

## Medzinárodná investičná konferencia „Košice Invest 2010“

Dňa 19. októbra v luxusnom hoteli Doubletree by Hilton v Košiciach sa uskutočnila medzinárodná investičná konferencia mesta, ktorá bola v poradí už druhá. Pod názvom *Košice Invest 2010* konferenciu zorganizovalo mesto Košice v spolupráci s Americkou obchodnou komorou v Slovenskej republike. Konferencia sa konala pod záštitou Ivety Radičovej, predsedníčky vlády Slovenskej republiky.

Konferenciu otvoril primátor mesta Košíc, František Knapík. V úvode svojho prejavu zdôraznil, že na základe hodnotenia doterajších skúseností prínos existujúcich investorov pre mesto Košice je obrovský. Je preto iste veľmi ľahké a logické odvodiť z tohto faktu úmysel mesta pokračovať v proinvestičnej stratégii. Ak má byť naozaj účinná, je potrebné, aby sme správne pomenovali to, čo sme urobili dobre a čo sme mohli urobiť lepšie. Medzi dobré nepochybne patrí to, že sme sa aktívne otvorili svetu a pravdepodobne neexistuje významnejšie prezentačné podujatie, na ktorom by sa Košice nezúčastnili. Tou druhou skutočnosťou je fakt, ktorý chcem zdôrazniť, že neexistuje potenciálny investor ktorému by sme nevenovali osobitnú pozornosť...“

Za partnera a spoluorganizátora konferencie, Americkú obchodnú komoru v Slovenskej republike privítal účastníkov George F. Babcoke, prezident U. S. Steel Košice zároveň prvý viceprezident AOK na Slovensku, ktorý zdôraznil: „Napriek existujúcim problémom a pretrvávajúcemu hospodárskemu poklesu, väčšina investorov považuje Slovensko za vynikajúce a perspektívne miesto pre ich investíciu. A prečo investovať práve v Košiciach? Kvôli dlhoročnej tradícii centra vzdelania, vedy, výskumu a kultúry, kvôli dostupnosti štátnych a európskych iniciatív, kvôli veľkému výberu priemyselných parkov. Mesto má veľký potenciál v oblasti inovácií vo vede a výskume a v neposlednom rade ponúka kvalifikovanú a oproti celoslovenskému priemeru lacnejšiu pracovnú silu s vysokoškolským vzdelaním.“

Program konferencie bol zostavený do štyroch blokov. Prvý bol tematicky zameraný na ekonomické prostredie v meste Košice a v regióne v oblasti zahraničných investícií s pridanou hodnotou. Túto tému charakterizovali zo svojho pohľadu dvaja vystupujúci rečníci. George F. Babcoke, prezident U. S. Steel Košice, ktorý konštatoval, že Košice sú z hľadiska potenciálnych investícií veľmi zaujímavé a perspektívne. Vladimír Vaňo, hlavný analytik Volksbank Slovensko, vo všetkom súhlasil s konštatovaním predchádzajúceho rečníka a súčasne zdôraznil veľký význam mesta Košice pre zahraničných investorov.

Druhý blok bol tematicky venovaný na investície do informačno-komunikačných technológií. Ako prvá prednášajúca vystúpila Lucia Gocníkova, generálna riaditeľka sekcie stratégie na Ministerstve hospodárstva a výstavby SR. Za spoločnosť The Edison Consulting Group vystúpil Pavel Bárdoš, ako senior manažér spoločnosti. Tretím vystupujúcim v tomto bloku bol Marián Tóth, riaditeľ CSS infraštruktúrnych operácií na T-Systems Slovakia. Všetci vystupujúci zdôraznili význam a úspešnosť investícií do informačno-komunikačných technológií.

Veľmi zaujímavé a aktuálne témy boli obsahom tretieho bloku. Tento blok bol venovaný predovšetkým výskumu, vývoju a inováciám. Za SARIO hovoril Vladimír Švač, ktorý zdôraznil, že informačná a znalostná spoločnosť si vyžaduje najmä investície s pridanou hodnotou. Piotr Baranowski ako riaditeľ Pricewaterhouse Coopers v Poľsku, predovšetkým zdôraznil význam investícií v oblasti multimédií a hi-tech produkcie.

Miroslav Balog zo Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry prednášal o zaujímavých a nevyužitých energetických kapacitách. Pavel Mrázek zo spoločnosti Huisman Konstrucke a Stanislav Kmeč,

prorektor Technickej univerzity v Košiciach podrobne rozoberali význam inovácií, vývoja a výskumu predovšetkým z pohľadu podnikateľského subjektu a špičkovej vzdelávacej inštitúcie.

Najrozsiahlejší bol štvrtý blok, ktorý mal názov: Logistika, doprava a infraštruktúra. Ako prvý v tomto bloku vystúpil minister dopravy, pošt a telekomunikácií Ján Figeľ. Vo svojej prednáške hovoril o súčasnom stave a rozpracovanosti cestnej a železničnej infraštruktúry v regióne Košíc a Prešova. Martin Drahovský ako hlavný architekt mesta Košice predovšetkým charakterizoval dopravnú infraštruktúru v Košiciach. Súčasne predstavil najvýznamnejšie lokality, ktoré Útvar hlavného architekta vybral na investičné zámery. Riaditeľ Studia Metropolitana z Budapešti Péter Gauder informoval účastníkov konferencie o projekte Corridor 5. Andrej Gajdoš predstavil zámer vybudovať transkontinentálny tranzitný terminál. Po uvedených prednáškach nasledovali dve tzv. prípadové štúdie. Peter Bečár z Point Park Properties Česká republika a Slovensko hovoril o budúcnosti logistických a priemyselných parkov. V oblasti regionálnej infraštruktúry predstavil niektoré projekty a zámery RWE/VSE Radoslav Haluška.

Zodpovedný organizátor konferencie pozval na konferenciu Štefana Kohána, ktorý zároveň prezentoval slovenské lesné hospodárstvo, predovšetkým vedu, výskum a vývoj slovenského lesníctva a vypracoval príspevok o pestovaní energetických porastov.

V súčasnosti sa začína vo zvýšenej miere využívať drevná surovina, čiže dendromasa, aj na energetické účely. Zdôvodňuje sa to tým spôsobom, že fosílny energetické zdroje stále vo zvýšenej miere ohrozujú životné prostredie, ich cena neustále rastie a nie sú obnoviteľné. Naproti tomu moderné technológie umožňujú využívať potenciál dendromasy, ktorá pri spaľovaní do ovzdušia uvoľní iba toľko oxidu uhličitého, koľko rastliny sú schopné absorbovať pri fotosyntéze počas svojho vývoja. Ďalším dôvodom pre jej využitie je tá skutočnosť, že predstavuje v súčasnosti najlacnejší druh paliva, je najviac dostupná a na rozdiel od fosílnych energetických zdrojov, je aj obnoviteľným zdrojom energie. O význame využitia dendromasy na energetické účely v ekonomických a ekologických podmienkach Slovenska svedčí aj tá skutočnosť, že technológie jej spracovania sú vyriešené.

Okrem využitia dreveného odpadu ako dendromasy na spomínané účely sa vhodným spôsobom získania dendromasy na energetické účely osvedčilo aj zakladanie tzv. energetických porastov, a to tak na lesných, ako aj na nelesných pôdach. Na základe skúseností získaných najmä v zahraničí, ich pestovanie na lesných pôdach v rámci predpisov lesného hospodárskeho plánu, teda pri aplikácii správnych agrotechnických a biotechnických opatrení môže zabezpečiť maximálnu produkciu dendromasy ako aj vysoký finančný efekt. Pokiaľ ide o poľnohospodárske pôdy v súčasnosti sme svedkami veľmi často toho, že poľnohospodárske pôdy sú na Slovensku často nevyužitú, v dôsledku čoho sú zarastené rozličnými burinami, ktoré sú spravidla vypálené. Táto okolnosť neznamená iba finančnú stratu, ale časom môže mať za následok aj degradáciu týchto pozemkov. Poľnohospodárske využitie takýchto pozemkov bude neskoršie možné iba po vykonaní finančne i technicky náročných melioračných opatrení, čo rozhodne nie je v žiadnom prípade žiaduce.

V ekologických podmienkach štátov EÚ, teda aj Slovenska, najväčší význam pri zakladaní energetických porastov majú najmä rýchlorastúce dreviny a to z mäkkých listnatých rýchlorastúcich drevín topole a vrbý, kým z tvrdých rýchlorastúcich listnatých drevín najmä agát biely, prípadne dub červený aj gledičie trojtrňové, javor cukrový, prípadne aj ďalšie. Po stránke ekonomickej dôležitým momentom je, že sa energetické porasty zakladajú a úspešne pestujú

nielen na optimálnych, ale aj na menej vhodných, resp. okrajových stanovištiach. Pri voľbe drevín v tomto ohľade rozhodujúci význam má najmä vysoká produkcia dendromasy v daných stanovištných podmienkach, ako aj ich odolnosť voči škodcom a chorobám. Predpokladom úspešného pestovania energetických porastov je celoplošná mechanická príprava pôdy, čo je na poľnohospodárskych pozemkoch uskutočniteľná bez problémov. Na lesných pôdach sa to prevažne vykonáva vhodnými technológiami bez klčovania a odstránenia pňov, a to v záujme zachovania produkčnej schopnosti pôdy.

Na úspešné pestovanie energetických kultúr v ekologických podmienkach Slovenska sa najlepšie osvedčili euroamerické topoľové klony 'I-214', 'Pannonia' a 'Gigant', z autochtónnych domácich topoľov topoľ biely a topoľ čierny, a to najmä na ťažších pôdach, kým na pestovanie v podhorských oblastiach asi do nadmorskej výšky 600 m balzamový topoľ 'P-275'. Energetické topoľové kultúry pri intenzívnom spôsobe pestovania sa spravidla zakladajú v sponoch 2,0 × 2,0, 2,0 × 1,5 m, kým agátové porasty prevažne v sponoch 2,0 × 1,5, 2,0 × 1,0 m, a to pri pestovaní agáta bieleho 'Nyíršégi' s pôvodom z Maďarska. Kulminácia hmotnostného prírastku nastáva už v 5. – 8. roku, kedy topole dosahujú priemerný ročný hmotnostný prírastok 7 – 12 ton/ha, kým v prípade agáta bieleho 7 – 13 ton/ha v suchom stave. Pri obnove topoľových a vrbových porastov je veľkou výhodou, že sa využíva silná pňová výmladnosť, kým v prípade agáta okrem toho aj výmladnosť koreňová. Obnova energetických porastov

z výmladkov je možná minimálne trikrát za sebou, teda bez nákladov. Pestovná starostlivosť v prvom roku po výsadbe znamená okopávanie radov, kým v ďalšom období pozostáva z celoplošnej kultivácie pôdy v medziriadkoch, spravidla do zapojenia kultúr.

Na základe doterajších skúseností v Košickom regióne sú vhodné podmienky na úspešné pestovanie energetických kultúr pri dodržaní zásad pestovných technológií.

Pri závere sa konštatovalo, že táto konferencia sa stretla s veľmi pozitívnym ohlasom a reakciami účastníkov, okrem toho sa potvrdilo, že rozvojové aktivity mesta zamerané na investície s pridanou hodnotou sú veľmi významným vkladom do rozvoja mesta. Krátko po konferencii povedal vedúci referátu styku so zahraničím a referátu marketingu a cestovného ruchu Rastislav Puchala okrem iného nasledovne: „...Konferencia Košice Invest 2010 bola nielen úspešná, ale zároveň to bolo v tejto oblasti ojedinelé podujatie, ktoré je súčasťou rozvojových aktivít samosprávy mesta Košice“.

Magistrát mesta Košice vydal pri tejto príležitosti brožúru: – Investičný sprievodca Košicami –, ktorá poskytuje komplexnú informáciu o prostredí, podmienkach a možnostiach pre realizáciu investícií.

Štefan KOHÁN  
Tyršovo nábrežie 9  
SK – 040 01 Košice