

Demografický vývoj v roku 2025

Last update: 31.03.2026 | Počet zobrazení: null



Publisher: null

Topic: null

Domain: null

Publish Date: 31.03.2026

Príloha – Demografický vývoj v roku 2025 (ZIP 70 kB)

Pôrodnosť dosiahla nové minimum v novodobej histórii SR

Slovensko už piaty rok po sebe čelilo poklesu počtu obyvateľov, pričom tempo tohto úbytku sa ešte zrýchlilo. Úmrtnosť sa stabilizovala na úrovni dlhodobých priemerov, no pôrodnosť sa dostala na historické minimum. Celkový úbytok obyvateľov nedokázalo tmiť ani kladné migračné saldo.

Na konci roka 2025 žilo v Slovenskej republike celkovo 5 409 407 obyvateľov, ich počet medziročne klesol o viac ako 10-tisíc. Od vzniku SR, teda od roku 1993, počet obyvateľov každoročne stúpал, trend sa však otočil v roku 2021 a následne populácia Slovenska klesala päť rokov za sebou. Vývoj v roku 2025 predstavoval druhý najvýraznejší úbytok obyvateľstva v histórii samostatného Slovenska, hneď po roku 2021. „Avšak hoci Slovensku v posledných rokoch klesá počet obyvateľov, v historickom horizonte od roku 1993 je bilancia stále priaznivá. Za tri dekádysamostatnosti sa populácia krajiny rozrástla o takmer 73-tisíc obyvateľov,“ uviedla riaditeľka odboru štatistiky obyvateľstva Zuzana Podmanická.

Celkový počet obyvateľov v krajine ovplyvňujú dva základné ukazovatele – **prirodzený prírastok/úbytok** ako rozdiel medzi počtom živonarodených a zomretých a potom **migračný prírastok/úbytok**, čo je rozdiel počtu prisťahovaných a vystávaných do krajiny.

Slovensko zaznamenáva prirodzený úbytok obyvateľstva už šiesty rok po sebe

Hlavným faktorom poklesu populácie SR bol v roku 2025 prirodzený úbytok obyvateľstva. V priebehu minulého roka sa v SR narodilo 42-tisíc živých detí, ale zomrelo až viac ako 53,5 tisíca ľudí. Došlo teda k prirodzenému úbytku obyvateľov na úrovni 11,5 tisíca osôb. Slovensko zaznamenalo prirodzený úbytok už šiesty rok za sebou a zároveň druhý najvyšší (po roku 2021). Celkovo za posledných 6 rokov (medzi rokmi 2020 a 2025) ubudlo v krajine prirodzeným pohybom takmer 51-tisíc obyvateľov.

„Kým v rokoch 2021 a 2022 bol prirodzený úbytok obyvateľstva spôsobený najmä pandémiou koronavírusu, v posledných troch rokoch zohráva hlavnú úlohu kritická úroveň úhrnnej plodnosti,“ doplnila Z Podmanická.

Tesne po vzniku SR sa ročne rodilo ešte viac ako 73-tisíc detí, následne ich počet klesal až do nového milénia, kedy sa dostal k hranici 51-tisíc až 52-tisíc detí za rok (v r. 2001 až 2003). Následne pôrodnosť znovu rástla až na úroveň vyše 60-tisíc detí za rok v období r. 2009 až 2011. Opätovný pokles pôrodnosti sa prejavuje už osem rokov, pričom aktuálne počty narodených detí sú ešte nižšie ako po roku 2000. V posledných štyroch rokoch pritom počet narodených každoročne klesol o 2- až viac ako 4-tisíc detí.

Historické dno pôrodnosti potvrdila aj hrubá miera pôrodnosti

Pokles na historicky najnižšiu hodnotu potvrdzuje aj hrubá miera pôrodnosti. Tento ukazovateľ umožňuje porovnávať vývoj v dlhšom časovom období, teda aj za obdobia, kedy sa zásadne menil aj celkový počet obyvateľov v krajine.

S súvislosti s poklesom počtu narodených detí dosahovala rekordne nízke hodnoty aj hrubá miera pôrodnosti, ktorá sa v roku 2025 dostala na úroveň 776 narodených detí na 100-tisíc obyvateľov. Výrazný pokles hrubej miery pôrodnosti, kedy sa rodilo menej ako 1 000 detí na 100-tisíc obyvateľov evidovalo Slovensko posledné 4 roky.

„Hrubá miera pôrodnosti sa na Slovensku dostala v roku 2025 na najnižšiu úroveň za posledných 100 rokov, teda bola nižšia aj ako napríklad počas 2. svetovej vojny,“ povedala Z. Podmanická.

Počas 30 ročnej histórie samostatnej SR dosahoval v prvej dekáde tento ukazovateľ hodnoty viac ako 1 000 živonarodených detí na 100-tisíc obyvateľov. Nasledujúce 4 roky (v r. 2001 až 2004) priniesli mierny pokles, na úroveň 900 až 1 000 detí na 100-tisíc obyvateľov. Potom prišlo dlhšie obdobie rastu a stability. Počas nasledujúcich 17 rokov (až do r. 2021) sa pôrodnosť držala medzi 1 000 až 1 130 živonarodenými deťmi na 100-tisíc obyvateľov.

Kladnémigračné saldo nepostačuje na dosiahnutie celkového prírastku

Druhým faktorom ovplyvňujúcim celkový počet obyvateľov v krajine je zahraničná migrácia. Migračné saldo (rozdiel medzi počtom prisťahovaných do SR a vystáňovaných zo SR) zostáva dlhodobo kladné. V roku 2025 sa na Slovensko prisťahovalo na trvalý pobyt takmer 6,4 tisíce ľudí a vystáňovalo sa vyše 4,9 tisíce osôb. Druhý najvyšší počet vystáňovaných ľudí z krajiny od roku 1993 spôsobil, že po dvoch rokoch prišlo opäť k zníženiu migračného salda na úroveň necelých 1,5 tisíce osôb.

Od vzniku SR počet prisťahovaných do krajiny každoročne prevyšoval počet tých, ktorí sa vystáňovali, a to od 0,9 do 7,1 tisíce osôb. V posledných piatich rokoch však už zahraničné sťahovanie nedokázalo kompenzovať straty v počte obyvateľov spôsobené prirodzeným úbytkom obyvateľstva.

Zdroj údajov databáza DATAcube.:

1. 1. 6 - Prehľady o stave a pohybe obyvateľstva

- Prehľad stavu a pohybu obyvateľstva - SR-oblasť-kraj-okres, m-v [\[om7011rr\]](#)
- Prehľad stavu a pohybu obyvateľstva podľa pohlavia - SR-oblasť-kraj-okres, m-v [\[om7013rr\]](#)

1. 2. 2. 2 - Pôrody

- Narodení podľa pohlavia, hmotnosti, legitimacy a vitality - SR-oblasť-kraj-okres, m-v [\[om7017rr\]](#)

1. 2. 2. 4 - Úmrtia

- Zomrelí podľa veku a pohlavia - SR-oblasť-kraj-okres, m-v [\[om7034rr\]](#)

1. 2. 2. 6 - Migrácia

- Zahraničné sťahovanie podľa pohlavia a krajiny sťahovania - SR [\[om7051rr\]](#)

Iný zdroj údajov:

- [MY V ČÍSLACH – Pohyb obyvateľstva 2025](#)

Issued by:

Statistical Office of the SR

Lamačská cesta 3/C

P.O. Box 67

Spokesperson:

tel. +421 2 50 236 553

e-mail: hovorca@statistics.sk

Social media :

Information Services:

tel. +421 2 50 236 339

+421 2 50 236 335

e-mail: info@statistics.sk



While publishing of the whole information report or its parts, please state the source of information, the Statistical Office of the Slovak Republic. The Statistical Office of the SR creates high-quality statistics useful for society according to 16 principles regarding the institutional environment, statistical processes and outputs in line with the Code of Practice for European Statistics.