

베트남, 「과학,기술,혁신 및 국가 디지털 전환 결의안」 공포

(NIPA 하노이IT지원센터)

- 베트남은 「2030년까지 국가의 과학, 기술, 혁신 및 디지털 전환 발전을 촉진하기 위한 핵심 목표 결의안(57-NQ/TW(2024.12.22.))」에 서명 및 공포
 - 결의안은 이전까지 베트남의 디지털 전환을 이끌어온 정책인 「비전 2030, 2025 국가 디지털 전환 프로그램(749/QD-TTg(2020.6.3.))」의 연장
- 결의안 추진을 위해, 베트남은 당 서기장을 위원장으로 하는 중앙지도위원회 및 국내외 분야 전문가가 참여한 자문위원회를 조직 및 운영할 예정

베트남의 2030년까지 국가의 과학·기술·혁신·디지털전환 발전 목표	
디지털 경쟁력과 전자정부 수준 상승	· 동남아시아 3위/· 전 세계 50위
AI 연구 개발 및 디지털 산업 발전 중심지 순위 상승	· 동남아시아 3위
선진국 수준의 디지털 기술 기업 수	· 최소 5개 기업
디지털 경제 규모(GDP 대비) 증가	· ≥ 30% (총 GDP중 차지 비율)
고급 기술제품 수출 비율 증가	· ≥ 50% (총 수출액중 차지비율)
온라인 공공 서비스 및 비현금 거래 비율	· > 80%
혁신 활동을 하는 기업 비율 증가	· > 40%
연구 개발 예산 지출액 및 비율 증가	· GDP의 2% 달성(이중 60% 민간출자)
과학·기술, 혁신을 위한 정부 예산 증가	· 3% (발전 요구에 따라 증가)
과학 연구, 기술 개발, 혁신 인력 증가	· 10,000명당 12명
세계 수준의 과학기술 기관 수 증가	· 40~50 개소로 확충
국제 과학 논문 발표 수 증가	· 연평균 10% 증가
특허출원 및 특허보호 문서 수 증가	· 연평균 16~18% 증가
외국인 투자 유치 강화	· 최소 3개의 글로벌 기술 기관, 기업 (베트남에 지사 설립, 연구 및 생산 투자)
현대적인 디지털 인프라 구축	· 전국 5G 커버리지 확대 · AI, IoT, 5G, 6G 등 전략 기술 완전 독립 · 지방에 스마트 시티 구축 확대
국가 데이터베이스 통합을 통한	· 국가 및 산업 데이터베이스의 연결

국가 관리 효율화	· 데이터 거래소 형성
사이버 보안 및 네트워크 안전 강화	· 사이버 보안 선두 국가 그룹에 진입

[참고자료]

■ 베트남 정부, 국가의 과학·기술·혁신·디지털 전환 개발에 관한 결의안 발표 (2025.01)

<https://xaydungchinh sach.chinhphu.vn/toan-van-nghi-quyet-ve-dot-pha-phat-trien-khoa-hoc-cong-nghe-doi-moi-sang-tao-va-chuyen-doi-so-quoc-gia-119241224180048642.htm>