

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<23.12.15, 한-EU연구협력센터>

○ 한국-네덜란드, 반도체 동맹 구축 합의 및 ICT 협력 강화(12.13)

- 양국은 대한민국 윤석열 대통령의 네덜란드 국민방문을 계기로 개최된 한-네 정상회담에서 공동성명을 통해 경제 안보, 무탄소 에너지원, 인공지능, 반도체 인재 프로그램 등 향후 양국 관계의 우선순위에 합의
- ※ 양국은 반도체, 원자력, 사이버 정책 분야의 협력을 강화하기로 합의
- 대한민국 과학기술정보통신부 이종호 장관과 네덜란드 경제기후정책부 미키 아드리안센스 장관은 ICT 협력에 관한 양해각서(MoU)를 체결
- ※ 양국은 정책 및 정보 교류 공동 세미나와 워크숍, 공동 연구, 인력 교류를 통해 MoU를 이행하고, 효과적인 협력을 위해 정부간 ICT 협의체인 'ICT 대화'를 구성해 격년으로 개최하기로 합의
- 또한, 대한민국 과학기술정보통신부와 네덜란드 교육문화과학부는 연구·과학 분야 협력에 관한 양해각서(MoU)나 기타 협정 체결을 목표로 후속 논의를 진행하기로 합의
- ※ 이를 통해 양국은 연구 및 과학 협력을 위한 프레임워크를 구축할 수 있을 것으로 기대
- 두 정상은 한국과 네덜란드 유관기관 간 뇌과학 및 디지털 농업 분야 MoU 체결을 환영

○ EU 이사회 경쟁력 위원회 주요 내용(12.8)

- EU 회원국의 연구 담당 장관들은 지난 12월 8일 개최된 경쟁력 위원회에서 경제 및 산업 회복과 탄력성을 위한 도구로서의 **연구 가치화**에 중점을 두고 논의
- 동 경쟁력 위원회에서는 정책 결정에 대한 연구혁신의 영향을 다루는 **이사회 결론**이 채택
- 또한, 경쟁력 위원회는 유럽 내 인재를 유치하고 유지하기 위한 유럽 프레임워크에 대한 **이사회 권고안**에 대해 논의
- ※ 이외에도 장관들은 오찬과 함께 R&I 분야의 젊은 연구자 및 성평등 정책 육성 등에 대해 논의

- (기타) ▲EU, 세계 최초 '인공지능법(AI Act)' 최종 법안 확정(12.8) ▲11개 EU 회원국, 양자 기술에 관한 유럽 선언에 서명(12.5) ▲집행위, FP10을 위한 자문단 발족(12.5) ▲집행위, 연구 보안에 대한 이사회 권고안 준비 착수(12.7) ▲집행위 JRC, EU 산업 R&D 투자 스코어보드 2023 발간(12.14) ▲집행위, Horizon 2020 내 인문사회과학(SSH) 통합에 대한 보고서 발표(12.12)