

■ 지식 정책 동향(2000. 1. 13. ~ 2. 10.)

<p>재경부, 2000년 경제 정책 방향 (1. 17)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2000년 경제정책방향안에서 지식기반경제로의 운용 틀 전환을 통한 성장잠재력 확충 방안을 제시함 ▶ 경제의 지식정보화, 중소기업 활성화, 과학기술의 혁신과 산업의 고부가가치화, 인프라 확충과 지방 경제 활성화 등 추진
<p>정통부, 전문 인력 육성(1. 11)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 정보통신부는 정보통신산업의 경쟁력 강화를 위해 795억 원을 기술 및 산업 인력 재교육에 투자, 전문 인력을 양성할 방침 ▶ ASIC 설계 등 고급 전문 인력 양성, 청소년, 여성, 군장병 등 잠재적 정보통신 인력 육성 등
<p>정통부, 초고속 정보통신망 조기 구축 (1. 14)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 정보통신부는 2010년까지 구축 예정이던 초고속 정보통신망을 2005년으로 앞당기는 세부 계획 확정 ▶ 이를 통해 2005년까지 일반 가정에는 10Mbps, 개인 이동 가입자에게는 2Mbps를 제공할 계획
<p>과기부, R&D에 포커스 경영 도입 (1. 17)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 과학기술부는 연구 성과 및 이익 중심의 연구개발 행정을 정착 시켜 연구 생산성을 극대화하기 위해 '포커스 경영' 도입 ▶ 연구개발 업무를 고객인 기업이나 연구자들의 이익 및 편의 제공에 초점을 맞추고 연구책임자들의 연구개발 수행 과정상 자율성 확대, 고객 개념의 연구 행정, 연구자의 연구 행정 부담 축소 등 추진
<p>산자부, 개방형 전자 화폐 2004년 까지 개발 (1. 25)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 산업자원부는 인터넷상에서 직접 결제할 수 있는 개방형 전자화폐를 2004년 9월까지 개발할 계획임 ▶ '인터넷 주문-은행 온라인 결제'의 기존 전자상거래 방식이 '인터넷 주문-인터넷 결제'라는 방식으로 전환되며, 보안성과 정보저장 능력으로 전자상거래의 안정성 확보

■ 지식기반경제 발전 3개년 추진 전략 수립

□ 추진 배경 및 목표

- 제1차 국민경제자문회의에서 “지식기반경제발전 3개년 추진 전략”을 수립키로 함
 - 2000년 1월 19일(수) 대통령 주재 국민경제자문회의에서 “지식기반경제 발전방안”을 보고하였으며, 3개년 추진 전략을 수립·추진키로 함
 - 이 전략은 2003년까지 ① 세계 10대 지식 정보 강국으로 도약, ② 교육 환경을 OECD 수준으로 개선, ③ 생명공학 등 첨단 분야 과학기술을 G7 수준으로 발전시키는 3대 목표를 설정함

□ 추진 효과

- 정부 관련 부처의 작업 참여와 구체적 이행 전략 마련을 통해 지식 기반 경제로의 전환 정책의 효율성 제고 가능
 - 추진 과제의 실무 작업반에 정보통신부, 산업자원부, 교육부, 재정경제부 등 작업 실무별 정부부처가 참여함으로써 지식 기반 경제 정책의 통합 실행이 가능함
 - 또한 실천 가능한 구체적인 추진 일정을 중심으로 실행 계획을 세움으로써 정책의 실효성을 높일 수 있음

□ 추진 과제

- 기존에 각 부처별로 준비하던 지식 기반 경제 정책과의 통합 여부 및 장기적 플랜을 통한 실행 계획의 실천력 확보가 필요함
 - 정부는 그동안 지식 기반 경제로의 전환을 위해 각 부처별로 지식 기반 경제 정책을 마련해 왔음
 - 정책의 효율성 제고 측면에서 부처 이기주의가 아닌 시너지 효과 창출을 위해 개별 정책간 협조 및 조화가 필수적임
 - 또한 지식 기반 경제를 3년이라는 단기적 기간에 완성하려는 시도보다는 단기와 장기 플랜을 실현성 있게 구분하여 지속적으로 추진할 필요가 있음

■ 신광철 연구위원 kcshin@hri.co.kr ☎724-4047