



POLITIKA SÚDRŽNOSTI EÚ 2014 – 2020

Zameranie investícií na kľúčové priority rastu

Nová politika súdržnosti znamená, že regióny a členské štáty musia zamerať investície z EÚ na štyri kľúčové oblasti pre hospodársky rast a tvorbu pracovných miest:

- Výskum a inovácie
- Informačné a komunikačné technológie (IKT)
- Posilnenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov (malé a stredné podniky)
- Podpora posunu smerom k nízkouhlíkovému hospodárstvu

Priorita: Posilnenie výskumu, vývoja technológií a inovácií

Prečo investovať do výskumu a inovácií?

- Desaťročia makroekonomického výskumu ukázali, že inovácie sú zdrojom až 80% hospodárskeho rastu v rozvinutých krajinách.
- Európa musí inovovať, aby využila výsledky výskumu a premenila ich na výrobky, ktoré je možné uviesť na trh, a procesy stimulujúce hospodársky rast.
- Európa zaostáva za jej hlavnými svetovými konkurentmi. Výdavky na výskum a vývoj (VaV) tvorili v roku 2011 len o niečo viac než 2% európskeho HDP. Toto číslo je výrazne nižšie než v USA, Japonsku a Južnej Kórei, pričom investície do VaV v Číne rýchlo rastú.

Ako podporovala politika súdržnosti výskum a inovácie v rokoch 2007 – 2013?

Doposiaľ vyplýva zo správ členských štátov nasledovné:

- Do výskumu a inovácií bolo investovaných takmer 25% štrukturálnych fondov EÚ alebo približne 86 miliárd EUR.
- Ďalších 53,6 miliardy EUR dopĺňa investície v rámci politiky súdržnosti a poskytuje sa prostredníctvom špeciálnych programov EÚ na financovanie výskumných a inovačných projektov „Siedmy rámcový program pre výskum“ a „Rámcový program pre konkurencieschopnosť a inovácie“, ktoré sú predchodcami programu „Horizont 2020“.

Politika súdržnosti v rokoch 2014 – 2020 postúpi v zameraní financovania na výskum a inovácie ešte viac:

- Podporou aktérov inovácií (predovšetkým výskumných centier a malých a stredných podnikov), ktorí sa priamo zapájajú do vývoja inovatívnych riešení a hospodárskeho využitia nových myšlienok prostredníctvom:
 - služieb poradenstva a podpory;
 - priamych investícií; a
 - finančných nástrojov, ktoré uľahčujú prístup k súkromným finančným zdrojom.
- Investovaním do infraštruktúry, vybavenia, skupín pilotných výrobkov a pokročilej výroby, ktoré sú nevyhnutné pre činnosti aplikovaného vývoja a inovácií, vrátane technológií vytvárajúcich kapacitu pre ďalšie inovácie v mnohých iných odvetviach.
- Umožnením spolupráce a aktivít budujúcich siete a partnerstvá medzi rôznymi aktérmi inovácií pracujúcimi v rovnakej oblasti – univerzitami, výskumnými a technologickými centrami, malými a strednými podnikmi a veľkými podnikmi – s cieľom dosiahnutia synergií a prenosu technológií.
- Investovaním malých a stredných podnikov do inovácií, aby zvýšili svoju konkurencieschopnosť.
- Zameraním sa na školenia výskumníkov, rozvoj postgraduálnych študijných kurzov a podnikateľských schopností.

Nový strategický prístup

- Pred poukázaním investícií z Európskeho fondu regionálneho rozvoja na výskum a inovácie budú musieť členské štáty a regióny zostaviť takzvané **stratégie pre inteligentnú špecializáciu**.
- Tieto stratégie pre inteligentnú špecializáciu napomôžu regiónom využívať svoj inovačný potenciál a stavať na konkrétnych výhodách a silných stránkach. Každý región sa zameria na obmedzený počet prioritných oblastí, v ktorých už má konkurenčnú výhodu.

Čím sa líši stratégia pre inteligentnú špecializáciu od bežnej stratégie inovácií?

- Využíva miestne know-how, aby stavala na existujúcich regionálnych silných stránkach a výhodách. To umožňuje regiónom odlišiť sa na základe toho, v čom sú dobré, a nájsť si miesto na národných a svetových trhoch.
- Nezameriava sa len na nové technológie, ale taktiež na nové spôsoby využívania súčasných znalostí a nové spôsoby podnikania, ktoré môžu zvýšiť konkurencieschopnosť.
- Vytvára sa prostredníctvom procesu „objavovania činností podnikania“, ktorý aktívne zapája kľúčové zúčastnené strany: výskumníkov, podniky, inovačnú komunitu a verejné úrady tak, aby mohla identifikovať skutočné potreby miestneho hospodárstva.
- Buduje synergie medzi politikou súdržnosti a ostatnými politikami a nástrojmi financovania EÚ, ako napríklad Horizont 2020 (ktorý poskytne do roku 2020 ďalších 70,2 miliardy EUR na výskum a inovácie).