

Dôvodová správa

Prvá Regionálna inovačná stratégia Košického kraja pre obdobie 2008-2015, zameraná na oblasť podpory inovácií a inovačnej kultúry, bola spracovaná v roku 2007. Táto Regionálna inovačná stratégia bola schválená uznesením č. 410/2008 Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja, konaného dňa 28. apríla 2008 v Košiciach. Vďaka univerzitám, ústavom SAV a klastrom s ich proinovačne zameranými riešiteľskými tímami výrazne prispela v uplynulom období k modernizácii kľúčových komponentov výskumného a inovačného ekosystému KSK a priniesla silný impulz pre podporu inovatívnych organizácií a firiem v kraji. Na druhej strane však táto stratégia nedokázala zmeniť postoje kľúčových inovačných hráčov v Košickom kraji, a nestala sa tak hlavným zjednocujúcim prvkom inovačného rozvoja. Preto Košický samosprávny kraj pristúpil k spracovaniu Regionálnej inovačnej stratégie 2016+ (RIS 2016+), ktorá je integrálnou súčasťou schváleného PHSR KSK 2016 – 2022.

V analytickej časti dokumentu bol zmapovaný inovačný potenciál Košického kraja v hospodárskych a perspektívnych odvetviach inteligentnej špecializácie (informačné a komunikačné technológie, vyspelé strojárstvo, robotika a automotive, nové materiály, life science, biomedicína, zelené technológie a obnoviteľné zdroje energie). Tento inovačný potenciál bol hodnotený z pohľadu výskumného a firemného potenciálu, ponuky vyplývajúcej zo záverov z inovačného prieskumu v kraji a dopytu, trendov, analýz hodnotových reťazcov a súčasnej a budúcej kompetenčnej výhody Košického kraja.

V strategickej časti na základe záverov a východísk analýz boli formulované priority a opatrenia, identifikovaní nositelia a partneri realizácie a potenciálne zdroje financovania navrhovaných aktivít RIS 2016+, najmä z európskych štrukturálnych a investičných fondov a programov Horizont 2020 a Cosme.

Akčný plán predstavuje zásobník opatrení a intervencií zameraných na podporu hospodárskych a perspektívnych oblastí inteligentnej špecializácie a budovania regionálneho inovačného ekosystému. Zároveň prikladáme aj úlohy Košického samosprávneho kraja na rok 2016 pri koordinácii realizácie akčného plánu RIS 2016+.

RIS 2016+ je plne v súlade so Stratégiou výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (RIS3) do roku 2020. Vytvára podmienky pre vznik Regionálneho inovačného ekosystému v Košickom kraji a klastrov, ako základného nástroja pre rozvoj inovácií. Vypracovanie RIS 2016+ je predpokladom pre čerpanie prostriedkov z Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rokoch 2014 – 2020, ktoré majú prispieť k naplneniu jej vízie: ***„Košický kraj hospodársky rastie a disponuje rozvinutou inovačnou základňou a otvorenou spoluprácou vo výskume a vývoji“.***

RIS 2016+ je spracovaná ako otvorený dokument, ktorý bude vyhodnocovaný raz za dva roky ku koncu príslušného roka a ktorý môžu odborníci a obyvatelia Košického kraja priebežne pripomienkovať prostredníctvom interaktívnej webovej stránky KSK. Pripomienky budú priebežne vyhodnocované a zapracovávané raz za dva roky pri vyhodnocovaní RIS 2016+.

RIS 2016+ je k dispozícii v elektronickej forme na webovej stránke Úradu KSK, na www.vucke.sk. RIS 2016+ odbor regionálneho rozvoja, územného plánovania a životného prostredia doručí na príslušné rezorty, najmä Ministerstvo hospodárstva SR a Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, SAV, ktoré sú riadiacim orgánom pre Operačný program Výskum a inovácie. Rovnako bude zaslaná na ostatné riadiace orgány operačných programov, ako základný podklad slúžiaci pre hodnotenie projektov, ktoré majú väzbu ku Košickému kraju v oblasti hospodárskej špecializácie a konkurencieschopnosti.

RIS 2016+ taktiež dostanú aj ďalší relevantní aktéri pre realizáciu inovácií v Košickom kraji.

Kolektív autorov:

Ing. Peter Ťapák, Úrad KSK, klaster AT+R, klaster Košice IT Valley
Ing. Imrich Fülöp, Úrad KSK
Ing. Melinda Sasáková, Úrad KSK
doc. Ing. František Jakab, TUKE, Technicom, klaster Košice IT Valley
doc. RNDr. Anton Lavrin, CSc., TUKE, UCITT, Košice
Ing. Martin Džbor, PhD., MBA, T-Systems Slovakia, klaster Košice IT Valley
Ing. Jaromír Jezný, PhD., ZTS VVÚ, a.s., Košice, klaster AT+R
RNDr. Andrej Miroššay, PhD., UPJŠ, MEDIPARK, Košice
prof. MVDr. Alojz Bomba, DrSc., Lekárska fakulta UPJŠ, klaster Cassovia Life Sciences, Košice
prof. RNDr. Peter Samuely, DrSc., SAV Košice, Výskumné centrum progresívnych materiálov a technológií PROMATECH
doc. Ing. Ján Spišák, PhD., TUKE, EIT Raw Materials
Ing. Miroslav Karaffa, CEO Elcom Prešov, klaster Košice IT Valley
prof. Ing. Milan Dado, PhD., VTP Žilina
doc. Ing. Branislav Hadzima, PhD., TUKE
Ing. Florián Kevický, PhD., VTP Žilina
doc. Ing. Ján Slota, PhD., TUKE
Ing. Peter Lamačka, klaster Košice IT Valley
Ing. Miriam Brašková, PhD., klaster Košice IT Valley
doc. Ing. Radovan Hudák, PhD., CEIT Biomedical Engineering
Ing. Alena Balogová, TUKE
Ing. Marek Schnitzer, TUKE
Ing. Viktória Rajťúková, TUKE
Ing. Irennej Poláček, TUKE
doc. Ing. Silvia Vilčeková, PhD., TUKE
doc. Ing. Martina Zelenáková, PhD., TUKE
Ing. Lenka Zvijáková, PhD., TUKE
Ing. Eva Krídlová Burdová, PhD., TUKE
Ing. Ľudmila Mečiarová, TUKE
Vladimír Kmeť, Creative Industry Košice
Ing. Michal Janovčík, PhD., VTP Žilina
Mgr. Juraj Kavecký, VTP Žilina

Košice 18. 1. 2016