

대한민국 국토교통부 AX Sprint R&D 컨소시엄 — 공동연구·국제표준화 협력기관 참여 (컨소시엄 구성·신청 단계)

1 협력 사실 개요

협력 명칭	AI·디지털트윈 기반 건물 에너지 솔루션 실증 및 사업 확산 R&D 컨소시엄 협력
신청 대상 사업	대한민국 국토교통부 「AI응용제품 신속상용화 지원사업(국토·교통)」 — Type 2 Build-up 트랙 (컨소시엄 구성·신청 단계, 선정 결과 미확정)
주관/참여기관	주관 — 국내 SW·디지털트윈 기업 / 참여 — 성균관대학교 산학협력단, 국내 엔지니어링 기업
수요기업 (LOI 제출)	국내 S사(글로벌 전자기업, 2026.04.17) · Flakt Group(독일 Herne, 2026.04.16) · 오션엔지니어링(2026.04.17)
실증 사이트	국내 — 성균관대 자연과학캠퍼스 산학협력센터(수원) / 해외 — 폴란드 바르샤바 Spire Tower(49층, 220m)
모스랜드 역할	공동연구·국제표준화 협력기관 — (1) Physical AI·자율 거버넌스 공동연구, (2) IEEE 2888 워킹그룹 국제표준 공동기고

2 실증 사이트 · 수요기업

DOMESTIC · 국내

성균관대학교 산학협력센터 (수원)

규모	연면적 19,669㎡ · 지상 7층/지하 1층
설비	EHP 32+341대 · NGSI-LD 기반
규제	ZEB·녹색건축·IPMVP Option-C

OVERSEAS · 폴란드

바르샤바 Spire Tower (Warszawa)

규모	지상 49층/지하 5층 · 220m
입주사	글로벌 테넌트 (국내 S사 폴란드 R&D 등)
규제	EU EPBD-Fit for 55·IPMVP-C

국내 S사 (글로벌 전자기업) — LOI 2026.04.17 · 글로벌 연구소·공장 약 30개 현장 도입 검토 계획 (2027~2030)

Flakt Group (독일 Herne) — LOI 2026.04.16 · 유럽 8개국 적용 검토 (2026.12~2029) · 대형 산업·OEM 고객 네트워크 보유

오션엔지니어링 (국내) — LOI 2026.04.17 · 국내 대형 전자·엔지니어링 그룹 계열사 네트워크 연계

3 글로벌 확산 정합성

- Phase 1 (2027) — 폴란드·EU:** Spire Tower 적용 → Flakt·S사 폴란드 R&D 연계
- Phase 2 (2028~29) — 독·네:** EU 시장 진입·전이학습 확장
- Phase 3 (2030+) — 영국·CE:** EU Renovation Wave 확산

정책 배경: EU EPBD 개정안·RePowerEU로 2030년까지 비주거 건물 성능 등급 상향 의무화 · 한·폴란드 정부간 협력 프레임 연장선 활용.

※ 본 로드맵은 컨소시엄 사업계획서상 일정이며, 정부 과제 선정·집행 결과에 따라 변경될 수 있습니다.

5 기대 효과

- 모스랜드 R&D 활동이 한국 정부 R&D 과제 및 IEEE 2888 국제 표준화 트랙에 공식 연결
- 모스랜드의 오픈 데이터·오픈소스 R&D 생태계 활동 국제적 가시성 강화

6 법적 고지 및 면책 조항

1) 협력 형태: 본 협력은 **비대가성·비출자** R&D 협약이며, 정부지원금·민간부담금의 자금 이전이 발생하지 않습니다. 모스랜드 재단과 본 컨소시엄 주관기관은 **출자관계 없는 독립 법** 인입니다.

2) 공시의 성격: 본 공시는 R&D 협력 참여 사실에 관한 정보 제공이며, 모스랜드 재단의 사업 수익 또는 모스코인(MOC)의 시장 가치와 직접적 인과관계를 보장하지 않습니다. 투자 권유·자문을 목적으로 하지 않습니다.

3) 과제 단계 고지 (신청/선정/집행 구분): 본 공시는 대한민국 국토교통부 AX Sprint R&D 공고에 대한 **컨소시엄의 신청(제안) 단계 참여 사실**에 관한 것이며, **정부의 과제 선정 또는 과제 집행에 관한 사항이 아닙니다**. 본 협력은 컨소시엄 구성 단계의 사실에 기초하며, 한국 정부의 최종 과제 선정 결과와 무관하게 양 당사자 간 R&D 협력 관계는 별도로 유지됩니다.

4 모스랜드의 협력 내용

공동연구	Physical AI · 센서 데이터 신뢰성·검증 공동연구
공동연구	자율 거버넌스·AI 에이전트 의사결정·감사 가능성 R&D
공동연구	오픈 데이터·오픈소스 생태계 공동 참여
표준화	IEEE 2888 Physical AI·자율 거버넌스 표준 항목 공동기고
표준화	IEEE 2888 워킹그룹 정기 회의 공동 참석·기술 의견 교환

※ 본 기대 효과는 정부 과제 최종 선정·집행 시를 가정한 목표이며, 선정·성과를 보장하지 않습니다.

- IEEE 2888 워킹그룹 내 Physical AI·자율 거버넌스 분야 한국·아시아 기여 지분 확대
- 한국 R&D 컨소시엄과 장기 공동연구·국제표준화 협력 기반 마련

4) 제3자 명칭·LOI 사용: 본 공시에 기재된 수요기업·실증 사이트 명칭은 사업계획서·LOI에 기반하며, 재단과 제3자 간 직접 거래·협약 관계를 의미하지 않습니다. 일부 기업명은 브랜드 보호 관행에 따라 이니셜·일반 명칭으로 표기하였고, **컨소시엄 상세는 국토교통부 공고 제2026-375호로** 확인 가능합니다. **LOI는 비구속적 의향 표명**으로 최종 구매·계약을 보장하지 않습니다.

5) 향후 일정: 구체적 진행 사항(공동연구·IEEE 2888 기고 항목 등)은 공식 채널(moss.land, medium.com/mossland-blog, github.com/mossland)로 별도 안내됩니다.