

베트남, 제6회 디지털기술기업 고위급 국가포럼 개최

(NIPA 하노이IT지원센터)

- 베트남 정보통신부는 「베트남 디지털기술기업을 통한 국가 디지털 전환 과정 주도」를 주제로 제6회 디지털기술기업 고위급 국가포럼 개최

개최 일자	2025. 01. 15. - 2019년부터 연초에 개최
주최·주관	베트남 정보통신부 주재 - 공산당 To Lam 당서기장 참석
주요 내용	(세션) “디지털기술기업을 통한 국가디지털 전환 과정 주도” - 디지털 기술산업 및 반도체 산업 촉진정책과 실행안 제시 - 자국 디지털 기술기업 간 협력을 통한 디지털 기술 발전 촉진 (전시) “Make In Vietnam 디지털 기술 제품 전시회” - 베트남 디지털 기술 제품과 서비스 전시부스 운영 (15개사) (시상) 국가 디지털 전환에 기여한 디지털 제품에 대한 시상

- 이날 고위급 국가포럼에는 한국 과학기술정보통신부 강도현 차관이 연사로 참석하여, 「대한민국의 디지털 및 AI 전략」을 주제로 강연
- 한국의 디지털 산업발전 경험과 그를 통해 이룬 성과(중간소득 국가의 함정 탈출)를 공유하고, 한국 기술발전을 위한 3i 전략 (투자, 자금지원, 혁신) 및 한국의 AI 분야 집중 전략에 대해 소개
- 이외에도, 베트남 주요 디지털 기술기업의 대표*가 각각 연사로 나와 국내 디지털 인프라 구축경험 및 해외시장 진출 경험 등을 공유
* 군사통신그룹(Viettel) 회장 및 베트남1위 SW그룹 FPT 이사회 의장 등
- 또한, 정보통신부는 디지털 기술산업 통계 및 대표 기업 핵심과제 제안

디지털 기술 산업 총매출	- 2024년 정보통신산업의 수익 1,670억불(2019년 대비 35.7% ↑) - 해외 시장 매출 · 2024년 115억 달러 달성 (매년 30% 이상 ↑)
디지털 기업의 양적 증가	· 5년간 74,000개의 디지털 기술기업 달성 (2019년 대비 50% ↑) · 1인당 디지털 기술기업 비율이 가장 높은 개도국 중 하나

베트남 정보통신부의 대표 디지털 기업에 대한 향후 과제 제안사항	
Viettel그룹	- 공무원 및 공직자를 위한 법률 가상 비서 개발 완료(2025년) - 6G 장비 상용화(2030년) - 소형 반도체 칩 공장 건설 제안 완료(2025년) 및 베트남 내 반도체 칩 생산 공장 완공(2030년)
VNPT그룹	- 베트남어 매개변수 1000억 개에 달하는 Make in Vietnam인 GenAI 모델 마스터링 (2027년) - 도시의 디지털 복제 기술을 주도하고, 국가 디지털 지도 개발 (2027년) - 디지털 전환, 친환경 전환 및 스마트 도시를 위한 IoT 연결 및 관리 플랫폼 구축 (2027년)
FPT그룹	- 글로벌 디지털 기술기업으로 성장, 해외 수익 50억 달러 달성 (2030년) - 반도체 엔지니어 1만명, AI 엔지니어 5만명 양성 및 50만 명의 IT 엔지니어에게 AI 기술 제공 (2030년)
CMC그룹	- 베트남 주도의 80MW 클라우드 컴퓨팅 센터 투자 (2028년) - 법률 문서 검색 및 시민에게 법률 서비스를 제공하는 가상 비서가 포함된 베트남 AI 지식 플랫폼 개발
MISA그룹	- 2,500억 동을 투자하여 법률 및 회계 문서 처리를 위한 100억 개 매개변수의 AI 언어 모델을 개발 (2025년~, 5년간)
One Mount그룹	- 베트남산 블록체인 인프라 개발을 위해 2억~5억 달러를 투자
Vietjet그룹	- 디지털 경제의 핵심인 블록체인 기술에 강력한 투자 - 국내외 파트너와 협력하여 디지털 전환 가속화 - 기업과 국가 발전을 위한 직원과 파트너의 참여 촉구

○ 고위급 포럼의 마무리는 새로 취임한 To Lam 당 서기장의 “디지털 기술 산업을 위한 7가지 주요 임무 제시” 지시 연설로 맺어짐

- ① (기술 자립) 전략적 기술과 핵심 기술을 개발하여 독립적인 경제 구축, 특히 디지털 기술산업에 중점을 둠
- ② (디지털 인프라 투자) 현대적이고 국제 표준에 맞는 디지털 인프라에 투자하여 디지털 경제 발전을 촉진
- ③ (인재 발굴) 고급 기술 인재 유치를 위한 정책을 강화하고, 연구 및 혁신을 지원하는 환경 구축
- ④ (디지털 기술 생태계 구축) 기업, 대학, 연구소, 국제기관과의 협력을 통해 디지털 기술 제품과 서비스 개발

- ⑤ (디지털 경제 및 사회 발전) 전자정부, 디지털 경제, 디지털 사회 등을 발전시켜 공공 서비스 품질 향상과 전자 거래 촉진
- ⑥ (글로벌 경쟁력 강화) 역량과 글로벌 경쟁력을 강화하여 지역과 세계의 디지털 기술산업 중심지가 되기 위해 노력
- ⑦ (투자 유치 및 국제 협력) 세계 주요 기술기업과의 협력 강화를 통해 디지털 기술 연구소 및 기업 유치 및 글로벌 가치 사슬에 참여

참고 : Make in Vietnam 디지털 제품 시상식 금상 수상 기업 목록			
No.	카테고리	제품	수상 기업
1	유망 디지털 기술 제품	LynkiD 고객 관리 플랫폼 (포인트 적립 및 상품 교환 서비스)	LYNKID
2	신규 우수 디지털 기술 제품	KIMQ 엣지 AIoT 컴퓨팅 플랫폼 (현장 AI 처리 장비 인프라 솔루션)	HSPTEK
3	해외 시장을 위한 우수 디지털 기술 제품	Magic Tiles 3 앱 (음악 게임)	Amanotes
4	금융, 은행, 상업 분야 우수 디지털 기술 제품	MISA Lending 플랫폼 (중소기업 신용 대출 연결 플랫폼)	MISA
5	교육, 의료, 문화, 분야 우수 디지털 기술 제품	MyTV - MyTV OTT 앱	VNPT
6	교통, 우편, 물류 분야 우수 디지털 기술 제품	스마트 교통 생태계 Elcom ITS (효율적인 교통 관리 및 운영 솔루션)	Elcom
7	산업 및 건설 분야 우수 디지털 기술 제품	제조업 로봇 제어 스마트 소프트웨어	Weldcom

[참고자료]

■ 베트남, 디지털 기술기업에 대한 국가포럼 개최 (2025.01)

<https://vietnamnet.vn/khai-mac-dien-dan-quoc-gia-ve-doanh-nghiep-cong-nghe-so-viet-nam-2363505.html>

■ 베트남 정보통신부, 2024년 Make in Vietnam 디지털 제품 어워드 발표 (2024.08)

<https://mic.gov.vn/thong-cao-bao-chi-hop-bao-cong-bo-phat-dong-giai-thuong-san-pham-cong-nghe-so-make-in-viet-nam-nam-2024-197240822095418427.htm>