



**Instrumentation  
Technologies**

**Instrumentation Technologies d.o.o.**

Velika pot 22  
SI-5250 Solkan  
Slovenia

T : +386 5 33 52 600

F : +386 5 33 52 601

info@i-tech.si

[www.i-tech.si](http://www.i-tech.si)

Solkan, 23. januarja 2008

V sredo, 23. januarja 2008, je Predsednik Vlade gospod Janez Janša v okviru obiska Vlade RS na goriškem obiskal tudi podjetje Instrumentation Technologies.

Podjetje so, poleg predsednika Vlade, obiskali še Nika Dolinar, vodja Kabineta, dr. Dušan Lesjak, državni sekretar, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo, mag. Tomaž Jeršič, državni sekretar, Ministrstvo za gospodarstvo, Simona Novak, svetovalka Predsednika Vlade, in mag. Katja Lautar, državna sekretarka, Služba vlade za razvoj.

V prvem delu obiska smo Predsedniku Vlade in njegovim sodelavcem predstavili podjetje, njegov položaj na svetovnem trgu instrumentacije in diagnostike za vrhunsko znanost ter načrte za prihodnje delo.

Drugi del obiska pa je bil namenjen detajlnejši predstavitvi razvoja in poteka enega izmed prvih projektov v programu ESFRI (Evropskega strateškega foruma za izgradnjo raziskovalne infrastrukture), projekta FAIR.

Septembra 2007 je namreč direktor Instrumentation Technologies na Predsednika Vlade naslovil pobudo, da Slovenija v času predsedovanja Evropski uniji tudi na področju vzpostavljanja znanstveno-raziskovalne infrastrukture odigra aktivno vlogo, ki bo v marsičem spremenila razmerja v znanstveno-raziskovalnem svetu, njegovi povezavi z industrijo in popelje Slovenijo na položaj liderja pri kreiranju inovativnega modela povezav med industrijo in znanostjo.

S tem bi se tudi manj premožnim članicam Evropske unije, kamor sodi tudi Slovenija, omogočila vzpostavitev potrebne znanstveno-raziskovalne infrastrukture, dostop do najboljših projektov in novih trgov. Pobudo našega podjetja za vključitev Slovenije v FAIR je Vlada pozitivno ovrednotila.

V aprilu 2007 objavljen program Evropskega strateškega foruma za izgradnjo raziskovalne infrastrukture (ESFRI), v katerem je zabeležen nabor najbolj zaželenih in potrebnih raziskovalnih projektov v Evropi za naslednjih 10 do 20 let, je iniciativa Evropske komisije, vredna 13,5 MRD €. Pokriva mnoga področja znanstvenega raziskovanja, od družboslovnih znanosti do okoljskih, znanosti za raziskavo virov energije, materialov in astronomije. Projektom, povezanim s pospeševalniki osnovnih delcev, kjer na globalnem trgu deluje tudi naše podjetje, namenja več kot 5,2 MRD €.

Takšna znanstveno-raziskovalna infrastruktura se ponavadi gradi v večjih članicah Evropske skupnosti. Te namreč prispevajo kritično maso zagonskih sredstev, zato tudi žanjejo pozitivne neposredne in posredne učinke gostitelja takšne infrastrukture. Prav zaradi tega pa ta program v nasprotju s programskimi deklarativnimi izhodišči izgublja vseevropsko dimenzijo.

Kot iniciativa iz gospodarstva je podjetje Instrumentation Technologies predlagalo Vladi republike Slovenije, da v času predsedovanja Evropski skupnosti odigra aktivno vlogo pri preseganju tega problema in se aktivno vključi v projekt ESFRI. Članice, ki sicer nimajo pogojev, da bi postavile tako drago raziskovalno

infrastrukturo, bi se na osnovi tega lahko aktivno vključile v iniciativo ESFRI tako, da bi na posameznih visokotehnoloških področjih razvile vrhunske kompetenčne centre svetovnega formata, ki so potrebni pri postavitvi in upravljanju tovrstne kompleksne raziskovalne infrastrukture. Predlagali smo tudi, da se tak center postavi v Novi Gorici.

Smatramo, da je to enkratna priložnost za Slovenijo iz treh razlogov: (1) slovenski visokotehnološki industriji omogoči dostop do novih trgov za izdelke in storitve z visoko dodano vrednostjo; (2) slovenskim raziskovalcem odpira vrata in omogoča lažji dostop do vrhunske raziskovalne infrastrukture; in (3) z združevanjem elementov raziskovalne sfere in industrije vzpostavlja Slovenijo kot državo, ki aktivno popelje Evropo na poti k ciljem, opredeljenim v Lizbonski strategiji.

Poleg tega pa je ta trenutek tudi neponovljiva kombinacija dejstva, da

1. se začenjajo največji evropski programi doslej (ESFRI)
2. se začinja FAIR
3. se odpirajo Strukturni skladi in Slovenija lahko pride do nabora izvrstnih projektov
4. je Slovenija predsedujoča Evropski uniji
5. je podjetje Instrumentation Technologies že v FAIR in pripravljeno, da zraven pritegnejo še druga slovenska visokotehnološka podjetja in znanstveno-raziskovalne ustanove.

Projekt FAIR je vreden 1.2 MRD € in tako eden večjih projektov v sklopu iniciative ESFRI.

Podjetje Instrumentation Technologies je v svetovno znanstveno-raziskovalno mrežo trdno vpeto. Kot predstavnik industrije je tudi prevzelo iniciativo za vzpostavitev globalne skupnosti strokovnjakov. Pri razvoju svojih vrhunskih izdelkov smo okoli podjetja razvili mrežo znanja, ljudi in projektov. V Instrumentation Technologies smo razvili poslovni model, ki podjetje postavlja v odličen položaj, da v svetovne projekte vstopa s človeškimi viri in znanji, ki jih novi projekti zahtevajo, obenem pa vpija tehnološka dognanja javnih raziskovalnih programov. V svetu pospeševalnikov ima položaj podjetja, ki zagotavlja vrhunske tehnološke rešitve in je tako bistven element uspešnega doseganja projektnih ciljev. Delovanje na globalnem trgu in kultura podjetja ga oblikujeta v idealno okolje za hitro rast in inovativnost. Tim je sestavljen iz vrhunskih sodelavcev, od katerih jih ima skoraj ena tretjina doktorat ali magisterij znanosti, kar omogoča hitro absorbcijo informacij in novih idej. Iz Slovenije pa so v to mrežo že povezani podjetja Iskratel Electronics, Hermes Softlab in druga podjetja ter raziskovalne inštitucije (Inštitut Jožef Stefan, Fakulteta za Elektrotehniko v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo v Ljubljani in druge).

Vsa ta izhodišča lahko učinkovito prispevajo, da Slovenija v času predsedovanja Evropski uniji ne le sledi v Lizbonski strategiji zastavljenim ciljem, ampak edinstveno kreira načine, kako jih doseči.

#### **Dodatne informacije:**

Hermina Ogrič

Svetovalka za odnose z javnostmi  
za Instrumentation Technologies

031 331 779

pr@i-tech.si