

국무총리 모두말씀

- 제16회 국가과학기술심의회, 6.29(목) -

【1】 새 정부 과학기술 정책 방향

- 과학기술의 성취는 많은 부문에 영향을 줍니다만, 특별히 정부의 정책으로 어떤 부문에 좀 더 많은 보탬이 되게 할 것인가 하는 것은 변화가 있을 수 있다고 생각함
- 문재인 정부는 과학기술의 결과가 일자리를 늘리고, 국민의 삶을 좀 더 행복하게 만드는 쪽에 많이 쓰였으면 하는 생각을 갖고 있음
- 기초과학과 과학기술인에 대한 투자를 대폭 확대하여 과학기술의 토대를 튼튼히 하는 일도 소홀히 할 수 없을 것임
 - 따라서 기초분야 연구활동의 자율성을 보장하고 단기적 성과를 지양하는 평가 제도를 정착시켜 나갈 필요가 있음
 - ‘최초 혁신실험실 구축 연구비’나 ‘생애 기본연구비’ 같은 안정적 연구 지원을 확대하는 등 과학기술인들이 연구에 몰두할 수 있는 여건도 만들어 가야함
- 이와 함께, 4차 산업혁명에 선제적으로 대응하고 좋은 일자리를 창출하는 과학기술 투자를 확대해 나갈 것임
- 과학기술혁신본부 설치, 연구개발 예산권한 강화 등 국가 과학기술 혁신체계를 새롭게 구축하여 과학기술의 전문성과 투자의 효율성을 높여 나가겠음

[2] 「2018년도 정부연구개발사업 예산 배분·조정(안)」 주요 내용

- 오늘은 「2018년도 정부연구개발사업 예산 배분·조정(안)」을 심의하여 확정하고자 함
 - 우선, 기초연구에 대한 투자를 강화하여 전년대비 18.5% 늘어난 1조 5천억원을 기초연구 분야에 투자할 것임
 - 특히, 도전과 창의성을 중심으로 선정평가 체계를 개선하여 기초 분야 확대가 질적 성과제고로 이어지도록 하겠음
 - 4차 산업혁명을 선도하고 과학기술 기반 일자리 창출을 위한 투자를 확대하겠음
 - AI, 빅데이터 같은 4차 산업혁명 핵심기술을 확보하기 위한 투자를 대폭 늘릴 것임
 - 개별기술단위 지원방식에서 벗어나 기술·산업·제도를 통합 일관지원하여 미래 신산업을 적극 육성해나갈 것임
 - 바이오 등 유망 신산업, 기술창업 등 일자리 창출 효과가 큰 분야에 대한 연구개발 예산지원을 확대하겠음
 - 이와 함께, 과학기술을 통해 미세먼지, 감염병 같은 생활문제를 해결하고 재난·재해 대응 등 국민안전과 삶의 질을 향상시키는 노력도 지속해 나가겠음