

„Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo podkarpackie”. Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013

Do końca 2015 roku, dzięki Programowi Operacyjnemu Rozwój Polski Wschodniej, na całym terenie województwa podkarpackiego powstanie sieć światłowodowa, umożliwiająca dostęp do bardzo szybkiego Internetu.

Jej budowa umożliwi operatorom tzw. „ostatniej mili” doprowadzenie go do indywidualnych gospodarstw domowych, instytucji i firm na Podkarpaciu.

Urząd Marszałkowski rozstrzygnął właśnie postępowanie na realizację projektu unijnego „Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej - województwo podkarpackie”.

- W dniu 20 sierpnia br. Urząd Marszałkowski wyłonił wykonawcę kontraktu. Została nim spółka Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe z siedzibą w Warszawie - informuje Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, przewiduje budowę infrastruktury teleinformatycznej Podkarpacia i w efekcie objęcie województwa dostępem do Internetu szerokopasmowego. Zakończenie jego realizacji planuje się na sierpień 2015 roku.

Tańszy i szybszy Internet

- Wartość przedsięwzięcia to niespełna 322 mln zł, z czego ponad 249 mln pochodzi z programu Rozwój Polski Wschodniej. W ramach projektu powstanie ok. 2 tys. km nowoczesnej sieci światłowodowej i 203 węzły szkieletowe i dystrybucyjne na obszarach uznanych do tej pory za nieopłacalne dla takich inwestycji - podkreśla marszałek Ortyl.

W stosunku do pierwotnej wartości projektu, nastąpił jej zwiększenie o ponad 27 mln zł, w tym wkład województwa wraz z wydatkami na VAT podlegający zwrotowi stanowi kwotę 6,6 mln zł, a ponad 20 mln zł pochodzić będzie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Budżetu Państwa.

Wybudowana na terenie województwa sieć szerokopasmowa zapewni dostęp do szybkiego Internetu o prędkości ponad 30 Mb/s. tym samym, zostaną zlikwidowane bariery techniczne, ograniczające rozwój nowoczesnych technologii na terenie Podkarpacia. Pozwoli to również na obniżenie kosztów użytkowania Internetu o większej przepływności.

Aktualnie prawie 47% mieszkańców Podkarpacia jest pozbawionych lub ma ograniczony dostęp do szerokopasmowego Internetu, który zapewnia szybkie łącze. Wybudowana w ramach projektu sieć umożliwi uzyskanie szerokopasmowego dostępu do Internetu ponad 90% mieszkańców regionu. Wdrożenie projektu przyczyni się do pełniejszego uczestniczenia osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym w życiu publicznym, społecznym i gospodarczym. Pozwoli na zwiększenie ich wiedzy i kompetencji z zakresu wykorzystania Internetu.

- Dostęp do sieci zyskają mieszkańcy obszarów określanych do tej pory jako białe plamy. Przyczyni się to m.in. do rozwoju przedsiębiorczości i zwiększenia możliwości zatrudnienia, zwłaszcza w pracy zdalnej - mówi Władysław Ortyl.



Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego

Szerokopasmowy dostęp do Internetu ułatwi użytkownikom wykonywanie pracy zawodowej, rozwój firm poprzez otwarcie dostępu do nowych rynków, a także korzystanie z e-usług. Może być też wykorzystywany w systemach domów inteligentnych i najnowocześniejszych rozwiązaniach komunikacyjnych.

Szansa dla firm i urzędów

Marszałek podkreśla, że sieć szerokopasmowa wpłynie pozytywnie na rozwój i konkurencyjność firm podkarpackich. Zlikwiduje bariery technologiczne, co przełoży się na wzrost innowacyjności poprzez wprowadzanie nowych rozwiązań technologicznych i stworzenie wyspecjalizowanego rynku usług. Zapewni też nowe możliwości inwestycyjne i wzrost efektywności procesów gospodarczych.

Projekt to również szansa dla instytucji publicznych na poprawę procesu zarządzania, efektywności działania i zmniejszenie kosztów ich funkcjonowania. To z kolei przełoży się na poprawę obsługi mieszkańców i przedsiębiorców oraz wzrost liczby e-usług w ramach administracji.

Korzyści dla operatorów

Większość operatorów telekomunikacyjnych oferuje Internet o prędkości 2 Mb/s. Ambitniejsze przedsięwzięcia ogranicza brak sieci szerokopasmowej, który wymusza korzystanie z prostych systemów radiowych o ograniczonej przepływności.

- Projekt zapewni operatorom dostęp do sieci nowej generacji. Dzięki pojawiającym się perspektywom inwestycyjnym, zyskają oni możliwość zwiększenia zasięgu dostarczania usług z korzyścią dla mieszkańców - wymienia kolejne atuty marszałek.

Budowa sieci szerokopasmowej stworzy możliwość konkurencji na rynku usług telekomunikacyjnych i tym samym przyczyni się do spadku cen za korzystanie z Internetu oraz do uwolnienia popytu na szerokopasmowy dostęp i nowe usługi.

W ramach projektu zostaną zrealizowane szkolenia dla ponad 1500 osób wykluczonych cyfrowo (bez dostępu do Internetu). 26 września br. odbędzie się pierwsza z cyklu konferencji informacyjnych.