

중국, 국가 AI 데이터센터망 초안

2조 위안·자국산 칩 80% 의무 거론

NDRC

Huawei

Alibaba

Shanghai Biren

SMIC

2조 위안

향후 5년 AI 데이터센터망 투자 초안

80% 이상

AI 칩 등 핵심 기술 자국산 조달 의무

5조 위안 초과

전력망 업그레이드 포함 시 총 소요 가능액

2028년

분산 데이터센터 단일 네트워크 통합 목표

한눈에 보기

- Bloomberg는 NDRC가 향후 5년간 약 2조 위안, 약 2,950억 달러를 투입해 전국 AI 데이터센터망을 구축하는 초안을 작성 중이라고 보도했다.
- 초안의 핵심은 AI 칩을 포함한 핵심 기술의 80% 이상을 Huawei·Alibaba·Shanghai Biren 등 국내 공급사로 조달하도록 하는 것이다. 이 조건은 NVIDIA와 AMD를 사실상 배제하는 효과를 낼 수 있다.
- 전력망 업그레이드까지 포함하면 총 소요 자본은 5조 위안을 넘을 수 있다고 Bloomberg 보도와 관련 해설이 전했다. 재원은 초장기 국채와 국가투자펀드가 중심이고, 은행 대출과 민간자본이 보완하는 구조다.
- 다만 계획은 공식 발표 전 NDRC 초안 단계다. 2028년까지 분산 데이터센터를 단일 네트워크로 통합한다는 일정과 80% 자국산 목표는 최종 승인 전 바뀔 수 있다.

① 무엇이 달라졌나

Bloomberg 보도에 따르면 중국은 지역별로 흩어진 AI 데이터센터를 국가 단위 컴퓨팅 허브망으로 묶는 대규모 인프라 초안을 준비하고 있다. 핵심은 단순 증설이 아니라 조달·운영·재원·전력망을 국가 계획에 묶고 자국산 AI 칩 사용 비율을 정책 목표로 설정한다는 점이다. 차이나모바일·차이나텔레콤 등 국유 통신사가 운영과 허브 간 연결을 맡는 구도가 거론돼, 민간 클라우드 중심 확장과는 다른 국가 주도형 모델로 보인다. 동시에 이는 미국의 대중국 첨단 AI 칩 수출통제 강화에 맞서 중국이 공급망 자립을 제도화하는 사례로 해석된다.

AI 인프라 지출 계획 비교

억 달러 · 중국은 5년 초안, 미국 빅테크는 2026년 계획

중국 NDRC 초안

2950

미국 메타·MS 등

7250

② 사실과 쟁점

Bloomberg는 2026년 6월 9일 중국 국가발전개혁위원회(NDRC)가 향후 5년간 약 **2조 위안**, 약 **2,950억 달러**를 투입해 전국을 연결하는 국가 AI 데이터센터망, 즉 컴퓨팅 허브망을 구축하는 청사진을 초안 작성 중이라고 보도했다. 이 계획은 아직 공식 발표 전 단계이며, Bloomberg가 보도한 내용도 NDRC 초안에 근거한 것이다. 따라서 구체 목표, 시한, 조달 조건은 최종 승인 전 바뀔 수 있다.

초안의 정책적 핵심은 AI 칩을 포함한 핵심 기술의 **80% 이상**을 국내 공급사로 충당하도록 하는 조항이다. 지정 자국 벤더로는 Huawei, Alibaba, Shanghai Biren이 거론되며, Huawei가 최대 수혜자로 언급된다. 이 비율이 실제 조달 요건으로 확정될 경우 NVIDIA와 AMD는 중국 국가 AI 데이터센터망의 핵심 공급망에서 사실상 배제되는 효과를 받을 수 있다. 다만 80% 수치는 공식 확정 정책이 아니라 초안 단계의 목표로 취급해야 한다.

운영 구조는 국유 통신사가 중심이 되는 형태로 보도됐다. China Mobile과 China Telecom 등이 데이터센터 운영과 허브 간 연결을 주로 맡는 방안이 거론된다. 재원은 초장기 국채와 국가투자펀드를 중심으로 조달하고, 은행 대출과 민간자본으로 보완하는 구조다. 전력망 업그레이드까지 포함하면 총 소요 자본이 **5조 위안**을 넘을 수 있다는 점도 Bloomberg 보도와 관련 해설에서 제시됐다.

일정 측면에서는 흩어진 데이터센터를 **2028년까지** 단일 네트워크로 통합하는 목표가 거론된다. 이는 데이터센터를 물리적으로 늘리는 계획을 넘어, 지역별 컴퓨팅 자원을 국가 차원의 네트워크 자원으로 묶겠다는 구상에 가깝다. Bloomberg Intelligence를 인용한 the-decoder 보도는 이 계획의 주된 수혜자가 개별 사기업보다 광의의 경제라고 평가했다. 이 평가는 국가 인프라 투자와 산업정책의 성격을 강조한 분석으로 볼 수 있다.

- **투자 규모:** Bloomberg가 보도한 NDRC 초안 기준 약 2조 위안, 약 2,950억 달러, 향후 5년.
- **총 소요 가능액:** 전력망 업그레이드 포함 시 5조 위안 초과 가능.
- **자국산 조달 목표:** AI 칩 포함 핵심 기술의 80% 이상을 국내 공급사로 충당하는 방안이 초안에 포함.
- **운영 주체:** China Mobile, China Telecom 등 국유 통신사가 데이터센터 운영과 연결을 담당하는 구도.
- **미국 빅테크 대비:** Bloomberg Intelligence를 인용한 the-decoder 보도에 따르면 Meta, MS 등 미국 빅테크의 2026년 AI 지출 계획은 약 7,250억 달러.

가장 큰 쟁점은 80% 자국산 칩 의무가 실제 공급능력과 맞는지다. Tom's Hardware, SemiAnalysis, CFR 등 관련 분석은 중국의 자국산 AI 칩 공급이 SMIC의 생산능력 한계와 HBM 국산 공급 제약에 묶일 수 있다고 지적한다. 보도에 따르면 SMIC의 최선단 안정 공정은 N+2, 약 7nm 수준으로 제시되며, 가동률은 93% 이상으로 여유가 크지 않은 것으로 보도됐다. 이 조건에서는 정책 목표가 확정되더라도 단기간에 충분한 AI 가속기 물량을 국내 생산만으로 확보하기 어렵다는 회의론이 제기된다.

Huawei Ascend 출하 수치도 공급 병목 논의를 복잡하게 만든다. Tom's Hardware 보도에 따르면 Huawei Ascend 출하는 2024년 **50.7만 개**에서 2025년 **80.5만 개**로 늘었고, 이 중 **910C 65.3만 개**가 포함된다. 그러나 다수 다이가 TSMC 위탁생산분이며 수출통제 위반 논란이 있다는 지적이 있다. 이 때문에 해당 출하량을 중국 내 순수 국내생산 능력으로 그대로 해석하기는 어렵고, 실제 국내 생산 기반은 더 낮을 수 있다는 한계가 남는다.

정책 환경도 이 계획의 배경이다. 미국은 2025~2026년 대중국 첨단 AI 칩 수출통제를 강화하고 중국계 역외법인까지 차단 범위를 넓혔다. 같은 주 미국 정부가 자국 기업 Anthropic의 Fable 5·Mythos 5 외국인 접근까지 직접 차단한 사례도 맥락으로 언급됐다. 이번 NDRC 초안은 이러한 수입 봉쇄에 대해 중국이 국가 주도 자립 인프라로 대응하는 구도로 해석된다. 다만 현재 공개된 정보만으로는 각 허브의 용량, 모델 학습·추론 배분, 실제 조달 물량, 전력 공급 세부계획은 확인되지 않는다.

③ 왜 중요한가

정책적 의미는 중국이 AI 경쟁을 모델·칩 개별 기업 경쟁이 아니라 국가 인프라와 조달 규칙의 문제로 재구성한다는 데 있다. 80% 자국산 조달 목표가 확정되면 중국 내 AI 컴퓨팅 수요는 성능·가격보다 산업정책·수출통제 대응 논리로 배분될 가능성이 커지고, 이는 NVIDIA·AMD뿐 아니라 HBM·선단 공정에 연결된 글로벌 공급망에도 영향을 준다. 한국 함의로는 SK하이닉스·삼성이 엔비디아 베라 루빈용 HBM4 공급 인증을 통과한 수혜자이지만, 중국이 자국 HBM·가속기 전환을 강제하면 중장기 대중 메모리 수요 비중에 하방 압력이 생길 수 있다. 반대로 SMIC의 약 7nm 공정·93% 이상 가동률·제한적 국산 HBM이라는 병목이 지속되면 80% 목표는 실행 속도와 컴퓨팅 품질 면에서 제약을 받는다. 관전 포인트는 NDRC 초안의 공식 승인 여부, 80% 의무의 적용 범위, 2028년 통합 일정 유지 여부, 자국 가속기의 순수 국내생산 비중, 그리고 총 5조 위안 규모 재원의 실제 집행 방식이다.

④ 출처

- Bloomberg
- Beijing's \$295 billion AI buildout would require 80 percent domestic chips, locking out US suppliers
- China drafts \$295 billion plan to build national AI data center grid running on 80% homemade silicon — 2028 timeline could hit limits of local chip production
- China's AI Chip Deficit: Why Huawei Can't Catch Nvidia and U.S. Export Controls Should Remain (CFR)
- China prepares US\$295 bil plan to fund nationwide AI buildout — Bloomberg (The Edge Singapore)

그 외 주목 단신

- 엔비디아 블랙웰 GB300, 업계 첫 에이전트 AI 인프라 벤치마크 'AgentPerf' 1위(호퍼 대비 MW당 에이전트 20배, 자체·벤더 수치)
- 미니맥스 MiniMax-M3 공개 — 4,280억/활성 230억 MoE, 1M 컨텍스트, MSA로 디코드 15배(자체 주장)