Metodický úvod

Publikovaná data vycházejí z výsledků ročního statistického zjišťování ČSÚ o využívání informačních a komunikačních technologií v podnikatelském sektoru v České republice. Toto šetření se provádí v Česku od roku 2003 jako součást Programu statistických zjišťování za příslušný rok a je prováděno prostřednictvím Výkazu o využívání informačních a komunikačních technologií ICT 5-01. Pilotní šetření proběhlo v roce 2002 a zjišťovaly se v něm údaje za roky 2000 a 2001.

Jelikož je toto šetření na mezinárodní úrovni koordinováno Evropským statistickým úřadem (EUROSTAT) umožňují od roku 2006 zjištěné výsledky srovnání Česka s ostatními zeměmi EU. Respektováním nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropy je zajištěna mezinárodní srovnatelnost. Jednotný obsah a metodika je každoročně stanovena podle příslušných prováděcích nařízení Komise a dále podle modelového dotazníku a manuálu Eurostatu k této statistice.

Údaje z tohoto zjišťování slouží k pravidelnému monitoringu plnění jednotlivých oblastí **Digitální agendy pro Evropu**, pro výkon státní správy České republiky v oblasti rozvoje **informační společnosti a digitální ekonomiky**, a to například v rámci plnění Státní politiky v elektronických komunikacích (**Digitální Česko**, **Národní strategický plán pro digitální dekádu – Digitální dekáda 2030**). Výsledky slouží také k informování odborné veřejnosti.

Výběrový soubor

Výběrový soubor byl stanoven tak, aby zabezpečil dostatečně reprezentativní výsledky pro strata použitá v tabulkové příloze, tj. aby výsledná směrodatná odchylka **nepřekročila**:

- pro údaje celkem za všechna sledovaná odvětví 2 procentní body,
- pro podniky jednotlivých sledovaných odvětví s 10 a více zaměstnanci 5 procentních bodů,
- pro podniky jednotlivých sledovaných odvětví ve velikostních skupinách 10–49, 50–249 a 250 a více zaměstnanců **8 procentních bodů**.

Ve většině případů je směrodatná odchylka významně nižší než uvedené hodnoty.

Obecně je možno upozornit na to, že spolehlivost poměrových ukazatelů klesá s počtem dotazníků použitých pro dopočty a jejich podílem na počtu subjektů v základním souboru i s počtem subjektů v základním souboru. Pro základní soubory s malým počtem jednotek již přestávají platit vzorce obvykle používané pro velké soubory.

Z tohoto hlediska je třeba upřednostnit agregované hodnoty pro skupiny dle velikosti a CZ-NACE, Klasifikace ekonomických činností, https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace ekonomickych cinnosti cz nace

Poznámky k údajům v tabulkách

- " ." tečka v tabulkách se používá v případech, když údaj není k dispozici (je **nespolehlivý**, nezjišťoval se nebo se jedná o **individuální údaj s méně než 5 jednotkami**)
- Uvedené úhrny (součty a mezisoučty) nemusí plně odpovídat součtu dílčích hodnot z důvodu zaokrouhlování.

Základní údaje o šetření

Název šetření: Šetření o využívání informačních a komunikačních technologií

v podnikatelském sektoru

Předmět šetření: Získání mezinárodně srovnatelných údajů o rozšíření a využívání

vybraných informačních a komunikačních technologií (dále jen "ICT") a na ně navazujících elektronických aplikací, systémů a procesů včetně elektronického obchodování v podnikatelském sektoru

v České republice

Referenční období: Měsíc, ve kterém podnikatelské subjekty vyplňovaly výkaz

(leden až srpen 2024); u otázek o elektronickém obchodování a některých dalších otázek, např. vzdělávání zaměstnanců v počítačových dovednostech, otázky spojené s IT odborníky jsou údaje vztaženy k roku, který předcházel vlastnímu šetření (2023).

Technika šetření: Výkaz bylo možné vyplnit ve formě editovatelného PDF souboru,

prostřednictvím aplikace Dante Web, nebo do tištěného dotazníku, který byl rozeslán zpravodajským jednotkám do datové schránky

nebo na poštovní adresu.

Zpravodajské jednotky

(cílová populace)

Podnikatelské subjekty s 10 a více zaměstnanci ve všech odvětvových sekcích definovaných dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) **kromě** Zemědělství (sekce A), Těžby a dobývání (sekce B), Peněžnictví a pojišťovnictví (sekce K) a sekcí O až U

zahrnující Vzdělávání, zdravotnictví a kulturní činnosti.

Opora výběru: Koordinační databáze a Registr ekonomických subjektů –

stav k 31.12.2023.

Způsob výběru jednotek: Kombinace plošného, záměrného a stratifikovaného náhodného

výběru. Plošně se šetří velké subjekty s více než 250 zaměstnanci.

Počet podniků ve výběrovém

souboru/ počet vyšetřených

podniků:

8 126 / 7360

Dopočty

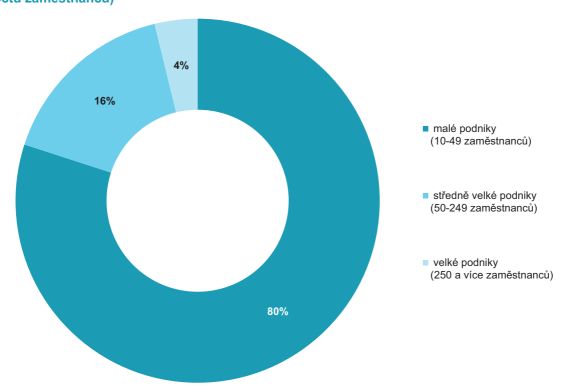
(odhad na sledovanou populaci):

Sebrané údaje se dopočítávají na základní soubor. Váhy stanoveny pomocí programu CLAN, kalibrace vah pomocí metody GREG;

jako pomocná proměnná byl použit průměrný počet pojištěnců.

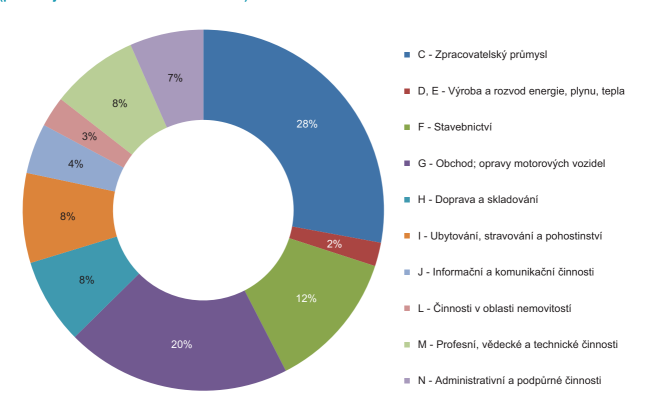
ČSÚ bude zveřejňovat další výstupy z tohoto šetření, včetně mezinárodního srovnání na svých internetových stránkách https://csu.gov.cz/, část Statistiky -> oblast Věda, inovace, digitalizace -> Digitální společnost – používání ICT -> ICT v podnicích

Struktura výsledného dopočteného souboru podle velikosti firem (počtu zaměstnanců)



Struktura výsledného dopočteného souboru podle odvětví

(převažující ekonomické činnosti firem)



Sledované ukazatele v roce 2024

1. Přístup podniků na internet

- podniky s připojením k internetu celkem
- způsob připojení k internetu (fixní vs. mobilní)
- maximální rychlost fixního připojení k internetu v podnicích

2. Přístup zaměstnanců na internet v práci

zaměstnanci, kteří mají v práci přístup na internet celkem / přes mobilní sítě

3. Práce na dálku

- podniky realizující online pracovní schůzky
- podniky umožňující svým zaměstnancům vzdálený přístup k pracovnímu e-mailu, firemním dokumentům nebo firemním aplikacím
- podniky, které umožňují svým zaměstnancům alespoň občas pracovat z domova / zaměstnanci, kteří alespoň občas pracují z domova

4. IT odborníci v podnicích

- podniky zaměstnávající IT odborníky / podíl IT odborníků zaměstnaných v podnicích na celkovém počtu zaměstnanců
- podniky, které IT odborníkům poskytovaly možnost vzdělávání/školení
- podniky, které hledaly nebo přijaly nové IT odborníky
- podniky s volnými pracovními pozicemi, pro které bylo těžké najít IT odborníka
- kdo v podnicích provádí činnosti související s provozem a správou IT

5. Vzdělávání zaměstnanců v počítačových dovednostech

- podniky, které poskytovaly svým zaměstnancům možnost vzdělávání v počítačových dovednostech
- zaměstnanci, kteří se zúčastnili vzdělávání či školení v počítačových dovednostech
- důvody, proč podniky neposkytovaly možnost vzdělávání v počítačových dovednostech

6. Webové stránky a mobilní aplikace pro zákazníky

- podniky s webovými stránkami
- podniky s mobilní aplikací pro zákazníky

7. Účet na sociálních médiích

- podniky s účtem na sociálních médiích
- typ a počet sociálních médií používaných podniky

8. Placená internetová reklama

- podniky zadávající placenou internetovou reklamu
- typy/metody placené internetové reklamy využívané podniky

9. Podniky prodávající elektronicky (přes web, aplikace, online tržiště nebo pomocí EDI)

- elektronické prodeje podle způsobu uskutečnění (přes webové stránky nebo pomocí el. výměny dat)
- tržby z elektronických prodejů přes web, aplikace, online tržiště nebo pomocí EDI (podíl na celkových tržbách)

10. Prodej přes webové stránky, mobilní aplikace nebo online tržiště

- podniky prodávající přes webové stránky, mobilní aplikace nebo online tržiště
- webové prodeje podle typu koncového zákazníka (soukromé osoby nebo firmy)
- webové prodeje podle způsobu uskutečnění (přes vlastní webové stránky/aplikace či online tržiště)
- tržby z prodejů přes webové stránky, mobilní aplikace nebo online tržiště

13. Technologie umělé inteligence

- podniky používající některou z technologií umělé inteligence (AI)
- oblasti využití technologií umělé inteligence

14. Kybernetická bezpečnost

- opatření používaná podniky k zajištění kybernetické bezpečnosti
- kybernetická bezpečnost a zaměstnanci
- bezpečnostní dokumentace a zkušenosti podniků s kybernetickými incidenty