



"Ciśnienie gospodarki"

Jak poradzi sobie firma na rynku? Jakich negatywnych zjawisk można się spodziewać w najbliższych miesiącach? Jakie innowacje wprowadzić by wytrzymać konkurencję ze strony innych podmiotów gospodarczych? Na te i inne pytania trapiące przedsiębiorców odpowiedzą nowoczesne narzędzia powstające w ramach projektu "System przeciwdziałaniu powstawaniu bezrobocia na terenach słabo zurbanizowanych", którego liderem jest Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Zamościu.

Najważniejszym produktem projektu jest symulator komputerowy, który pokaże przedsiębiorcy, czy jego firma ma szansę w najbliższym czasie utrzymać się na rynku. Jest to system wczesnego ostrzegania działający na trzech poziomach: makro, mezo i mikroekonomicznym.

"E-barometr" testowany jest przez 210 firm z terenów województwa podkarpackiego i lubelskiego. Są to małe i średnie przedsiębiorstwa z branży budowlanej, handlowej, przemysłu, a także firmy usługowe. Ich właściciele wprowadzają do systemu dane dotyczące przedsiębiorstwa. Są one szczegółowo analizowane przez doradców, którzy na podstawie kilku wygenerowanych przez system modeli dokonują oceny potencjału przedsiębiorstwa i ryzyka jego działalności w różnych obszarach. Idąc do konkretnej firmy dokładnie znają jej kondycję rynkową i na tej podstawie mogą udzielić jej fachowej pomocy.

Szkolenia i doradztwo

W całym projekcie mamy 3 główne komponenty – mówi dr inż. **Jan Andreasik**, rektor Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Zamościu. Pierwszy z nich, to właśnie narzędzie do prognozowania pozycji firmy na rynku. Innym obszarem naszych działań są szkolenia z wykorzystaniem portalu distance learning. Mamy też dwa Biura Wsparcia Pracowników, które funkcjonują w Rzeszowie i Zamościu. Trzeci obszar to bezpośrednia pomoc doradcza świadczona przez grupę doradców w tych dwóch miastach. Doradcy oferują również dodatkowe usługi w zależności od potrzeb danego przedsiębiorcy.

W Działaniu 3 Partnerstwo będzie upowszechniać "Portal prognozowania stanów zagrożenia przedsiębiorstwa e-barometr". Zorganizowane zostaną specjalne seminaria, w trakcie których każdy zainteresowany tym narzędziem będzie mógł go przetestować. Przygotowana zostanie wersja off-line rezultatu, która będzie rozpowszechniana w postaci płyt CD. Najbliższe takie konferencje odbędą się w październiku w Bydgoszczy, Poznaniu, Wrocławiu i Krakowie oraz w listopadzie w Olsztynie, Białymstoku, Lublinie, Rzeszowie i Zamościu.

Kosztowna modyfikacja

Zdaniem twórców projektu stworzone narzędzie informatyczne może być z powodzeniem stosowane w innych regionach Polski. Wymaga ono jednak w tej sytuacji wprowadzenia niezbędnych zmian. *Bazujemy na modelach wypracowanych dla województwa lubelskiego i podkarpackiego – mówi dr inż. Jan Andreasik. W przypadku innych regionów trzeba będzie wprowadzić do systemu adekwatne dane, cała praca badawcza w oparciu o dane urzędów statystycznych będzie więc musiała zostać wykonana niemal od nowa. Szacujemy, że koszt zmodyfikowania tego narzędzia do potrzeb innego województwa może wynieść od 100 do 200 tysięcy złotych.*

Zamość, kwiecień 2007