

헝가리의 주요 산업 육성계획

1. 헝가리 경제의 특징과 최근 산업정책

□ 헝가리 경제의 특징

- 헝가리 경제는 규모가 작으나 개방도가 높아 외부 여건 특히 유럽의 수요변화에 매우 민감한데, 2009년 경제성장률이 -6~-7%로 추정되고 재정수지도 악화되는 등 어려움에 직면
- 공고한 공교육 기반과 높은 교육열, 상대적으로 유연한 노동시장, 지속적인 FDI 유입과 기술 축적, 구비된 인프라 시설 등이 강점
- 반면에 만성적 재정적자, 높은 공적·사적 부채비율, 자금조달의 어려움, 조세제도 등 각종 행정적 부담 등이 약점

□ 주요 산업 육성계획의 필요성

- 일반적 산업정책(중소기업 지원, 투자 촉진, 기술개발 등)에서 탈피하여 국제적 자본이동, 산업 구조조정, 기술집약적 산업의 혁신 등 글로벌 산업 환경 반영
- EU 내에서 확산되고 있는 기후 보호, 에너지효율 제고, 원자재 소비 절감 등 추세 고려

□ 국가개발경제부가 주요 산업 육성계획 주도

- 국가개발경제부(Ministry of National Development and Economy: MNDE)¹⁾는 경제의 대외경쟁력을 강화하기 위하여 성장 잠재력이 있고 지식집약적이며 R&D를 활성화할 수 있는 산업을 선정, 육성할 계획
 - 자동차, 물류, 제약 및 정보통신 산업을 중점개발 산업으로 선정
- 이를 위한 실행계획이 마련되어 관련 부처·기구의 협조와 국가개발경제부의 감독 아래 추진되고 있으며, MNDE가 진행상황을 정기적으로 점검

2. 산업별 개발계획

가. 자동차 산업

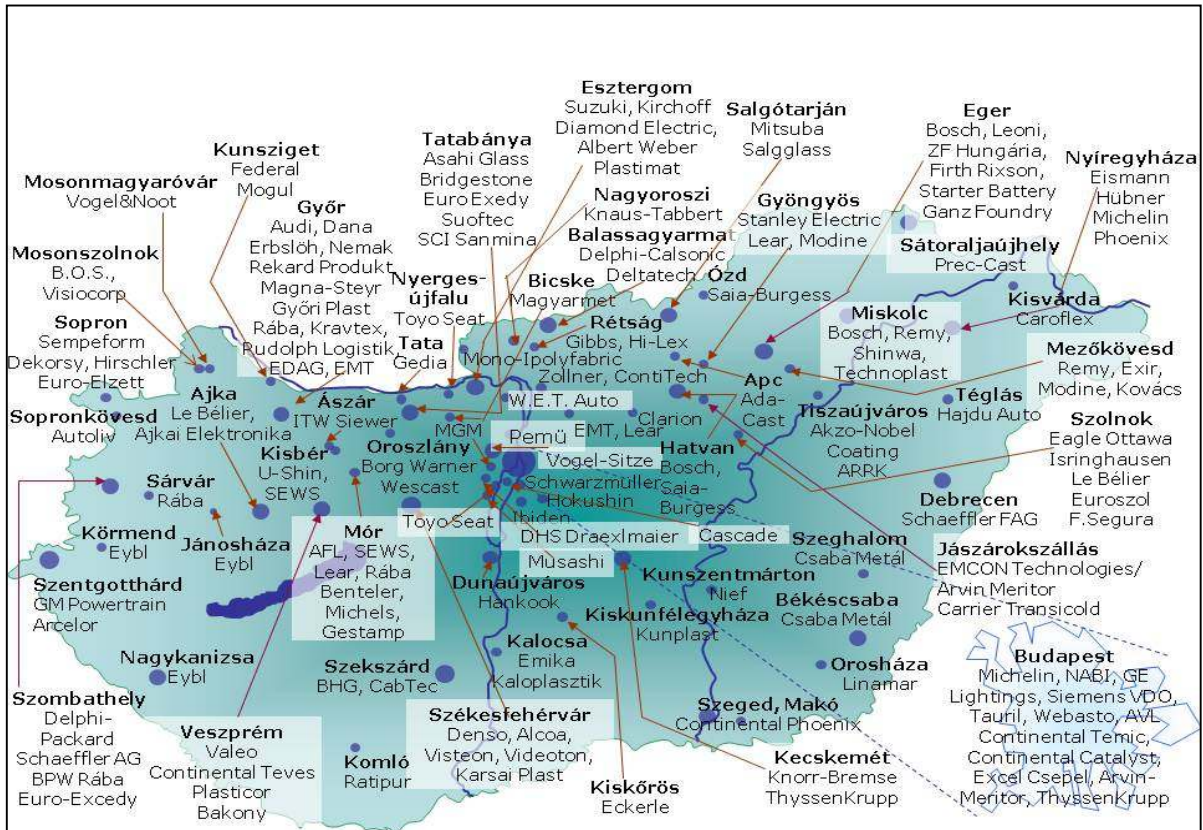
□ 경제의 중추 산업으로 육성

- 주변 경쟁국에 비해 성장률을 높이고 부가가치를 늘리는데 주력함으로써 자동차 산업을 경제의 중추 산업으로 육성, 발전시키는 것이 목표
 - 부품의 국내조달비율을 높이며 대규모 외국인직접투자(예: 2008년의 다임러 그룹의 Benz 자동차공장 설립 투자)도 유치할 계획
- 분야별 세부 계획
 - 노동력 : 근로자의 숙련도별 수급상황을 파악하여 직업훈련에 반영하는 등 전문인력을 위한 신규 고용 창출 등
 - 협력업체 : 부품의 혁신, 개발 및 신기술 도입 등 지원
 - 연구개발 : 자동차 산업의 세부 분야별 계약조건 개선, 친환경기술이나 산업구조개선과 관련된 투자 지원 등

1) 헝가리의 경제관련 부처는 국가개발경제부와 재무부의 양대 축으로 구성되어 있는데, 재무부는 예산 등 재정문제를 총괄하고 국가개발경제부는 경제정책의 수립과 집행을 담당하고 있음.

- 투자 촉진 : 토지의 수용·허가 절차가 신속하고 효율적 진행으로 진행될 수 있도록 지원하는 등 등 투자에 우호적인 환경 구축

<그림 1> 헝가리의 주요 자동차 관련 공장 현황



자료: 헝가리 국가개발경제부.

나. 물류 산업

□ 물류 서비스의 허브로 개발

- 지정학적 이점을 활용해 물류 설비를 현대화하고 부가가치를 제고함으로써 2013년까지 헝가리를 이 지역 물류 서비스의 허브로 개발하는 것이 목표
- 신기술 도입을 통한 물류 구조 효율화, 공해(환경·소음 등) 감소 등도 기대

◦ 분야별 세부 계획

- 수송 부담률 : 도로이용료 등 수송료 체제의 현대화 추진
- 잠재력 개발 : 중소기업의 물류처리 관행을 분석하여 지역 물류센터를 손쉽게 이용할 수 있도록 하고 필요한 기술훈련도 실시
- 부가가치 제고 : Zahony 지역의 종합개발계획, Schengen 조약²⁾의 활용 등

다. 제약 산업

□ R&D 센터를 활용한 제약 산업 발전 도모

- 헝가리에 국제적 R&D 센터를 유치하고 기업에 유리한 환경을 제공하여 제약산업을 발전시키는 한편 바이오산업과 연계한 시너지 효과도 기대

<그림 2> 바이오 기술 클러스터



자료: Convincive Consulting.

2) 쉥겐조약(Schengen Agreement)은 조약 당사국간 국경 검문소를 폐지하여 자유로운 입출국을 가능케 하는 내용을 담고 있으며, 이를 실시하고 있는 국가는 25개국으로 대부분이 EU 회원국임. 헝가리는 2004년 5월 1일 EU 가입과 동시에 동 조약에 가입

◦ 분야별 세부 계획

- 연구개발 : 세계 완화를 통한 연구개발 장려, 중소기업에 대한 자금지원, 자연과학 교육수준 제고 등
- 약품 생산 : 제약분야의 투자유치를 위한 국가 차원의 활발한 마케팅, 제약 분야의 해외 고급인력 유치, 직업 훈련 강화 등
- 약품 소비 : 주변국의 관행 등을 고려하여 의약산업 규제조치의 재검토, 국내의 약품소비 추세를 변화시키기 위한 공공의료제도의 개정 등

라. 정보통신산업(Information Communication Technologies: ICT)

□ 신규 일자리 창출 기대

- ICT 산업의 경제적 비중과 효율성이 높아짐에 따라 신규 연구개발시설의 유치와 함께 고용창출이 가능할 전망
- 2013년까지 32,000개의 신규 일자리를 창출하는 한편, 실용적 ICT 기술의 확산을 추진

◦ 분야별 세부 계획

- 인력자원 : 근로자의 숙련도별 수급상황을 파악하여 직업훈련에 반영, IT 전문가에 대한 연수 실시, 초중고의 IT 교육여건 개선 등
- 연구개발, 혁신 : 기업의 혁신 능력·문화 평가, ICT 기업 육성 프로그램 실시, 국내 IT 기업의 국제적 연구개발활동 지원 등
- 투자 촉진 : ICT 부문에 대한 초기자본투자 지원, 고부가가치 사업의 창업 지원, 소프트웨어·서비스 수출 촉진 등

3. 한·헝가리 산업별 협력관계

□ 정부 차원의 한-헝가리 산업협력위원회(ICC) 구성

- 2007년 헝가리의 국가개발경제부와 한국의 산업자원부가 산업협력위원회(ICC)를 발족하여, 양국의 산업, 투자, 기술 협력 증대방안을 도출하고 한-헝가리 기업 네트워크를 확충하는 기회를 제공
- 제 1차 회의가 2007년 9월에 부다페스트에서 열린데 이어, 제 2차 회의가 2008년 12월 서울에서 개최되어 양국의 경제상황과 경제협력현황(제조업, 에너지 부문, 플랜트 엔지니어링·건설, FDI, R&D) 토의

조사역 고안나 (☎ 02-3779-5654)

E-mail: anna@koreaexim.go.kr

3) 국가개발경제부 장관과 산업자원부 차관의 서명으로 발족되었으며, 미팅은 양국이 서로 합의한 날짜에 헝가리와 한국에서 교차적으로 이루어짐. 서명의 유효기간은 5년이나 만료시 5년 자동연장