

GT Industrial Policy Review
글로벌 산업정책동향



Europe Weekly Brief (1)





▶ CONTENTS

1. 영국 리시 수백 총리, 혁신경제 구축 계획 발표(1.4)
2. 독일-노르웨이, 기후중립형 에너지 부문 협력 강화(1.5)
3. 독일, 중소·중견기업의 산업기술 연구혁신 지원(1.11)
4. 호라이즌 유럽 EU미션 인포데이 개최(1.17~18)
5. 2023년 유럽우주국(ESA) 주요 계획(1.5)

① 영국 리시 수낙 총리, 혁신경제 구축 계획 발표(1.4)

- 영국 리시 수낙(Rishi Sunak) 총리가 혁신경제 구축을 위한 계획을 발표
 - 총리는 “지속가능한 성장을 위한 가장 강력한 계획은 전 세계적인 과학적·기술적 변화를 최대한 활용할 수 있는 입지를 확보하는 것”이라고 표명
 - 동 계획은 인공지능(AI), 생명 과학, 양자 컴퓨팅 등 영국의 강점인 연구 부문에 대한 연구·개발 공공 자금조달을 200억 파운드로 확대, 영국의 유럽연합 탈퇴(브렉시트)를 계기로 역내 규제 시스템과 혁신 지원, 성장하는 기업의 스케일업 지원 등을 포함

<출처>

<https://www.gov.uk/government/news/pms-plan-to-build-an-innovative-economy>

② 독일-노르웨이, 기후중립형 에너지 부문 협력 강화(1.5)

- 독일 및 노르웨이 에너지부 장관이 기후중립형 에너지 공급 개발에 대해 논의
 - 특히 수소생산 및 공급과 에너지 집약적 산업 부문의 탈탄소화를 중점적으로 논의
- 독일과 노르웨이는 이를 위해 양국 간의 에너지 협력을 강화·확대할 것을 약속
 - 양국은 기후 및 재생에너지, 친환경 산업 부문에서 전략적 파트너십 구축에 합의, 공동 성명 발표

<출처>

1. <https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2023/01/20230105-norwegen-und-deutschland-versaerker-energiekooperation-auf-dem-weg-zur-klimaneutralitaet.html>

2. <https://agenceurope.eu/en/bulletin/article/13094/16>

③ 독일, 중소·중견기업의 산업기술 연구혁신 지원(1.11)

- 독일의 새로운 연구 프로젝트 지원 지침인 INNO-KOM(비영리산업기술연구기관 혁신역량) 및 IGF(산업기술 공동연구)가 시행됨에 따라, 2023년에 각각 1억 9,000만 유로(IGF)와 8,000만 유로(INNO-KOM) 규모의 지원예산 편성
 - 동 지원 프로그램을 통해 탈탄소화, 자원 효율, 지속가능성 관련 연구 프로젝트 지원 등 중소·중견기업 내 혁신 창출 및 시장진출을 지원

<출처>

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2023/01/20230111-bmwk-setzt-industrieforschung-fuer-den-mittelstand-fort.html>

④ 호라이즌 유럽 EU미션 인포데이 개최(1.17~18)

- EU미션* 인포데이(EU Missions Infoday)는 1월 17~18일 온라인으로 개최
 - EU 미션의 잠재적인 지원자를 대상으로 2023년 EU미션 실행계획에 포함된 새로운 주제 및 지원사업 소개

* EU Missions은 호라이즌 유럽 프로그램의 일환으로 주요 5개 미션(기후변화, 암 정복, 스마트시티, 해양 및 수질보호, 토질)을 목표로 연구·혁신 지원

<출처>

1. <https://research-innovation-community.ec.europa.eu/events/1nVczf9ihgPdOg3zyoLyuC/overview>

2. https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/eu-missions-horizon-europe_en

⑤ 2023년 유럽우주국(ESA) 주요 계획(1.5)

- 유럽우주국은 올해 유클리드 우주망원경(Euclid space telescope)을 발사할 계획
 - 유클리드 우주망원경은 태양을 중심으로 돌면서 3D 우주지도를 작성하는 것이 목표
- 또한 올해 4월 목성 얼음위성 탐사선(Jupiter Icy Moons Explorer)을 보내 목성과 주변 위성(유로파, 칼리스토, 가니메데)을 탐사, 생물의 흔적을 조사할 계획

<출처>

<https://cordis.europa.eu/article/id/442764-trending-science-what-can-we-expect-from-science-in-2023>

글로벌 산업정책동향

Europe Weekly Brief (1)

발행일 | 2023년 1월

작성자 | 유럽 벨기에 거점 강주석 소장 (kangjs@kiat.or.kr)

문의처 | KIAT 국제협력기획팀 (jskim11@kiat.or.kr)

※ 본 자료에 수록된 내용은 한국산업기술진흥원의 공식적인 견해가 아님을 밝힙니다.

※ 본 내용은 무단 전재할 수 없으며, 인용할 경우, 반드시 원문출처를 명시하여야 합니다.

※ 본 자료는 GT온라인 홈페이지(www.gtonline.or.kr)를 통해서도 보실 수 있습니다.

GT
GLOBAL TECH KOREA Industrial Policy Review
글로벌 산업정책동향



KIAT(한국산업기술진흥원)
미국 워싱턴 D.C. 거점
김은정 소장



KIAT
유럽 벨기에 거점
강주석 소장



KIAT
베트남 하노이 거점
이재민 소장



KEIT(한국산업기술평가관리원)
미국 실리콘밸리 거점
박성환 소장



KEIT
유럽 독일 거점
박효준 소장



KORIL(한국이스라엘산업연구개발재단)
유럽 이스라엘 거점
최정인 소장