
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 [Tempos financeiros](#) 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 transparência 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.

[Lista degli articoli](#)