

Formulár ZK - Záverečná karta projektu

Riešiteľ: Ekonomická univerzita v Bratislave	Evidenčné číslo projektu: APVV-0230-07
Názov projektu: Regionálne dimenzie poznatkovej ekonomiky	

Na ktorých pracoviskách bol projekt riešený:	Ekonomická univerzita v Bratislave
	Technická univerzita v Košiciach
	Žilinská univerzita v Žiline
	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
	-
Ktoré zahraničné pracoviská spolupracovali pri riešení (názov, štát):	projekt nadväzoval na FP6 projekt EURODITE, koordinovaný University of Newcastle

Udelené patenty alebo podané patentové prihlášky, vynálezy alebo úžitkové vzory vychádzajúce z výsledkov projektu:	-
	-
	-
Publikácie (knihy, články, prednášky, správy a pod.) zhrňujúce výsledky projektu (uved'te i publikácie prijaté do tlače): <i>Uvádzajte maximálne päť najvýznamnejších publikácií.</i>	Buček, M, Reháč, Š., Hudec, O. ed. 2011. Regionálne dimenzie poznatkovej ekonomiky. Ekonóm Bratislava (v tlači)
	ČOREJOVÁ, T. a kol.: Znalostná infraštruktúra a trajektórie znalostí v regionálnom kontexte – v tlači
	FÁZIKOVÁ, M. a kol.: Dimenzie znalostnej ekonomiky v Nitrianskom kraji – v tlači
	Špeciálne vydanie medzinárodného vedeckého časopisu Region Direct Roč. 2, Číslo 1, 2009, ISSN 1337-8473, 8 samostatných článkov
	Špeciálne vydanie Acta regionalia et environmentalica, roč. 8, č. 2/2011, ISSN 1336-5452, 5 samostatných článkov (v tlači)
V čom vidíte uplatnenie výsledkov projektu:	Zlepšenie rozhodovacích aktivít verejnej správy na lokálnej, regionálnej a národnej úrovni.

Charakteristika výsledkov

Súhrn výsledkov riešenia projektu a naplnenia cieľov projektu (max. 20 riadkov) - slovensky:

Zámerom projektu a hlavným cieľom bolo preskúmať z rôznych pohľadov regionálne aspekty znalostnej ekonomiky a formulovať odporúčania pre realizáciu rozvojovej politiky regiónov. Firmy v inovačných procesoch kombinujú vnútrofirmitné zdroje znalostí (vnútrofirmitné učenie, formálny výskum a vývoj) s akvizíciou externých zdrojov znalostí, napr. formou kooperácie s inými firmami a organizáciami. Priestorová blízkosť zjednodušuje kooperáciu, preto regióny s vyššou mierou aglomerácie firiem a vyššou mierou urbanizácie by mali vykazovať intenzívnejšiu kooperáciu. Empirický výskum bol uskutočnený formou prípadových štúdií štyroch slovenských regiónov (bratislavský, nitriansky, žilinský a košický) v piatich odvetviach (IKT, cestovný ruch, poľnohospodárstvo, doprava a logistika a energetický priemysel). Výskum bol vo forme primárneho kvalitatívneho výskumu, ktorý prebiehal formou hĺbkových interview s hlavnými predstaviteľmi skúmaných sektorov, paralelne prebiehal aj sekundárny výskum. Výskum ukázal, že miera kooperácie v SR je vo všeobecnosti nízka. Je to do určitej miery pozostatok transformačného procesu ekonomiky, ktorý vyústil do rapidných zmien vo formálnych (legislatíva, organizačné zmeny) a neformálnych inštitúciách (napr. nízka miera dôvery). Práve inštitucionálna hustota je považovaná za významný predpoklad kooperácie medzi firmami navzájom a kooperácie s inými aktérmi inovačných systémov. Evolúcia odvetví v skúmaných regiónoch tiež ukázala, že konfigurácia odvetvia je tzv. *path dependent* proces, teda je determinovaná minulosťou. Vývoj firiem je ovplyvnený celkovým inštitucionálnym prostredím a verejnými zásahmi (zmeny v školstve, legislatíva, daňové zmeny a pod.). Výsledky prác sme využili pri návrhu zmien v prístupe uplatňovanej politiky v ekonomike Slovenska v projekte Vízia a stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti a boli šírené v odbornej verejnosti formou vedeckých článkov, monografií a konferencií v SR a v zahraničí.

Súhrn výsledkov riešenia projektu a naplnenia cieľov projektu (max. 20 riadkov) - anglicky:

The main objective of the project was to examine different perspectives of the regional aspects of the knowledge economy and to formulate recommendations for the implementation of regional development policy. Firms, during the innovation processes, combine internal knowledge resources (internal learning, formal research and development) with the acquisition of external knowledge resources, eg. through cooperation with other companies and organizations. Spatial proximity facilitates cooperation, therefore, regions with higher agglomeration of firms and the higher rate of urbanization should, show more intensive cooperation. Empirical research was conducted in form of four case studies of Slovak regions (Bratislava, Nitra, Žilina and Košice) in five sectors (ICT, tourism, agriculture, transport and logistics and energy industries). The research was in the form of primary qualitative research, which have taken the form of in-depth interviews with key representatives of the sectors surveyed, with parallel secondary research. Research has shown that the degree of innovation cooperation in Slovakia is generally low. It is somewhat a legacy of the transformation process of the economy, which resulted in the rapid changes in formal (legislative, organizational change) and informal institutions (eg low level of trust). That institutional density is considered an important prerequisite of cooperation between firms themselves and for cooperation with other actors in innovation systems. The evolution of industries in the studied regions also showed that the industry configuration is a path dependent process, therefore, is determined by the history. Development of firms is affected by the overall institutional environment and public intervention (changes in education, legislation, tax changes, etc.). Results of the work we used to propose changes to the policy implementation approach in the Slovak economy in the project Vision and Strategy of the Development of Slovak Society and have been disseminated to the public by scientific articles, monographs and conferences in Slovakia and abroad.

Podpisom záverečnej karty riešiteľ vyjadruje svoj súhlas so zverejnením údajov v nej uvedených.

Podpis zodp. riešiteľa: prof. Ing. Milan Buček, DrSc.

Dátum:

Podpis štatutárneho zástupcu: Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Sivák, PhD.

Pečiatka: