

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<’23.06.28, 한-EU연구협력센터>

○ ‘23년 하반기 EU 이사회 의장국 스페인, 정책 우선순위 발표(6.15)

- 스페인은 ‘23년 하반기 EU 이사회 정책 우선순위로 ①EU 재산업화 (전략적 산업 및 기술), ②생태적 전환(전력 시장 개혁 및 재생 에너지 확대), ③사회 및 경제적 정의(더 공정하고 더 연대된 경제), ④EU 통합 강화 등 네 가지를 제시함
- 이에 따라 의장국은 에너지, 건강, 디지털 기술 및 식품과 같은 분야에서 제3국에 대한 의존도를 줄일 수 있도록 유럽 내 새로운 기업과 일자리를 만들고, 가스·수소 시장 개정 규정, 에너지 효율 규정과 같이 계류 중인 ‘Fit for 55’ 입법 파일의 처리 속도를 높이는 등의 조치를 취할 계획

○ 집행위, 오는 7월 게놈 편집 기술 허용을 위한 법률 제안 예정(6.22)

- 최근 유출된 집행위의 법률 제안은 유전자 편집 작물이 어떻게 규제되어야 하는지에 대한 기본 사항을 정의함
- ※ 건강·식품안전집행위원인 Kyriakides는 “새로운 게놈 기술로 얻은 식물은 보다 탄력있고 지속 가능한 농식품 시스템 구축에 도움이 될 수 있다”라고 말하는 등 집행위는 지난 몇 년간 유전자 편집 작물 사용에 대해 매우 긍정적이었음
- 한편, 환경 단체와 유럽의회 Greens/EFA 그룹은 집행위의 제안에 대한 강한 반대를 표명하고 있음

○ 개정된 유럽 연구 무결성 행동강령, 인공지능에 대한 지침 포함(6.23)

- 연구 무결성을 위한 유럽 행동강령의 ‘23년 개정판은 인공지능(AI), 데이터 관리 및 보호, 오픈 사이언스 및 연구 평가 등의 최근 발전 사항을 반영함
- 동 행동강령은 모든 과학, 연구, 학술 분야에 대한 자체 규제를 위한 프레임워크로서 유럽 연구 커뮤니티에 제공되며, EU 집행위는 이 행동강령을 모든 EU 펀딩 연구 프로젝트의 참조 문서로 인정하고 있음

- (기타) ▲EU 이사회-의회, 데이터법에 대한 잠정적 합의 도달(6.27), ▲집행위 기후 중립성을 위한 184개 시범 프로젝트 분석 보고서 발표(6.22), ▲ERC, 식품 관련 프론티어 연구에 대한 보고서 발표(6.22), ▲집행위, 방위산업 연구개발 프로젝트 41개에 8억 3,200만 유로(6.26), ▲(KIAT) 글로벌 산업정책동향 - 영국의 반도체 전략(6.27)