

Dr.ing. GHEORGHE CIUHANDU

REFERAT

privind aprobarea realizării unui Parc Tehnologic și de Inovare pe terenul în suprafață totală de 92,98 ha., alcătuit din mai multe parcele înscrise în următoarele C.F.-uri cu numerele: 135381, 200081, 200084, 200086

Conform Strategiei de la Lisabona, motorul creșterii economice durabile îl constituie cunoștințele și inovarea: „Cunoștințele acumulate prin investiții în cercetare-dezvoltare, inovare și educație reprezintă factorul esențial pentru o creștere pe termen lung. Politicile care au la bază investiții în cunoaștere și întărirea capacității de inovare a economiei UE stau la baza Strategiei Lisabona pentru creștere și locuri de muncă. Prin urmare, programele naționale și regionale trebuie să se concentreze tot mai mult pe investiții în acest sector, în concordanță cu obiectivele Strategiei Lisabona.”

Sectorul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor este unul din sectoarele economice cele mai dinamice din Regiunea Vest, înregistrând o creștere constantă și substanțială în ultimii zece ani. Tradiția industrială, calitatea educației și cercetării de specialitate din universitățile din regiune (și în primul rând de la Universitatea „Politehnica” din Timișoara, locul unde a fost conceput primul computer din România) precum și proximitatea față de piețele mari din Europa Centrală au constituit elemente importante pentru dezvoltarea acestui sector. Avantajele acestuia sunt, prin urmare, calificarea superioară a resurselor umane și potențialul de cercetare prin numărul mare de absolvenți (în cazul Universității Politehnica în jur de 15.000 de absolvenți).

În momentul de față pe plan regional și local, sectorul este bine reprezentat și divers, firmele de profil fiind angajate într-o gamă largă de activități care merg de la distribuția de componente până la dezvoltarea de aplicații software foarte specializate. În perioada 2004-2007 cifra de afaceri a sectorului a cunoscut o evoluție crescătoare (de la 23,5 milioane euro la aproape 59 milioane euro), în domeniu existând 75 de firme deținând propriul produs, pe care îl comercializează în proporție de 82,4% pe piața internă. Deși în fiecare județ din regiune există firme puternic active în acest sector, se poate observa un grad mare de concentrare a firmelor în zona Timișoara. Drept urmare, se impune cu necesitate crearea unui Parc Tehnologic și de Inovare în Municipiul Timișoara, **cu activități nepoluante**, care să impulsioneze dezvoltarea în domeniul inovării.

În Timișoara, sectorul serviciilor de cunoaștere intensivă (servicii care folosesc cunoștințe profesionale înalte) este foarte bine dezvoltat. Industria electronică și electrotehnică este o ramură de succes în industria orașului, mai ales datorită investițiilor marilor întreprinderi cu activități în producția „high-tech”, de software sau telecomunicații (Alcatel, Solectron, ABB Rometrics, Siemens, Luxten Lighting, ELBA-Philips etc.), ceea ce a determinat și o dezvoltare a societăților autohtone, furnizori sau sub-contractori ai acestora. Această dezvoltare a determinat reducerea fenomenului de migrație a forței de muncă tinere și specializate înspre Europa de Vest sau continentul american.

Alcatel, o companie regională cu sediul în Timișoara, este principala sursă de aprovizionare cu soluții ready-to-use în domeniul telecomunicațiilor din România, inclusiv o activitate de talie mondială legată de cercetare și dezvoltare, concept și instalare, mentenanță și consulting. Mai mult, Alcatel funcționează ca centru competență pentru sistemul de telefonie mobilă din Balcani.

În anul 2007, firme ca Alcatel și Lucent și-au unit forțele pentru a forma cea mai importantă companie care furnizează soluții de comunicații la nivel mondial. În România, Alcatel-Lucent a creat o relație pe termen lung cu clienții săi, furnizând soluții la cheie pentru companii precum Orange, Romtelecom, Zapp, CFR, Transelectrica, dar și pentru instituții publice.

Compania Solectron manufacturizează sub-contractat telefoane mobile pentru Nokia și Panasonic, DNT- compania care se ocupă de internet pe plan național, Lasting-producător de software și QCT Connect,

ABB Rometrics- producător de instrumente de măsurat și Kathrein- producător de antene, sunt exemple de reușite în domeniul IT și comunicare.

Plecând de la acest efect de concentrare spațială a firmelor din sectorul TIC, de la existența altor condiții favorizante pentru un eventual proces de clusterizare a sectorului, sunt promovate mai multe inițiative care vizează consolidarea legăturilor dintre actorii activi în acest sistem și coagularea în viitor a unui cluster regional de profil, un prim pas fiind constituirea unui pol de excelență TIC în Regiunea Vest.

În acest context, dezvoltarea sectorului tehnologiei Informației și a Comunicațiilor reprezintă nucleul central al Planului Integrat de Dezvoltare al „Polului de Creștere”, iar proiectele individuale cuprinse în planul de acțiune al acestuia, vor susține acest obiectiv strategic de ansamblu.

Un prim pas în acest sens îl constituie inițiativa realizării unui **Parc Tehnologic și de Inovare**. Proiectul urmează a fi finanțat din fonduri europene, prin Programul Operațional Regional, Axa Prioritară 1- *Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor - Poli urbani de creștere* – Domeniul major de intervenție 1.1. – *Planuri integrate de dezvoltare urbană*, Sub-domeniul: *Poli de creștere*, în cadrul operațiunii eligibile - Dezvoltarea durabilă a mediului de afaceri.

Pentru concretizarea acestei inițiative, este necesară alocarea terenului în suprafață totală de **92,98 ha.**, aflat în administrarea Consiliului Local al Municipiului Timișoara alcătuit din mai multe parcele cu următoarele suprafețe, înscrise în următoarele C.F.-uri: **C.F. nr. 135381**, nr. top A 604 – 10,29 ha.; nr. top Ps 612 – 8,47 ha.; nr. top Ps 614 – 17,60 ha.; nr. top Ps 677 – 11,53 ha.; nr. top Ps 698 – 9,59 ha.; nr. top Ps 673 – 0,25 ha.; nr. top Ps 675 – 10,74 ha.; nr. top Ps 681 – 7,91 ha.; **C.F. nr. 200081** nr. top Ps 610/2 – 7,5143 ha.; **C.F. nr. 200084** nr. top Ps 608/2 – 0,9837 ha.; și **C.F. nr. 200086** nr. top Ps 607/2 – 8,1020 ha., poziționat în vecinătatea Spitalului Regional, pentru realizarea unui **Parc Tehnologic și de Inovare**.

Propunem comisiilor din cadrul Consiliului Local al Municipiului Timișoara

- aprobarea realizării unui **Parc Tehnologic și de Inovare** în Municipiul Timișoara, pe terenul în **suprafață totală de 92,98 ha.**, alcătuit din mai multe parcele cu următoarele suprafețe, înscrise în următoarele C.F.-uri: **C.F. nr. 135381**, nr. top A 604 – 10,29 ha.; nr. top Ps 612 – 8,47 ha.; nr. top Ps 614 – 17,60 ha.; nr. top Ps 677 – 11,53 ha.; nr. top Ps 698 – 9,59 ha.; nr. top Ps 673 – 0,25 ha.; nr. top Ps 675 – 10,74 ha.; nr. top Ps 681 – 7,91 ha.; **C.F. nr. 200081** nr. top Ps 610/2 – 7,5143 ha.; **C.F. nr. 200084** nr. top Ps 608/2 – 0,9837 ha.; și **C.F. nr. 200086** nr. top Ps 607/2 – 8,1020 ha.

Director Direcția Dezvoltare

Arh. Aurelia Junie

Director Direcția Urbanism
Ec. Sorin Ciurariu

Șef Serviciul Banca de Date Urbane
Ing. Dan Robescu

Serviciul Proiecte
cu Finanțare Internațională
Ec. Adriana Deaconu

Director Direcția Patrimoniu
Ec. Nicușor C-ntin Miuț

Avizat juridic
Cons. Juridic Mirela Lasuschevici

Întocmit
Cons. Andreea Bălan