

USA kaubandussanktsioonid mõjutavad Huawei otsima teisi kiibitootjaid

4 years tagasi Autor: [AM](#)

Täna toimunud Huawei Analyst Summitil, mis toimus enamuse ajakirjanike jaoks *online*'is (kohal olid kohalikud Hiina ajakirjanikud ja analüütikud), tuli Huawei esindajatel vastata ka küsimustele USA sanktsioonide kohta, mille karmistudes lõpetab ilmselt senine kiibitootja TSMC Huaweiile HiSiliconi uute kiipide tarnimise.

"Me pole ikka veel välja mõelnud, miks USA valitsus jätkab endiselt Huawei ründamist, millist kasu see maailmale toob?" ütles Huawei juhatuse liige Guo Ping Huawei iga-aastasel analüütikute tippkohtumisel, "USA valitsus on otsustanud jätkuvalt ignoreerida paljude ettevõtete ja tööstusühenduste muret nende sanktsioonide pärast."

Huawei vihjas ametlikus teates sellele, et [uued karmimad sanktsioonid](#) seavad ohtu ka võrguseadmete hooldamise 170 riigis, kus kasutatakse Huawei tehnikat.

Kiibitootmisele laienev ekspordikeeld mõjutab Huawei kindlasti tugevalt riistvara tootmisel ja kuna enamik kiibistest tuleb Taiwanil asuva tootja TSMC tehastest, peab Hiina tehnoloogiaettevõtte halvimal juhul leidma kiiresti asenduse.

TSMC toodab Huawei tipptelefonidele HiSiliconi protsessorid, kuid samalt tootjalt on pärit ka Huawei võrguseadmete kiibid ja tehisintellekti närvivõrguprotsessorid. Seega väga suur osa Huawei riistvarast sõltub just selle kiibitootja toodangust.

Mis plaanid Huaweiil edaspidiseks on, seda veel täpselt pole avalikustatud ja Huawei pole ka TSMC kohta täpsemaid [kommentaare jaganud](#), nii nagu ka TSMC ise oma suhete kohta Huaweiiga, kuid varem on Hiina tehnoloogiahiid Huawei [kaalunud](#) näiteks Samsungi protsessoritele üleminekut või Hiina enda suhteliselt väikese tootja SMIC kasutamist.

- [Uudised](#)
- [Androidiblog](#)
- [Mobiiltelefonid](#)

Pilt

HAS 2020
Global Analyst Summit

**Observation 1:
Unified standards have fueled incredible development**

1G	2G	3G	4G	5G
Analog age Multiple standards	Digital era Two big camps	Fragmented standards Repetitive investments	Greater integration Rapid adoption	Unified standards Fully connected
1980s AMPS TACS ETACS NMT-450 NTT/JTACS/NTACS C-Netz Radiocom 2000 RTMI	1990s GSM CDMA D-AMPS PDC PHS	2000s WCDMA CDMA2000 TD-SCDMA WiMAX	2010s TD-LTE-A FDD-LTE-A	2020s NR