

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<’23.01.12, 한-EU연구협력센터>

○ ‘디지털 10년’ 2030 정책 프로그램 발효(1.8)

- 유럽의 디지털 전환을 달성하기 위한 모니터링 및 협력 메커니즘인 디지털 10년 정책 프로그램이 ‘23년 1월 8일부로 발효됨

※ 오는 6월 집행위는 목표 달성 현황에 대한 업데이트, 평가 및 권장사항을 제공하기 위해 첫 번째 디지털 10년 보고서를 발행할 예정

○ 글로벌 혁신 스코어보드 2023 공개 ... 한국은 26위

- 미국소비자기술협회(CTA)는 17개의 카테고리에 걸쳐 40개의 지수를 측정하여 EU 27개국과 G20 국가를 포함하여 70개국을 평가
- ‘혁신 챔피언’으로 불리는 상위 24개국은 다음과 같음(EU 포함 25개국)

| | | | | |
|-----------|-------------|-----------|-----------|----------|
| 1. 핀란드 | 2. 미국(공동1위) | 3. 에스토니아 | 4. 스웨덴 | 5. 노르웨이 |
| 6. 아이슬란드 | 7. 영국 | 8. 캐나다 | 9. 아일랜드 | 10. 네덜란드 |
| 11. 룩셈부르크 | 12. 호주 | 13. 이스라엘 | 14. 리투아니아 | 15. 싱가포르 |
| 16. 덴마크 | 17. 독일 | 18. 프랑스 | 19. 스위스 | 20. 벨기에 |
| 21. 뉴질랜드 | 22. EU | 23. 오스트리아 | 24. 스페인 | 25. 일본 |

- 한국은 26위로 ‘혁신 리더’ 범주에 속하며, R&D 투자와 원격의료 측면에서 A+로 가장 높은 점수를 기록한 반면, 사이버보안(F), 다양성(D), 세금 우대(C)에서 낮은 점수를 받음
- EU는 한국과 함께 AI, 드론, 디지털 자산, 자율주행차에서 A를 기록

○ (기타) ▲유럽의회 및 산업계, ‘EU 데이터법’의 민간기업 산업정보 공유 의무화에 우려 ▲EU, 메타버스·가상현실 등 온라인 콘텐츠 사업자에 네트워크 비용 부담 추진

○ (보고서) ▲CEIAS, 한-EU 정책 협력 기회 모색에 관한 보고서 발간(1.9)

- 한국과 EU 정책 입안자 및 이해관계자를 위한 정책 협력 권장사항 제시
- ▲집행위 JRC, 인공지능 표준화에 관한 보고서 발간(1.9) ▲집행위, 과학 연구혁신성과(SRIP) 보고서 2022 요약본 발간(1.5)