

---

# 부처협업 기반 AI확산 글로벌 성과 확산을 위한 K-Global@베트남 참가 출장 결과보고

[출장지역 : 베트남(호치민)]

---

☐ 기 간 : 2025. 6. 10[화] ~ 6. 15[일] 4박 6일

# 1

## 출장 개요

### □ 출장 목적

- 국내 AI기업의 해외 진출 수요에 따라\* 국내 AI 산업 저변 확대, 전문 기업 성장 촉진을 위해 베트남 등 글로벌 진출 기반 마련 필요  
\* 국내 AI기업 111곳 대상으로 설문결과, 109곳이 해외진출 희망, 준비중으로 응답(24.8월 AI확산팀)
- K-Global@베트남 연계 현지 전시회(ICT COMM) 한국 공동관 운영, 한-베 디지털혁신 포럼 개최 등을 통해 국내 AI 기업의 베트남 현지 진출 및 협업 네트워크 구축 등을 지원하여 AI융합 글로벌 확산 강화 추진

### 베트남 AI산업 동향

- 베트남 정부가 발표한 AI 국가전략\*에 따라 전자정부 행정 프로세스 효율화, 교통 안전 및 치안 강화 등 공공부문에 AI를 적극적으로 도입하여 국가 디지털전환을 추진하려는 계획을 보유하고 있음  
\* 베트남 AI 국가전략(2021~2030) : AI를 경제 성장 핵심 동력으로 삼아 산업, R&D 등을 촉진하여 2030년까지 AI 선진국으로 도약하기 위해 2021년에 베트남 정부에서 발표한 전략
- 한국과 베트남 정부는 양국의 디지털 기술 발전과 AI 등 주요 기술분야에서 상호 협력을 위한 MoU\*를 개정하고 국내 AI기업(네이버, 카카오, 뷰노 등)이 베트남에 진출\*\*하는 등 AI 협력 가속화 중  
\* 한-베트남 디지털 협력 양해각서(2022) : 과학기술정보통신부와 베트남 정보통신부 간 첨단기술 분야에서의 포괄적 협력 관계를 강화하기 위해 과거 체결한 양해각서를 개정  
\*\* 베트남 진출 대표사례 : (네이버) AI 클라우드 및 데이터 센터 구축, (카카오) AI 챗봇 및 음성인식 기술 도입, (뷰노) 베트남 병원 및 의료기관에 AI기반 진단 솔루션 공급

### □ 주요 내용(요약)

행사명	K-Global@베트남	
목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 베트남 현지 전시회(ICT COMM)의 한국공동관 운영을 통한 AI·ICT지원 우수성과 확산 및 해외시장 판로개척 지원</li> <li>▶ 국내 AI융합 기업의 현지 진출을 위한 바이어 발굴·미팅</li> <li>▶ 베트남 정부기관 및 AI·ICT기업과 국내 AI기업 간 협력 네트워킹 구축</li> </ul>	
일시/장소	6.12(목) ~ 6.14(토) 09:00~17:00 / SECC(사이공 전시 컨벤션 센터) 등	
주요내용	2025 ICT COMM 전시회 한국 공동관 참가 및 비즈니스 미팅	한-베 디지털혁신포럼 참가 및 네트워킹
참가자	AI·ICT 기업(총 28개사 / AI확산팀 4개사)	AI·ICT 기업
	현지 바이어	현지 정부기관(VINASA 등) 및 기업 등

\* 현지 행사의 효과성 증대 및 성과 고도화를 위해 호치민IT지원센터, AI융합본부(AI확산팀, 디지털헬스기반팀), 글로벌본부(글로벌창업팀, 디지털수출팀), 지역본부(지역디지털산업팀)와 공동 추진

## □ 출장 개요

- (출장기간) 2025. 6. 10(화) ~ 6.15(일) (4박 6일)
- (출장국가/도시) 베트남 / 호치민(라 급지)

## □ 출장자 및 담당업무

성명	출장기간	주요업무
허영준 책임	6.10(화)~15(일) (4박 6일)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 'K-Global@베트남 - ICT COMM' 참여기업(4개사) 전시부스 및 비즈니스 미팅 운영 총괄(미팅 일정조율, 기업 커뮤니케이션 및 연락 대응, 성과관리 등)</li> <li>○ 한-베 디지털혁신 포럼, 현지진출 기업 간담회 등 부대행사 참석 및 부처협업 성과 확산방안 도출 등</li> </ul>

## 2

## 세부 일정(안)

일시	주요 일정	비고
6.10(화) 18:45~22:05	[이동] 인천(ICN) → 베트남 호치민(SGN)	KE475
6.11(수)	종일 [전시회] ICT COMM 한국관 운영 사전준비 - 전시부스 사전세팅 및 관리, 애로사항 대응 등	SECC
	10:00~13:30 [회의] 한국 공동관 운영 사전 오리엔테이션	
6.12(목)	종일 [전시회] ICT COMM 한국관 참가기업 운영 관리(1일차) - 전시부스 및 비즈니스 미팅 운영 지원, 성과관리 등	SECC
	13:00~16:00 [포럼] K-Global@베트남 「한-베트남 디지털 혁신 포럼」 참석	
6.13(금)	종일 [전시회] ICT COMM 한국관 참가기업 운영 관리(2일차) - 전시부스 및 비즈니스 미팅 운영 지원, 성과관리 등	SECC
	18:00~21:00 [방문 및 회의] 호치민IT지원센터 방문 및 전시회 중간 성과점검	
6.14(토) ~ 6.15(일)	09:00~15:00 [전시회] ICT COMM 한국관 참가기업 운영 관리(3일차) - 전시부스 및 비즈니스 미팅 운영 지원, 성과관리 등	SECC
	15:00~18:00 행사 마무리 및 최종 성과취합, 참가기업 관리 등	
	23:45~07:00 <sup>+1</sup> [이동] 베트남 호치민(SGN) → 인천(ICN)	KE476

3

## 항공 일정, 주요 방문지

### □ 항공 여정

일시	이동구간	항공편명	소요시간
6.10(일) 18:45~22:05	인천(ICN) → 베트남 호치민(SGN)	KE475	05H20
6.14(토)~15(일) 23:45~07:00 <sup>+1</sup>	베트남 호치민(SGN) → 인천(ICN)	KE476	05H15

### □ 주요 방문지

현지 주요 방문지	
<p>The map shows the city of Ho Chi Minh City with three specific locations highlighted with red dots and labeled in white boxes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>호치민 편선년 국제공항(SGN)</b>: Located in the northwest part of the city.</li> <li><b>호치민 IT지원센터 (KICC HCMC)</b>: Located in the central part of the city, near the river.</li> <li><b>ICT COMM 행사장 (SECC)</b>: Located in the southeast part of the city, near the river.</li> </ul>	
방문지	주소
SECC(사이공 전시 컨벤션 센터)	799 Đ. Nguyễn Văn Linh, Tân Phú, Quận 7, Hồ Chí Minh, 베트남
호치민IT지원센터(KICC HCMC)	Unit 1504, Unit 1505, mPlaza, 39 Lê Duẩn, Bến Nghé, Quận 1, Hồ Chí Minh 70000 베트남

## 4

## 출장 세부 일정

### 1

### 베트남 현지 전시회(ICT COMM) 한국 공동관 운영

#### □ 추진개요

- (추진목적) K-Global@베트남 연계 현지 전시회(ICT COMM)에 국내 AI기업의 한국 공동관 구성을 통해 현지 수요처 발굴, 협업 네트워크 구축 등 공공분야 AI융합 사례 해외 확산 기반 조성
- (일시/장소) '25.6.12(목)~6.14(토) 09:00~17:00 / 호치민 7군 SECC
- (참 석 자) 한국 공동관 참가기업(28개사), 현지 기관·기업 및 (잠재) 바이어, NIPA 베트남 출장단, 호치민IT지원센터 등
- ※ 부처협업 참가기업 : (휴인스) 노지호 이사, 송상현 수석연구원, (디투이노베이션) 김진원 상무이사, 박준현 이사, (인비즈) 최정훈 이사, 조성용 차장, 전태광 과장, 강형구 과장, (고백기술) 고경철 대표, 김명희 부장, 고요한 사원, 정희린 사원

#### < 2025 ICT COMM 행사 개요 >

- ① 기간/장소 : '25.06.12(목)~14(토) / 호치민시 7군 SECC
- ② 주최/주관 : (주최) 베트남 과학기술부, 베트남 정보통신부, 베트남 산업통상부, (주관) ADPEX 주식회사, Gloex 주식회사, VIA(베트남 인터넷협회), VCIC(베트남 기후 혁신 센터), NATEC(국가기술창업상용화청), BSSC(비즈니스 스타트업 지원 센터)
- ③ 전시규모 : 전시면적 15,000m<sup>2</sup> / 700개+ 부스 / 25개국+
- ④ 주요행사 : (전시회) 글로벌 기업 전시회, (연계행사) Vietnam Electronics2025, Vietnam Broadcast 2025, (부대행사) B2B 매칭 프로그램(13백건+) 등

#### □ 추진결과

- 부처협업 기반 AI확산사업 지원기업(4개사) 대상 베트남의 대표적인 정보통신 기술 박람회이자 K-Global@베트남 연계 전시회인 「ICT COMM」의 한국 공동관 참가지원 및 운영을 통해 글로벌 성과확산 추진

- (참가기업) 한국공동안 총 28개사 중 「부처협업 기반 AI확산 사업」 지원대상 총 4개사(휴인스, 디투이노베이션, 인비즈, 고백기술) 참여

< 부처협업 사업 참가기업 주요성과 >

① 휴인스

- (바이어 상담 건수) 5건, (수출상담액) 1,595,000 USD(한화 약 22억 규모), (주요 상담내용) 재난, 건물관리, 해군 등에 활용 가능한 드론 및 스테이션 위주의 상담 추진

② 디투이노베이션

- (바이어 상담 건수) 6건, (수출상담액) 720,000 USD(한화 약 10억 규모), (주요 상담내용) 국방(해군 포함), 조선업, 드론 시뮬레이션 등 GIS 기반 시뮬레이션 솔루션 상담 추진

③ 인비즈

- (바이어 상담 건수) 8건, (수출상담액) 795,157 USD(한화 약 11억 규모), (주요 상담내용) 의료(병원 등) 관련 업체를 대상으로 클라우드 기반 원격판독 AI 영상판독 등 참가기업의 주요 솔루션에 대한 상담 추진, (기타 성과) MOU 1건\* 체결




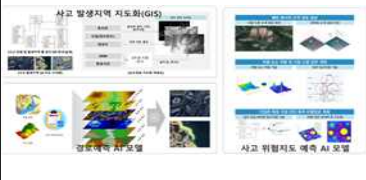
※ MOU 주요내용 : 현지 업체(ICITY)를 통한 인비즈 솔루션의 베트남 내 판권 관련 업무협약

④ 고백기술


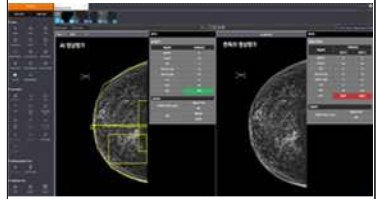


- (바이어 상담 건수) 17건, (수출상담액) 109,000 USD(한화 약 1.5억 규모), (주요 상담내용) 기존 바이어 제품에 AI를 도입하기 위한 참가기업의 AI Board를 통한 CCTV기반 주차관제, 차량 번호인식 등 솔루션을 중심으로 상담 추진, (기타 성과) MOU 1건\* 체결

※ MOU 주요내용 : 현지 업체(Bach Vu Co., Ltd)와의 차량 관제(출입, 주차, 불법주정차 등) 시스템 공동개발 및 판매 업무협약


< 부처협업 참가기업 주요 서비스 >

기업명	기업 및 서비스 소개	참고 이미지
 <b>휴인스</b> AI확산팀 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기업) ARM 프로세서, 임베디드시스템, FPGA/SoC 검증 플랫폼, AI 인공지능, AI 드론, On-Device AI 솔루션 개발</li> <li>○ (서비스) AI 기반 드론 인명구조 수색시스템</li> </ul>	 <b>AI 인명구조</b>
 <b>디투이노베이션</b> AI확산팀 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기업) AI 산악사고 위험지역 예측 및 이동경로 예측 시스템 개발</li> <li>○ (서비스) AI + GIS + 소방구조 DB를 융합하여 산악지역 구조대상자에 대한 사고위험지역 예측과 이동경로 예측을 지원하는 'Trajectory Prediction AI' 제공</li> </ul>	 <b>Trajectory Prediction AI</b>



기업명	기업 및 서비스 소개	참고 이미지
 <b>인비즈</b> AI확산팀 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기업) 인공지능(AI) 및 신기술을 융합한 의료영상 플랫폼 개발</li> <li>○ (서비스) 특수의료장비 (Mammography, CT, MRI)에서 획득한 팬텀 및 임상 영상에 대한 AI 진단 보조 플랫폼으로 판독 결과에 대한 객관적인 평가 지원</li> </ul>	 <b>AI MedImage Care</b>
 <b>고백기술</b> AI확산팀 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (기업) AI 엣지 컴퓨팅 기술 기반 영상보안 시스템 및 AI 솔루션 개발</li> <li>○ (서비스) PTZ 카메라와 AI 엣지보드를 활용한 TOP 주차공유 서비스</li> </ul>	 <b>TOP Service</b>

- (전시부스 운영) 공공부문 AI도입 사례 및 자사 AI솔루션을 소개할 수 있도록 전시 부스 설치, 홍보물 제작 및 배포, 한-베 통역사 배정 등 지원

SECC 한국 공동관 위치							
							
한국 공동관 부스배치							
1 두다지	2 퓨리오사에 이야이	공용라운지 / 인포데스크				3 인비즈	4 고백기술
5 라이트비전	6 웨이즈원	7 인디제이	8 미러로이드	9 위즈코어	10 에이프로테 크	11 휴인스	12 디투이노베 이션
Korean Pavilion Aisle							
13 커리어몬	14 메가존 베 트남	15 에프원시큐 리티	16 가온플랫폼 리	17 여기야팩토 리	18 프리베노텍 스	19 딥노이드	20 웨이센
21 시큐레이어	22 피앤피시큐 어	23 파이오링크	24 코드비전	25 제이아이엔 시스템	26 유스테이션	27 메디팜소프 트	28 범웁스

## 한국 공동관 운영 현장사진



한국관 구성 현장사진



ICT COMM 개막식



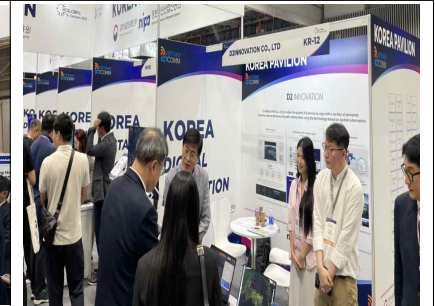
한-베 VIP 전시장 투어



한국 공동관 개막식



참가기업(휴인스) 전시부스



참가기업(디튜노바이오션) 전시부스



참가기업(인비즈) 전시부스



참가기업(고백기술) 전시부스



부처협업 참가기업 단체사진



MoU 체결(고백기술)



MoU 체결(인비즈)

- (비즈니스 미팅) 베트남 호치민 IT지원센터와 협력하여 부처협업 참가 기업별 제품/서비스, 희망 요청사항 등을 고려한 맞춤형 현지 바이어 모집 및 비즈니스 매칭 추진(비즈니스 미팅 관련 기업별 상담일지는 별도 붙임 참고)





2

한-베트남 디지털 혁신 포럼 참가

□ 추진개요

- (추진목적) K-Global@베트남 연계, 한국과 베트남의 디지털 혁신을 통한 공동 번영을 주제로 기업·기관간 교류 협력 포럼 및 네트워킹 지원
- (일시/장소) '25.6.12(목) 13:00~16:00 / 호치민 7군 SECC A홀
- (참 석 자) 정부, 기업계, 학계 등 150여명 참여
  - (한) 과기정통부, NIPA, 베트남 진출(희망) 기업
  - (베) 과학기술부, VINASA, 한국 협력 희망 베트남 기업 등

□ 추진결과

- 양국 정부기관, 기업 간 교류를 위한 디지털 전환 사례 공유, 기술 협력 쇼케이스 등을 통해 협력 네트워크 확보 및 현지 진출방안 모색
- 부처협업 참가기업 중 전시부스 전담 담당자 외 인력을 대상으로 포럼 참가지원을 통해 기진출 국내기업(메가존 클라우드 등), 베트남 기업(TMS Solution 등)의 현지 사업추진전략 청취 등 정보 취득

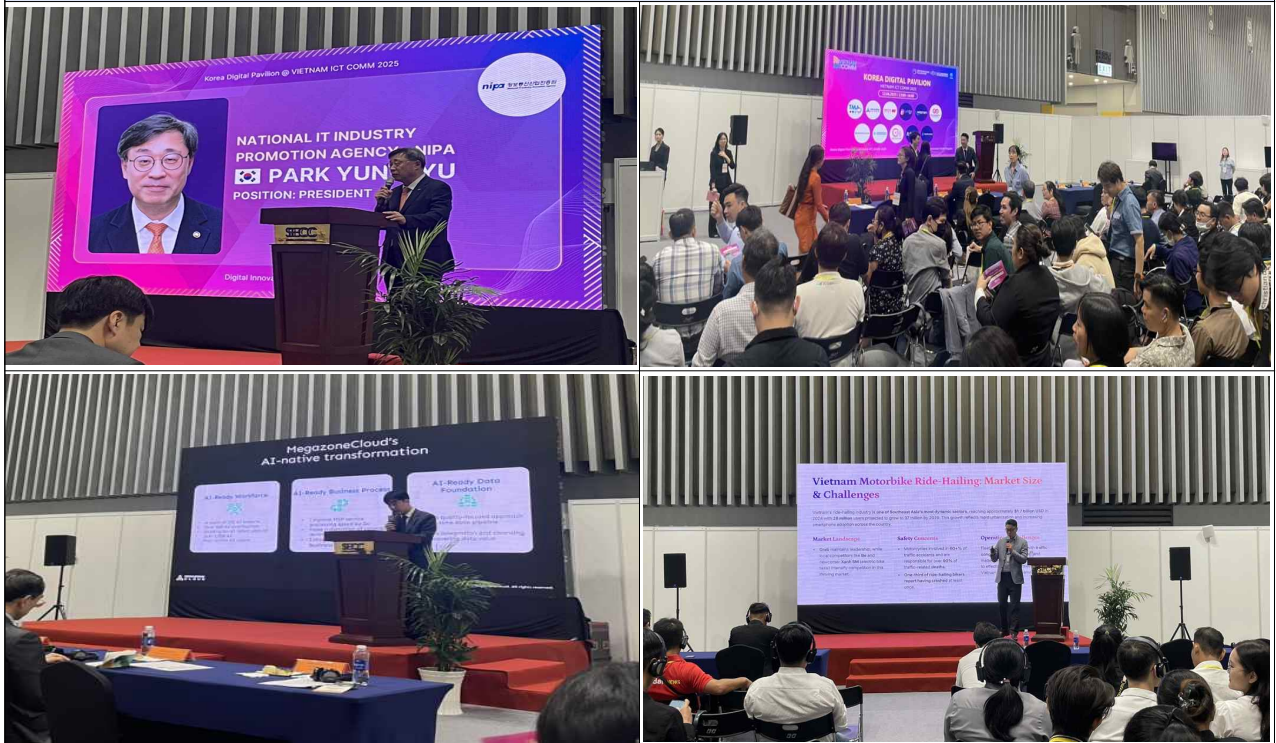
□ 추진일정

- 양국 정부기관, 기업 간 교류를 위한 디지털 전환 사례 공유, 기술 협력 쇼케이스 등을 통해 협력 네트워크 확보 및 현지 진출방안 모색

시간		프로그램	비고
13:00~13:30	30'	o 참석자 등록	
13:30~13:35	5'	o 행사 안내 및 주요 참석자 소개	사회자
13:35~13:55	20'	<b>개회식</b>	주요내빈
		5' 환영사(순차통역)	NIPA 박윤규 원장
		5' 개회사	VINASA
		5' 축사1(순차통역)	국립전파연구원 정창림 원장
		5' 축사2	베트남 과학기술부
13:55~14:25	30'	<b>[세션1] 한-베트남 디지털 공동 번영을 위한 비전</b>	

		15'	(베) AI 기반 디지털 전환 : 산업 전반의 혁신 촉진	TMS Solution Cuong Bui 이사
		15'	(한) 디지털 전환의 경쟁의 핵심, 클라우드 서비스	메가존클라우드 채승훈 베트남법인장
14:25~14:35	10'	브레이크		
14:35~16:05	90'	<b>[세션2] 한-베트남 ICT 기술 협력 쇼케이스</b>		
		10'	(베) 베트남 기술 인재 : 글로벌 디지털 전환을 이끄는 혁신과 에너지	WATA Solution Thien Dam CEO
		10'	(한) AICC, 마음건강 로봇	인디제이 정우주 대표이사
		10'	(한) Real-Time AI로 진화하는 위/대장 내시경 스크리닝 검사	웨이센 이호석 책임매니저
		10'	(베) 디지털 전환 시대의 인공지능 수용 전략	EME Soft HUYNH PHU TRUNG CEO
		10'	(한) 베트남 내 조기 유방암 진단을 위한 CadAI-B: AI 초음파 혁신과 시장 진출	빔웍스 김민식 상무
		10'	(한) 프리베노틱스 : AI 기반의 진단보조 솔루션 기술을 통한 암 제로의 건강한 세상	프리베노틱스 장수연 CEO
		10'	(베) AI가 당신을 대체하진 않지만, AI를 활용하는 누군가에 대체 될 것 : 중소기업 실전 전략	OPUS Solution Nhut Nguyen Hoang CEO
		10'	(한) GNSS-RTK 및 IoT 기반 초정밀 스마트 모빌리티 안전 관제 시스템	제이아이엔시스 심재훈 본부장
		10'	(한) 초고령화 시대, AI기반 판독 예측 솔루션이 심장질환 조기진단 치료에 미치는 영향	미디어팜 전재후 대표이사

### 한-베 디지털 혁신 포럼 현장사진





### 3 한국 공동관 운영 사전 오리엔테이션

#### □ 추진개요

- (일시/장소) '25.6.11(수) 10:00~13:30 / 호치민 SECC A홀 및 현지식당
- (참 석 자) 호치민IT지원센터, 부처협업 전시 참가기업(4개사), NIPA AI확산팀, 글로벌창업팀 등 총 19명
  - (호치민IT지원센터) 김영훈 센터장, 이로운 매니저, 김찬 매니저 / 총 3명
  - (전시 참가기업) 휴인스, 디투이노베이션, 인비즈, 고백기술 담당자 / 총 12명
  - (NIPA) AI확산팀 허영준 책임, 글로벌창업팀 서성민 팀장, 최보영 수석, 홍진경 선임 / 총 4명

#### □ 주요내용

- ICT COMM 전시회 마케팅 전략 및 성과확산 방안 논의, 전시회 기간 중 성과관리 방안 및 주요일정 안내 등 사전 오리엔테이션 추진
- 사전 바이어 매칭에 따른 미팅 일정 공유 및 성과측정을 위한 상담일지 작성방안 안내, 한-베 VIP의 한국 공동관 방문일시 및 공식 세레모니 체결식(고백기술 MoU 체결 1건) 안내, 현지 출장기간 공식일정 전달 등

#### 한국 공동관 부스 참관 동선 및 MoU 세레머니 기념촬영 계획





4

호치민IT지원센터 방문 및 전시회 중간 성과점검

□ 추진개요

- (일시/장소) '25.6.13(금) 18:00~21:00 / 호치민IT지원센터 및 현지식당
- (참 석 자) 호치민IT지원센터, 부처협업 전시 참가기업(4개사), NIPA AI확산팀, 지역디지털산업팀 등 총 19명
  - (호치민IT지원센터) 김영훈 센터장 이로운 매니저, 김찬 매니저, 신화경 매니저 / 총 4명
  - (전시 참가기업) 휴인스, 디투이노베이션, 인비즈, 고백기술 담당자 / 총 12명
  - (NIPA) AI확산팀 허영준 책임, 지역디지털산업팀 서린 수석, 김민주 책임 / 총 3명

□ 주요내용

- NIPA 호치민IT지원센터 방문을 통해 베트남 현지 비즈니스 관련 사항(베트남 ICT 주요정책 및 동향 등) 및 현지진출 희망기업 지원사항(인사·노무·회계 자문 컨설팅, 업무공간 제공, 시장조사 등) 청취 및 Q&A

호치민 IT 지원센터 방문 현장사진



- 부처협업 참가기업(4개사) 대상 전시회(2일차) 완료에 따른 중간 성과점검(수출상담액/전수 등) 및 특이사항 파악, 향후 베트남 진출방안 논의 등
  - (휴인스) 상담 2일차 기준, 상담 5건 / 상담액 1,595,000 USD 달성, 미팅결과 FPGA 검증 솔루션보다 드론에 대한 관심이 많음
  - (디투이노베이션) 상담 2일차 기준, 상담 6건 / 상담액 720,000 USD 달성, 미팅결과 GIS 시뮬레이션 솔루션에 관심을 보임
  - (인비즈) 상담 2일차 기준, 상담 7건 / 상담액 575,157 USD 달성, 현지 병원 관련 바이어 미팅 1건 취소되었으나 현장 Walk-in을 통한 문의 대응 중
  - (고백기술) 상담 2일차 기준, 상담 12건 / 상담액 77,000 USD 달성, 약 5년 전부터 베트남 진출 시도로 인한 현지 시범사업 추진사례 등을 기반으로 전시부스 방문객 대상 해당 솔루션 안내 중

5

국외출장 집행금액

□ 집행금액 : 총 3,166,473원 (계정 및 코드 : 부처협업 기반 AI확산, 25-03-A-11)

세목	구분			금액(\$)	일	금액(원)	계정
국외여비	허영준 책임	베트남 (호치민)	일비	180	6일	254,880	25-03-A-11 부처협업 기반 AI확산
			식비	197	6일	279,424	
			숙박비	292	4박	413,698	
		항공료(수수료 포함)				1,359,839	
공공요금 및 제세	· 데이터로밍 1인					52,800	
일반 수용비	· 여행자보험료 1인					13,090	
사업 추진비	· 한국 공동관 운영 사전 오리엔테이션 : 364,601원 · 호치민IT지원센터 방문 및 전시회 중간 성과점검 : 428,141원					792,742	
합 계						3,166,473	

- ※ 우리원 출장요령에 근거하여, 베트남 '라' 급지 적용
- ※ 적용환율은 NIPA NHUB 경영정보시스템 국외출장 신청 시 기준환율('25. 5. 21) 1,416원/USD 적용
- ※ **(숙박비)** 베트남 호치민 ICT COMM 전시회 공식 제휴숙소(ibis Saigon South) 예약확정 및 사전결제 요청에 따라 VNPAY를 통한 온라인 결제(7,800,000 VND → 413,698원)
- ※ **(식비)** 회의비 집행(2회)에 따라 식비 감액(2식) 감액

## 참고1

## 부처협업 사업 참가기업 전시제품 및 전략(요약)

No.	기업명	전시제품 및 전략
1	휴인스	<p>① <b>AI 드론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (제품소개) 객체인식이 가능한 인명구조용 드론, 정찰용 드론 등</li> <li>○ (진입전략) 동남아 드론 시장은 연평균 13%이상 고성장하고 이 중 베트남은 2025년까지 드론 응용 분야에 약 10억달러 이상 투자를 계획하고 있으므로 현지 정부기관, 기진출 기업과 연계하여 기술공급 추진</li> </ul> <p>② <b>FPGA 솔루션</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (제품소개) 고용량 반도체 설계검증 플랫폼</li> <li>○ (진입전략) AI, 자율주행 등 기술발전 고도화에 따른 반도체 조기 검증 수요 확대에 따라 해외 FPGA 제조사, 연구기관 등과 협력 (미국, 프랑스에 수출이력 있음)</li> </ul>
2	디투이노 베이션	<p>① <b>AI 산악사고 구조대상자 경로예측</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (제품소개) 산악지형 정밀공간정보 및 소방청 구조활동 정보를 활용하여 AI기반 산악 사고 위험 지역(실족, 낙석 등)을 예측하고 실종자 수색 지역을 추천하여 신속한 구조대상자 수색 및 구조 활동을 지원</li> <li>○ (진입전략) 베트남 국토의 70%이상이 산악지역이므로 현지 대학, 연구소, 기업 등과 공동연구 및 기술교류를 통해 현지 진출</li> </ul> <p>② <b>D2Map기반 전장상황도</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (제품소개) Web 및 C/S 환경에서 지도 서비스를 제공할 수 있는 클라이언트와 서버 툴을 포함한 아키텍처 제공</li> <li>○ (진입전략) 국내 국방정보화 사업 수행 경험을 바탕으로 베트남 정부의 보안정책, 데이터 등을 분석하여 정부주도 프로젝트 참여기회 모색</li> </ul>
3	인비즈	<p>① <b>AI 특수의료영상 검사관리 플랫폼</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (제품소개) CT, MRI 등 특수의료장비의 영상 품질 관리 자동화 플랫폼</li> <li>○ (진입전략) 베트남은 APAC 내 6번째로 빠르게 의료기기 시장이 성장하고 있으므로 현지 파트너십을 구축하여 임상 실증 등을 통해 시장진입 추진</li> </ul> <p>② <b>AI Echo Care</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (제품소개) AI를 기반으로 심장초음파 검사를 자동화하여 의료진을 보조하는 진단 서비스</li> <li>○ (진입전략) 베트남 현지 초음파 및 의료정보시스템(HIS, PACS) 업체와의 파트너십을 통해 시장진입 등 추진</li> </ul>
4	고백기술	<p>① <b>AI 빔공해 진단 솔루션</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (제품소개) 정책, 행정, 민원 등을 통해 발생하는 빔공해 관련, AI 기반의 분석·관리체계(대응, 환경영향평가 고도화 등) 구축</li> <li>○ (진입전략) 글로벌 스마트 조명시장은 2030년까지 연평균 20% 성장이 예상되며 세계 50개국 이상이 빔공해 관련 규제를 도입·준비 중에 있으므로 현지 빔공해 관련 전문기업을 통해 사업화 공동기획 등 추진</li> </ul> <p>② <b>스마트시티 무인 주차관제 서비스</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (제품소개) 고속 회전형 카메라(PTZ)를 활용한 주차면 관제 서비스 (주차면 사전예약, 자동결제 등 포함) 및 AI기반의 차량 인식 수행</li> <li>○ (진입전략) 기존 베트남 진출 이력(불법 주정차 단속시스템 시범설치, 주요 도로 보안방법 솔루션 등)을 기반으로 현지 업체와의 지속적인 공동사업 추진을 통한 현지화 서비스 제공 추진</li> </ul>

## 참고2

## 부처협업 기반 AI확산 사업 개요 및 '25년 추진방향

### □ 사업개요

- (추진목적) 국민 체감도가 높고, 사회적 파급효과가 뛰어난 인공지능 서비스를 부처협력\*을 통해 도입·확산하여 공공부문 AI융합 가속화

\* 산림청, 소방청, 고용노동부, 국토부, 국가보훈부 등 19개 정부부처와 협업 중('25년)

- (기간/예산) '22 ~ '26년(5년) / '25년 253.6억 원

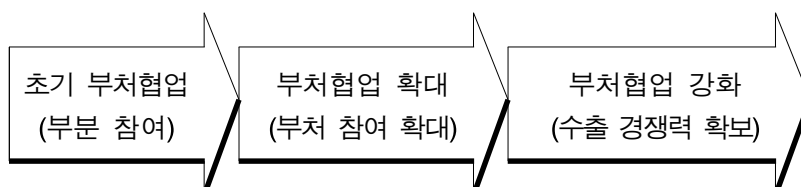
구분	'22년	'23년	'24년	'25년
예산	32억	80억	240억	253.6억
신규	32억 (2개 x 16억)	48억 (5개 x 9.6억)	160억 (10개 x 16억)	100억 (10개 x 10억)
계속	-	32억 (2개 x 16억)	80억 (5개 x 9.6억) (2개 x 16억)	118.6억 (10개 x 11.86억) 35억 (5개 x 7억)

- (주요내용) 정부부처와 협력을 통해 다양한 산업 분야에서 활용 가능한 AI 솔루션을 개발·실증하고, 공공/민간 등 수요처 현장 적용·확산 추진

- (AI 솔루션 개발) 부처 연계 데이터를 기반으로 협력부처의 요구사항 등이 포함된 AI 모델 및 솔루션 개발, 성능 고도화, 실·검증 등 추진
- (AI 실증 기반 연계) 부처 보유 데이터의 안전한 학습, 시범운영 등을 위해 수요부처 협력을 통한 학습·개발 공간, 데이터 가공·연계, 테스트베드 지원 등 AI 실증 기반 연계
- (AI 실증·적용) 협력부처가 제공하는 실 데이터 또는 지정하는 현장에서 개발 AI 솔루션을 실증(시범운영)하여 성능 고도화 및 AI 적용·확산 추진

### □ '25년 핵심 추진 방향

- (AI 확산 강화) 공공행정 혁신/국민체감 강화 분야 부처협업 과제지원 확대를 통해 공공 AI 활용 촉진 등 AI 확산 강화, AI 생태계 확장 추진
- (해외진출 강화) 공공 AI 적용 레퍼런스를 바탕으로 국내의 우수한 AI 서비스 수출 등으로 AI 산업 생태계 확장을 도모하기 위한 해외진출 강화 추진



1. 핵심 사업 추진
2. 산업 활용 지원
3. 정부 부처 협력
4. AI기업 발굴·지원
5. 수출 경쟁력 확보