

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<24.08.28, 한-EU연구협력센터>

○ 2024년도 하반기 EU 연구혁신 주요 정책 의제(8.22)

① 신입 연구혁신 담당 집행위원 임명

- 회원국은 8월 30일까지 후보를 지명해야 하며, 지명된 후보는 유럽의원의 심사를 받고 9월 또는 10월에 유럽의회 청문회를 거쳐야 함

② 국방 담당 집행위원직 신설 및 국방 미래에 관한 백서 발행

- 폰데어라이엔 집행위원장은 국방 담당 집행위원직을 신설하고 유럽 국방 연합을 구축하기 위해 임기 첫 100일 내 유럽 국방의 미래에 대한 백서를 발표할 것임을 밝힘
- 동 백서는 유럽방위기금(EDF)을 강화하고, 연구개발 프로젝트 지원을 포함한 투자 필요성을 파악할 것

③ 유럽 경쟁력 강화를 위한 경쟁력 기금 제안

- 집행위원장은 유럽의 경쟁력과 번영을 최우선 과제로 삼고, 그 핵심 정책인 유럽 경쟁력 기금 제안을 2025년 중반까지 발표할 예정이며, 청정산업계획도 제안할 계획

④ FP10 전문가 그룹

- 동 전문가 그룹은 FP10에 대한 최종 자문 보고서를 10월 16일 집행위원회에 제출할 계획, 집행위는 이를 바탕으로 내년 초 HE 중간 평가와 FP10 제안을 발표할 예정

⑤ Horizon Europe 2025 워크프로그램 발표

- 유럽선거로 워크프로그램 발표가 지연됨에 따라 '25년 3월~4월에 발표될 예정

○ EU 반도체 프로젝트 지원 현황, 최대 수혜자는 벨기에 IMEC(8.27)

- 2007~2024년 3개의 EU 프레임워크 프로그램에 걸쳐 반도체 연구 주제와 관련된 프로젝트는 총 1,179개로 이에 약 27억 유로가 지원됨
- 이에 기업이 2,478회 참여(participation)하였으며, 고등교육기관이 2,067회, 연구기관이 1,085회의 참여를 보임
- IMEC(95개, 1억 3,600만 유로), CEA(1억 2,800만 유로), CNRS(130개, 7,400만 유로), ASML(18개, 7,200만 유로), Infineon(4,700만 유로), Carl Zeiss(4,600만 유로) Fraunhofer, 케임브리지 대학, 델프트 공과대학교 등이 최대 수혜자인 것으로 나타남

○ (기타) ▲인도 MSCA SE 프로젝트를 위한 추가 자금 지원 제도 개시(8.27) ▲EU 연구자의 스킬 학습을 위한 온라인 리소스 목록(8.14) ▲집행위, Horizon Europe 클러스터 1~3 분석 결과 발표(8.22) ▲국방AI 관측소, 국방 분야 AI 도입 연구결과 발표(8.22)