

26 sierpnia 2007



1,5 tys. km światłowodów w Świętokrzyskiem

Co najmniej 1,5 tys. km sieci światłowodowej powstanie w najbliższych latach w naszym województwie. Rozpoczyna się realizacja projektu “Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej”.

Co najmniej 1,5 tys. km sieci światłowodowej powstanie w najbliższych latach w naszym województwie. Rozpoczyna się realizacja projektu “Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej”.

Kończy się już projekt “e-świętokrzyskie”, dzięki któremu powstało m.in. sześć masztów – nadajników. Dzięki nim 64 proc. województwa objętych jest szerokopasmowym dostępem do internetu. Następnym krokiem jest stworzenie jak najlepszych warunków do przesyłu. Jest na to duża szansa, bo nasze województwo znalazło się wśród pięciu regionów, w których realizowany będzie unijny projekt za 300 mln euro. – W ramach tego projektu ma u nas powstać 1,5 tys. km sieci światłowodowej, która gwarantuje najlepszą przepustowość i daje największe możliwości – mówi Andrzej Sztokfisz, pełnomocnik ds. informatyzacji województwa. Te nowe możliwości to m.in. połączenie usługi internetowej z telefoniczną czy telewizją w cyfrowej jakości. Takie usługi oferują już niektóre firmy w większych miastach.

Nowy projekt pozwoli na udostępnienie takich usług 90 proc. domów w naszym województwie, podczas gdy obecnie internet – i to o znacznie słabszych parametrach – ma niespełna 40 proc. świętokrzyskich gospodarstw.

Skala nowego projektu jest ogromna. Dla porównania – w Kielcach w ramach programu “Budowa społeczeństwa informacyjnego miasta Kielce” planuje się położenie około 50 km światłowodów, które połączą kieleckie instytucje i najważniejsze punkty w mieście. Dzięki temu możliwy będzie elektroniczny obieg dokumentów czy rejestracja ruchu na najbardziej ruchliwych skrzyżowaniach.

Na razie Ministerstwo Rozwoju Regionalnego ogłosiło przetarg na wykonanie pełnej inwentaryzacji sieci światłowodowych, między innymi w woj. świętokrzyskim. – Do końca roku przy udziale samorządów będziemy się starali określić obszary, na których sieć światłowodowa jest najbardziej potrzebna – zapowiada Andrzej Sztokfisz.

Źródło: Gazeta Wyborcza Kielce