

**САД наставља да користи
микрочипове за економску уцену**

**САД наставља да
користи микрочипове
за економску уцену**

rs.politsturm.com

2025-05-27

2 мин. читања

Непосредно пре него што је Бајден напустио функцију, САД су објавиле свој „Оквир за дифузију вештачке интелигенције“ — политику која је поставила темеље за већу контролу САД над стратешким технологијама.

Детаљи. Политика има за циљ увођење глобалног режима лицензирања за врхунске чипове који се користе у развоју вештачке интелигенције. Ови чипови су посебно пројектовани да обављају масивна паралелна израчунавања потребна за тренирање великих неуронских мрежа.

► Оквир је првобитно предложио тростепени систем приступа: савезници првог нивоа попут Тајвана би имали пун приступ напредним чиповима за вештачку интелигенцију; земље другог нивоа би имале ограничен приступ; државе трећег нивоа — Кина, Русија, Иран, Северна Кореја — би биле потпуно искључене. Овај систем се сада ставља на страну у корист међудржавних споразума о лицензирању, при чему је Трампова администрација Бајденов систем назвала „превише бирократским“ и препреком „иновацијама“.

► Дана 15. маја, амерички законодавци су усвојили закон којим се захтева да Nvidia и други произвођачи чипова за вештачку интелигенцију открију локације својих извезених микрочипова, наводећи забринутост због кријумчарења „злонамерним актерима“.

Контекст. Најновији амерички оквир надовезује се на раније напоре у технолошком ратовању да се кинеска индустрија изолује од кључних технологија. Вашингтон је 2022. године ограничио компанијама попут Nvidia извоз њихових најнапреднијих чипова у Кину, што је изазвало огорчење у Пекингу и узвратне забране на критичне минерале попут галијума и германијума — који се користе у војној оптици и електроници.

► Исте године, Бајден је потписао Закон CHIPS (Creating Helpful Incentives to Produce Semiconductors), издвајајући 280 милијарди долара — укључујући 39 милијарди долара субвенција и значајне пореске олакшице — за подстицање домаће производње чипова и подршку америчким монополима.

► Упркос овим санкцијама, кинески програмери су постигли значајан напредак користећи већи број слабијих „застарелих“ чипова са ефикаснијим архитектурама, што је демонстрирано системима попут DeepSeek. Ово је разоткрило ограничења само хардверских ограничења и довело до позива да се контрола прошири и на софтвер, податке и друге елементе развоја вештачке интелигенције.

Треба да знате. Микрочипови сада подржавају критичне војне, надзорне, индустријске и транспортне системе — чинећи контролу над њиховом производњом и протоком стратешким приоритетом. Као резултат тога, империјалистичке силе су претвориле „ратове чипова“ у централни фронт у својој широј борби за глобалну економску доминацију.

► Ова нова међудржавна стратегија отвара простор за преговоре са трећим државама и кинеским савезницима попут Ирана или Русије. Земљама које су некада биле принуђене да бирају стране сада се може понудити ограничен приступ у замену за дубље усклађивање са америчким трговинским, војним или политичким циљевима.

Оригинални чланак