

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<24.05.29, 한-EU연구협력센터>

- EU 이사회, 경쟁력위원회 개최 ... 연구혁신 및 우주 분야 논의(5.23)
 - ① 연구 보안 강화에 관한 이사회 권고 채택
 - 동 권고는 '24년 1월 발표된 EU 경제안보전략의 일환으로 제안되었으며, 회원국과 집행위에 인식 제고를 촉구하고, 국제 파트너와의 연구 협력 시 리스크 평가 및 연구 보안 강화를 위한 지침을 제공
 - ② AI 개발을 위한 슈퍼컴퓨팅 사용에 관한 정치적 합의 도달
 - EU 이사회는 유럽 AI 경쟁력 확대를 위해 제안된 유럽초고성능컴퓨팅 공동사업단(EuroHPC JU)의 규제 범위 확대에 대한 정치적 합의에 도달
 - 지난 1월 집행위는 'AI 공장'을 설립하기 위한 EuroHPC JU 규정 개정을 제안, 유럽 AI 솔루션의 개발 및 활용을 포함하여 JU가 유럽 내 AI 스타트업 및 연구 생태계의 추가 개발을 지원할 수 있도록 하는 추가 목표를 도입
 - ③ 지식 가치화 강화에 관한 이사회 결론 채택
 - 동 결론은 지식 가치화 지원 방법을 강화하고, 유럽 혁신 환경의 격차를 해소하는 것을 목표로, 자금 조달, 정책, 프레임워크 및 혁신 네트워크 강화를 통한 지식 가치화 강화에 중점을 두며, 연구와 산업 간 협력과 기업을 위한 연수 프로그램을 통한 지식 가치화 문화 조성의 필요성을 지적
 - ④ 호라이즌 2020 사후 평가에 관한 이사회 결론 채택
 - 결론은 연구혁신 지원에 있어 호라이즌 프로그램의 중요한 역할을 강조하며, 정책 결정에 대한 피드백 개선, 유럽단일연구공간(ERA)과의 조화, 폭넓은 참여 지원, 프로그램 이행 모니터링 최적화 등의 필요성을 언급
 - ⑤ 우주 산업을 통한 유럽 경쟁력 강화에 관한 이사회 결론 채택
 - 또한, 장관들은 곧 집행위가 제안할 예정인 EU 우주법에 관한 정책 토론을 진행
- 집행위, 수소 가치 사슬 관련 네 번째 IPCEI 승인(5.28)
 - 이에 따라 7개 회원국은 IPCEI Hy2Move 프로젝트를 통해 최대 14억 유로의 공공 자금을 제공, 33억 유로의 추가 민간 투자를 유치할 것으로 기대
- 집행위, 보건 부문의 첫 번째 IPCEI 승인(5.28)
 - 6개 회원국은 IPCEI Med4Cure 프로젝트를 통해 최대 10억 유로의 공공 자금을 제공, 이를 통해 59억 유로의 민간 투자가 유입될 것으로 기대
 - IPCEI Med4Cure는 세포, 조직 및 기타 샘플의 수집 및 연구부터 맞춤형 치료 등 전반적인 제약 가치 사슬을 포괄하는 연구개발 프로젝트를 지원
- (기타) ▲유럽 AI 사무국, AI법 관련 웨비나 개최 예정(5.30) ▲호주-EU, 지속 가능한 핵심 전략 광물 협력에 관한 MoU 체결(5.28)