

# EU 연구혁신 주간 동향 보고

<24.05.01, 한-EU연구협력센터>

- 집행위, AI 및 양자 연구혁신에 1억 1,200만 유로 투자(4.23)
  - 집행위원회는 호라이즌 유럽 '23~'24년 디지털·산업·우주 워크프로그램에 따른 공고를 발표
  - AI 분야에 6,500만 유로를 투자하여 AI 모델 기능 및 신뢰성 향상 지원
  - 최첨단 양자기술에 4,000만 유로를 투자하여 양자 중력계 네트워크 구축 및 차세대 양자기술 연구개발 프로젝트 지원
  - 유럽 가치 및 디지털 전환에 750만 유로 투자
- 튀르키예-EU, 제2차 과학·연구·기술·혁신 고위급 회담 개최(4.25)
  - EU 연구혁신 담당 집행위원과 튀르키예 산업기술부 장관은 녹색·디지털 전환 협력 강화를 위한 연구혁신 역량 및 기술이전, 인력 개발 활동 논의
  - 양측은 튀르키예의 혁신 프로그램이 유럽혁신위원회(EIC) 플러그인 계획에 인증되었음을 발표, 유럽혁신기술연구소(EIT)는 튀르키예에 허브 설립 예정
  - 튀르키예의 유럽연구영역(ERA) 적극 통합을 위한 협력 강화 강조
- OECD 장관급회의, 혁신정책과 예측 거버넌스 강조(4.24)
  - 지난 4월 24일 50여개국 고위급 대표가 참석한 OECD 과학기술정책장관 회의에서 미래 위험 관리 및 신기술 활용을 위한 혁신 정책과 신흥기술 예측 거버넌스가 필요함을 강조
  - 장관들은 새로운 OECD 신흥기술 예측 거버넌스 프레임워크와 변혁적 과학기술혁신 정책에 관한 새로운 의제를 환영하며, 정부와 혁신 주체들이 효과적으로 혁신을 이끌 수 있도록 협력하고 있음을 강조
- 마크롱 대통령, EU에 호라이즌 유럽 지출 증액 요구(4.26)
  - 마크롱 프랑스 대통령은 소르본 대학 연설에서, 연구혁신 투자 방식을 포함하여 EU가 근본적으로 변화해야함을 강조
  - 호라이즌 유럽 프로그램을 강화해야 하며, 특히 유럽연구위원회(EIC) 등 효과적인 프로그램에 더 많은 예산 배정이 필요함을 밝힘
  - EU의 전략적 자주성 확보를 위해 획기적인 혁신과 첨단 기초 연구에 투자하는 등 근본적인 패러다임의 전환이 필요함을 주장
- (기타) ▲유럽혁신기술연구소(EIT), STEM 분야 여성 4만명 교육(4.25) ▲유럽대학연합(EUA), AI에 관한 새로운 과제 그룹 설립(4.24) ▲집행위, iPadOS 디지털시장법(DMA) 대상 지정(4.29) ▲유럽의회, 디지털 상호운용성에 관한 브리핑 발간(4.24)