

	보도자료 □□□□□□□□□□		보도 시점	'06. 4. 21(금)조간부터		
			자료배포일	'06.4. 20	매 수	총 2매
과학기술부	담당	인력기획조정과	과 장	이동진	02) 2110-3790	
정책홍보 담당관실			사무관	한형주	02) 2110-3791	

“여성인력 활용, 과학기술발전을 위해 매우 시급” 89.5%

- 전국 성인 남녀 1,012명 대상 여론조사 결과 -

- 우리 국민의 열 명 중 아홉 명은 국가경쟁력의 핵심요소인 과학기술의 발전을 위해 여성 과학기술인의 발굴과 활용이 시급하다고 느끼고 있으며, 과학기술자 100명 중 적절한 여성인력 비율은 38.7명이라고 응답한 것으로 밝혀졌다.
2004년 말 현재 과학기술분야에 있어 여성연구원 비율이 12.0%인 점을 감안할 때, 이는 앞으로 여성 과학기술인의 활용 필요성이 커질 것을 예견케 하는 것으로서 매우 주목할 만한 것이라 할 수 있다.
- 이 같은 내용은 과학기술부(부총리 겸 장관 金雨植)가 지난 3월 말에 국정홍보처 지원으로 전문 여론조사기관인 (주) 디오피니언에 의뢰하여 실시한 ‘여성 과학기술인 육성·지원 정책 국민 여론조사’ 결과에서 나타난 것이다.
- 보다 구체적인 조사 내용을 보면 자신이 기업체의 대표라면 ‘여성과학기술인’을 고용하겠다는 응답자가 28.9%로서 ‘남성 과학기술인’을 고용하겠다는 응답자 48.6%보다 낮게 나타나 직업현장에서의 남·녀 과학기술인에 대한 선호도 차이는 큰 것으로 나타났으나,

- 딸이 과학기술인이 되려고 할 때 '장려하겠다'가 76.6%, '만류하겠다'가 11.2%로 여성의 과학기술계열 종사에 대한 부정적인 의견은 낮은 것으로 나타났다.
- 또한, 여학생의 경쟁력을 높이기 위해 필요한 교육과정으로 '현장적응력을 높이는 프로그램 제공'(34.4%), '문제해결 능력과 자신감 제고'(32.3%), '전공지식 제고'(25.3%) 등이 꼽혔으며, 여성 과학기술인의 경제활동 참가율을 증가시키기 위한 정부의 기업체 지원책으로는 '여성고용률이 높은 기업을 선정하여 홍보'(28.9%), '여성고용률이 높은 기업에 세제 혜택 지원'(26.1%), '여성 채용시 보조금 지원'(23.3%)의 3가지로 응답결과가 분산되어 나타났다.
- 한편 현재 과학기술부에서 시행중인 '여성 과학기술인력 채용목표제' 확대에 대해 59.5%가 '공감', 38.6%가 '공감하지 않음'으로 응답했으며, 여성과학기술인 취업포털 사이트 (<http://career.wist.re.kr>) 운영에 있어서 가장 중요한 것은 '필요한 취업 등에 관한 정보 제공'(30.2%)과 '사이트에 대한 인지도 제고'(28.9%)로 나타났다.
- 이번 조사에서는 과학기술부가 교육인적자원부·산업자원부와 공동으로 여학생의 이공계 진학과 여성인력의 이공계 직업 진출에 대한 사회적 인식도 조사를 포함하여 실시함으로써 앞으로 여성 과학기술인의 생애주기에 따른 관련부처의 정책 수립시 주요한 기초자료로 활용될 것으로 기대되고 있다.

붙임 : 여성 과학기술인 육성·지원정책 국민 여론조사 결과

문의 : 과학기술부 인력기획조정과 한형주 사무관(02-2110-3791)