

EU 연구혁신 주간 동향 보고

<23.01.25, 한-EU연구협력센터>

○ 유럽의회, 유럽반도체칩법(Chips Act) 수정안 채택(1.24)

- 동 법안은 역내 반도체 산업에 대한 투자를 유치하고 생산 능력을 확보하여 EU의 반도체 공급을 강화하는 것을 목표로 함
- 이에 따라 부족한 기술을 확보하고 연구·디자인·생산 분야에서 새로운 인재를 유치하기 위한 관련 네트워크가 만들어질 것
- EU는 또한 위기 대응 메커니즘을 수립하고 반도체 공급의 위험도를 평가함으로써 영향을 받는 제품에 대한 공급을 우선 처리하거나 회원국에 대한 공동 구매를 수행하는 등 긴급 조치를 시행할 수 있게 할 것
- 유럽의원(MEP)은 또한 미국, 일본, 한국, 대만과 같은 파트너와의 국제 협력의 중요성을 강조하며, 집행위에 향후 공급망 중단 문제를 해결하기 위해 '칩 외교 이니셔티브'를 수립해야 한다고 강조

※ 이와 함께 '칩 공동사업(Chips JU)'에 대한 수정안도 채택됨

○ 집행위, '탄소중립산업법(Net-Zero Industry Act)' 추진 공식 발표(1.17)

- 집행위는 미국 인플레이션감축법(IRA)에 대응하여 역내 친환경산업을 육성하고 이들의 해외 유출을 막기 위한 '탄소중립산업법'을 발표
- 동시에 EU는 국가원조 규정을 완화하여 각국 정부가 이 부문에 더 많은 자금을 투입할 수 있도록 하고, 청정 기술에 대한 연구혁신을 지원하기 위해 '유럽주권기금(European Sovereignty Fund)'을 설립할 것

○ 집행위, '유럽 암 이미징 이니셔티브' 개시(1.23)

- 동 이니셔티브는 유럽의 암 퇴치 계획(Beating Cancer Plan)에 따른 주력 조치로 EU 전역에서 암 영상 데이터 리소스와 데이터베이스를 연결하는 범유럽 디지털 인프라를 구축하는 것을 목표로 함

- (기타) ▲EU, 2023 유럽 우주 정책 우선순위 발표(1.24) ▲집행위, 유럽 표준화에 관한 고위급 포럼 첫 번째 회의 개최(1.20) ▲EU-일본, 지구 관측(코페르니쿠스) 데이터의 교환을 위한 협정 서명(1.17) (*미국, 호주, 인도, 캐나다, 아프리카 연합 등이 협정을 체결한 바 있음)