

Wzór do art. 11 ust. 2.

2. Dochody podatników podatku dochodowego od osób fizycznych waloryzuje się według wzoru:

$$DPIT_n = DPIT_{n-1} \times \frac{E(WYN_n)}{WYN_{n-1}} \times \frac{E(ZAT_n)}{ZAT_{n-1}},$$

w którym poszczególne symbole oznaczają:

- n – rok budżetowy,
- n-i – rok poprzedzający o i lat rok budżetowy (rok, z którego pochodzą waloryzowane dane),
- DPIT_n – dochody podatników podatku dochodowego od osób fizycznych w roku n,
- DPIT_{n-i} – dochody podatników podatku dochodowego od osób fizycznych w roku n-i,
- E(WYN_n) – prognozowane przez ministra właściwego do spraw finansów publicznych w założeniach projektu budżetu państwa na rok n opracowanych zgodnie z przepisami o finansach publicznych przeciętne wynagrodzenie w gospodarce narodowej w roku n,
- WYN_{n-i} – przeciętne wynagrodzenie w gospodarce narodowej w roku n-i, ustalone przez Główny Urząd Statystyczny do dnia 30 czerwca roku poprzedzającego rok budżetowy,
- E(ZAT_n) – prognozowane przez ministra właściwego do spraw finansów publicznych w założeniach projektu budżetu państwa na rok n opracowanych zgodnie z przepisami o finansach publicznych zatrudnienie w gospodarce narodowej w roku n,
- ZAT_{n-i} – zatrudnienie w gospodarce narodowej w roku n-i, ustalone przez Główny Urząd Statystyczny do dnia 30 czerwca roku poprzedzającego rok budżetowy.

Wzór do art. 12 ust. 2.

2. Dochody podatników podatku dochodowego od osób prawnych waloryzuje się według wzoru:

$$DCIT_n = DCIT_{n-1} \times \frac{E(PKB_n)}{PKB_{n-1}},$$

w którym poszczególne symbole oznaczają:

- n – rok budżetowy,
- n-i – rok poprzedzający o i lat rok budżetowy (rok, z którego pochodzą waloryzowane dane),
- DCIT_n – dochody podatników podatku dochodowego od osób prawnych w roku n,
- DCIT_{n-i} – dochody podatników podatku dochodowego od osób prawnych w roku n-i,
- E(PKB_n) – prognozowaną przez ministra właściwego do spraw finansów publicznych w założeniach projektu budżetu państwa na rok n opracowanych zgodnie z przepisami o finansach publicznych wartość produktu krajowego brutto w roku n,
- PKB_{n-i} – wartość produktu krajowego brutto w roku n-i, ustalona przez Główny Urząd Statystyczny do dnia 30 czerwca roku poprzedzającego rok budżetowy.

Wzór do art. 25 ust. 4.

4. Częstkowy indeks bieżących potrzeb wydatkowych dla danego obszaru wydatkowego oblicza się według wzoru:

$$IPW_{f1j} = \lambda_{f1} \times \left[\beta_1 \times \left(\frac{\text{Deter min anta1}_{f1j}}{\sum_{j=1}^k \text{Deter min anta1}_{f1j}} \right) + \beta_2 \times \left(\frac{\text{Deter min anta2}_{f1j}}{\sum_{j=1}^k \text{Deter min anta2}_{f1j}} \right) \right]$$

w którym poszczególne symbole oznaczają:

- IPW — częstkowy indeks bieżących potrzeb wydatkowych,
f1 — pierwszy obszar wydatkowy,
j — jednostkę samorządu terytorialnego,
k — liczbę jednostek samorządu terytorialnego danej kategorii,
 λ_{f1} — wagę pierwszego obszaru wydatkowego,
 β_1, β_2 — współczynnik regresji, gdzie $\beta_1 + \beta_2 = 1$.

Wzór do art. 44 ust. 2.

2. Dla gminy powstałej w wyniku połączenia gmin, w drodze rozporządzenia wydanego na wniosek zainteresowanych rad gmin, dla której dochód z tytułu udziału w podatku dochodowym od osób fizycznych w przeliczeniu na jednego mieszkańca jest niższy od dochodu z tytułu udziału w podatku dochodowym od osób fizycznych dla wszystkich gmin w kraju w przeliczeniu na jednego mieszkańca, dodatkowy udział, o którym mowa w ust. 1, w okresie 5 lat, począwszy od dnia 1 stycznia roku, w którym nastąpiło połączenie, zwiększa się o wskaźnik Z_g , wyrażony wzorem:

$$Z_g = 0,4 \text{ punktu procentowego} \times \frac{\acute{S}P_g}{\acute{S}_g},$$

w którym poszczególne symbole oznaczają:

- $\acute{S}P_g$ — iloraz dochodów z tytułu udziału w podatku dochodowym od osób fizycznych dla wszystkich gmin w kraju oraz mieszkańców tych gmin,
 \acute{S}_g — iloraz dochodów z tytułu udziału w podatku dochodowym od osób fizycznych w nowej gminie oraz liczby mieszkańców tej gminy.