

# EU 연구혁신 주간 동향 보고

〈24.11.13, 한-EU연구협력센터〉

## ○ 미국 트럼프 대통령 재선에 따른 EU 연구계 반응(11.7)

- EU는 미국에 대한 국방 및 기술 의존도를 줄이려는 노력을 강화하고 있으며, EU 정책입안자와 이해관계자들은 국방 및 이중용도 기술을 포함하여 EU 연구혁신의 추가 강화를 요구, 전문가들은 제3국과의 협력을 늘리고 미국의 연구자들을 유치할 것을 주장
- 유럽의원 Lakos는 트럼프의 승리가 미국의 과학 및 유럽과의 협력에 부정적 영향을 미칠 것이라 예상, 특히 미국 정부의 과학 예산 삭감 가능성을 언급

## ○ 새로운 유럽 경쟁력 계획에 관한 부다페스트 선언(11.8)

- EU 이사회 의장국 헝가리 부다페스트에서 개최된 회의에서 회원국 지도자들은 유럽 경쟁력 계획에 대한 합의를 도출, 지난 4월 이사회 결론을 바탕으로 구체적 행동 계획을 촉구

1. 집행위에 완전한 단일시장 기능 확보 및 혁신, 투자, 성장, 경제 회복력 촉진을 위한 종합 전략 수립을 2025년 6월까지 요청
2. 2026년까지 저축 및 투자 연합 구축, 자본 시장 연합 완성 가속화
3. 산업 혁신 및 탈탄소화 추진, 전환 중인 전통 산업 지원 포함한 산업 정책 수립 요청
4. 규제 프레임워크 간소화 및 보고 의무 25% 감소를 목표로 하는 제안 마련
5. 국방 기술 및 산업 역량 강화, 공공 및 민간 자금 조달 방안 제시
6. 연구개발(R&D) 투자 GDP의 3% 달성 목표, 혁신을 위한 '5번째 자유' 도입 준비
7. 2050년까지 에너지 자주권과 기후중립 달성을 위한 진정한 에너지 연합 구축
8. 순환적, 자원 효율적 경제 구축, 핵심 원자재를 위한 순환경제법 마련
9. EU 기술 역량 강화 및 디지털 전환 가속화, 보안 보장 계획 요청
10. 인재 양성 및 기술 투자로 양질의 일자리 창출, 기회 균등 옹호 목표
11. 경제 안보를 유지하면서 개방적이고 지속가능한 무역 정책 추진
12. 경쟁력 있고 지속 가능한 농업 부문 육성하고, 공정한 경쟁 보장

## ○ EU 첫 번째 국방우주 담당 집행위원 후보 쿠빌리우스(전 리투아니아 총리), 반도체, AI, 양자 기술 개발로 공급망 위협 완화 약속(11.7)

- 더하여 후보는 국방 및 우주 예산 증대, 유럽방위기금 강화, DARPA와 유사한 EU 지원 방안 모색, 우주프로그램 강화, EU 우주법 시행 등을 촉구

## ○ (기타) ▲클러스터 2 워크프로그램, 문화창의성 포용적사회 관련 연구에 44억 유로 투자 계획(11.7) ▲에너지 및 모빌리티 분야 시스템 전환을 위한 R&I에 관한 보고서(11.8)