

	보도자료 □□□□□□□□□□		보도 시점	9월 29일(목) 조간부터		
			자료배포일	9월 28일(수)	매 수	총 5 매
과학기술부	담당	기술혁신평가국	과 장	조을래	031) 436-8622	
공보관실	당	평가정책과	사무관	권기석	031) 436-8623	

범부처적 과학기술혁신시책 조사·분석 착수

- 「과학관 육성」, 「민준겸용기술개발」, 「대형 공동 연구시설장비 활용」 등
범부처적 과학기술시책에 대한 제도개선 및 발전방안 모색 -

- 과학기술부(부총리 겸 장관 吳 明)는 범부처적 과학기술 관련 시책의 체계적이고 효율적인 추진을 위하여, 3개 시범과제를 선정하고 과제별 관련 전문가로 TF를 구성하여 『과학기술혁신시책(이하 ‘혁신시책’) 조사·분석』에 본격 착수하였다.
 - 동 조사·분석은 범부처적 혁신시책 대부분이 각 부처별로 분산 기획·추진되어 상호 연계가 미흡하고, 효율성이 낮다는 지적을 개선하기 위한 것으로
 - 혁신시책의 추진체계 및 내용, 타 부처 시책과의 조화성 및 효율성을 면밀히 검토하고 그 결과를 환류함으로써 국가과학기술위원회의 종합 기획 및 조정 활동을 지원하고 실질적인 제도개선을 도모하는 것이 주 목적이다.
 - 앞으로 과기부는 국가적으로 중요도가 높고, 부처·기관별 역할 조정 및 제도 개선이 필요한 시책을 매년 3~4개씩 발굴하여 조사·분석을 추진할 예정이다.
- ※ 시책은 정책을 실현하기 위한 구체적인 방안으로 사업을 포괄하는 개념

□ 금년에는 조사·분석 시범대상으로 「과학관 육성」, 「민군겸용 기술개발」 및 「대형 공동 연구시설 및 장비 활용」 등 3개 시책을 선정 하였으며

○ 시책별로 객관적이고 전문적인 논의를 통해 실질적인 개선방안을 도출하고 부처간 합의가 용이하게 이루어질 수 있도록 산·학·연 전문가 및 관계부처 담당자로 작업반을 구성·운영 중이다.

○ 참고로 이번에 조사·분석하는 3개 시범시책의 주요 내용은 다음과 같다.

- 「과학관 육성 시책」에 대해선 국내 과학관 인프라 및 지원제도 현황을 분석하고, 국·공립과학관의 내실화 및 사립과학관의 자생적인 진흥방안을 마련할 계획이다.

- 「민군겸용 기술개발 시책」에 대해서는 관련 부처의 사업 참여 현황 및 성과를 분석하고 향후 사업 참여 활성화 및 기술개발성과의 이전·사업화 제고방안에 초점을 맞출 계획이다.

- 「대형 공동 연구시설 및 장비 활용시책」에 대해서는 대형 연구시설 및 장비의 공동활용 실태에 대해 분석하고 시설·장비간 연계 및 투자효율화 방안에 대해 중점을 둘 계획이다.

□ 동 조사·분석 결과는 금년 12월중 국가과학기술위원회에 상정될 예정이며, 이를 토대로 혁신시책 조사·분석 기본틀을 마련하여 내년부터 활용해 나갈 계획으로

○ 이를 통해 향후 국가과학기술위원회의 과학기술 혁신시책에 대한 종합 기획·조정 역량이 향상되고 범부처적 혁신시책이 효율적으로 추진될 것으로 기대된다.

붙임자료 : 1. 연구개발사업 조사·분석과의 비교

2. 과학기술혁신시책 조사·분석 실시계획(안)

연구개발사업 조사·분석과의 비교

	국가연구개발사업 조사·분석	과학기술혁신시책 조사·분석
목적	국가연구개발투자의 전략적 기획·조정을 뒷받침하기 위한 기초통계자료 및 시사점 제공	과학기술 관련 시책의 종합 기획·조정을 뒷받침하기 위한 정책방향 및 제도적 개선점 제공
법적근거	과학기술기본법 제12조	과학기술기본법 제9조
조사·분석 대상	314개 연구사업('04년)	매년 3~4개 선정
조사·분석 대상 선정기준	일반·특별회계 및 기금사업 모두	국가적으로 중요하고 다수 부처가 연관되어 조정 및 제도개선이 필요한 사업
조사·분석 내용	연구개발 투자현황 및 추이 연구개발사업 내용 및 성과 등	추진체계 및 과정의 효율성 시책내용의 효과성 타 부처 시책과의 조화성

과학기술혁신시책 조사·분석 실시계획(안)

(평가정책과)

◇ 국가 과학기술혁신시책의 실효성과 효율성을 높이기 위해, 부처에서 추진하고 있는 연관 시책에 대한 조사·분석을 실시

- 금년도에 3개 내외의 시책을 선정, 시범 실시

※ 시책은 정책을 실현하기 위한 구체적인 방안으로 사업을 포괄하는 개념

□ 추진 필요성

- 부처별로 분산 기획되고 추진과정에서도 긴밀한 연계가 필요한 과학기술혁신시책에 대한 조사·분석을 실시하여,
 - 범 부처차원의 정책 종합 기획 및 조정활동을 지원

□ 추진 기본방향

- 과학기술 혁신시책 중에서 국가적으로 중요도가 높거나, 부처별 역할 조정·추진방향의 수정 또는 제도개선이 필요한 시책을 선정

※ '05년도에는 과학기술혁신시책에 대한 조사·분석의 틀을 마련하는데 주력

- 시책별로 추진체계 등과 관련하여 타 부처시책과의 연계와 조화성, 추진 수단의 실효성 및 효율성 등에 대해 중점 조사·분석 실시
- 관련부처 등에서 정책기획 및 조정시 활용할 수 있도록 조사·분석 결과를 환류

□ 추진경과 및 조사·분석 대상 시책

- 후보과제 발굴 및 예비 분석(~'05.8월)
 - KISTEP과 합동 추진
 - 시책별로 실태 및 문제점 등을 파악하여 분석
- 「과학관 육성 시책」(과기부 등), 「민군겸용기술개발 시책」(국방, 산자 등) 및 「대형 공동 연구시설·장비 활용」(과기, 산자 등)을 대상으로 우선 검토 추진

※ 국가 연구개발사업 조사·분석·평가 결과, 언론보도 사항 등을 참고하여 발굴

□ 향후 계획

- 대상 시책에 대한 조사·분석 실시('05.9~11월 중순)
 - 시책별로 관련부처 담당자 및 전문가가 참여하는 T/F팀 구성·운영
 - 현장실태 조사, 설문조사, 국내외 사례 비교 연구 등 시책별 특성에 맞는 방법을 활용하여 조사·분석 실시
- 조사·분석 결과 국과위 보고('05.11월 말 또는 12월)