

CAPITOLUL IV
INFRASTRUCTURA DE AFACERI.
INFRASTRUCTURA DE CERCETARE

Infrastructura de afaceri a regiunii Sud-Vest este formata din doua parcuri industriale operationale, situate in judetul Dolj (Craiova) si in judetul Gorj (Sadu) si un parc industrial greenfield, la Corabia, precum si 5 incubatoare de afaceri.

Tab. 4.1. Parcuri industriale in regiunea Sud Vest Oltenia

	Parcul Industrial Craiova	Parcul Industrial Sadu
Act normativ	HG nr.727/2004	HG nr. 1596/2002
Locatie	Loc. Ghercesti, jud. Dolj	Loc. Bumbesti-Jiu, jud Gorj
Suprafata	10,4 ha	18,62 ha
Infrastructura	Electricitate, gaz, apa, canalizare, salubritate, retea de comunicatii	Electricitate, gaz, apa, canalizare, retea telefonie , acces internet, servicii de posta
Situatia actuala	Operational	Operational

Sursa: Ministerul Administratiei si Internelor, Directia pentru Zone asistate si ajutor de stat

Parcul Industrial Corabia este situat in orasul Corabia din judetul Olt si are o suprafata de 10,46 ha. Titlul de parc industrial i-a fost acordat prin Ordinul MAI nr. 540/2003. Situatia actuala a parcului este de green field. Proiectul prevede 50 parcele de teren cu suprafete cuprinse intre 1.000 mp si 5.000 mp, centru administrativ, alte spatii destinate locatarilor parcului.

Parcuri industriale potentiale

In portofoliul regional de proiecte sunt incluse propuneri care vizeaza dezvoltarea de noi parcuri industriale:

- Refacerea zonei industriale a orasului Vanju Mare (Mehedinti)
- Parc Industrial Tehnopol – Horezu (Valcea)
- Parc Industrial Motru (Gorj).

Incubatoare de afaceri

Potrivit datelor furnizate de Raportul Anual ANIMMC pentru anul 2004, in regiunea Oltenia functioneaza 5 incubatoare de afaceri:

- IPA CIFATT Craiova
- Centrul de Afaceri pentru dezvoltarea IMM-urilor - Tg. Jiu
- Fundatia pentru Dialog Social - Centrul pentru Dezvoltare Locala Tg. Jiu
- Incubatorul de afaceri EUROPA
- Centrul de Afaceri Flandra - Rm.Vâlcea

Potential pentru dezvoltarea incubatoarelor de afaceri

Parcul Tehnologic Craiova, o investitie promovata de Universitatea de Stat Craiova in parteneriat cu autoritatile locale. Suprafata totala a locatiei este de 22.000 metri patrati, iar valoarea totala a proiectului este de 10 Meuro. Acesta este singurul proiect de Parc Stiintific si Tehnologic, al carui studiu de fezabilitate a ilustrat o rata pozitiva de rentabilitate. Este considerat ca avand o mare importanta, atat pentru regiune, cat si pentru Craiova, beneficiind de o locatie atragatoare, aproape centrala, localizat pe directia spre aeroport si pe soseaua de legatura Bucuresti-Timisoara.

Ca un efect al privatizarii unor intreprinderi aflate in proprietatea statului, ar putea sa existe un interes in crestere al investitorilor pentru amplasarea unitatilor productive pe aceste terenuri private, pentru dezvoltarea de noi locatii industriale si de afaceri – un numar de 10 locatii estimate, la nivel regional.

Infrastructura de cercetare-dezvoltare-inovare (CDI)

Exista un consens larg asupra faptului ca, atat cresterea economica cat si competitivitatea viitoare a economiei vor fi bazate pe activitatile de cercetare si inovare. Din nefericire, in Romania in general se alocă un foarte mic procent din buget pentru activitatile de cercetare. Activitatea de cercetare in regiunea Oltenia este dezvoltata intr-un total de 26 institute si centre de cercetare, prezentate dupa tipul de activitati:

- Stiinte sociale: -1 Dolj;
- Fizica-chimie - 1 Valcea
- Informatica, comunicatii - 1 Dolj;
- Mediu - 1 Valcea;
- Electronica, automata, inalta tehnologie - 1 Dolj;
- Aeronautica - 1 Dolj;
- Chimie, petrochimie - 4 - 2 Valcea, 2 Dolj;
- Electrotehnica:- 2 Dolj;
- Metalurgie: - 1 Olt;
- Industria miniera:- 1 Dolj;
- Agricultura: 12 – 5 Dolj, 3 Olt, Gorj 2, Mehedinti 1, Valcea 1;
- Silvicultura: - 1 Dolj.

O mare parte din activitatile/specialitatile ce sunt bine dezvoltate in regiune nu sunt sprijinite prin activitati de cercetare:

- Craiova este **singurul centru universitar de medicina** din Romania care nu are institutii/centre de cercetare (celelalte universitati de medicina au centre de cercetare, astfel: Bucuresti – 47, Cluj – 6, Iasi – 4, Timisoara – 2, Targu Mures 1). Centre de cercetare exista de asemeni si in Satu Mare, Piatra Neamt, Jibou-Salaj;
- nu exista centre de cercetare pentru industria textila, bine dezvoltata la nivel regional (la nivel national exista 16 centre de acest tip: 13 in Bucuresti, 2 in Iasi – unde exista si o facultate specializata, 1 in Targu Mures);
- industria de masini nu este sprijinita prin activitati de cercetare; in Romania exista 41 unitati specializate de cercetare (Bucuresti 16, Iasi 3, Cluj 4, Timisoara 6, Pitesti1, Braila 1, Ploiesti 1, Campina 1, Brasov 4, Arad 1, Targoviste 1, Galati 1, Campulung Muscel 1);
- industriile de constructii si de exploatare si prelucrare a lemnului nu sunt reprezentate in Oltenia in ceea ce priveste cercetarea.