

# 베트남 정부, 정보통신부와 과학기술부 통합

(NIPA 하노이IT지원센터)

- 베트남 정부는 정부의 조직구조 개편 및 간소화 계획안을 발표, 이에 기존 18개 정부 부처가 14개로 재편, 정보통신부와 과학기술부는 통합되어 과학기술디지털변혁부(가칭)가 구성될 예정
  - ※ 2024. 12. 05. 문서 번호 141/KH-BCDTKNQ18
  - 신규 부처 산하 조직은 48\*개에서 34개로 축소 예정
    - \* 정보통신부 26개, 과학기술부 22개
- 신규 부처 활동 방향
  - (스마트 행정 관리체계 구축) 행정 및 관리 프로세스의 자동화를 통한 인력 의존도를 최소화
  - (디지털 전환 촉진) 기술과 미디어 분야 국가 디지털전환 지원
  - (연구 및 혁신 지원) 과학·기술 기업들의 창의적인 제품 개발 지원
  - (인력 교육 강화) 기술·통신 분야 중심의 고급 인력 양성 투자
- 신규 부처 기능 설계 : 도메인 주도 설계\* 기반으로 기존 기능 그룹화
  - \* Domain-Driven Design - DDD

	정보통신부	과학기술부
공통의 기능	- 연구 및 정보 분야에 디지털 기술을 적용 - IT 및 과학기술 분야의 전문가를 양성 - 연구 및 관리를 위한 대규모 데이터베이스를 생성 및 관리	
통합 부처의 승계 기능	IT 관리와 관련된 분야에 집중 - 통신 인프라 개발 및 관리, 전자정부 및 국가 데이터베이스 구축 - 기업과 지역 디지털 혁신 구현, IT 표준 및 규정을 공표 지원 - 정보보안 및 네트워크 보안 보장 - 디지털 저널리즘에 대한 국가 관리	과학적 연구 및 응용에 집중 - 자연과학 및 사회과학 분야 연구 촉진, 국가과학연구사업 관리 - AI, IoT, 생명공학 등 신기술을 개발, 혁신 창업생태계 지원 - 국가표준 발행, 제품 품질검사, 특허·저작권·상표 등 관리

○ 통합(안)에 제안된 과제 및 정책 대응요구 내용

- (대규모 업무량) 두 부처의 광범위한 업무 영역을 고려할 때, 통합 후 업무 과중 방지를 위한 효율적 업무 분담 체계 구축 필요
- (조직문화 차이) 각 부처마다 경영방식이 다르기 때문에 일하는 방식을 조화시키기 위해서는 오랜 적응 과정이 필요
- (운영 연속성) 통합 과정이 일시적으로 중단될 수 있으므로(특히 진행 중인 프로젝트의 경우) 이 과정이 원활하게 진행되도록 상세한 전환 계획이 필요

[참고자료]

■ 베트남 정부, 정보통신부와 과학기술부 통합 (2024.12)

<https://ictvietnam.vn/hop-nhat-bo-tt-tt-va-bo-kh-cn-co-hoi-va-ky-vong-68208.html>