

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<'23.03.15 한-EU연구협력센터>

ㅇ 집행위, 안보와 방위를 위한 최초의 유럽우주전략 발표(3.10)

- EU 우주 전략은 ▲우주 위협에 대한 이해 공유, ▲EU 우주 시스템· 서비스의 탄력성 및 보호, ▲우주 위협 대응, ▲보안 및 방위를 위한 우주 활용, ▲우주 내 책임 있는 행동을 위한 파트너십 등 다섯 개 분야에 따라 관련된 조치를 제시
- 주요 조치에는 EU우주법 제안, 우주 및 국방 스타트업 간 협업 활성화 방안 제시, 보안 및 방위를 위한 우주 서비스 개발 관련 기술 향상, 연구개발 측면에서의 시너지 효과 보장, 제3국과의 교류 확대 등이 포함

○ EU, '유럽 기술의 해' 정치적 합의 도달(3.7)

- 유럽 기술의 해는 국가적 노력과 EU 자금 지원을 포함하여 기존 및 신규 EU 이니셔티브를 퉁해 (직업·디지털) 기술 등의 격차를 해소하고 EU 전역에서 기술 관련 활동 및 행사를 촉진할 것

계획된 주요 이니셔티브 (일부 발췌)

- 디지털 교육 및 기술 패키지 채택
- EU Talent Pool 개시(제3국 인재 채용)
- 해외 기술자 유치를 위한 비EU 국가 학력/기술 자격 인정 향상
- 선별된 비EU 파트너 국가와의 인재 파트너십 출시
- '25년까지 딥테크 인재 100만 명을 양성하기 위한 Deep Tech Talent Initiative
- 사이버보안 전문가 증대를 위한 사이버 기술 아카데미 설립

○ EU-캐나다, 연구혁신 협력 강화 및 디지털 파트너십 논의(3.8)

- 양국 정상은 우크라이나에 대한 러시아의 불법 침략 전쟁에 대한 강력한 대응 유지, 허위 정보를 포함한 민주주의에 대한 외국의 위협 대응, 기후 변화 대응, 청정 혁신 가속화, 에너지 안보, 지속 가능한 경제 성장 및 여성의 경제력 역량 강화 등에 협력하기로 합의
- 특히, 디지털 협력 강화에 대한 약속의 일환으로 두 정상은 기존 캐나다-EU 디지털 대화를 기반으로 **EU-캐나다 디지털 파트너십**을 추구하기로 합의