

EUA alertam sobre a fabricação de chips: muito dependentes da China até

Data: 2025-10-04 10:37:59

Autor: Inteligência Against Invaders

Redazione RHC:4 Outubro 2025 11:21

Em 2 de outubro, o [Tempo financeiro](#) publicou uma análise de Mike Kuiken, conselheiro sênior de segurança nacional e membro da Hoover Institution. O especialista **alertou sobre um risco pouco discutido, mas significativo: a crescente dependência dos Estados Unidos da China para a produção dos chamados "chips centrais".**

Enquanto a atenção política e industrial americana é **focado em semicondutores avançados para inteligência artificial**, Pequim é declaradamente *consolidando uma posição dominante no mercado dos chips maduros*, ou seja, os fabricados em **28 nanômetros ou superior**. Esses componentes, muitas vezes erroneamente considerados obsoletos, são, na verdade, essenciais para o funcionamento de uma ampla gama de tecnologias: automóveis, dispositivos médicos, sistemas de defesa e infraestrutura crítica, como redes de energia e telecomunicações.

Kuiken observou que **A China já detém aproximadamente 40% da capacidade de produção global neste setor** e que sua influência deve crescer até 2030. Segundo o analista, **essa dependência representa uma vulnerabilidade estratégica para Washington**, à medida que os chips principais se formam a espinha dorsal de muitos sistemas militares, de caças F-16 a mísseis Patriot e Javelin. Para o Pentágono, perder o controle da cadeia de suprimentos significaria comprometer a própria segurança do arsenal americano.

Em sua análise, Kuiken pediu ao governo dos EUA que conclua rapidamente sua investigação da Seção 301 sobre chips chineses maduros com “ação decisiva”. As medidas sugeridas incluem *políticas industriais mais amplas além de tarifas simples, maior transparéncia das empresas americanas sobre as cadeias de suprimentos e novos investimentos federais em chips de commodities*.

De acordo com Kuiken, **Ignorar essa ameaça teria consequências potencialmente graves**: cada carro, cada míssil e cada dispositivo médico produzido nos Estados Unidos correria o risco de se tornar um instrumento de pressão nas mãos de Pequim.

Em sua opinião, essa situação também reduziria a capacidade dos Estados Unidos de manter um equilíbrio estratégico no Estreito de Taiwan.

Redação

A equipe editorial da Red Hot Cyber é composta por um grupo de indivíduos e fontes anônimas que colaboram ativamente para fornecer informações e notícias antecipadas sobre segurança cibernética e computação em geral.

[Listo degli articoli](#)