



Závazné stanovisko Řídicího orgánu IROP

č. 3

Určeno pro: ŘO IROP, CRR, ZS ITI, žadatele a příjemce

Platnost a účinnost: 27. 6. 2017

Číslo jednací: MMR-27579/2017-26

Schválil: Ing. Rostislav Mazal

Podpis:

Popis současného stavu

V současném nastavení dokumentace k výzvám IROP existují výsledkové indikátory, které jsou ve Specifických pravidlech pro žadatele a příjemce označeny jako „povinný k naplnění“. U těchto indikátorů je v některých případech stanovena sankce za nenaplnění v určeném tolerančním pásmu (např. $\pm 10\%$ z cílové hodnoty indikátoru). V dokumentaci IROP však není uveden postup, jakým způsobem se naplněnost indikátoru počítá.

Stanovisko ŘO IROP

Vzhledem k chybějícímu vysvětlení, jaký matematický postup je používán pro výpočet sankcí za nenaplnění respektive překročení cílových hodnot indikátorů, dochází k úpravě textu Obecných pravidel pro žadatele a příjemce. Do kapitoly 15.2 Základní pravidla pro práci s indikátory bude přidána následující část popisující metodu výpočtu naplněnosti indikátorů:

Výpočet naplněnosti indikátorů výsledku se stanovenou tolerancí:

U indikátorů se stanovenou tolerancí, ve které je odchylka od stanovené cílové hodnoty považována za akceptovatelnou a není nutné postupovat podle kapitoly 16 těchto Pravidel, může být tolerance stanovena buď absolutně v jednotkách indikátoru (např. ve výši ± 1 měrné jednotky indikátoru), nebo relativně ve vztahu k výši cílové hodnoty (např. $\pm 10\%$ z cílové hodnoty indikátoru). V obou případech je zkoumán nárůst hodnoty, který se váže jen k období, kdy byl projekt realizován. V případě relativní tolerance to znamená, že naplněnost indikátoru se váže na absolutní hodnotu rozdílu mezi výchozí a cílovou hodnotou indikátoru. Výpočet naplněnosti indikátoru je následující:

Stoupající indikátor (cílová hodnota indikátoru je vyšší než jeho výchozí hodnota):

$$\frac{\text{dosážená h.} - \text{výchozí h.}}{|\text{cílová h.} - \text{výchozí h.}|} \times 100 = \text{míra naplnění indikátoru v procentech}$$

Klesající indikátor (cílová hodnota indikátoru je nižší než jeho výchozí hodnota):

$$\frac{\text{výchozí h.} - \text{dosážená h.}}{|\text{cílová h.} - \text{výchozí h.}|} \times 100 = \text{míra naplnění indikátoru v procentech}$$

Odůvodnění stanoviska

Závazné stanovisko je vydáno za účelem upřesnění výpočtu naplněnosti indikátorů výsledku.