

# Vybrané finančné ukazovatele nefinančných korporácií - štvrťročné

<b>1 Kontakt</b>	
<b>1.1 Organizácia</b>	Štatistický úrad Slovenskej republiky
<b>1.2 Adresa</b>	Lamačská cesta 3/c, 840 05 Bratislava 45
<b>1.3 Kontaktná osoba</b>	Adriana Čavojská
<b>1.4 Odbor</b>	Odbor metodiky a syntézy podnikových štatistík
<b>1.5 Telefón</b>	+421 2 50236 341; +421 2 50236 339
<b>1.6 E-mail</b>	info@statistics.sk

<b>2 Aktualizácia metaúdajov</b>	
<b>2.1 Dátum poslednej zmeny</b>	21.05.2024

<b>3 Popis štatistiky</b>	
<b>3.1 Popis údajov</b>	
<p>Štvrťročné zisťovanie nefinančných korporácií poskytuje informácie o hlavných ekonomických ukazovateľoch charakterizujúcich činnosť podniku v oblasti tvorby a rozdeľovania zdrojov, finančného hospodárenia, zamestnanosti a špecifikácie ekonomickej činnosti.</p>	
<b>3.2 Klasifikačný systém</b>	
<p>Štatistická klasifikácia ekonomických činností - <a href="#">_ SKNACE Rev. 2 _</a> . Európsky systém národných a regionálnych účtov <a href="#">_ ESA 2010 _</a> .</p>	
<b>3.3 Pokrytie štatistických oblastí a okruhov</b>	
<p>Subjekty vedené v registri organizácií Štatistického úradu Slovenskej republiky patriace do sektora nefinančných korporácií v zmysle metodiky národných účtov s počtom zamestnancov 20 a viac a subjekty vedené v registri organizácií Štatistického úradu Slovenskej republiky patriace do sektora nefinančných korporácií v zmysle metodiky národných účtov s počtom zamestnancov 0 až 19 s ročnými tržbami za vlastné výkony a tovar 5 miliónov eur a viac, s hlavnou činnosťou podľa SK NACE:</p> <p>01 až 03 Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov, 05 až 09 Ťažba a dobývanie, 10 až 33 Priemyselná výroba, 35 Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu,</p>	

36 až 39 Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov,  
41 až 43 Stavebníctvo,  
45 až 47 Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov,  
49 až 53 Doprava a skladovanie,  
55 a 56 Ubytovacie a stravovacie služby,  
58 až 63 Informácie a komunikácia,  
68 Činnosti v oblasti nehnuteľností,  
69 až 75 Odborné, vedecké a technické činnosti,  
77 až 82 Administratívne a podporné služby,  
85 Vzdelávanie,  
86 až 88 Zdravotníctvo a sociálna pomoc,  
90 až 93 Umenie, zábava a rekreácia,  
95 Oprava počítačov, osobných potrieb a potrieb pre domácnosti a  
96 Ostatné osobné služby.

### 3.4 Štatistické pojmy a definície

Nefinančné korporácie sú podnikateľské subjekty zapísané v obchodnom registri vyvíjajúce aktivitu s cieľom dosahovať zisk vo všetkých oblastiach ekonomickej činnosti, okrem peňažníctva a poisťovníctva. Patria sem tiež príspevkové organizácie, ktoré svoje výdavky kryjú z viac ako 50 % tržbami. Nezahŕňajú údaje za podniky, ktoré nemajú charakter korporácie (členské organizácie, domácnosti, živnostníci, osoby so slobodným povoláním a samostatne hospodáriaci roľníci).

#### **Štvrťročný výkaz produkčných odvetví — Prod 3-04 — ukazovatele:**

— informácia o individuálnej účtovnej závierke, finančné ukazovatele, informácie o obstaraní a predaji dlhodobého majetku, aktíva a pasíva, zamestnanci a mzdy

### 3.5 Štatistická jednotka

Podnik je sledovanou štatistickou jednotkou.

### 3.6 Cieľová populácia

Spravodajskú povinnosť majú subjekty, ktoré sú rezidentmi na území SR — to znamená, že spravodajská jednotka vykáže údaje za podnikateľskú činnosť vykonávanú na území Slovenskej republiky, ale aj za činnosti vykonané v zahraničí, ku ktorým jej vznikajú vo vzťahu k Slovenskej republike daňové a ostatné odvodové povinnosti v súlade s platnou legislatívou.

### 3.7 Geografické pokrytie

Štatistickým zisťovaním sú pokryté všetky regióny územia Slovenskej republiky.

### 3.8 Časové pokrytie

V databáze Štatistického úradu SR [DATAcube](#) sú dostupné údaje od referenčného roku 2009.

### 3.9 Bázické obdobie

Nerelevantné.

## 4 Merná jednotka

Údaje sú prezentované v absolútnych hodnotách v miliónoch, príp. v tisícoch Eur a indexovej forme.

## 5 Referenčné obdobie

Sledovaným obdobím je kalendárny štvrťrok.

## 6 Inštitucionálny mandát

### 6.1 Právne akty a iné dohody

Spravodajská povinnosť predkladať štatistické výkazy subjektom vyplýva zo [zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov](#) (§ 18 ods. 3) a nie je možné ju odmietnuť (§ 18 ods. 8). Štatistický úrad Slovenskej republiky zodpovedá za ochranu získaných dôverných údajov a garantuje ich použitie výlučne na štatistické účely.

Štatistické zisťovanie Prod 3-04 je súčasťou [Programu štátnych štatistických zisťovaní](#) vydávaného v Zbierke zákonov SR na trojročné obdobie.

### 6.2 Spoločné využívanie údajov

Štatistické informácie zo zisťovania Prod 3-04 sú primárne zdrojom údajov pre kompiláciu makroekonomických štatistík a plnenie záväzkov Slovenskej republiky vyplývajúcich z požiadaviek európskeho štatistického systému, požiadaviek medzinárodných inštitúcií, na zabezpečenie potrieb informačného systému Štatistického úradu Slovenskej republiky.

Štatistické výstupy sú v pravidelnej periodicite poskytované ústredným orgánom štátnej správy, profesným a odborovým združeniam.

## 7 Štatistická dôvernosť

### 7.1 Politika štatistickej dôvernosti

Štatistický úrad Slovenskej republiky zodpovedá za ochranu získaných dôverných údajov a garantuje ich použitie výlučne na štatistické účely. V súlade so zákonom o štátnej štatistike č. 540/2001 Z.z. §2g a §30 nemôže ŠÚ SR zverejňovať dôverné štatistické údaje, ale len informácie, ktoré vznikli sumarizáciou dôverných štatistických údajov, ktorá neumožňuje priamu alebo nepriamu identifikáciu spravodajskej jednotky.

Štatistický úrad SR zaviedol princípy a postupy k ochrane dôverných údajov v interných smerniciach a pokynoch. Smernica o ochrane dôverných štatistických údajov upravuje spôsob riadenia a realizácie činností súvisiacich so zabezpečovaním ochrany dôverných štatistických údajov v Štatistickom úrade SR. Interný metodický pokyn Štatistického úradu SR upravuje konkrétne metódy a hodnoty parametrov využívané pri ochrane dôverných štatistických údajov jednotlivých štatistických zisťovaní a súborov dát.

### 7.2 Zaobchádzanie s údajmi

Štatistický úrad SR pri zabezpečovaní ochrany dôverných štatistických údajov v tabuľkách s agregovanými údajmi uplatňuje vo všetkých prípadoch pravidlo minimálnej frekvencie pre  $n = 3$  a dominancie 90%. Hodnoty v citlivých bunkách sú označené príznakom („D“), rovnako ako aj ďalšie hodnoty v iných bunkách, ktoré nie sú citlivé a sú zvolené tak, aby sa takto nahradil čo najmenší počet buniek pri súčasnom zamedzení dostatočne presného výpočtu hodnôt citlivých buniek. Z tvaru a formátu publikovanej tabuľky nie je zrejmé, ktoré zo zakrytých buniek sú citlivé a ktoré nie.

## 8 Politika zverejňovania

### 8.1 Kalendár prvého zverejnenia

Kalendár prvého zverejnenia obsahuje časový harmonogram prvého publikovania vybraných ukazovateľov v najbližších 4 mesiacoch. Kalendár je aktualizovaný mesačne. Edičný program obsahuje základné informácie o vydávaných publikáciách, termínoch vydania a jazykovej verzii. Všetky publikácie sú k dispozícii na internetovom portáli Štatistického úradu SR. Edičný program je dostupný na webovej stránke ŠÚ SR.

### 8.2 Prístup ku kalendáru prvého zverejnenia

Kalendár prvého zverejnenia je dostupný na webovej stránke ŠÚ SR:

[Kalendár prvého zverejnenia](#)

Internetový portál a online databáza ŠÚ SR sú aktualizované v súlade so Zásadami politiky zverejňovania a poskytovania štatistických informácií.

### 8.3 Prístup používateľov k štatistickým informáciám

V deň uvedený v Kalendári prvého zverejnenia sú o 9.00 hodine zverejnené štatistické informácie dostupné všetkým užívateľom.

[DATACUBE](#)

## 9 Periodicita zverejňovania

Údaje zo štvrťročného zisťovania nefinančných korporácií sú štvrťročne aktualizované a uverejňované v [DATAcube](#).

Uverejňované údaje sú aktualizované v zmysle harmonogramu zverejnenia.

## 10 Dostupnosť a zrozumiteľnosť

### 10.1 Tlačové správy

Pre štvrťročné štatistické zisťovanie Prod 3-04 — nerelevantné.

### 10.2 Publikácie

Údaje zo štvrťročného zisťovania sú uverejňované v publikácii **Štatistická správa o hospodárstve SR v 1. — 4. štvrťroku 2023.**

Publikácie sú uverejňované na internetovej stránke Štatistického úradu SR v časti [Katalóg publikácií](#) .

### 10.3 On-line databázy

Vybrané ukazovatele zo štvrťročného zisťovania Prod 3-04 sú zverejňované a prístupné na internetovej stránke Štatistického úradu SR v [databáze DATAcube](#) .

Údaje sú poskytované v databáze DATAcube:

4-Odvetvové štatistiky

4.11-Prierezové štatistiky

tab. *Vybrané finančné ukazovatele nefinančných korporácií s 20 a viac zamestancami - štvrťročné údaje [fp1801qs]*— od r. 2009: údaje sú výsledkom štvrťročných spracovaní štatistických zisťovaní za nefinančné korporácie s počtom zamestnancov 20 a viac (Prod 3-04).

4.11.1-Archív

tab. *Vybrané finančné ukazovatele nefinančných korporácií podľa ekonomických činností (SK NACE rev. 2) štvrťročné údaje [fp2005qs]* — od r. 2016 do r. 2021: údaje sú výsledkom štvrťročných spracovaní výberových štatistických zisťovaní za nefinančné korporácie s počtom zamestnancov 0 - 19 (štatistické zisťovanie Prod 13-04) a 20 a viac zamestnancov (štatistické zisťovanie Prod 3-04).

### 10.4 Prístup k mikroúdajom

Užívateľom sú poskytované agregované údaje, mikrodáta nie sú zverejňované.

### 10.5 Iné

Medzinárodné a národné organizácie majú zadané aj vlastné špecifické výstupy, ktoré sú poskytované najmä pre Národnú banku Slovenska ("Rámcová zmluva o vzájomnej spolupráci pri poskytovaní štatistických údajov a štatistických informácií medzi ŠÚ SR a Národnou bankou Slovenska"), ústredným orgánom štátnej správy a iným.

### 10.6 Dokumentácia o metodike

Na portáli ŠÚ SR sú zverejnené štatistické formuláre vrátane metodických vysvetliviek ukazovateľov a metodické vysvetlivky v rámci Slovníka pojmov. Každá publikácia obsahuje metodické vysvetlivky a kontakt na informačný servis ŠÚ SR.

### 10.7 Dokumentácia o kvalite

Ku kompilácii štatistických výstupov existuje nasledovná interná projektová dokumentácia:

- technické projekty v rámci Integrovaného štatistického informačného systému (IŠIS)
- metodický pokyn pre aplikovanie matematicko-štatistických metód pre štatistické zisťovanie
- metodický pokyn - Indikátory kvality štatistických výstupov a štatistických procesov

## 11 Riadenie kvality

## 11.1 Zabezpečovanie kvality

Politika kvality je definovaná a verejne prístupná v dokumentoch Deklarácia kvality a Politika kvality. Deklarácia kvality vyjadruje základné predstavy a záväzky predsedu a vrcholového manažmentu ŠÚ SR pre politiku kvality ŠÚ SR, ako aj zvyšovanie efektívnosti a účinnosti integrovaného systému manažérstva ŠÚ SR.

### [Deklarácia kvality](#)

Politika kvality vychádza z poslania Štatistického úradu poskytovať kvalitné a objektívne štatistické produkty a služby pri dôslednom dodržaní dôvernosti štatistických údajov s cieľom podporiť zvyšovanie informačného a intelektuálneho kapitálu zákazníkov. Týmto spôsobom prispieť k zníženiu rizika v ich rozhodovacích procesoch a tak podporiť zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja a zvyšovania úrovne Slovenskej republiky ako súčasti EÚ.

### [Politika kvality](#)

Príručka kvality popisuje dokumentované postupy systému kvality, ktoré sa používajú pri budovaní, realizácii a neustálom zdokonaľovaní systému manažérstva kvality v Štatistickom úrade Slovenskej republiky. Obsahuje opis systému manažérstva kvality a naplnenie požiadaviek normy ISO 9001. Uplatnenie príručky v praxi zabezpečuje, že všetky činnosti, ktoré majú vplyv na kvalitu vytváraných produktov sú plánované, riadené, preskúmané, vyhodnocované a spĺňajú požiadavky akceptované v objednávke.

### [Príručka kvality](#)

Základom celého systému manažérstva kvality je Kódex postupov pre európsku štatistiku. [Kódex postupov pre európsku štatistiku](#)

## 11.2 Hodnotenie kvality

Pokrytie, referenčné obdobie, zber údajov, kontrola a spracovanie údajov sa riadia metodikou Eurostatu. Proces zberu údajov sa zabezpečuje v rámci integrovaného štatistického informačného systému IŠIS. ŠÚ SR vytvára technické projekty popisujúce zber údajov a jeho vyhodnotenie vrátane popisu štatistických kontrol a algoritmov v rámci integrovaného IŠIS. Proces zberu údajov je zabezpečovaný pracoviskami ŠÚ SR v Banskej Bystrici, Košiciach, Nitre, Prešove a Žiline, ktoré v rámci elektronického zberu údajov pomocou štatistických kontrol a algoritmov zaisťujú samotný proces zberu údajov. Kontrola údajov sa vykonáva v kontexte procesu zberu údajov, spracovania a validácie údajov. Vykonáva sa porovnanie s vývojom v predchádzajúcich obdobiach. K hodnoteniu kvality sú v systéme k dispozícii štatistiky o návratnosti vyplnených výkazov, počte chybných výkazov, počte urgencií atď. ŠÚ SR vykonáva aj interné metodické audity. Hodnotenie štatistických zisťovaní a metodické audity vrátane analýzy výsledkov sú integrované do existujúceho manažérstva kvality.

## 12 Relevantnosť

### 12.1 Potreby používateľov

Požiadavka vykonávať konzultácie s užívateľmi štatistických informácií je stanovená v samotnom Zákone o štátnej štatistike. Konzultácie pri príprave štátnych štatistických zisťovaní prebiehajú v rámci prípravy Programu štátnych štatistických zisťovaní (PŠŠZ). PŠŠZ je všeobecne záväzný právny predpis, ktorý zostavuje ŠÚ SR v súčinnosti s ministerstvami, ostatnými ústrednými

orgánmi a štátnymi organizáciami a obsahuje štatistické zisťovania organizované a vykonávané ŠÚ SR, ministerstvami, ostatnými ústrednými orgánmi a štátnymi organizáciami. ŠÚ SR vydáva program štátnych štatistických zisťovaní vyhláškou v Zbierke zákonov Slovenskej republiky. Koordinačná rada pre štátnu štatistiku zabezpečuje plnenie úloh Štatistického úradu SR. Kľúčoví užívatelia konkrétnych štatistických produktov sú uvedení v Marketingovom pláne napr. medzinárodné organizácie - Eurostat, OECD, OSN a národné inštitúcie napr. Národná banka Slovenska atď.

## 12.2 Spokojnosť používateľov

Štatistický úrad SR uskutočňuje od roku 2009 v dvojročných intervaloch prieskumy spokojnosti zákazníkov so svojimi produktmi a službami. Cieľom prieskumov je zistiť spokojnosť zákazníkov s produktmi a službami ŠÚ SR, získať informácie o užívateľoch, ich záujme a názore na poskytovanie a kvalitu štatistických produktov a služieb. Získané skutočnosti sú cenným zdrojom pre smerovanie ďalších aktivít ŠÚ SR. Jedným z hlavných cieľov stanovených v Stratégii rozvoja Štatistického úradu SR je systematicky zvyšovať hodnotu inštitúcie a jej uznanie na národnej a medzinárodnej úrovni. Plnenie uvedeného cieľa úrad monitoruje aj pomocou ukazovateľov dôveryhodnosť ŠÚ SR a miera využívania poskytovaných informácií verejnosťou. ŠÚ SR uskutočňuje prieskumy dôveryhodnosti prostredníctvom externej nezávislej organizácie jedenkrát za 2 roky, so zámerom zabezpečiť objektivnosť a nespochybniteľnosť výsledkov z pohľadu verejnosti.

[Prieskum dôveryhodnosti](#)

[Prieskum spokojnosti](#)

## 12.3 Úplnosť štatistických informácií

Všetky požadované základné ukazovatele sú zverejnené.

Štvrťročné časové rady základných finančných ukazovateľov sú zverejnené a dostupné v databáze DATAcube od roku 2009 v rámci Odvetvových štatistík v časti Prierezové štatistiky.

# 13 Presnosť a spoľahlivosť

## 13.1 Celková presnosť

Štatistický úrad SR vynakladá veľké úsilie, aby zabránil výskytu chýb v údajoch a vykonáva dôsledné overovanie údajov na zistenie chýb. Väčšina chýb je priamo konzultovaná na pracoviskách so spravodajskými jednotkami.

## 13.2 Výberové chyby

Výberové chyby sú monitorované v rámci spracovania.

## 13.3 Nevýberové chyby

Technický projekt spracovania údajov je súčasťou IŠIS. Tento projekt obsahuje popis všetkých logických dátových kontrol na úrovni mikrodát vykonaných počas elektronického zberu údajov. Samotný elektronický dotazník a informačný systém IŠIS poskytuje mnohé aritmetické a logické kontroly medzi premennými, ktoré rozlišujeme na závažné a informatívne. Zber údajov zabezpečujú pracoviská ŠÚ SR v Banskej Bystrici, Košiciach, Nitre, Prešove a Žiline. Po stanovenom termíne predloženia štatistického formulára sú spravodajské jednotky, ktoré neodpovedali znovu kontaktované, aby si splnili svoju zákonnú povinnosť. V prípade výskytu závažných chýb vo formulári tento formulár nie je akceptovaný a s pomocou expertov z pracoviska sa dosahuje jeho správnosť tak, aby vstúpil do spracovania. Zapracované sú validačné kontroly automatického charakteru počas zberu a informatívne kontroly s cieľom zachytiť aj logické kontroly a väzby, znížiť mieru čiastkových neodpovedí, anomálii a outlierov. Účelom týchto nástrojov sa snažíme minimalizovať chyby už v samotnom zbere a následne počas spracovania údajov. Základným krokom v procese výpočtu jednotkovej neodpovede je analýza populácie so zreteľom na stav činnosti spravodajských jednotiek. Na tento účel používame špecifickú klasifikáciu odpovedí a neodpovedí. Jednotlivé kódy opisujú aktívne a neaktívne jednotky a pridelujú sa každej spravodajskej jednotke. Následne stanovujeme populáciu aktívnych jednotiek vstupujúcich do spracovania.

Miera návratnosti za zisťovanie Prod 3-04 za 3. štvrťrok 2023 je 89,78 %.

## 14 Včasnosť a dochvilnosť

### 14.1 Včasnosť

Prvé zverejnenie údajov v DATAcube za príslušný štvrťrok je cca. 46. deň po sledovanom období a riadi sa harmonogramom aktualizácie údajov verejnej bázy dát.

### 14.2 Dochvilnosť

Termíny zverejnenia sú vždy dodržané.

## 15 Porovnatelnosť a koherentnosť

### 15.1 Geografická porovnatelnosť

Štvrťročné štatistické zisťovanie Prod 3-04 sa zostavuje za celé územie Slovenskej republiky.

### 15.2 Porovnatelnosť v čase

Údaje sú porovnateľné v celom časovom rade od roku 2009.

### 15.3 Prierezová koherentnosť

Štvrťročné údaje zo zisťovania Prod 3-04 sú porovnávané s mesačnými a ročnými zisťovaniami vykonávanými Štatistickým úradom SR. Výsledky porovnaní ukazujú vysokú úroveň porovnateľnosti údajov za populáciu spravodajských jednotiek oslovených vyčerpávajúco t. j. oslovením všetkých jednotiek podľa stratifikačných kritérií. V prípade rozdielov medzi porovnávanými obdobiami a populáciami spravodajských jednotiek sú tieto predmetom ďalších analýz.



## 15.4 Vnútorná koherentnosť

Nevyskytujú sa žiadne odchýlky, štatistické výstupy sú vnútorne konzistentné.

## 16 Náklady a záťaž respondentov

Štatistický úrad SR sa pravidelne venuje monitorovaniu zaťaženia spravodajských jednotiek. V rámci optimalizácie štatistických zisťovaní prijíma opatrenia zamerané na zníženie ich zaťaženia.

Nákladovosť a zaťaženosť na úrovni Európskych štatistických produktov a jej monitorovanie je v kompetencii Riadiateľskej skupiny pre zdroje v rámci Eurostatu.

## 17 Revízia údajov

### 17.1 Politika revízií

Revízna politika upravuje základné pravidlá a všeobecné postupy uplatňované pri revíziách na ŠÚ SR. Rovnaká politika revízií sa uplatňuje voči národným a medzinárodným užívateľom. V zmysle revíznej politiky je pri revidovaných údajoch vždy uvedený dôvod resp. charakter revízie. Politika revízií ako aj kalendár revízií je užívateľom dostupný na webovom portáli ŠÚ SR.

- [Politika a kalendár revízií ŠÚ SR](#)

Rozlišujeme nasledovné revízie:

z vecného hľadiska sa za dôvod revízie považuje

- zapracovanie kvalitnejších údajov na základe kompletnejšieho zdroja, vrátane nahradenia imputácií zozbieranými údajmi,
- spresnenie údajov v dôsledku aktualizácie sezónnych faktorov a zmeny bazického obdobia,
- spresnenie na základe presnejšej metodiky (v konceptoch, definíciách a klasifikáciách) a zmien v štatistických metódach,
- vykonanie opráv v zdrojových údajoch a výpočtoch.

Z časového hľadiska delíme revízie na

- bežné revízie sú revízie bez zásadných úprav metodík. Ide spravidla o významnejšie opravy údajov vrátane veľkých hodnôt získaných z nových zdrojov. Uskutočňujú sa periodicky v presne stanovených termínoch, pre aktualizáciu mesačných a štvrťročných údajov, až do najbližšieho zverejnenia údajov.
- ročné revízie sú revízie, ktoré sa robia ak sú dostupné všetky mesačné, štvrťročné údaje a už sú k dispozícii detailnejšie výsledky z ročných zisťovaní.
- mimoriadne a veľké revízie sú revízie definitívnych údajov z dôvodu významných metodických zmien vyplývajúcich z revidovania metodík, zo zmeny postupov a štatisticko – matematických metód výpočtov alebo opráv údajov. Mimoriadna revízia môže mať za následok (napr. zmenou definície) narušenie časovej porovnateľnosti údajov.

### 17.2 Revízia údajov v praxi

Hlavným zdrojom informácií pre bežné revízie je získanie nových alebo revidovaných údajov od spravodajských jednotiek.

## 18 Štatistické spracovanie

### 18.1 Zdrojové údaje

Zdrojovými údajmi sú údaje zo štatistického zisťovania Prod 3-04 vykonávaného Štatistickým úradom SR.

Zahrnuté sú všetky sekcie zo Štatistickej klasifikácie ekonomických činností - SKNACE Rev. 2, okrem finančných a poisťovacích činností (sekcia K), činnosti domácností ako zamestnávateľov (sekcia T), činnosti extrateritoriálnych organizácií a združení (sekcia U) a činnosti členských organizácií (divízia 94).

V zisťovaniach sú oslovené subjekty vedené v registri organizácií Štatistického úradu Slovenskej republiky patriace do sektora nefinančných korporácií v zmysle metodiky národných účtov s počtom zamestnancov 20 a viac a subjekty vedené v registri organizácií Štatistického úradu Slovenskej republiky patriace do sektora nefinančných korporácií v zmysle metodiky národných účtov s počtom zamestnancov 0 až 19 s ročnými tržbami za vlastné výkony a tovar 5 miliónov eur a viac, s hlavnou činnosťou podľa SK NACE :

01 až 03 Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov,

05 až 09 Ťažba a dobývanie,

10 až 33 Priemyselná výroba,

35 Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu,

36 až 39 Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov,

41 až 43 Stavebníctvo,

45 až 47 Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov,

49 až 53 Doprava a skladovanie,

55 a 56 Ubytovacie a stravovacie služby,

58 až 63 Informácie a komunikácia,

68 Činnosti v oblasti nehnuteľností,

69 až 75 Odborné, vedecké a technické činnosti,

77 až 82 Administratívne a podporné služby,

85 Vzdelávanie,

86 až 88 Zdravotníctvo a sociálna pomoc,

90 až 93 Umenie, zábava a rekreácia,

95 Oprava počítačov, osobných potrieb a potrieb pre domácnosti a

96 Ostatné osobné služby.

### 18.2 Periodicita zberu údajov

Štvrťročná.

### 18.3 Zber údajov

Za zabezpečenie zberu dát sú zodpovedné pracoviská ŠÚ SR v Banskej Bystrici, Košiciach, Nitre, Prešove a Žiline. Od 1.1.2016 vznikla spravodajským jednotkám (právnickým osobám, fyzickým osobám - podnikateľom) povinnosť elektronicky predkladať štatistické výkazy v zmysle novely zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení zákona č. 326/2014 Z. z. (ďalej len zákon), ktorá obsahuje nové pravidlá predkladania štatistických výkazov.

Vyplnený štatistický formulár má byť podaný elektronicky najneskôr do 26. dňa po sledovanom období na webovej stránke [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk). V prípade, že spravodajská jednotka nepredložila výkaz je kontaktovaná príslušným regionálnym pracoviskom zberu.

#### 18.4 Validácia údajov

Pracoviská Štatistického úradu SR v Banskej Bystrici, Žiline, Nitre, Košiciach a Prešove sú zodpovedné za zabezpečenie zberu dát v zmysle kompletnosti zbieraných údajov s pomocou štatistických kontrol údajov.

Rozlišujeme nasledovné kontroly:

1-Formálne kontroly realizované automaticky v procese zberu údajov

2-Neformálne kontroly, ktorých účelom je kontrola komplexnosti a vzťahov medzi premennými

Z pohľadu závažnosti chýb rozlišujeme medzi chybami:

I-informatívne chyby – poskytujú dodatočné informácie, ktoré sú potrebné pre proces kontroly a korekcie údajov. Poskytujú informáciu o prípadných prekročeníach stanovených hraníc, o čiastkovej neodpovedi atď.

Z-závažné chyby – poukazujúce na konkrétne chyby, ktoré musia byť opravené alebo odôvodnené spravodajskou jednotkou

Podstatná časť týchto chýb je priamo vykonzultovaná pracovníkmi príslušného pracoviska Štatistického úradu SR.

#### 18.5 Spôsob spracovania údajov

Štvrťročné zisťovanie Prod 3-04 je kombinované zisťovanie. Podniky s počtom zamestnancom 100 a viac sú oslovené vyčerpávajúco, podniky s počtom zamestnancov od 20 do 99 výberovo. Neodpovede za aktívne SJ sa riešia imputáciou údajov. Výsledky za populáciu podnikov sa dopočítavajú pomocou Horwitz-Thomsonovho odhadu v súlade so stratifikáciou zisťovania. Počiatočné váhy sa modifikujú vzhľadom na mieru neodpovedí a neaktivitu jednotiek.

#### 18.6 Úprava údajov

### 19 Poznámka