

보도 시점 2026. 5. 19.(화) 12:00      배포 2026. 5. 19.(화) 9:00  
(2026. 5. 20.(수) 조간)

## 과기정통부, '제2회 특별성과 포상금제' 수상자 발표

- 기초연구 생태계 복원 및 성과 확산 체계 마련에 기여한  
김상영 주무관, 조종영 과장
- 인공지능 친화적인 한국형 데이터 활용 규제 환경 조성에 기여한  
유경태 팀장, 이상범 사무관

과학기술정보통신부(부총리 겸 과기정통부 장관 배경훈, 이하 과기정통부)는 「제2회 과기정통부 특별성과 포상금제」 수상자 4명을 선정하고, 2026년 5월 18일(월) 시상식을 개최했다.

지난 2월 과기정통부는 '제1회 특별성과 포상금제'를 통해, 한국형 인공지능 모델(독자 AI 파운데이션 모델) 사업(프로젝트)가 국가정보자원관리원 화재 대응에 기여한 공무원 4명을 첫 수상자로 선정한 바 있다. 해당 시상 결과는 혁신적 성과 보상 체계의 우수 사례로 평가되어, 과기정통부는 지난 4월 행정안전부로부터 '특별성과 포상금제 운용 우수기관'으로 선정되었다.

과기정통부는 제2회 특별성과 포상금제에서 총 4명의 수상자를 선정하였다. 특히 이번 포상에서는 그동안의 관례에서 과감히 벗어나, 다른 기관으로 파견된 직원까지 포상 범위를 확대하여 모든 직원이 참여할 수 있도록 하였다. 정부 전체적으로 인공지능전략위원회 지원단과 같은 다수의 파견 기관이 운영되고 있지만, 파견 기관은 부·처·청과는 달리 자체 포상 예산이 부족하여, 파견 직원들의 성과를 제대로 포상할 수단이 제약되어 있었다.

수상자로는, '기초연구 생태계 복원 및 성과 확산 체계 마련'에 기여한 주공적자 김상영 주무관에게 1,000만 원, 부 공적자 조종영 과장에게 350만 원의 포상금을 수여하였다.

주공적자인 김상영 주무관은 기본 연구 사업을 복원하여 신규 임용 교원, 경력 단절 연구자를 포함한 다양한 연구자들에게 안정적인 연구 기회를 제공하였다는 평가를 받았다. 또한, 우수한 박사후 연구원 등을 지원하는 세종과학펠로우십 프로그램에 「복귀-유치 부문(트랙)」을 신설하여 해외 한인 연구자들의 국내 복귀를 지원하며 우리나라의 연구 역량 강화에 핵심적인 역할을 수행하였다.

부 공적자인 조종영 과장은 「기초연구 생태계 육성 방안」 수립을 이끌며 수요에 맞는 기초연구 지원 기반을 구축하였다. 또한, 연구 성과 브리핑 주관, 누리 소통망(SNS) 활용 등을 통해 세계적 수준의 기초연구 성과를 확산하는 데 주도적 역할을 수행하며, 국가 과학 기술경쟁력을 제고하기 위해 힘쓴 공로를 인정받았다.

또한, 국가 인공지능전략위원회에 파견 근무하며 ‘인공지능 친화적인 한국형 데이터 활용 규제 환경 조성’에 기여한 주공적자 유경태 팀장과 부 공적자 이상범 사무관에게도 각각 1,000만 원과 350만 원의 포상금을 수여하였다.

이들은 위원회 데이터 분과를 지원하여 ‘데이터 흐름’과 ‘권리보호’를 균형 있게 고려한 「대한민국 인공지능 행동계획」을 수립에 기여하는 등 인공지능 업계의 데이터 확보 애로를 해소하기 위해 노력하였다.

주공적자인 유경태 팀장은 민간 위원들과의 소통을 기반으로 개인정보, 저작권 등 데이터 활용 활성화에 관한 정책 아이디어를 제안하여 한국형 규제 해소 틀(프레임)의 기반을 마련하였다. 특히 민간의 전문성과 공공 부문의 경험을 결합하여 국내 현실에 적용할 수 있는 정책을 수립하였다는 점이 긍정적으로 평가받았다.

부 공적자인 이상범 사무관은 실무 최전선에서 대국민 의견 접수 및 대응, 관련 협단체 공개 간담회 기획 등을 통해 인공지능 기업과 시민사회 등 이해관계자 의견 수렴을 직접 주도하여 합의된 정책 기반을 마련하도록 하였다.

과기정통부 배경훈 부총리는 “열심히 일하고 성과를 내는 공무원이 열정을 지속할 수 있는 환경을 조성하는 것이 중요하다”라며 “과기정통부 직원들이 어디에서든 노력하고 성과를 내면 그에 상응하는 보상이 반드시 이루어지도록 하겠다”라고 밝혔다.

담당 부서	정책기획관 혁신행정담당관실	책임자	과장	이태용 (044-202-4440)
		담당자	사무관	박은우 (044-202-4446)

내일을 만드는 과학기술  
내일을 채우는 디지털·AI

대한민국  
지능브리핑

