

22. INFORMÁCIE A KOMUNIKÁCIA

Metodické vysvetlivky

Do odvetvia **informácie a komunikácia** patria podniky zapísané v obchodnom registri, ktoré vykonávajú činnosť v nakladateľskej oblasti, vo výrobe filmov, v oblasti videozáznamov a televíznych programov, príprav a zverejňovania zvukových nahrávok, v rozhlasovom a televíznom vysielaní, v telekomunikáciách, v počítačovom programovaní, poradenstve a v súvisiacich službách, ktoré sú podľa ekonomických činností členené podľa Štatistickej klasifikácie ekonomických činností SK NACE Rev. 2.

Do prierezového zisťovania o **informačných a komunikačných technológiách (IKT)** boli zahrnuté podniky zapísané v obchodnom registri bez ohľadu na prevažujúcu činnosť. Údaje o informačných a komunikačných technológiách v domácnostiach sa zisťovali prostredníctvom samostatného zisťovania o IKT v domácnostiach a u jednotlivcov.

Štatistický úrad SR od roku 2024 uplatňuje pri výpočte dát za vybrané odvetvové štatistiky zmeny metodiky vyplývajúce z európskej legislatívy a využíva aj informácie dostupné z administratívnych zdrojov, čo významne prispieva k zvýšeniu kvality výstupov. V súvislosti s týmito zmenami boli od roku 2021 prepočítané údaje výkonových ukazovateľov odvetvových štatistík (napr. tržby, zamestnanosť, mzdy a pod.).

Definície

Tržby za vlastné výkony a tovar zahŕňajú tržby z predaja vlastných výrobkov, služieb a tržby za tovar, ktoré podnik realizuje za všetky svoje činnosti. Údaje sú agregované podľa hlavnej ekonomickej činnosti podniku a sú bez dane z pridanej hodnoty.

Zamestnané osoby sú zamestnanci a podnikatelia.

Hlavné telefónne prípojky sú účastnícke prípojky ako súbor technických prostriedkov prístupovej siete verejnej telefónnej služby v pevnej sieti ústredňového zakončenia príslušného uzla služieb.

Mobilné telefóny sú účastnícke prípojky verejnej rádiotelefónnej siete (NMT – Nordic Mobile Telephone, GSM – Global system of Mobile communication, UMT – Universal Mobile Telecommunications System), ktorej volacie číslo je zaregistrované v organizácii prevádzkujúcej verejnú rádiotelefónnu sieť NMT, GSM, UMTS.

Digitálne ústredne sú zariadenia s elektronickými konštrukčnými prvkami, digitálnym prepojaním signálov a s programovým riadením spojovacích procesov.

Osobné počítače (PC) zahŕňujú osobné počítače: stolové (desktop, tower) a prenosné (laptop, notebook a tablet).

Internet je komplexná počítačová sieť, ktorá umožňuje komunikáciu medzi verejnými a súkromnými sieťami na rôznych typoch komunikačných médií a rôznych technických platformách.

Intranet je vnútorná komunikačná sieť v rámci organizácie, pracujúca na báze prenosových protokolov TCP/IP.

Webové sídlo je sieťová informačná služba vychádzajúca z internetu identifikovaná www adresou.

Zdroj údajov

Všetky publikované údaje sú výsledkom štatistických zisťovaní vykonaných Štatistickým úradom SR, okrem výkonových údajov za telekomunikácie, ktoré ŠÚ SR preberá z Ministerstva dopravy a výstavby SR.

Podrobnejšie informácie možno získať v Ročenke dopravy, pôšt a telekomunikácií, v ročných publikáciách Zisťovanie o využívaní IKT v domácnostiach a Zisťovanie o využívaní IKT v podnikoch a taktiež na internetovej stránke Štatistického úradu SR v časti Štatistiky – Odvetvové štatistiky – Informácie a komunikácia i vo verejnej databáze Štatistického úradu SR DATAcube.