

# EU 연구혁신 주간 동향 보고

<24.07.24, 한-EU연구협력센터>

- **폰데어라이엔 집행위원장 재선 성공 ... EU 연구지출 확대 약속(7.18)**
  - 폰데어라이엔은 18일 오전 투표에 앞서 향후 5년간 계획을 설명하는 정책지침서를 발간, EU 연구 지출 증대 및 ERC와 EIC 확장을 약속
  - 유럽의회 연설에서는 '번영'과 '경쟁력'을 최우선 과제로 삼을 것을 약속, 유럽 경쟁력 기금을 조성하여 전략적 기술(AI, 우주, 청정기술, 생명공학 등)에 투자하고 IPCEI를 보다 신속하고 간소화하도록 지원할 것
  - 특히, '마이크로 매니지먼트'를 없애 유럽단일시장의 행정적 부담을 완화하고 기업에 더 나은 인센티브를 제공하기 위해 개선된 중소기업 및 경쟁력 점검(Check)을 도입할 것을 제안하였으며, 임기 시작 후 100일 이내에 탈탄소화 및 에너지 가격 인하를 위한 새로운 '청정산업계획'도 추진할 예정
  - 첨단 기술(슈퍼컴퓨팅, 반도체, 사물인터넷, 유전체학, 양자컴퓨팅, 우주 기술 등)에 대한 투자를 강화하겠다고 약속, AI 분야에서는 'AI 적용 전략'을 개발하고, 최근 집행위 과학 자문단의 지지를 받은 'CERN for AI' 아이디어를 위한 자원을 모으기 위해 AI 연구 이사회를 설립할 것을 제안
- **유럽단일연구공간혁신위원회(ERAC) 본회의 개최 결과(6.26)**
  - 동 회의에서 EU 이사회 의장국은 연구혁신 프로그램 및 우선순위를 발표
  - 벨기에 의장국('24 상반기)은 R&I 관련 활동에 대한 주요 성과로 지식 가치화에 관한 이사회 결론, Horizon 2020 사후 평가에 관한 이사회 결론, 연구 보안에 관한 이사회 권고, AI 중소기업 및 스타트업의 액세스 촉진을 위한 EuroHPC 규정 개정, 첨단소재에 관한 장관급 정책 회의 개최 등이 있음
  - 차기 의장국 헝가리는 R&I 우선순위와 계획된 프로그램을 발표, 이에는 EU의 경쟁력 강화를 위한 이사회 결론, 유럽단일연구공간(ERA)의 분열 극복, 첨단소재에 관한 집행위원회 통신문에 대한 이사회 결론, BIOEAST 파트너십에 관한 이사회 결론, Horizon Europe 중간 평가에 관한 이사회 결론, ERA 정책 어젠다 2025-2027에 관한 이사회 권고, EURATOM 프로그램 2025-2027 연장 승인, 유럽연구인프라컨소시엄(ERIC) 규정 개정 등이 있음
- (기타) ▲**싱가포르 Horizon 준회원국 민주주의 기준 충족 여부 논란(7.18)**, ▲**유럽의회 산업연구에너지(ITRE) 위원회 선출 결과(7.23)** ▲**집행위, Horizon Europe 감사 가이드 발표(7.15)** ▲**유럽연구위원회(ERC) 최대 수혜자는 미국 기업(7.23)** ▲**집행위, 유럽 학생증 이니셔티브(ESCI) 로드맵 발표(7.12)** ▲**OECD, 첨단 AI 개발에 관한 G7 행동강령 파일럿 모니터링 실시(7.22)**