

---

# Vědci chtějí pomoci středním Čechám

---

## Vědci chtějí pomoci středním Čechám



10.10.2009, rubrika: Střední Čechy, strana: 2, autor: (ČTK)

Vestec - Za čtyři roky by z Vestce v okrese Praha-západ mohlo být centrum špičkové vědecké práce. Kolem obce nedaleko hlavního města by byly nové silnice a lidé z okolí by měli díky badatelům práci. Podle koordinátora projektu Václava Pačese by totiž právě zde mohlo v roce 2013 začít fungovat biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy.

Autoři projektu Biocev nyní soupeří s dalšími podobnými o evropské peníze, a pokud uspějí, stavět se začne možná už příští rok.

Akademie věd už ve Vestci koupila parcelu velkou jako pět fotbalových hřišť a Evropskou unii žádá o 3,25 miliardy korun. Pokud centrum vznikne, zaměstná až 500 lidí.

Biocev má být centrem špičkového výzkumu a garantovat rozvoj moderních biotechnologií a biomedicíny. Bude mít tři základní složky: výzkumnou a vývojovou, vzdělávací a uvádějící vědecké poznatky do praxe. A právě tady je šance pro středočeské firmy a podnikatele.

V sousedství Biocevu jsou totiž podle Pačese už nyní firmy, s nimiž by mohlo toto centrum spolupracovat, například výrobce léčiv Zentiva. Pačes očekává, že centrum podpoří vznik firem, které budou výsledky vědeckých výzkumů uvádět do praxe. „To je totiž také podmínka pro získání evropských peněz,“ řekl.

Nové centrum by mělo také znamenat vytvoření nových pracovních příležitostí, pomoci ke zlepšení ekonomické úrovně regionu i středočeských podniků. „Jeho existence také povede k dobudování dopravní infrastruktury,“ uvádějí jeho předkladatelé. Spolu s Ústavem molekulární genetiky na projektu spolupracuje dalších pět ústavů Akademie věd a dvě fakulty Univerzity Karlovy, Přírodovědecká a 1. lékařská. Univerzita je podle rektora Václava Hampla garantem studijních programů. „Nyní jsou počty vysokoškolských studentů v Česku nadstandardní, neplatí to však o studiu doktorském. Biocev by měl tento nedostatek pomoci odstranit,“ prohlásil Hampl.