

Komentář k mapě „Inovační infrastruktura v Plzeňském kraji a v přilehlých bavorských regionech“

Při porovnání inovačního potenciálu mezi Plzeňským krajem a bavorskými příhraničními regiony je patrný významný rozdíl, při užití různých ukazatelů i jejich souhrnů může být rozdíl dvojnásobný až trojnásobný ve prospěch bavorských regionů. Vystává otázka, co ten rozdíl zapříčiňuje. Klíčovou roli sehrává inovační infrastruktura, která má klíčový vliv na rozvoj a šíření inovací. Inovační infrastrukturu jsme si pro účely konstrukce specializované mapy s odborným obsahem rozdělili na informační centra a inovační centra, na bavorském území jsme navíc identifikovali speciální inovační infrastrukturu v podobě technologických a všeobecných podnikatelských inkubátorů. Mapa inovační infrastruktury v regionech Plzeňského kraje a v sousedních bavorských regionech ukazuje na rozložení inovační infrastruktury v obou příhraničních regionech Česka a Bavorska, konkrétně při státní hranici mezi Plzeňským krajem a vládními kraji Oberpfalz a Niederbayern.

V Plzeňském kraji je inovační infrastruktura významně koncentrována ve městě Plzeň. Mezi informační centra na území Plzně je možno zařadit (Krajská příloha k národní RIS3 strategii, Plzeňský kraj) Regionální rozvojovou agenturu, Regionální hospodářskou komoru Plzeňského kraje, Okresní hospodářskou komoru Plzeňsko, Krajský úřad Plzeňského kraje, Městský úřad Plzeň a CzechInvest. Zmíněné instituce více či méně napomáhají šíření inovací v regionu. Dle rozhovorů v terénu s regionálními aktéry byly jmenované instituce zmiňovány v souvislosti s předpokládanou inovační aktivitou regionálních aktérů, v souvislosti s jejich inovačním záměrem a potřebou konzultací záměru ze strany institucí. Dokonce i málopočetná mimoplzeňská informační centra v podobě okresních hospodářských komor v Klatovech a Domažlicích v momentě inovačního zájmu aktéra z jejich spádového území odkazují tyto zájemce na informační centra v Plzni – CzechInvest či Regionální rozvojovou agenturu. Jako významná inovační centra (univerzity, ústavy/centra) byla ve městě Plzeň identifikována BIC Plzeň, ZČU v Plzni, Lékařská fakulta UK v Plzni, Vědeckotechnický park Plzeň, Výzkumný a zkušební ústav Plzeň, Fakultní nemocnice, plzeňská pobočka Centra výzkumu Řež, Česká technologická platforma Strojírenství, Klastř Mechatronika a Techmania Science Center. Plzeň se tak řadí mezi města s významnou inovační aktivitou. Problémem Plzeňského kraje je malá disperze jak inovačních, tak i informačních center na území regionu. V příhraničních regionech inovační infrastruktura chybí, což snižuje jejich inovační potenciál a posléze i konkurenceschopnost.

Mapa dále ukazuje rozložení inovační infrastruktury v bavorském pohraničí. Regionální informační centra zajišťuje na tomto území IHK Regensburg, která má své regionální kanceláře na 7 místech v bavorském pohraničí, svoji kancelář má i ve městě Plzeň. Ve sledovaném území je rozmístěno 23 významných inovačních center (univerzity, vysoké školy, instituty), srovnatelných se zařízeními v Plzni. Vyšší koncentrací oplývá město Regensburg, kde je těchto inovačních center 9. Prostorovému šíření inovací v bavorském pohraničí napomáhají speciální zařízení v podobě technologických podnikatelských inkubátorů a všeobecných podnikatelských inkubátorů. Na sledovaném území je identifikováno 13 všeobecných podnikatelských inkubátorů v podobě kampusů, inovačních center a inkubátorů, center transferu technologií a 5 technologických inkubátorů se zaměřením na biotechnologie, lékařské obory, informační a komunikační technologie, energetiku a životní prostředí. Byť je na území bavorského příhraničního regionu také významné inovační centrum Regensburg (12 zařízení), tak při srovnání s Plzeňským krajem se území vyznačuje značnou disperzí početnější inovační infrastruktury. Zařízení inovační infrastruktury jsou tak blíže aktérům regionálního rozvoje (podnikatelská sféra, veřejná správa a samospráva, neziskový sektor), což přináší rychlejší prostorové šíření inovací a zvyšování konkurenceschopnosti bavorských příhraničních regionů.