

GT
GLOBAL TECH KOREA Industrial Policy Review
글로벌 산업정책동향



▶ **Europe Weekly Brief 2월 (5)**





▶ CONTENTS

1. 영국, 3,000만 파운드 규모 슈퍼컴퓨터 연구센터 구축(2.10)
2. 프랑스, 해상풍력에너지 발전에 20억 유로 지원(2.13)
3. EIB, 유럽혁신기업의 스케일업 지원 기금 추진(2.13)
4. 영국, 친환경 미래 해양 기술에 6,000만 파운드 지원(2.15)

① 영국, 3,000만 파운드 규모 슈퍼컴퓨터 연구센터 구축(2.10)

- 영국은 데어스베리(Daresbury) 연구소에 슈퍼컴퓨터 센터를 구축하여 최신 슈퍼컴퓨팅, 인공지능(AI) 및 양자 기술을 역내 산업 및 기업에 제공, 지원할 계획
- 새로운 센터는 영국 산업계에 디지털 기술 및 전문성을 제공하는 기존의 2억 1,000만 파운드 규모의 Hartree 국립디지털혁신센터(HNCDI)에 부속될 예정

<출처>

<https://www.ukri.org/news/new-30-million-supercomputer-centre-at-daresbury-laboratory/>

② 프랑스, 해상풍력에너지 발전에 20억 유로 지원(2.13)

- 프랑스는 역내 해상 풍력 전력 생산을 지원하기 위해 20억 8,000만 유로를 지원할 계획
 - 구체적으로 브리타니 남쪽(South of Brittany) 해안에 부유식 해상 풍력 발전 단지의 구축과 운용을 지원
 - 프랑스는 2028년에 풍력 발전단지 운영을 시작으로 20년간 총 20억 8,000만 유로를 지원할 계획
- EU 집행위원회(EC)는 프랑스의 이러한 지원 조치가 EU의 국가보조규정에 부합한다고 판단하여 승인

<출처>

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_284

③ EIB, 유럽혁신기업의 스케일업 지원 기금 추진(2.13)

- 유럽투자은행(EIB)은 5개 EU 회원국(스페인, 독일, 프랑스, 이탈리아, 벨기에)과 유럽혁신 스타트업의 성장(scale-up)을 지원하기 위한 유럽테크챔피언 이니셔티브(ETCI, European Tech Champions Initiative)를 추진
- ETCI는 첨단기술기업을 성장단계 후기에 지원, 자금조달 격차를 줄이고 나아가 유럽의 전략적 자주성과 경쟁력 강화에 기여할 것으로 전망
 - 새로운 기금은 EIB 및 5개 회원국으로부터 37억 5,000만 유로의 초기 예산을 확보, 기금 규모는 추후 더 증가할 것으로 기대

<출처>

1. <https://www.eib.org/en/press/all/2023-056-launch-of-new-fund-of-funds-to-support-european-tech-champions>

2. <https://agenceurope.eu/en/bulletin/article/13120/17>

④ 영국, 친환경 미래 해양 기술에 6,000만 파운드 지원(2.15)

- 영국 정부는 혁신사업 지원과 2050년까지 탄소중립 목표 달성 계획의 일환으로 친환경 미래 해양 기술에 6,000만 파운드를 지원
 - 정부는 2025년까지 2년의 투자 기간 새로운 친환경 해양 기술 개발을 위해 영국 12개 지역 내 혁신기업을 지원
- 수소, 암모니아, 전기 및 풍력에너지 등 다양한 친환경 해양 기술 개발을 지원하는 제3차 친환경해양시범대회(CMD3)*를 통해 선정된 혁신기업을 자금지원
 - 2월 15일(수) CMD3 결과를 발표, 해상 부양 선박(Artemis Technologies 기업), 전기 페리호(Collins River Enterprises Limited 기업), 해상풍력 단지 이송용 수소 선박(AceOn Battery Solar Technology Ltd 기업) 등 프로젝트 선정

* CMD3(Clean Maritime Demonstration Competition)는 친환경 해양 솔루션의 상용화를 목표로 연구·개발을 지원, 제3차 CMD3는 2022년 9월부터 2025년 3월까지의 투자 기간 6,000만 파운드를 선정된 19개 프로젝트에 지원

<출처>

1. <https://www.gov.uk/government/news/green-maritime-tech-of-the-future-to-become-reality-thanks-to-60-million-boost>

2. <https://www.gov.uk/government/publications/clean-maritime-demonstration-competition-cmdc>

글로벌 산업정책동향

Europe Weekly Brief 2월 (5)

발행일 | 2023년 2월

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