

Dôvodová správa

IKT a digitálny sektor v KSK prosperuje a je neoddeliteľnou súčasťou hospodárskeho úspechu Slovenska. Zaznamenávame nebyvalý globálny dopyt po digitálnych technológiách v priemysle a službách, ktoré vytvárajú zaujímavé pracovné a podnikateľské príležitosti pre SR. Košický kraj s mestom Košice majú dobrú možnosť prilákať ďalšie produktívne zahraničné investície do zakladania a rozširovania centier podnikových služieb (Business Service Center – ďalej len BSC“) a rozvíjať domácu robotickú a priemyselne informatickú základňu. Nová koncepcia podpory podnikových centier služieb na Slovensku schválená 6. júla 2016 očakáva do roku 2020 vznik 20 000 kvalifikovaných pracovných príležitostí, ktoré by mohli byť k dispozícii v SR v rámci BSC. Podľa nášho odborného odhadu z očakávaných 20 000 miest pre SR reálne 4 000 pracovných príležitostí môže vzniknúť našim pričinením a dobrou spolupracou školstva a digitálneho priemyslu v samotnom KSK. Ďalšie stovky kvalifikovaných pracovných príležitostí môžu vzniknúť vo firmách spracovateľského priemyslu, servisnej robotiky a automatizácie v rámci podporovanej európskej a národnej iniciatívy „Priemysel 4.0“. Predložený materiál analyzuje aktuálnu situáciu v sektore digitálnej ekonomiky a spracovateľského priemyslu v porovnaní so svetom a okolitými krajinami, ktorí sú naši priamymi konkurentmi a identifikuje kľúčové témy a aktivity, ktorým je potrebné do roku 2020 v KSK systematicky sa venovať a rozvíjať v oblasti: rozvoja vzdelávania prostredníctvom národného projektu IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie, spolupráce s digitálnym a spracovateľským priemyslom, v komunikácii s rodičmi a verejnosťou.

Materiál ďalej obsahuje zhodnotenie hlavných hospodársko-sociálnych prínosov BSC a inžinierskych vzdelávacích centier pre Priemysel 4.0. Ich príchod a rozvoj prispieva nielen k stabilizovaniu výroby zahraničných subjektov v KSK, ale aj k tvorbe nových pracovných miest a k zvyšovaniu pridanej hodnoty a exportného potenciálu kraja. Má pozitívny vplyv na odbornú zamestnanosť a kvalifikáciu mladých ľudí. Košický kraj sa vďaka nim stáva regiónom, ktorý má okrem silnej priemyselnej tradície potenciál aj v oblastiach finančníctva, IT, servisnej robotiky a inovácií. Regionálny program podpory rozvoja ľudských zdrojov v digitálnej ekonomike úzko nadväzuje na schválený vládny plán podpory pre centrá podnikových služieb s rozpracovanými opatreniami, ako aj opatreniami národnej iniciatívy „Priemysel 4.0“ a na „Stratégiu rozvoja výchovy a vzdelávania v stredných školách v Košickom kraji“ a vzdelávací projekt „IT Akadémia“. Detailne rozpracovanie a realizácia na projektovú úroveň v nasledujúcich rokoch bude pokračovať v úzkej súčinnosti s klastrom IT Valley, s klastrom AT&R, stredným školstvom a univerzitami a ich pracoviskami.