
2001년도 에너지·자원 부문 중점 정부 시책

- (주요 내용: 대체에너지 보급 확대) 현재 1.1%인 대체에너지 이용률을 2001년에 1.3%로 확대시키고 2003년에는 2%대까지 높일 계획임
 - 공공기관의 에너지 시설 이용 중 일정 비율(약 2%)을 대체에너지로 의무화
 - 태양광, 태양열, 폐기물, 풍력, 연료전지, 바이오 등 6대 대체에너지에 대해 3월까지 기술개발 대상 과제를 선정하여 총 500억 원 투자
 - 대체에너지 발전 전력에 대한 우선 구매 제도 도입
- (에너지 산업의 시장 기능 활성화) 석유 및 LPG 등의 에너지 제품의 유통과 발전 부문의 경쟁 촉진
 - 석유류 제품의 소비자 선택권을 강화하기 위해 상표표시제 개선하고 일부 제품의 가격 규제 폐지
 - 민간의 에너지산업 전자상거래를 유인하는 동시에 정부 차원의 「에너지산업 전자상거래 연구개발 사업」 추진
 - 2월중으로 발전부문 민영화 방안을 최종 확정하고 2월말부터 민간 발전회사 설립을 추진하여 4월중 설립 완료
 - 민영화된 발전 시장의 효율성 제고를 위해 전력거래소 설립 및 운영
- (보완 과제) 전력산업의 경쟁 촉진과 더불어 안정적인 전력 공급을 위한 보완 조치가 필요함
 - 최근 발생한 미국 LA의 단전 사태는 발전 부문의 민영화 이후 민간 발전 업체들의 전력 공급 능력 확충이 부족했던 것이 주 요인이었음
 - 발전 부문을 비롯한 전력산업의 부분적 민영화는 경쟁 도입에 의한 효율성 향상뿐 아니라 전 산업에 필수불가결한 전력의 안정적 공급 여건을 마련하는 데에도 주의를 기울여야 할 것임 **HRI**

정반석 연구위원 bsjung@hri.co.kr ☎ 3669-4045

최근 주요 정책(2001. 1. 31 ~2.. 5)

<p>증권투자회사법 · 증권투자신탁업법 시행령 개정</p>	<p>재정경제부 (1.31)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 증권투자회사법: M&A 활성화를 위해 기업의 인수·합병을 목적으로 하는 사모 뮤추얼펀드 도입 · 단기 주가 차익 추구형 M&A를 막기 위해 M&A를 목적으로 취득한 주식에 대해서는 3개월 간 매각을 금지 · 30대 계열 소속 금융기관은 이 펀드 주식의 10%를 초과하여 취득할 수 없음 - 증권투자신탁업법: 신탁재산의 안정적인 수익확보를 위해 금리 변동 리스크를 회피할 수 있도록 투신사의 금리스왑 업무를 허용 																												
<p>2001년도 중소기업 정책자금 5조 원 지원</p>	<p>중소기업 특별위원회 (1.31)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 투자 촉진형 지원 · 운전자금 지원 비중을 2000년의 30.6%에서 24.5%로 줄이고 시설자금 비중을 54.4%에서 61.4%로 확대(3조 1,033억 원) · 벤처기업에 대한 직접투자 방식을 탈피하여 민간 투자가 활성화되도록 벤처투자조합에 대한 출자 위주로 운영 - 「중소기업현황 DB」를 통해 사전 심의와 사후 관리 강화 - 경기 활성화를 위해 각종 투자자금 지원을 상반기에 집중 																												
<p>「공적자금특별법」 시행령 제정안</p>	<p>재정경제부 (2.1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 최소비용 원칙의 예외 인정 · 원칙: 공적자금 투입은 공적자금 소요액에서 예상 회수액을 차감한 금액이 최소화되는 방법으로 집행 · 예외: 금융기관의 청산 및 파산이 공적자금 소요액을 최소화 할지라도 국민 경제적 손실이 크다고 판단되면 예외를 인정하고, 자산/부채 계약이전(P&A)과 합병, 증자 등 차선책 강구 - 공적자금 투입 금융기관과 경영개선이행각서(MOU)를 체결해야 하는 부실기업 범위 설정 · 워크아웃, 화의, 회사정리기업 중 금융기관 총 신용공여액이 500억 원 이상이고 해당 공적자금 투입 금융기관으로부터의 채무액이 100억원 이상인 기업 																												
<p>우주 기술 개발 투자 대폭 확대</p>	<p>기획예산처 (2.2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2001년 우주 개발 관련 예산을 56% 증액한 1,285억 원 규모로 확정 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">사업명</th> <th style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">사업규모(억원)</th> <th style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">2001년예산</th> <th style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black;">증 감(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">· 다목적 실용위성 2호 개발</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">2,282</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">651</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">(34.5)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">· 과학위성 1호 개발</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">100</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">22</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">(-54.2)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">· 3단형 과학로켓 개발</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">825</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">282</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">(21.6)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">· 우주센터 건설</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">1,300</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">200</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">(1,900.0)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">· 통신방송위성 탑재체 개발</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">450</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">130</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">(160.0)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">계</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">4,957</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">1,285</td> <td style="border-bottom: 1px dashed black;">(55.9)</td> </tr> </tbody> </table>	사업명	사업규모(억원)	2001년예산	증 감(%)	· 다목적 실용위성 2호 개발	2,282	651	(34.5)	· 과학위성 1호 개발	100	22	(-54.2)	· 3단형 과학로켓 개발	825	282	(21.6)	· 우주센터 건설	1,300	200	(1,900.0)	· 통신방송위성 탑재체 개발	450	130	(160.0)	계	4,957	1,285	(55.9)
사업명	사업규모(억원)	2001년예산	증 감(%)																											
· 다목적 실용위성 2호 개발	2,282	651	(34.5)																											
· 과학위성 1호 개발	100	22	(-54.2)																											
· 3단형 과학로켓 개발	825	282	(21.6)																											
· 우주센터 건설	1,300	200	(1,900.0)																											
· 통신방송위성 탑재체 개발	450	130	(160.0)																											
계	4,957	1,285	(55.9)																											