

**ZBIERKA**  **ZÁKONOV**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Ročník 2025

Vyhlásené: 22. 10. 2025

Časová verzia predpisu účinná od: 1.11.2025

**Obsah dokumentu je právne záväzný.**

**274**

**VYHLÁŠKA**

**Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky**

z 1. októbra 2025

**o počte prioritných okresov, o výpočte ukazovateľa regionálneho  
rozvoja a zverejňovaných údajoch v oblasti prioritných okresov**

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 9 zákona č. 271/2025 Z. z. o podpore prioritných okresov ustanovuje:

**§ 1**

Táto vyhláška ustanovuje

- a) počet prioritných okresov,
- b) spôsob výpočtu čiastkových ukazovateľov okresu za sociálno-ekonomickú oblasť, demografický stav a oblasť prístupu k verejnej infraštruktúre a základným službám,
- c) spôsob výpočtu ukazovateľa regionálneho rozvoja,
- d) frekvenciu aktualizácie ukazovateľa regionálneho rozvoja a
- e) rozsah údajov zverejňovaných ministerstvom.

**§ 2**

Počet prioritných okresov je 19.

**§ 3**

(1) Čiastkový ukazovateľ za sociálno-ekonomickú oblasť sa vypočíta za jednotlivý okres uvedený v zozname vybraných okresov na základe špecifických ukazovateľov, ktorými sú:

- a) podiel počtu osôb, ktoré sú členmi domácnosti, ktorej sa poskytuje pomoc v hmotnej núdzi<sup>1)</sup> z počtu obyvateľov v percentách,
- b) podiel počtu uchádzačov o zamestnanie v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku v percentách a
- c) priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanca v eurách.

(2) Čiastkový ukazovateľ za demografický stav sa vypočíta za jednotlivý okres uvedený v zozname vybraných okresov na základe špecifických ukazovateľov, ktorými sú:

- a) hrubá miera celkového prírastku obyvateľstva v promile,
- b) index ekonomického zaťaženia osôb v percentách a
- c) index starnutia v percentách.

(3) Čiastkový ukazovateľ za oblasť prístupu k verejnej infraštruktúre a základným službám sa vypočíta za jednotlivý okres uvedený v zozname vybraných okresov na základe špecifických ukazovateľov, ktorými sú:

- a) podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v percentách,
- b) podiel obyvateľov napojených na verejnú kanalizačnú sieť s čistiarnou odpadových vôd v percentách,
- c) podiel adries s dostupnosťou internetu s rýchlosťou minimálne 100 Mbps v percentách a
- d) podiel detí vo veku dva až päť rokov k 30. júnu navštevujúcich materskú školu k 15. septembru predchádzajúceho kalendárneho roka v percentách.

(4) Spôsob výpočtu čiastkových ukazovateľov je uvedený v prílohe časti A.

#### **§ 4**

Spôsob výpočtu ukazovateľa regionálneho rozvoja je uvedený v prílohe časti B.

#### **§ 5**

(1) Ukazovateľ regionálneho rozvoja sa aktualizuje každé tri roky.

(2) Ukazovateľ regionálneho rozvoja sa zverejňuje do 30. apríla príslušného roka s platnosťou od 1. januára nasledujúceho roka.

#### **§ 6**

Na webovom sídle ministerstva sa zverejňujú

- a) čiastkové ukazovatele a špecifické ukazovatele použité pre výpočet ukazovateľa regionálneho rozvoja okresov uvedených v zozname vybraných okresov s odkazom na verejne dostupný zdroj a
- b) ukazovateľ regionálneho rozvoja.

#### **§ 7**

Ukazovateľ regionálneho rozvoja sa v roku 2025 zverejní 1. novembra 2025.

#### **§ 8**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. novembra 2025.

**Samuel Migal' v. r.**

**Príloha  
k vyhláske č. 274/2025 Z. z.****Spôsob výpočtu čiastkových ukazovateľov a ukazovateľa regionálneho rozvoja****A. Výpočet čiastkových ukazovateľov**

1. Pri výpočte čiastkových ukazovateľov sú používané koncoročné hodnoty špecifických ukazovateľov podľa § 3 zverejnené k 30. aprílu príslušného roka.
2. Špecifické ukazovatele sú prepočítané na spoločnú škálu od 0 do 1 podľa vzorca

$$UNi_{okr} = \text{Absolútna hodnota } [ (Uki_{ni} - Uki_{okr}) / (Uki_{max} - Uki_{min}) ],$$

kde

$UNi_{okr}$  je prepočítaná hodnota špecifického ukazovateľa okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$Uki_{ni}$  je najlepšia hodnota špecifického ukazovateľa okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$Uki_{okr}$  je hodnota špecifického ukazovateľa okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$Uki_{max}$  je maximálna hodnota špecifického ukazovateľa zo všetkých okresov uvedených v zozname vybraných okresov,

$Uki_{min}$  je minimálna hodnota špecifického ukazovateľa zo všetkých okresov uvedených v zozname vybraných okresov.

3. Za najlepšiu hodnotu ( $Uki_{ni}$ ) špecifického ukazovateľa sa na účely výpočtu prepočítanej hodnoty ukazovateľa

3.1 v sociálno-ekonomickej oblasti považuje

- a) najnižšia dosiahnutá hodnota pri podiele príjemcov pomoci v hmotnej núdzi z počtu obyvateľov v percentách,
- b) najnižšia dosiahnutá hodnota pri podiele uchádzačov o zamestnanie v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku v percentách,
- c) najvyššia dosiahnutá hodnota pri priemernej nominálnej mesačnej mzde zamestnanca v eurách,

3.2 v oblasti demografického stavu považuje

- a) najvyššia dosiahnutá hodnota pri hrubej miere celkového prírastku obyvateľstva v promile,
- b) najnižšia dosiahnutá hodnota pri indexe ekonomického zaťaženia osôb v percentách,
- c) najnižšia dosiahnutá hodnota pri indexe starnutia v percentách,

3.3 v oblasti prístupu k verejnej infraštruktúre a základným službám považuje

- a) najvyššia dosiahnutá hodnota pri podiele obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v percentách,
- b) najvyššia dosiahnutá hodnota pri podiele obyvateľov napojených na verejnú kanalizačnú sieť s čistiarnou odpadových vôd v percentách,
- c) najvyššia dosiahnutá hodnota pri podiele adries s dostupnosťou internetu s rýchlosťou minimálne 100 Mbps v percentách,
- d) najvyššia dosiahnutá hodnota pri podiele detí vo veku dva až päť rokov k 30. júnu navštevujúcich materskú školu k 15. septembru predchádzajúceho kalendárneho roka v percentách.

4. Špecifické ukazovatele sú po prepočítaní zaokrúhlené na päť desatinných miest.
5. Čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za sociálno-ekonomickú oblasť sa vypočíta podľa vzorca

$$\text{SocEkon}_{\text{okr}} = \frac{PvHN_{\text{okr}} + PU_{\text{okr}} + PNMM_{\text{okr}}}{3},$$

kde

$SocEkon_{\text{okr}}$  je čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za sociálno-ekonomickú oblasť,

$PvHN_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota podielu osôb, ktoré sú členmi domácnosti, ktorej sa poskytuje pomoc v hmotnej núdzi z počtu obyvateľov okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$PU_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota uchádzačov o zamestnanie v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$PNMM_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota priemernej nominálnej mesačnej mzdy zamestnanca okresu uvedeného v zozname vybraných okresov.

6. Čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za oblasť demografického stavu sa vypočíta podľa vzorca

$$\text{Demog}_{\text{okr}} = \frac{ZSO_{\text{okr}} + IEZ_{\text{okr}} + IS_{\text{okr}}}{3},$$

kde

$Demog_{\text{okr}}$  je čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za oblasť demografického stavu,

$ZSO_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota hrubej miery celkového prírastku obyvateľstva okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$IEZ_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota indexu ekonomického zaťaženia osôb okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$IS_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota indexu starnutia okresu uvedeného v zozname vybraných okresov.

7. Čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za oblasť prístupu k verejnej infraštruktúre a základným službám sa vypočíta podľa vzorca

$$\text{Infra}_{\text{okr}} = \frac{VV_{\text{okr}} + VK_{\text{okr}} + PVRI_{\text{okr}} + M\check{S}_{\text{okr}}}{4},$$

kde

$Infra_{\text{okr}}$  je čiastkový ukazovateľ okresu uvedeného v zozname vybraných okresov za oblasť prístupu k verejnej infraštruktúre a základným službám,

$VV_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota podielu obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$VK_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota podielu obyvateľov napojených na verejnú kanalizačnú sieť s čistiarnou odpadových vôd okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$PVRI_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota podielu adries s dostupnosťou internetu s rýchlosťou minimálne 100 Mbps okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$M\check{S}_{\text{okr}}$  je prepočítaná hodnota podielu detí vo veku dva až päť rokov k 30. júnu navštevujúcich materskú školu k 15. septembru predchádzajúceho kalendárneho roka okresu uvedeného v zozname vybraných okresov.

8. Čiastkový ukazovateľ sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest.

#### B. Výpočet ukazovateľa regionálneho rozvoja

1. Ukazovateľ regionálneho rozvoja okresu uvedeného v zozname vybraných okresov sa vypočíta podľa vzorca

$$URR_{okr} = (SocEkon_{okr} \times v_1) + (Demog_{okr} \times v_2) + (Infra_{okr} \times v_3),$$

kde

$URR_{okr}$  je ukazovateľ regionálneho rozvoja okresu uvedeného v zozname vybraných okresov,

$v_1$ ,  $v_2$  a  $v_3$  sú relatívne váhy pre jednotlivé čiastkové ukazovatele.

2. Ukazovateľ regionálneho rozvoja sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest.

3. Relatívne váhy pre jednotlivé čiastkové ukazovatele podľa § 3 sú uvedené v tabuľke:

Váha	Čiastkové ukazovatele	Relatívna váha
v1	Sociálno-ekonomická oblasť	0,6
v2	Demografický stav	0,1
v3	Prístup k verejnej infraštruktúre a základným službám	0,3

1) Zákon č. 417/2013 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

