

## Nowelizacja ustawy o polityce rozwoju przyjęta przez rząd

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: sobota, 09, listopad 2019 11:34

Jarosław Komża

Odsłony: 791

---

Rada Ministrów przyjęła projekt nowelizacji *ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju*. Strategia rozwoju lokalnego nadal ma być nieobowiązkowa, podobnie jak nowa - strategia rozwoju ponadlokalnego. Obie będą musiały integrować wymiar społeczno-gospodarczy z wymiarem przestrzennym. Na marginesie, można dodać, że wiedząc o tym, co jest planowane w zakresie systemu wdrażania funduszy unijnych, obie wspomniane strategie będzie "opłacało się" przygotować i uchwalić. Szczególnie strategię rozwoju ponadlokalnego - dla kilku samorządów współpracujących ze sobą w celu rozwoju obszaru funkcjonalnego.

W nowelizacji przewidziane zostały również nowe mechanizmy uzgadniania działań rozwojowych pomiędzy samorządami i z samorządami: kontrakt programowy, kontrakt sektorowy i porozumienie terytorialne. Kontrakty będą mogły być zawierane pomiędzy stroną rządową a samorządami. Porozumienie terytorialne również, ale ono ma służyć przede wszystkim uzgadnianiu działań istotnych dla rozwoju obszaru funkcjonalnego tworzonego przez kilka jednostek samorządów terytorialnego.

### Mała i duża nowelizacja

To pierwszy etap nowelizacji kluczowej dla polityki rozwoju ustawy. Drugim krokiem ma być zwana roboczo "duża nowelizacja". Chodzi o przygotowanie nowej ustawy, w której kompleksowo zostaną zawarte kwestie dotyczące polityki rozwoju i przedstawione dalsze rozwiązania porządkujące planowanie, koordynację i realizację działań rozwojowych. Na tym etapie będzie również możliwe wprowadzenie zmian związanych z dokumentami planistycznymi – uchylene planów zagospodarowania przestrzennego województw oraz wprowadzenie rozwiązań wynikających z reformy planowania przestrzennego na poziomie lokalnym. Nowa ustawa miałaby uporządkować również kwestie związane z dokumentami przygotowywanymi na potrzeby każdej z kolejnych perspektyw finansowych Unii Europejskiej.