

Silna polityka spójności w połączeniu z innymi instrumentami finansowymi ma kluczowe znaczenie dla poprawy łączności szerokopasmowej w Europie – stwierdził Europejski Komitet Regionów (KR).

W opinii przyjętej na sesji plenarnej 22 marca br. Komitet podkreślił, że brak szybkich i niezawodnych łączy szerokopasmowych nadal stanowi problem na wielu obszarach wiejskich i słabo zaludnionych, gdzie rozwój nie jest wystarczająco napędzany przez rynek.

Jednym z działań na rzecz poprawy połączenia jest utworzona przez Komisję Europejską i KR wspólna platforma na rzecz sieci szerokopasmowych, w której skład wchodzi decydenci szczebla lokalnego i regionalnego oraz eksperci. Wstępne wnioski platformy zawarte zostały w opinii, w której stwierdza się, że europejskie fundusze strukturalne i inwestycyjne odgrywają kluczową rolę w ulepszaniu ICT i infrastruktury szerokopasmowej – w obecnym okresie programowania na ten cel przeznaczono 14 mld EUR.

W następstwie wątpliwości zgłoszonych przez członków platformy na rzecz sieci szerokopasmowych, w opinii zaapelowano o podjęcie wysiłków na rzecz rozwiązania problemu obciążeń administracyjnych wynikających z nadmiernej regulacji i braku spójności. Konkretnie rzecz biorąc, należałoby dostosować unijne wytyczne w sprawie stosowania zasad pomocy państwa w odniesieniu do szybkiego wdrażania sieci szerokopasmowych do różnych rodzajów środków UE przeznaczanych na rozwój sieci szerokopasmowych.

Przedstawiciele władz lokalnych i regionalnych wskazali również na potrzebę większej liczby danych i szerszej wiedzy technicznej, dlatego też wezwali Komisję Europejską do rozszerzenia sieci biur kompetencji w zakresie łączności szerokopasmowej na wszystkie państwa członkowskie. Władze lokalne i regionalne oraz przedsiębiorstwa telekomunikacyjne i rządy krajowe powinny być aktywnymi partnerami podczas opracowywania i wdrażania krajowych planów rozwoju sieci szerokopasmowych.

W opinii stwierdza się, że mobilne i satelitarne usługi szerokopasmowe często stanowią szybsze i mniej kosztowne rozwiązanie alternatywne do sieci światłowodowych, zwłaszcza na obszarach słabo zaludnionych. - *Żeby mieszkańcy mogli odpowiednio skorzystać z nowych możliwości oferowanych przez cyberświat, konieczny jest duży nacisk na edukację w tej dziedzinie. Odpowiedni skok jakościowy nowoczesnego nauczania regionom zapewni Program Operacyjny Polska Cyfrowa, która m.in. dociera z siecią światłowodową do wszystkich szkół w Polsce likwidując tym samym często słabą jakość dostępu do Internetu w placówkach oświatowych* – mówił Paweł Grzybowski, burmistrz miasta Rypin.

Wreszcie, Komitet uważa za konieczne rozdzielenie świadczenia usług od eksploatacji sieci, podobnie jak ma to miejsce w sektorze energetycznym. Z myślą o konkurencyjności, takie rozdzielenie powinno dotyczyć zarówno rynku stacjonarnej sieci, jak i rynku 5G.

Jak stwierdził sprawozdawca Mart VÖRKLAEV (EE/ALDE), *nie powinna mieć miejsca żadnego rodzaju zależność, jeśli chodzi o infrastrukturę podstawową należącą do dominujących na rynku przedsiębiorstw telekomunikacyjnych. Sieci nie powinny zależeć od operatora, tak by na rynku mogło funkcjonować na równych warunkach wielu usługodawców, a konsumenci mogli wybrać odpowiednią na siebie ofertę.*

Źródło: cor.europa.eu