených dát vo vysokej kvalite na ďalšie využitie.

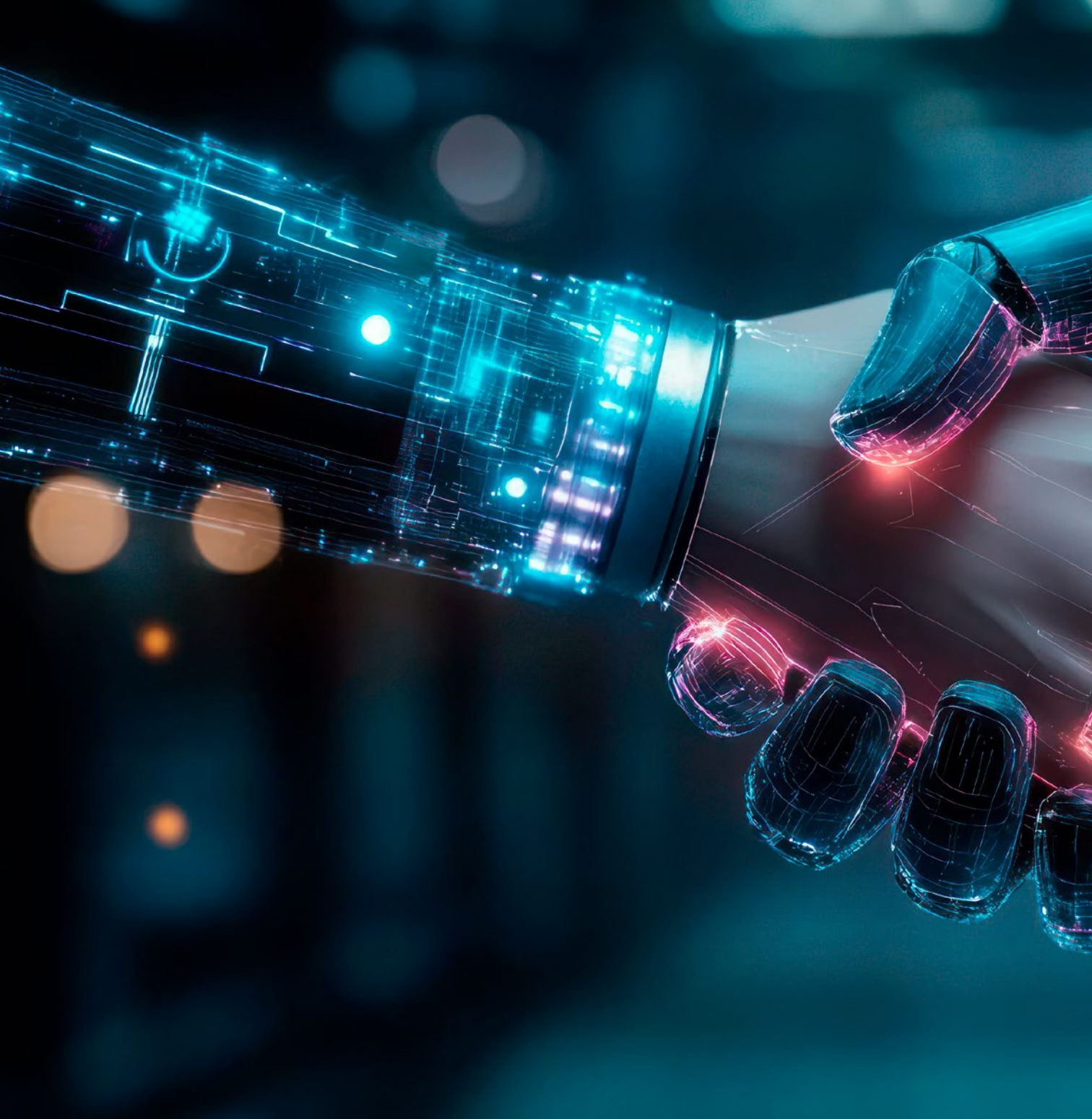
Projekt zahŕňa rozvoj služby Podávanie žiadosti o zmenu hlavnej ekonomickej činnosti podľa SK NACE a/alebo zatriedenia podľa ESA2010, prostredníctvom ktorej môžu právnické osoby a podnikatelia požiadať o zmenu svojho zatriedenia priamo elektronicky. Súčasťou riešenia je aj využitie služby Poskytnutie spätnej väzby s využívaním služieb ŠÚ SR, ktorá podporí zlepšovanie elektronických služieb úradu na základe podnetov od používateľov.

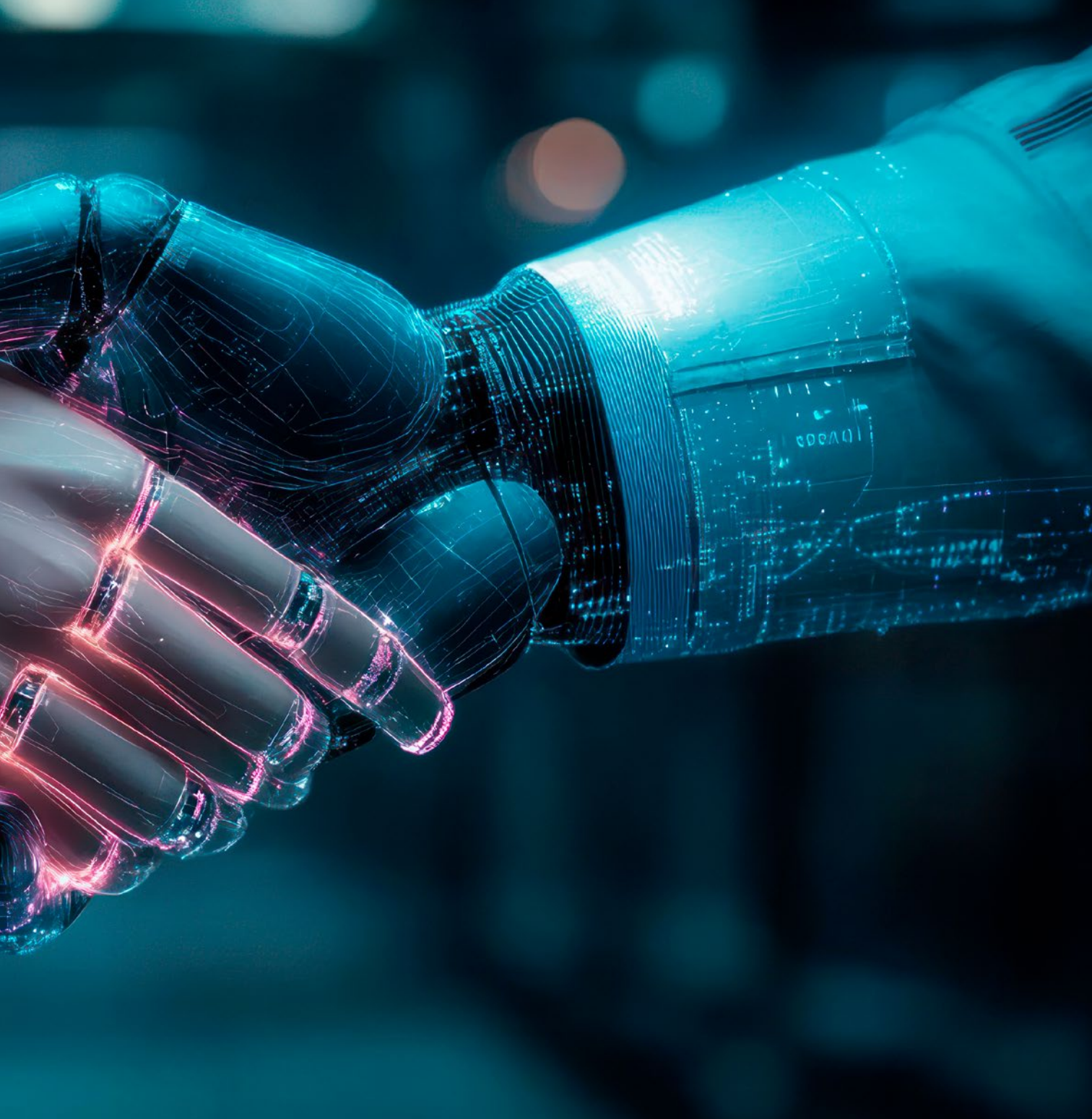
Štatistický úrad SR v rámci plnenia úloh ustanovených zákonom č. 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon proti byrokracii) v nadväznosti na zákon č. 272/2015 Z. z. o registri právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov prevádzkuje register právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci, z ktorých údaje za účelom znižovania byrokratickej záťaže poskytuje automatizovaným spôsobom v elektronickej podobe ostatným orgánom verejnej moci. Štatistický úrad SR sa podieľa aj na aplikácii zákona č. 297/2008 Z. z. o ochrane pred legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a o ochrane pred fi-

nancovaním terorizmu a o zmene a doplnení niektorých zákonov, získavaním a následným poskytovaním aktuálnych identifikačných údajov o konečných užívateľoch výhod v elektronickej podobe a automatizovaným spôsobom orgánom verejnej moci a povinným osobám pri vykonávaní základnej starostlivosti vo vzťahu ku klientovi. Štatistický úrad SR ponúka verejne dostupné údaje z Registra právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci širokej verejnosti prostredníctvom otvoreného REST API rozhrania. Technické detaily k jednotlivým volaniam a prístup k REST API sú dostupné na stránke <https://susrrpo.docs.apiary.io>.

Jednotný informačný systém štatistických údajov (JIS.ŠÚ) umožňuje integráciu a automatizáciu prenosu údajov prostredníctvom **Modulu preberania údajov z ERP systémov**. Projekt JIS.ŠÚ je úzko prepojený aj s požiadavkami Eurostatu na harmonizáciu národných metodík štatistických zisťovaní. Jeho cieľom je štandardizovať procesy zberu a spracovania údajov medzi jednotlivými povinnými osobami, zjednodušiť tok informácií a súčasne posilniť ochranu a bezpečnosť spracovávaných dát v rámci **Národného štatistického systému**.

V roku **2024** Štatistický úrad SR pokračoval v aktivitách zameraných na zvyšovanie informačnej bezpečnosti podľa medzinárodnej normy **ISO/IEC 27001:2013**. Zavedenie novej **bezpečnostnej platformy** umožnilo zabezpečiť vysokú úroveň ochrany počas prenosu, uchovávaní a správy dôverných štatistických údajov. Vďaka automatizácii kľúčových procesov došlo k eliminácii prevádzkových rizík a minimalizácii chýb. Navyše sa tým uvoľnila kapacita zamestnancov na výkon odbornejších činností.







14

Finančné výsledky

14. Finančné výsledky

Pre kapitolu Štatistický úrad SR boli zákonom č. 534/2023 Z. z. o štátnom rozpočte schválené výdavky vo výške 43044767 € (z toho 1923165 € na sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021, ďalej len „SODB“ a 4669000 € na voľby). V priebehu roka 2024 bol rozpočet úradu upravený 9 rozpočtovými opatreniami Ministerstva financií SR a 12 rozpočtovými opatreniami platobných jednotiek (na projekty Európskej únie) na 46092237,67 €. Úpravy sa týkali najmä prekročenia limitu výdavkov o prostriedky určené na nákup licencií Microsoft o 269028,79 €, na dofinancovanie výdavkov na informačné systémy ŠÚ SR celkovo o 1292280 €, na realizáciu sociálnych výskumov príspevkovou organizáciou INFOSTAT o 522790 € a navýšenie výdavkov o 221807 € na vyplatenie zákonných dávok na odchodné a odstupné v súvislosti s prijatým konsolidačným opatrením vlády SR na zníženie počtu zamestnancov. Ďalšími rozpočtovými opatreniami platobných jednotiek (na projekty Európskej únie) bol navýšený limit výdavkov o prostriedky z rozpočtu Európskej únie a spolufinancovania zo štátneho rozpočtu v celkovej výške 716294,88 € určených na refundáciu výdavkov čerpaných na projekty, ktoré úrad riešil v rámci dvoch operačných programov: OP Kvalita životného prostredia – Prioritná os 4 a OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 – Prioritná os 7 – Informačná spoločnosť.

Na rok 2024 bol Štatistickému úradu SR schválený záväzný ukazovateľ – limit príjmov vo výške

90000 €. Príjmy v skutočnosti dosiahli plnenie 1407855 €, z čoho najväčšiu položku tvorili príjmy z predaja budovy v správe ŠÚ SR 1156000 €.

Upravený rozpočet výdavkov 46092237,67 € bol čerpaný vo výške 46079960 € (z toho prostriedky z rozpočtu EÚ 505979,30 € a prostriedky na spolufinancovanie 210315,58 €, ktoré spolu predstavujú 716294,88 €).

Upravený rozpočet na mzdy 17134904 € (bez prostriedkov z rozpočtu EÚ a prostriedkov na spolufinancovanie v celkovej sume 373121 €) bol čerpaný vo výške 17129717 €, z toho z prostriedkov na SODB 467617 € a z prostriedkov na voľby 1368837 €.

Na platby poisťného a príspevku do poisťovní, ktoré hradí zamestnávateľ, bolo použitých 6805281 € (bez prostriedkov z rozpočtu EÚ a prostriedkov na spolufinancovanie v celkovej sume 134496 €), z toho z prostriedkov na SODB 172951 € a z prostriedkov na voľby 899298 €.

Na tovary a služby bolo celkom použitých 16635719 € (bez prostriedkov z rozpočtu EÚ a prostriedkov na spolufinancovanie v celkovej sume 208588 €), z toho z prostriedkov na SODB 351677 €, z prostriedkov na voľby 677339 € a 10234771 € z prostriedkov určených na informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu (z toho 600000 € bolo čerpaných na SODB a 1220000 € na voľby). Na bežnú činnosť ŠÚ SR bolo použitých 5371932 €, a to najmä na štatistické zisťovania, výdavky súvisiace so zberom štatistických informácií, prídely do sociálneho fondu a stravovanie zamestnancov. Podstatnú časť predstavujú tiež výdavky na nájom-

né budovy sídla ústredia ŠÚ SR, energie, ochranu objektov, prevádzku motorových vozidiel a údržbu prevádzkových strojov a zariadení.

Bežné transfery boli čerpané vo výške 2345654 € (bez prostriedkov z rozpočtu EÚ a prostriedkov na spolufinancovanie v sume 90 €), z toho 1301170 € pre príspevkovú organizáciu INFOSTAT. Ostatné transfery boli použité na odchodné, odstupné, nemocenské dávky a príspevky a príplatky.

Kapitálové výdavky boli čerpané vo výške 2447295 €, z toho na obstarávanie kapitálových aktív 2385295 € a na kapitálové transfery pre príspevkovú organizáciu INFOSTAT 62000 €. V rámci obstarávania kapitálových aktív bolo 2029056 € použitých na informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu (z toho 318342 € na SODB a 447862 € na voľby), z ďalších prostriedkov na voľby bolo čerpaných 50000 € na nákup osobných automobilov a z prostriedkov určených na podporné činnosti bolo použitých 306239 € na rekonštrukciu a modernizáciu budov v správe úradu, nákup osobných automobilov a prevádzkových strojov a zariadení.

Osobitné druhy výdavkov

Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021

Prostriedky v objeme 1004143 € (bez prostriedkov určených na informačné technológie – SODB-IT v celkovej sume 918342 €) boli použité na mzdy a príslúchajúce odvody do poisťovní zamestnancov prijatých na plnenie úloh súvisiacich so SODB, na disemináciu vý-

sledkov SODB a publikačnú činnosť, na materiálne zabezpečenie týchto činností a režijné výdavky.

Voľba prezidenta a voľby do Európskeho parlamentu

Na voľby bolo použitých celkom 2997783 € (bez prostriedkov určených na informačné technológie v sume 1667862 €). Výdavky boli čerpané najmä na príplatky za nadčasy, odmeny a súvisiace odvody do poisťovní zamestnancov podieľajúcich sa na spracovaní výsledkov volieb, ďalej na tovary a služby, a to na materiálno-technické zabezpečenie odborných sumarizačných útvarov, odmeny zamestnancov mimopracovného pomeru a režijné výdavky.

Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu – ŠÚ SR

Na informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu bolo použitých 12393827 €, v tom na tovary a služby 10234771 €, bežné transfery pre príspevkovú organizáciu INFOSTAT 92000 €, obstarávanie kapitálových aktív 2029056 € a kapitálové transfery 38000 € pre príspevkovú organizáciu INFOSTAT. Výdavky boli čerpané na zaistenie udržateľnosti výsledkov vyplývajúcich z projektov Elektronické služby a Register a identifikátor právnických osôb a podnikateľov, na zabezpečenie technickej podpory a technického zhodnotenia informačných systémov pre SODB, na zabezpečenie spracovania výsledkov volieb, ako aj na zabezpečenie informačných technológií pre systémy vnútornej správy, podpornú infraštruktúru a špecializované systémy.





Projekty financované z prostriedkov Európskej únie a prostriedkov štátneho rozpočtu určených na spolufinancovanie spoločných programov SR a EÚ

Prostriedky EÚ na spoločné programy SR a EÚ vo výške 505 979 € spolu s prostriedkami štátneho rozpočtu určené na spolufinancovanie spoločných programov SR a EÚ v objeme 210 316 € (spolu 716 295 €) ŠÚ SR čerpal na refundáciu výdavkov čerpaných na projekty, ktoré riešil počas predchádzajúcich rokov v rámci dvoch operačných programov: OP Kvalita životného prostredia – Prioritná os 4 a OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 – Prioritná os 7 – Informačná spoločnosť.

Samostatné účty

V roku 2024 ŠÚ SR získal bežné zahraničné granty na samostatný účet grantov programov EÚ v objeme 658 830 € v zmysle § 22 ods. 4 zákona o rozpočtových pravidlách, ktoré boli poskytnuté Európskou komisiou s cieľom zaviesť nové štatistické zisťovania. Prostriedky boli čerpané vo výške 698 798 € (z toho 459 142 € z prostriedkov z predchádzajúcich rokov) a použité najmä na refundáciu mzdových nákladov zamestnancov podieľajúcich sa na prácach EÚ projektov, ich materiálne a technické zabezpečenie a na úhradu odmien zamestnancov mimo pracovného pomeru.

14. Finančné výsledky

Hodnotenie výsledkov hospodárenia a majetkovej pozície ŠÚ SR

ŠÚ SR eviduje k 31. 12. 2024 majetok v celkovej hodnote 36 432 743 €. Z toho dlhodobý nehmotný majetok v hodnote 24 924 063 €, dlhodobý hmotný majetok v hodnote 6 131 064 €, obežný majetok v hodnote 3 660 935 € a náklady budúcich období v hodnote 1 716 681 €.

ŠÚ SR eviduje v roku 2024 krátkodobé pohľadávky na účte Pohľadávky z nedaňových rozpočtových príjmov v brutto hodnote 283 964 €.

Na účte 315 – Ostatné pohľadávky eviduje ŠÚ SR brutto hodnotu 12 968 €, táto je tvorená najmä refakturáciami nákladov za energie za krajskou správu v Banskej Bystrici a prijatými dobropismi. Ďalej je tu evidovaný aj dobropis a vystavená faktúra na spoločnosť EBC group, s. r. o. v celkovej hodnote 4 363 €, opravná položka k týmto pohládkam je tvorená v 100%-nej výške.

Pohľadávky z nedaňových rozpočtových príjmov na účte 316 sú k 31. 12. 2024 v hodnote 259 499 €. Z celkovej hodnoty tvorí najvýznamnejšiu hodnotu nesplatené pohľadávky za nárokové pokuty za nesplnenie spravodajskej činnosti – Intrastat vo výške 258 960 €, z toho voči spoločnostiam: AA GOLD Company, s. r. o. suma 66 400 €, BROMAREX, s. r. o. suma 36 520 €, FT EXPORT, s. r. o. suma 76 360 € a KOMADOW, s. r. o. 79 680 €. Všetky uvedené pohľadávky sú exekučne vymáhané a je k nim vytvorená opravná položka v 100%-nej výške.

Závazky v celkovej výške 4 721 880 €, ktoré ŠÚ SR vykazuje, pozostávajú:

1. Zo záväzkov so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka vrátane vo výške 4 687 369 €:

- dodávatelia (účet 321): 561 065 €
- ostatné záväzky (325): 6 674 €
- nefakturované dodávky (326): 1 024 666 €
- iné záväzky (379): 398 367 €
- zamestnanci (331): 1 466 238 €
- ostatné záväzky voči zamestnancom (333): 60 €
- zúčtovanie s organizáciami SZ a ZP (336): 961 358 €
- ostatné priame dane (342): 268 941 €

Podstatnú časť záväzkov so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka vrátane tvoria:

- a) Neuhradené faktúry v r. 2024 (účet 321) v celkovej čiastke 561 065 €, z toho podstatnú časť tvoria faktúry od dodávateľov:
- BSP Software Distribution, a. s. v celkovej hodnote 239 172 € za práce expertov na projekte SODB a IT podporu,
 - ArcGEO Information Systems, s. r. o. v celkovej hodnote 97 974 € za IT podporu projektu SODB,
 - ICZ Slovakia, a. s. v hodnote 53 514 € za IT podporu,

- Softec, spol. s r. o. v celkovej hodnote 50 520 € za údržbu a servis systému INTRASTAT-SK a platformy JavaTec,
 - O2 Business Services, a. s. v hodnote 42 040 € za telekomunikačné služby.
- b) Nevyfakturované dodávky (účet 326) v celkovej čiastke 1 024 667 €, z toho podstatnú časť tvoria faktúry za podporné IT služby od spoločností:
- NextIT, s. r. o. v celkovej hodnote 28 148 € za IT údržbu a služby rozvoja aplikácií registrov OVM, organizácií, fariem a zahraničného obchodu,
 - Amplio, s. r. o. v hodnote 214 272 € za IT služby,
 - MICROCOMP – Computersystem, s. r. o. v celkovej hodnote 158 326 € za servisné IT služby,
 - PROSOFT, spol. s r. o. v hodnote 81 290 € za podporu IT systémov,
 - ICZ Slovakia, a. s. v celkovej hodnote 53 514 € za IT podporu

a faktúra od:

- O2 Business Services, a. s. v hodnote 54 682 € za telekomunikačné služby.

Konečný zostatok účtu 379 – Iné záväzky vo výške 398 367 € je tvorený predvažne prijatými zábezpekami, a to:

- dvakrát prijatou zábezpekou vo výške 59 530 € od poskytovateľov stravovacích lístkov a kariet

Up Déjeuner, s.r.o a Ticket Service, s. r. o. k verejnej súťaži na zabezpečenie stravovania zamestnancov,

- prijatou zábezpekou od spoločnosti NextIT, s. r. o. k zakázke „Poskytovanie servisných služieb pre Integrovaný štatistický informačný systém a Integrovaný volebný informačný systém“ vo výške 250 000 € a
- dvakrát prijatou zábezpekou po 12 040 € od p. Nistora a p. Kalmana k elektronickej aukcii k predaju nebytových priestorov a administratívnej budovy a podielu na pozemku v Senici.

Ostatné záväzky súvisia s nevyplatenými mzdami zamestnancom a odvodmi do poisťovní za december 2024.

2. Dlhodobé záväzky v celkovej výške 34 511 € tvoria záväzky zo sociálneho fondu (472).

Náklady ŠÚ SR v roku 2024 dosiahli výšku 48 936 000 €. Podstatnú nákladovú položku tvoria osobné náklady v celkovej výške 27 467 532 €, v ktorých sú zahrnuté mzdy, dohody o mimopracovnej činnosti, všetky druhy poistenia zamestnancov a zákonné sociálne náklady.

Druhou najvyššou nákladovou položkou sú služby vo výške 12 060 231 €, ktorá zahŕňa predovšetkým náklady na prevádzku, údržbu a opravy budov, prevádzku a zabezpečenie podpory informačných systémov ŠÚ SR, náklady na zabezpečenie vybraných štatistických zisťovaní, cestovné a náklady na ostatné služby.

Ďalšou podstatnou nákladovou položkou sú odpisy, rezervy a opravné položky v celkovej výške

14. Finančné výsledky

6 813 446 €. Z toho odpisy sú vo výške 6 790 750 €. Postupné odpisovanie nehmotného a hmotného majetku je v zmysle platnej účtovnej legislatívy. Celkové dlhodobé rezervy boli v roku 2024 dotvorené vo výške 18 333 € – ŠÚ SR dotvoril rezervu na súdny spor za neuhradené nájomné Realu Consult Slovakia, spol. s r. o. v hodnote 8 000 € a vytvoril novú rezervu na trovy právneho zastúpenia k ukončenému súdnemu sporu so spoločnosťou Security systems, s. r. o. v hodnote 10 333 €.

Materiálové náklady a náklady na energie dosiahli výšku 1 239 686 €, náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov sú vo výške 1 235 150 €.

ŠÚ SR za rok 2024 dosiahol výnosy vo výške 51 059 248 €. Najvýznamnejšou položkou okrem výnosov z transferov zo ŠR vo výške 49 730 626 € sú ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti vo výške 1 263 343 €.

ŠÚ SR v roku 2024 dosiahol kladný hospodársky výsledok vo výške 2 123 248 €.

Príspevková organizácia INFOSTAT

V roku 2024 INFOSTAT prijal od ŠÚ SR bežné transfery vo výške 1 301 170 €. Finančné pro-

striedky boli použité na riešenie úloh pre potreby úradu, ktoré boli špecifikované v kontraktach a ich dodatkoch uzatvorenými medzi ŠÚ SR a INFOSTATOM na rok 2024. Okrem bežných transferov boli pre príspevkovú organizáciu INFOSTAT určené aj kapitálové transfery v sume 62 000 € určené na investície z dôvodu rozšírenia pôsobnosti Centra sociálnych výskumov.

Stav majetku inštitútu k 31. 12. 2024 predstavoval 2 520 755 €, z toho dlhodobý nehmotný majetok 1 274 €, dlhodobý hmotný majetok 1 567 122 €, kde je zahrnutý pozemok, stavba a samostatné hnutelné veci a ich súbory. Obežný majetok a náklady budúcich období sú v hodnote 952 359 €.

INFOSTAT eviduje pohľadávky k 31. 12. 2024 v celkovej výške 28 434 €, z toho:

- pohľadávky z obchodného styku (účet 311): 13 039 €
- poskytnuté preddavky (314): 9 958 €
- pohľadávky voči zamestnancom (335): 5 437 €

Po lehote splatnosti INFOSTAT neeviduje žiadne pohľadávky.

Záväzky organizácie dosiahli výšku 189 379 €, ktoré pozostávajú:

- 1) Zo záväzkov so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka vrátane vo výške 112 302 €:
 - dodávatelia (účet 321): 6 234 €
 - zamestnanci (331): 61 119 €
 - zúčtovanie s organizáciami SZ a ZP (336): 34 415 €
 - ostatné priame dane (342): 9 958 €
 - daň z pridanej hodnoty (343): 576 €
- 2) Dlhodobé záväzky v celkovej výške 1 090 € tvoria záväzky zo sociálneho fondu.

Náklady na hlavnú činnosť príspevkovej organizácie INFOSTAT k 31. 12. 2024 dosiahli 1 439 114 €.

Podstatnú nákladovú položku tvoria osobné náklady vo výške 1 111 698 €, v ktorých sú zahrnuté vyplatené mzdy, odmeny, dohody o vykonaní práce, všetky druhy zákonného poistenia zamestnancov a ostatné zákonné sociálne náklady.

Druhou podstatnou nákladovou položkou boli služby vo výške 130 422 €.

Odpisy boli vo výške 49 708 €.

Spotreba materiálu a energie dosiahla výšku 129 713 €.

INFOSTAT vykazuje za rok 2024 výnosy v celkovej výške 1 560 446 €, z toho tržby za vlastné výkony a tovar boli vo výške 261 510 €. Výnosy z bežných transferov zo štátneho rozpočtu boli vo výške 1 283 445 €, od ostatných subjektov verejnej správy vo výške 11 438 €. Výnosy z kapitálových transferov zo štátneho rozpočtu vo výške 4 053 €.

INFOSTAT v roku 2024 dosiahol kladný hospodársky výsledok vo výške 121 332 €. Počas roka hospodáril s vyrovnaným rozpočtom.

Konsolidovaná účtovná jednotka za rok 2024 dosiahla po konečných úpravách kladný hospodársky výsledok vo výške 1 497 524 €.



15

Priority na rok 2025

15. Priority na rok 2025

Významnou prioritou v rámci rozvoja systému manažérstva kvality bude **implementácia** novej **Stratégie rozvoja ŠÚ SR do roku 2028**, ktorá bola vytvorená a prijatá s cieľom prispôbiť sa technologickým inováciám, zlepšiť dostupnosť štatistických informácií a posilniť dôveru verejnosti. Spolu so stratégiou boli stanovené **strategické ciele**, ktoré sa budú plniť prostredníctvom stanovených **akčných programov**.

Ďalšou prioritou v roku 2025 bude **implementácia** obojstranne odsúhlaseného **plánu zlepšovacích opatrení** k odporúčaniam schváleným v záverečnej správe Eurostatu **z 3. kola peer review** uskutočneného v roku 2023. Implementácia plánu bude realizovaná viacerými útvarmi v rámci ŠÚ SR zodpovednými za splnenie jednotlivých zlepšovacích opatrení.

Dôležitou prioritou súvisiacou s hodnotením SMK Štatistického úradu SR ako celku bude práva na **1. dozorný audit systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001: 2015**, cieľom ktorého je potvrdiť, že zavedený systém manažérstva kvality je v súlade s požiadavkami normy ISO 9001 a preukazuje **schopnosť plniť požiadavky** na organizáciu, získavanie, spracovanie a poskytovanie oficiálnej štatistiky v zmysle platných štandardov v rámci rozsahu certifikácie a v súlade so svojou politikou a stanovenými cieľmi.

Aj v roku 2025 bude úrad participovať na plnení cieľov, priorít a princípov **Národného programu**

kvality Slovenskej republiky na roky 2022 – 2026 za účelom podpory a skvalitnenia zavedeného systému manažérstva kvality v Štatistickom úrade SR.

PRIORITY ZA JEDNOTLIVÉ OBLASTI

Metodika, registre a koordinácia Národného štatistického systému

Prioritou na rok 2025 budú okrem pokračovania už začatých inovačných projektov najmä činnosti súvisiace s implementáciou novej revízie klasifikácie ekonomických činností NACE Rev 2.1 do štatistickej produkcie.

Potreba duálnych riešení v starej klasifikácii NACE Rev.2 a aj v novej NACE Rev.2.1 významne zasiahne aj oblasť metodiky. Zmeny sa premietnu do návrhov výberových súborov, ako aj spôsobu spracovania štatistických zisťovaní a tvorby odhadov.

Významnú prioritu pre rok 2025 predstavuje aj úspešná implementácia klasifikácie NACE Rev. 2.1 do štatistických registrov a RPO.

V roku 2025 budeme ďalej pokračovať s napĺňaním a neustálym zlepšovaním Jednotného informačného systému štatistických údajov. Zavedieme plánovanie a vyhodnocovanie koordinovaných aktivít v spolupráci s členmi NŠS, ako aj vecne príslušnými útvarmi.

Makroekonomické štatistiky

Priority pre národné účty:

- aktualizovať súpis metód a zdrojov na zostavovanie HND,
- zabezpečiť riešenie prierezových výhrad pre vlastný zdroj založený na HND a týkajúci sa údajov od roku 2018,
- pripraviť dialógovú návštevu Eurostatu, ktorá sa uskutoční v novembri 2025 k údajom poskytovaných Komisii pre Procedúru nadmerného deficitu a dlhu,
- zabezpečiť pripomienkovanie kapitol novej ESA vrátane vypracovania odpovedí v rámci konzultácií k jednotlivým metodickým oblastiam,
- komplexne analyzovať štatistické výkazníctvo v rámci znižovania záťaže respondentov v nadväznosti na využívanie administratívnych zdrojov údajov.

Priority v oblasti štatistiky zahraničného obchodu:

- návrh zostavovania štatistiky zahraničného obchodu so službami v členení podľa spôsobu dodania,
- zapracovanie zmien v colných informačných systémoch pre dovoz tovaru do zostavovania štatistiky extra EÚ obchodu s tovarom,
- modernizácia spracovania štatistiky zahraničného obchodu s tovarom v členení podľa podnikových charakteristík.

Podnikové štatistiky

Počas kalendárneho roka 2025 budú v príslušných štatistických doménach pokračovať intenzívne práce na implementácii štatistickej klasifikácie ekonomických činností NACE Rev. 2.1 a CPA Rev 2. 2. Ide o činnosti v oblasti správneho zatriedenia podnikateľských subjektov, nastavenia procesu zberu, validácie a spracovania štatistických výstupov. Ďalšie práce budú zamerané na určenie výrobkov podľa nového zoznamu PRODSLOV na báze CPA Rev 2. 2. vrátane prepočtu časových radov s cieľom splniť záväzky grantového projektu PRODCOM 2023. Pokračovať budú aj činnosti grantového projektu zamerané na spracovanie a odoslanie údajov Eurostatu v požadovaných štruktúrach za tzv. raw materials vyrábaných a ťažených v SR.

V oblasti cenovej štatistiky sa bude pokračovať vo využívaní transakčných údajov obchodných reťazcov, konkrétne za odbor alkoholické nápoje a tabak. V roku 2025 bude ukončená implementácia klasifikácie COICOP 2018 do výpočtu indexov spotrebiteľských cien vrátane spätného prepočtu časového radu za Harmonizovaný index spotrebiteľských cien.

Štatistika energetiky prvýkrát poskytne údaje o skladovaní elektriny a podrobnejšie údaje o výrobe elektriny vo fotovoltaických zariadeniach.

V oblasti životného prostredia sa práce sústredia na zostavenie a zabezpečenie prvého reportovania údajov za účty environmentálnych subvencií a podobných transferov, ako aj za nové charakteristiky týkajúce sa investícií na zmiernenie zmeny klímy, ktoré boli doplnené do účtov odvetvia environmentálnych tovarov a služieb

15. Priority na rok 2025

v zmysle novelizovaného nariadenia o environmentálnych účtoch. V spolupráci s Národným lesníckym centrom budú podľa uvedeného novelizovaného nariadenia reportované aj údaje za účty lesov. Dôležitou úlohou bude v súčinnosti s Ministerstvom životného prostredia SR a Štátnou ochranou prírody SR pripraviť zavedenie nových ekosystémových účtov.

Sociálne štatistiky a demografia

Hlavnou prioritou v oblasti sociálnych štatistík a demografie je realizácia štatistických zisťovaní v súlade s požiadavkami národnej a európskej legislatívy. Ďalšími prioritami sú rutinná prevádzka Štatistického registra budov, domov a bytov, zvyšovanie elektronizácie zberu údajov a prieskum a analýzy nových potencionálnych zdrojov údajov pre oblasť sociálnych štatistík a demografie.

Diseminácia a komunikácia

Priority úradu v oblasti šírenia štatistických informácií budú naďalej orientované na pokračovanie v upevňovaní dôvery verejnosti v transparentnosť a význam tvorby a šírenia oficiálnej štatistiky. Súčasťou toho je aj ďalší rozvoj produktov využívaním nástrojov na interaktívnu vizualizáciu údajov, a to digitálnych grafov pomocou aplikácie Highcharts. Úrad tým výrazne prispieva aj k zlepšovaniu prístupnosti svojho portálu. Pri zverejňovaní štatistických údajov prostredníctvom portálu sa úrad zamera na ďalší rozvoj a modernizáciu verejnej bázy dát, konsolidáciu a rozširovanie údajovej základne podľa

požiadaviek zákazníkov a tiež navyšovanie užívateľského komfortu pri práci s údajmi. Pozornosť úradu bude naďalej upriamená aj na rozvoj štatistickej gramotnosti, plánovanie nových aktivít vrátane realizácie ďalšieho ročníka európskej súťaže v štatistike ESC. V roku 2025 sa bude zisťovať aj dôveryhodnosť úradu prostredníctvom prieskumu dôveryhodnosti, ktorý úrad pravidelne realizuje v dvojročnej periodicite. Snahou úradu je prostredníctvom efektívnej komunikácie a účinných komunikačných kanálov dlhodobo prispievať k zvyšovaniu vedomostného potenciálu v oblasti štatistiky.

Volebná štatistika

V roku 2025 čaká Štatistický úrad SR príprava a spracovanie dvoch doplňujúcich volieb do orgánov samosprávy obcí, a to v jarnom a jesennom termíne.

Na základe novely zákona č. 180/2014 o podmienkach výkonu volebného práva platnej od 1. 6. 2024 došlo k zmenám v oblasti registrácie kandidátnych listín a úprave údajov, ktorými bude Štatistický úrad SR disponovať. Zároveň sa mení aj proces ich preberania. V tejto súvislosti bude Štatistický úrad SR v priebehu roka 2025 spolupracovať s Ministerstvom vnútra SR na implementácii rôznych riešení.

Koncom roka 2025 sa Štatistický úrad SR začne pripravovať na veľkú výzvu roka 2026 – spojené voľby do orgánov samosprávnych krajov a do orgánov samosprávy obcí.

Medzinárodné aktivity

V oblasti európskych záležitostí a medzinárodnej spolupráce bude oddelenie medzinárodnej spolupráce aj naďalej pôsobiť ako ústredný kontaktný bod pre komunikáciu úradu s medzinárodnými organizáciami, inštitúciami EÚ a zahraničnými partnermi a koordinovať všetky zahraničné aktivity úradu. Na najvyššej úrovni bude zabezpečovať reprezentovanie úradu na zasadnutiach Výboru pre Európsky štatistický systém, stretnutiach najvyšších predstaviteľov štatistických úradov EŠS (tzv. high level meetings), ako aj na štatistických konferenciách a podujatiach organizovaných OSN, OECD, ISI, IAOS a ďalšími inštitúciami.

Medzi hlavné priority v roku 2025 bude patriť:

- koordinácia a zabezpečenie účasti na zasadnutiach Pracovnej skupiny Rady EÚ pre štatistiku počas poľského a dánskeho predsedníctva, ako aj aktívne zapojenie sa do formovania európskej legislatívy v oblasti štatistiky,
- podpora aktívnej účasti zamestnancov úradu na pracovných skupinách, riaditeľských skupinách a riadiacich výboroch Eurostatu a EŠS, ako aj na odborných workshopoch organizovaných v rámci V4, OSN, OECD a iných medzinárodných fór,
- rozvoj bilaterálnej a regionálnej spolupráce – koordinácia a prehlbovanie spolupráce s národnými štatistickými úradmi vrátane organizácie bilaterálnych návštev, výmeny skúseností a zdieľania vedomostí na aktuálne témy z oblasti štatistiky,
- technická asistencia a predvstupová pomoc – koordinácia pri poskytovaní expertnej pomoci krajinám kandidujúcim na členstvo v EÚ a iným partnerským krajinám v oblasti implementácie európskych štatistických štandardov.

Ľudské zdroje

Po konsolidačných opatreniach vlády SR v oblasti verejných financií vstupuje ŠÚ SR do roka 2025 so zníženým počtom zamestnancov a mzdových prostriedkov o 10 %. Výzvou pre oblasť riadenia ľudských zdrojov teda nevyhnutne bude udržanie rozsahu a kvality plnenia úloh so zníženou kapacitou ľudských zdrojov a finančných prostriedkov. V záujme efektívneho fungovania úradu bude potrebná optimalizácia činnosti s výraznou podporou pre rozšírenie potrebných znalostí a spôsobilostí zamestnancov vrátane využitia moderných vzdelávacích platforiem. Od 1. júla 2025 bude úrad povinne poskytovať údaje do modulu služobných úradov a modulu štátnych zamestnancov centrálného

informačného systému štátnej služby (CISŠS). Vzhľadom na veľký rozsah údajov a neexistenciu integrácie na terajšie informačné systémy bude napíňanie modulov CISŠS administratívne mimoriadne náročné.

Informačné systémy

V roku 2025 sa Štatistický úrad Slovenskej republiky sústreďuje na konsolidáciu a optimalizáciu IT prostredia, ktoré sú pre tento rok najvyššou prioritou Štatistického úradu SR. Ďalšou prioritou je posilňovanie kybernetickej a informačnej bezpečnosti, digitálnych kapacít a rozvoj elektronických služieb, ktoré sú pre moderné a efektívne poskytovanie štatistických údajov širokej verejnosti kľúčové. Dôraz je kladený najmä na skvalitňovanie používateľskej skúsenosti pri využívaní elektronických služieb pre bežných občanov, podnikateľské subjekty aj verejnú správu, ako aj zvyšovanie dostupnosti údajov prostredníctvom platformy otvorených dát.

Súčasťou strategických aktivít je analýza možností rozšírenia využívania vládneho cloudu s cieľom zvýšiť škálovateľnosť a efektívnosť pre-

vádzky informačných systémov. Zároveň prebieha príprava na modernizáciu internej komunikačnej platformy úradu, ktorá umožní plynulejšiu výmenu informácií, podporí spoluprácu medzi útvarmi a prispeje k optimalizácii pracovných procesov, napríklad zapojením do vládneho ekonomického systému CES.

Štatistický úrad SR aj naďalej dôsledne zosúladzuje svoje procesy s požiadavkami nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane osobných údajov (GDPR). V tejto oblasti úrad úzko spolupracuje s Eurostatom a ďalšími partnermi v rámci Európskeho štatistického systému s cieľom zabezpečiť vysokú úroveň ochrany údajov a transparentnosť spracovateľských operácií.

Významnou súčasťou strategických zámerov úradu je aj pokračovanie v realizácii projektov financovaných z Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky, najmä v oblasti digitalizácie životných situácií. Rovnako dôležité je efektívne pokračovanie v implementácii aktivít v rámci Programu Slovensko 2021 – 2027, ktorý vytvára priestor na ďalšie posilňovanie digitálnej transformácie a zvyšovanie kvality a dostupnosti štatistických údajov pre všetky cieľové skupiny.

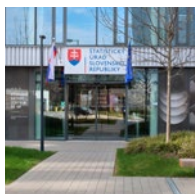




16

Kontakty

16. Kontakty



ŠTATISTICKÝ ÚRAD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Lamačská cesta 3/C,
P.O.BOX 17

840 05 Bratislava 45

☎ +421-2-50236 222

✉ info@statistics.sk

🌐 www.statistics.sk



ŠTATISTICKÝ ÚRAD SR pracovisko ŠÚ SR v Trnave

Osvaldova 2

917 23 Trnava

☎ +421-33-5566 111

✉ trnava@statistics.sk



ŠTATISTICKÝ ÚRAD SR pracovisko ŠÚ SR v Trenčíne

Kniežata Pribinu 28

911 01 Trenčín

☎ +421-32-7460 111

✉ pracovisko.tn@statistics.sk



ŠTATISTICKÝ ÚRAD SR pracovisko ŠÚ SR v Nitre

Rázusova 9, P.O.BOX 9B

949 55 Nitra

☎ +421-37-7752 201

✉ nitra@statistics.sk



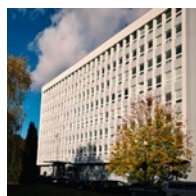
ŠTATISTICKÝ ÚRAD SR pracovisko ŠÚ SR v Žiline

Framborská 23

011 21 Žilina

☎ +421-41-5113 201

✉ administratorza@statistics.sk



ŠTATISTICKÝ ÚRAD SR sekcia zberu a spracovania dát v priemysle a terénnych zistovaní v Banskej Bystrici

Trieda SNP 75

974 89 Banská Bystrica

☎ +421-48-4323 111

✉ info_bb@statistics.sk



ŠTATISTICKÝ ÚRAD SR pracovisko ŠÚ SR v Prešove

Plzenská 2

080 16 Prešov

☎ +421-51-7735 223

✉ admin.po@statistics.sk



ŠTATISTICKÝ ÚRAD SR pracovisko ŠÚ SR v Košiciach

Werferova 3

040 11 Košice

☎ +421-55-6410 200

✉ kosice@statistics.sk

INFOSTAT – Inštitút informatiky a štatistiky

Leškova 16

817 95 Bratislava 15

☎ +421-2-59379 301

✉ infostat@infostat.sk

🌐 www.infostat.sk

Informačný servis ŠÚ SR

☎ +421-2-50236 335

+421-2-50236 339

+421-2-50236 425

✉ info@statistics.sk

Stránkové hodiny:**Po – Ut** 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**Knižnica**

☎ +421-2-50236 768

✉ kniznica@statistics.sk

Stránkové hodiny:**Po – Ut** 8.00 – 12.00**Str** 8.00 – 12.00 13.00 – 15.00**Štv – Pi** 8.00 – 12.00**Podateľňa**

☎ +421-2-50236 475

Stránkové hodiny:**Po, Ut, Štv, Pi** 8.30 – 10.00 14.00 – 15.00**Str** 8.30 – 10.00 14.00 – 16.00**Recepcia**

☎ +421-2-50236 222

10120-3276/2025

Prinášame kvalitné a relevantné informácie
užitočné pre spoločnosť.



Štatistický úrad Slovenskej republiky
Lamačská cesta 3/C, 840 05 Bratislava 45
www.statistics.sk