

Čína se rozhodně postavila proti novým omezením nizozemských čipů: Ministerstvo zahraničí

[G globaltimes.cn/page/202303/1286994.shtml](https://www.globaltimes.cn/page/202303/1286994.shtml)

-
-
-
-

ZDROJ / EKONOMIKA

Čína se rozhodně postavila proti novým omezením nizozemských čipů: Ministerstvo zahraničí

Nizozemské společnosti utrpí velkou ztrátu příjmů: odborníci

Od Ma Jingjing Zveřejněno: 09.03.2023 20:36

-
-
-
-



Čína se rozhodně staví proti kroku Nizozemska, které narušuje a omezuje normální obchod mezi čínskými a nizozemskými firmami prostřednictvím administrativních prostředků, a Čína podala zastoupení u nizozemské strany, uvedlo ve čtvrtek čínské ministerstvo zahraničí v reakci na nový čip evropské země. omezení vývozu do Číny.

„Z hlediska zachování svých vlastních zájmů doufáme, že nizozemská strana nebude následovat určitou zemi při zneužívání kontrol vývozu a místo toho bude spolupracovat s Čínou na společném udržování stability globálních průmyslových dodavatelských řetězců a volného a otevřeného mezinárodního obchodního řádu. pro společné zájmy obou zemí a jejich společností,“ uvedl ve čtvrtek mluvčí čínského ministerstva zahraničí Mao Ning.

Jistá země, aby zbavila Čínu jejích rozvojových práv a zachovala si vlastní hegemonii, opakovaně zneužila koncept národní bezpečnosti, zpolitizovala technické a obchodní otázky a použila je jako nástroj. Dokonce tlačí na další země, které nazývá „přáteli“, prostřednictvím ekonomického nátlaku, aby se připojily k vývozním omezením vůči Číně, poznamenal Mao.

Mao poznamenal, že i když je pochopitelné, že si země přeje udržet si svůj technologický náskok, mělo by toho být dosaženo prostřednictvím spravedlivé hospodářské soutěže a nikoli prostřednictvím politizace a zbrojení v obchodních a ekonomických otázkách.

Takzvané spoléhání na Čínu je výsledkem tržních sil a rozhodnutí společnosti, zdůraznil Mao.

Zdůraznila, že Čína doufá, že by si Nizozemsko mohlo udržet objektivní a spravedlivé postavení a dodržovat tržní principy.

Nizozemská ministryně obchodu Liesje Schreinemacher oznámila omezení vývozu „nejpokročilejší“ polovodičové technologie s tím, že nové kontroly budou zavedeny do léta. Upřesnila, že jednou technologií, která bude ovlivněna, jsou systémy hluboké ultrafialové litografie (DUV), uvedla agentura Reuters.

"Protože Nizozemsko považuje z důvodů národní bezpečnosti za nezbytné, aby tuto technologii co nejrychleji dostalo do dohledu, kabinet zavede národní kontrolní seznam," stojí v dopise.

ASML uvedl, že tento krok může ovlivnit pouze některé modely. „Ačkoli ASML neobdrželo žádné další informace o přesné definici ‚nejpokročilejší‘, ASML to interpretuje jako ‚kritické ponoření‘,“ uvedla společnost v prohlášení zasláném ve čtvrtek Global Times. To zahrnuje její TWINSCAN NXT:2000i a následné imerzní systémy.

Společnost uvedla, že neočekává, že opatření budou mít významný vliv na její finanční výhled.

DUV je méně pokročilý než stroje pro extrémní ultrafialovou litografii (EUV), ale je nepostradatelný při výrobě mnoha typů polovodičů. Prodej Nástroje EUV ASML jsou od roku 2019 omezeny.

Experti uvedli, že nejnovější krok Nizozemska naznačuje, že ustoupilo tlaku USA, což může zasadit smrtelnou ránu nizozemskému sektoru polovodičových strojů a poškodit zdravé obchodní a ekonomické vztahy mezi Čínou a Nizozemskem.

"Rozhodnutí Nizozemska je katastrofální jak pro ASML, tak pro polovodičový průmysl evropské země, zatímco USA své ztráty nenahradí," řekl ve čtvrtek pro Global Times Xiang Ligang, generální ředitel Aliance pro spotřebu informací se sídlem v Pekingu. .

Společnost ASML vyváží do Číny ročně asi 80 vozů DUV, což představuje přibližně 15 procent příjmů společnosti, řekl Xiang. Zatímco přední výrobci čipů po celém světě snížili produkci v

důsledku nátlaku ze strany USA,

Pokud Nizozemsko kontroluje vývoz polovodičových strojů na nejrychleji rostoucí trh, ASML a nizozemský průmysl výroby čipů zaznamenají významný pokles příjmů, řekl.

Čína navíc zdvojnásobuje své úsilí o průlom ve stavbě vlastních litografických strojů. Ačkoli to nějakou dobu trvá, čínské společnosti budou dříve nebo později schopny vyrábět DUV, které mohou konkurovat těm z ASML, řekl s tím, že to ovlivní ASML v dlouhodobém horizontu.

Jako odvětví rozhodující pro rozvoj nové ekonomiky v éře 5G si čipový sektor po celém světě udržuje úzkou spolupráci v průmyslovém a dodavatelském řetězci.

Obecně platí, že americké firmy jako Qualcomm a Intel vedou v designu čipů, evropské společnosti jako ASML poskytují pokročilé výrobní zařízení, Japonsko má mnoho upstream materiálů, jako je fotorezist, zatímco jihokorejský Samsung a SK Hynix jsou obří výrobci paměťových čipů a ostrov Tchaj-wan dominuje slévárenskému trhu.

Čínská pevnina je největším světovým trhem pro čipové produkty. Analýza provedená londýnskou datovou a analytickou firmou GlobalData ukázala, že Čína spotřebovává asi 40 procent všech čipů vyrobených na celém světě a podle zpráv z médií utratila v roce 2021 více než 400 miliard dolarů na dovoz polovodičů.

„Nizozemsko se pravděpodobně úplně nevzdá ekonomiky a spolupráce s Čínou, protože evropská země má střízlivé ohledy na své vlastní zájmy,“ řekl ve čtvrtek pro Global Times Ma Jihua, zkušený průmyslový analytik.

Dohoda mezi Nizozemskem a USA může být jen symbolickým krokem, který Bidenova administrativa dychtivě chce jako projev hegemonie USA, zatímco Nizozemsko pravděpodobně nebude slepě následovat USA, řekl Ma.

Uvedl příklad postupu některých evropských zemí k vyloučení telekomunikačního zařízení Huawei před třemi lety. "Pod tlakem USA některé evropské země včetně Německa, Spojeného království a Francie prohlásily, že místním operátorům zakážou používat zařízení Huawei. Ukázalo se, že selhalo."