

Metodyka opracowywania Wskaźnika waloryzacji dofinansowania inwestycji telekomunikacyjnych prowadzonych w ramach KPO i FERC wypracowana we współpracy GUS i MC

1. Cechy Wskaźnika waloryzacji dofinansowania inwestycji telekomunikacyjnych prowadzonych w ramach KPO i FERC:
 - a. Częstotliwość – kwartał;
 - b. Okres:
 - wskaźnik zmian cen w odniesieniu do poprzedniego kwartału (poprzedni kwartał = 100);
 - wskaźnik zmian cen w odniesieniu do analogicznego kwartału roku poprzedniego (analogiczny kwartał roku poprzedniego = 100);
 - c. Format wyliczonego mnożnika waloryzacyjnego – 2 znaki po przecinku;
2. Wskaźnik waloryzacji dofinansowania inwestycji telekomunikacyjnych prowadzonych w ramach KPO i FERC opracowywany jako średnia ważona następujących komponentów składowych:
 - ① Usługi architektoniczne i inżynierskie oraz związane z nimi doradztwo techniczne;
 - ② Realizacja inwestycji (prace wykonawcze i instalacyjne);
 - ③ Dostawa infrastruktury i sprzętu telekomunikacyjnego;
3. Rodzaje wskaźników cen wykorzystanych przy naliczeniu poszczególnych komponentów wskaźnika waloryzacji, zakres przedmiotowy, źródła danych i udziały elementów składowych wskaźnika:

Rodzaj wskaźnika cen	Zakres przedmiotowy	Symbol PKWiU	Źródło danych	Udział	Udział komponentu
① Usługi architektoniczne i inżynierskie oraz związane z nimi doradztwo techniczne					12%
Wskaźnik cen producentów usług	Usługi architektoniczne i inżynierskie oraz związane z nimi doradztwo techniczne	71.1	C-06 Sprawozdanie o cenach producentów usług	a) 12 %	
② Realizacja inwestycji (prace wykonawcze i instalacyjne)					48%
Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej	Drogi kołowe i szynowe; roboty ogólnobudowlane związane z budową dróg kołowych i szynowych	42.1	C-01 b Sprawozdanie o cenach producentów robót budowlano-montażowych	b) 12 %	
	Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne; roboty ogólnobudowlane związane z budową rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych	42.2		c) 36 %	
③ Dostawa infrastruktury i sprzętu telekomunikacyjnego					40%
Wskaźniki cen produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych	Sprzęt telekomunikacyjny	26.3	C-01 Sprawozdanie o cenach producentów wyrobów i usług	d) 10 %	
	Wyroby z tworzyw sztucznych	22.2		e) 10 %	
	Wyroby z betonu, cementu i gipsu	23.6		f) 5%	

Pozostałe gotowe wyroby metalowe	25.9	g) 5%	
Przewody i kable izolowane oraz sprzęt instalacyjny	27.3	h) 10%	

4. Formuła naliczenia *Wskaźnika waloryzacji dofinansowania inwestycji telekomunikacyjnych prowadzonych w ramach KPO i FER*:

- okres poprzedni=100:

$$Mw_n \text{ okres poprzedni}=100 = [(W^{71.1} * u_a)] + [(W^{42.1} * u_b) + (W^{42.2} * u_c)] + [(W^{26.3} * u_d) + (W^{22.2} * u_e) + (W^{23.6} * u_f) + (W^{25.9} * u_g) + (W^{27.3} * u_h)]$$

- analogiczny okres poprzedniego roku=100:

$$Mw_n \text{ analogiczny okres poprzedniego roku}=100 = [(Mw_n * Mw_n) / 100] * [(Mw_n) / 100] * [(Mw_n) / 100]$$

- Mw_n - mnożnik waloryzacji w danym okresie sprawozdawczym;
 W^{PKWiU} - wskaźnik dla danej grupy według PKWiU;
 u_n - udział procentowy wskaźnika w mnożniku waloryzacyjnym.