

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<25.2.12, 한-EU연구협력센터>

○ EU, 과학 분야 내 AI 활용을 위한 전략 개발 진행(2.10)

- 2월 6일 EU 이사회 폴란드 의장국은 집행위원회에 과학 분야에서의 AI의 책임있는 활용을 가속화하기 위한 전략을 개발할 것을 촉구하는 이사회 결론의 초안을 발표
- 오는 5월 유럽 연구 장관들이 최종 버전의 이사회 결론을 채택하기에 앞서 2월 13일 열리는 회의에서 국가 대표 등이 이를 두고 논의할 예정
- 지난해 3월, 집행위는 연구에서의 생성형 AI의 책임있는 사용에 대한 지침을 발표한 바 있으며, 12월에는 더 광범위한 전략을 계획 중이라고 밝힌 바 있음

○ EU, 학문의 자유에 대한 입법 준비(2.7)

- 2월 5일 학문의 자유에 대한 유럽의회 회의에서 자하리에바 연구 담당 집행위원은 내년에 제안할 예정인 유럽단일연구공간(ERA) 법의 일부로 이 입법을 포함시킬 것이라고 발표, 자세한 내용은 아직 공개되지 않음
- 유럽의회는 이번 회의에 맞춰 '학술 자유 모니터'에 대한 2024년 업데이트 미리보기를 발표, 보고서는 학문의 자유가 EU 전역에서 지난 1년간 약간 감소했으며, 지난 10년간 일부국에서 상당히 감소되었다고 보고, 헝가리는 특히 우려되는 국가로 지적됨

○ HE 클러스터 6 워크프로그램 초안, 농식품 및 환경 연구에 11억 유로(2.6)

- 유출된 2월 초안에 따르면 클러스터 6는 생물 다양성 손실, 지속 가능성 강화, 식량 시스템의 기후 회복탄력성에 대한 연구를 지원할 예정
- 4억 2,350만 유로는 지속 가능하고 회복탄력적인 농업 시스템 구축, 해양 건강 보호 및 녹색 커뮤니티 개발 과제를 지원, 4월 1,000만 유로는 생물다양성 보호 및 복원, 순환성 강화 및 오염 감소에 대한 과제를 지원, 1억 1,990만 유로는 유럽 그린딜과 관련 정책의 목표를 지원하는 것을 목표로 하는 혁신적인 디지털 및 데이터 기반 솔루션과 민첩한 거버넌스 모델에 대한 과제를 지원

- (기타) ▲MSCA PF 2024, 포닥연구원 1,696명에 4억 1,700만 유로 지원(2.11)
▲유럽통계청, EU 내 여성 과학자 및 엔지니어 총 770만 명(2.11)