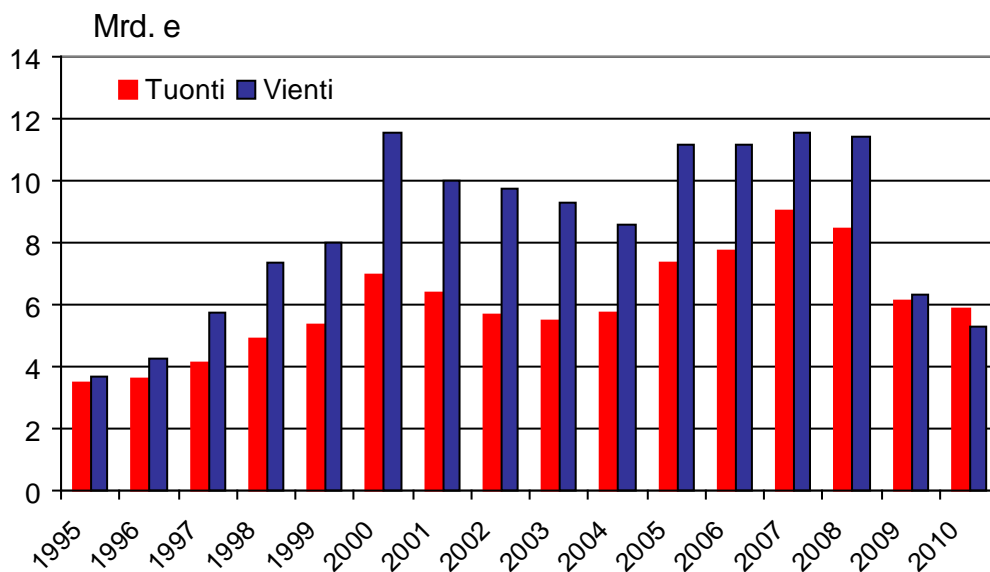




Korkean teknologian ulkomaankauppa vuonna 2010

Kuvio 1. Korkean teknologian tuotteiden tuonti ja vienti v. 1995-2010



Helsinki 21.3.2011

Tietoja lainattaessa lähteenä mainittava Tullihallitus.

Uppgifterna får lånas med uppgivande av Tullstyrelsen som källa.

Quoting is encouraged provided National Board of Customs is acknowledged as the source.

VAISU PUHELINKAUPPA PUDOTTI KORKEAN TEKNOLOGIAN ULKOMAANKAUPAN PIENEKSI VUONNA 2010

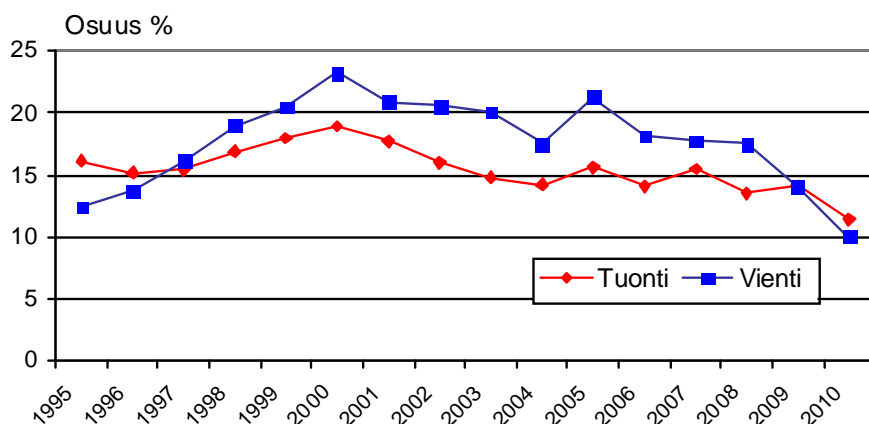
Korkean teknologian tuotteiden¹ vienti jäi viime vuonna 17 % pienemmäksi kuin vuonna 2009. Viennin arvo oli Tullihallituksen ulkomaankauppatilaston² mukaan vajaat 5,3 mrd. euroa. Korkean teknologian tuotteiden tuonti jäi viisi prosenttia edellisvuotista pienemmäksi eli vajaaseen 5,9 mrd. euroon. Tavararyhmän kaupan tase kääntyi pitkään jatkuneen ylijäämäkauden jälkeen yli puoli miljardia euroa alijäämäiseksi.

Korkean teknologian ulkomaankauppa kääntyi loivaan laskuun jo vuoden 2008 aikana. Lasku jyrkkeni taantuman yhteydessä vuonna 2009 ja jatkui muusta ulkomaankaupan kehityksestä poiketen vielä viime vuonnakin. Korkean teknologian osuus koko ulkomaankaupasta painui viime vuonna ennätyskellisen alhaiseksi: osuus viennistä jäi kymmeneen prosenttiin ja osuus tuonnista 11,4 %:iin. Enimmillään vientiosuus oli vuonna 2000 lähes neljäsosa ja osuus tuonnista miltei viidennes.

Viimevuotiseen heikkoon kehitykseen oli syynä viestintälaitteiden, erityisesti matkapuhelimien, kaupan supistuminen. Useimpien muiden korkean teknologian tavararyhmien kauppa kääntyi kasvuun.

Venäjä nousi selvästi tärkeimmäksi korkean teknologian tuotteiden vientimaaksi 11 %:n osuudella tavararyhmän koko viennistä. Kiinalla, Saksalla ja Yhdysvalloilla oli kuuden-seitsemän prosentin osuus viennistä. Tuonnissa Kiina oli edellisten vuosien tavoin suurin kauppakumppani yli neljänneksen osuudella kaikesta korkean teknologian tuonnista. Muut tärkeät tuontimaat olivat Saksa, Yhdysvallat ja Ranska.

Kuvio 2. Korkean teknologian tuotteiden osuudet koko tuonnista ja viennistä v. 1995-2010



Matkapuhelinviennin alamäki jatkui

Elektroniikkaa ja tietoliikennevälineitä vietiin vielä vuonna 2008 yli yhdeksän miljardin euron arvosta, mutta vuotta myöhemmin ryhmän vienti jäi 4,5 miljardiin euroon. Supistuminen jatkui viime vuonna: viennin arvo oli 3,1 miljardia euroa eli lähes kolmannes vähemmän kuin vuonna 2009. Lasku on joh-

¹ Korkean teknologian tuotteiden määritelmänä on tässä katsauksessa käytetty Eurostatin huhtikuussa 2009 laatimaa luokitusta (ks. liite 1). Se pohjautuu OECD:n vuonna 2008 laatimaan luonnokseen. Määritelmän perustana on vuonna 1995 julkaistu versio. Tavaroiden luokittelussa on vuosina 2007-2010 käytetty SITC-luokituksen versiota Rev. 4 (Standard International Trade Classification). Aiemmin luokittelu tapahtui SITC-luokituksen edellisen version mukaan (Rev. 3). Korkean teknologian tuotteiksi luetaan tavarat, joiden tutkimukseen ja kehittämiseen käytetään vähintään 4 % toimialan liikevaihdosta. Tämän tilaston tarkempi kuvaus ja laatuseloste löytyvät Tullin Internet-sivuilta kohdasta Ulkomaankauppatilastot -> Tilastointi.

² Tuonnin ja viennin arvot ovat ennakkollisia.

tunut suureksi osaksi matkapuhelimien viennin vähenemisestä. Puhelimia vietiin vuonna 2008 yli 32 miljoonaa kappaletta, arvoltaan 6,5 mrd. euroa. Seuraavana vuonna puhelinviennin arvo jäi 2,8 mrd. euroon ja vietyjen puhelimien määrä vähän yli 15 miljoonaan kappaleeseen. Viime vuonna vietiin enää 10,5 miljoonaa matkapuhelinta. Viennin arvo oli 1,8 mrd. euroa, siis yli kolmannes vähemmän kuin vuotta aiemmin.

Selvästi suurimmat matkapuhelimien ostajamaat olivat viime vuonna Iso-Britannia ja Ranska. Kumpanakin maahan vietiin n. 180 milj. euron arvosta puhelimia eli lähes miljoona puhelinta. Seuraaviksi tärkeimmät vientimaat olivat Saksa, Italia ja Venäjä.

Tieteellisten instrumenttien vienti lisääntyi kymmeneksen ja kohosi lähes miljardiin euroon. Puolet ryhmän kasvusta syntyi sähkölääkintä- ja röntgenlaitteiden viennistä. Tieto- ja toimistokoneiden vienti (304 milj. euroa) pysyi edellisen vuoden tasolla. Lääkeaineiden vienti puolitoistakertaistui. Lähes 200 miljoonan euron lääkeviennistä puolet oli muualla kuin Suomessa valmistettujen hormonivalmisteiden jälleenvientiä. Korkean teknologian vientiä kasvattivat myös 247 milj. euron arvoiset lentokonetoimitukset. Vuonna 2009 lentokoneita myytiin 51 milj. euron arvosta.

Venäjä oli takavuosina tärkein korkean teknologian vientimaa lähinnä matkapuhelinviennin vuoksi. Vuoden 2009 taantuman aikana Saksa, Venäjä ja Iso-Britannia olivat lähes tasaväkisiä vientimaita vajaan kahdeksan prosentin osuuksilla koko korkean teknologian viennistä, mutta viime vuonna Venäjä otti jälleen paikkansa selvästi tärkeimpänä maana. Venäjälle suuntautuneen viennin arvo oli 578 milj. euroa eli lähes viidennes edellisvuotista enemmän. Osuus kaikesta korkean teknologian viennistä oli 11 %.

Kiina nousi toiselle sijalle, kun vienti sinne (371 milj. euroa) pysyi edellisvuotisella tasolla, ja vienti muihin suuriin vientimaihin väheni. Kiinalla oli seitsemän prosentin osuus ja sekä Saksalla että Yhdysvalloilla kuuden prosentin osuus korkean teknologian viennistä.

Tietokoneet ja lääkkeet tuonnin merkittävimmät kasvualat

Elektroniikka ja tietoliikennevälineet säilyttivät asemansa tärkeimpänä tavararyhmänä korkean teknologian tuotteiden tuonnissa, mutta puhelinuonnin vähennyttyä ryhmän tuonnin arvo, 2,8 mrd. euroa, jäi kymmeneksen pienemmäksi kuin vuonna 2009. Vuonna 2009 matkapuhelimia tuotiin miltei kymmenen miljoonaa kappaletta, mutta viime vuonna tuonti jäi 3,6 miljoonaan puhelimeen³. Puhelinuonnin arvo putosi hieman yli miljardista eurosta 380 milj. euroon. Tuoduista puhelimista yli kolmannes oli peräisin Kiinasta ja lähes neljännes Unkarista.

Pääasiassa Kiinasta tuotujen puhelinlaitteiden osien tuonti puolitoistakertaistui ja kohosi 893 milj. euroon. Digitaalikameroiden yms. kuvantallennuslaitteiden tuonti lisääntyi vielä tätäkin enemmän ja kohosi lähes 200 milj. euroon. Elektronisten piirien tuonti (252 milj. euroa) sen sijaan supistui yli kolmanneksen.

Tieto- ja toimistokoneiden tuonti lisääntyi viidenneksen ja nousi yli 1,1 miljardiin euroon. Yli kolmannes ryhmän tuonnista oli peräisin Kiinasta. Lääkeaineiden tuonti oli yhtä vahvassa kasvussa. Ryhmän tuonnin arvo kohosi 426 milj. euroon lähinnä verit tuotteiden ja rokotteiden tuonnin vuoksi. Tieteellisten instrumenttien tuonti (604 milj. euroa) jäi edellisen vuoden tasolle.

Kiinalla oli aikaisempien vuosien tavoin yli neljänneksen osuus korkean teknologian tuotteiden tuonnista. Tuonti Kiinasta väheni kuitenkin yhdeksän prosenttia, joten Kiinan osuus supistui hieman. Saksa ja Yhdysvallat sen sijaan kasvattivat tuontiosuuttaan. Saksan osuus nousi yli kymmenekseen ja Yhdysvaltain osuus kahdeksaan prosenttiin.

³ Merkittävä osa Suomeen tuoduista matkapuhelimista viedään edelleen muihin maihin. Suomessa myytiin vuonna 2010 n. 2,2 miljoonaa matka- ja älypuhelinta (Lähde: Kodintekniikka-alan tiedotusfoorumin Kotek).

Taulukko 1. Korkean teknologian tuonti ja vienti tuoteryhmittäin v. 2010

Tuoteryhmien osuudet Suomen koko tuonnista ja viennistä sekä muutos edellisestä vuodesta

Tuoteryhmä	TUONTI Milj. e	Osuus %	Muutos %	VIENTI Milj. e	Osuus %	Muutos %
Avaruus ja ilmailu	385	0,7	-29	308	0,6	150
Tieto- ja toimistokoneet	1 128	2,2	20	304	0,6	2
Elektroniikka ja tietoliikennevälineet	2 796	5,4	-11	3 093	5,9	-31
Lääkeaineet	426	0,8	22	197	0,4	55
Tieteelliset instrumentit	604	1,2	1	985	1,9	9
Sähköiset koneet ja laitteet	143	0,3	7	80	0,2	8
Kemikaalit	158	0,3	2	82	0,2	19
Ei-sähköiset koneet	157	0,3	-20	133	0,3	-4
Aseet	55	0,1	-34	76	0,1	-19
YHTEENSÄ	5 852	11,4	-5	5 259	10,0	-17
KOKO TUONTI / VIENTI	51 500	100,0	18	52 372	100,0	16

Taulukko 2. Korkean teknologian tuonti ja vienti maittain v. 2010

10 tärkeintä maata

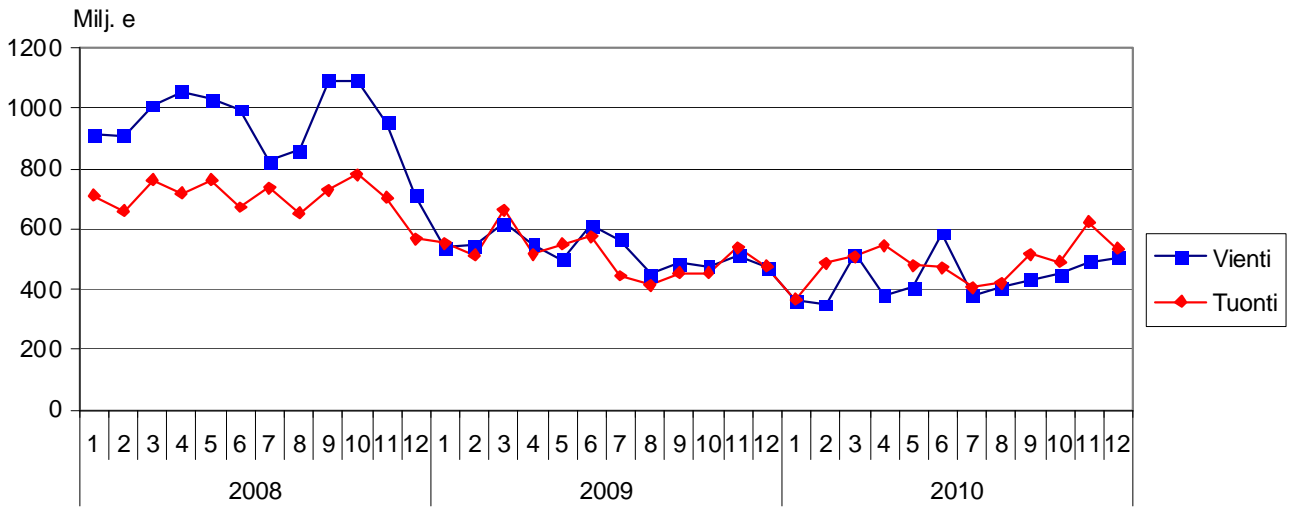
TUONTI	Milj. e	Osuus %	Muutos %	VIENTI	Milj. e	Osuus %	Muutos %
Kiina	1 513	25,9	-9	Venäjä	578	11,0	18
Saksa	614	10,5	5	Kiina	371	7,0	-1
Yhdysvallat	476	8,1	15	Saksa	323	6,1	-34
Ranska	445	7,6	-10	Yhdysvallat	319	6,1	-5
Japani	278	4,7	3	Alankomaat	280	5,3	-35
Etelä-Korea	244	4,2	-24	Iso-Britannia	279	5,3	-42
Iso-Britannia	229	3,9	27	Ranska	272	5,2	-7
Ruotsi	227	3,9	-16	Italia	206	3,9	-42
Alankomaat	157	2,7	-11	Turkki	178	3,4	151
Tanska	142	2,4	10	Ruotsi	175	3,3	5
Muut maat	1 527	26,1	-2	Muut maat	2 280	43,4	-19
Kaikki maat yhteensä	5 852	100,0	-5	Kaikki maat yhteensä	5 259	100,0	-17

Taulukko 3. Korkean teknologian tuonti ja vienti v. 1995-2010

Vuodet 1995-2006 SITC Rev. 3 ja vuodet 2007-2010 SITC Rev. 4

	TUONTI Milj. e	Muutos %	Osuus koko tuonnista %	VIENTI Milj. e	Muutos %	Osuus koko viennistä %	Tase Milj. e
1995	3 484	11	16,1	3 566	31	12,4	82
1996	3 632	4	15,2	4 283	20	13,7	652
1997	4 159	15	15,4	5 750	34	16,1	1 591
1998	4 926	18	16,9	7 344	28	18,9	2 418
1999	5 354	9	18,0	8 031	9	20,5	2 677
2000	6 958	30	18,9	11 524	43	23,3	4 566
2001	6 370	-8	17,7	9 981	-13	20,9	3 612
2002	5 701	-11	16,1	9 750	-2	20,6	4 049
2003	5 452	-4	14,8	9 310	-5	20,1	3 858
2004	5 766	6	14,2	8 577	-8	17,5	2 811
2005	7 337	27	15,6	11 170	30	21,3	3 833
2006	7 766	6	14,1	11 168	0	18,2	3 402
2007	9 009	16	15,1	11 567	4	17,6	2 558
2008	8 455	-6	13,5	11 446	-1	17,5	2 991
2009	6 141	-27	14,1	6 323	-45	14,0	182
2010	5 852	-5	11,4	5 259	-17	10,0	-592

Kuvio 3. Korkean teknologian tuonti ja vienti kuukausittain v. 2008-2010



Korkean teknologian tuotteiden ryhmät ja SITC-luokat (SITC Rev. 4)
Eurostatin määritelmä huhtikuu 2009 (perustuu OECD:n vielä vahvistamattomaan määritelmään)
(http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_SDDS/Annexes/htec_esms_an5.pdf)

Sivu 1(2)

1. Avaruus ja ilmailu

- 7144 Reaktiomootorit
- 71481 Potkuriturbiinimootorit
- 71491 Osat suihku- tai potkuriturbiinimootoreihin
- 7921 Helikopterit
- 7922 Lentokoneet ja muut ilma-alukset (pl. helikopterit), tyhjäpaino enintään 2000 kg
- 7923 Lentokoneet ja muut ilma-alukset (pl. helikopterit), tyhjäpaino yli 2000 kg mutta enintään 15000 kg
- 7924 Lentokoneet ja muut ilma-alukset (pl. helikopterit), tyhjäpaino yli 15000 kg
- 7925 Avaruusaluukset (myös satelliitit) ja kantoraketit
- 79291 Potkurit ja roottorit sekä niiden osat
- 79293 Laskutelineet ja niiden osat
- 87411 Kompassit;muut navigointikojeet ja -laitteet

2. Tieto- ja toimistokoneet

- 75194 Koneet, joilla voidaan suorittaa vähintään kaksi seuraavista tehtävistä: painaminen, kopiointi ja telekopioiden lähettäminen; ne voidaan yhdistää automaattiseen tietojenkäsittelykoneeseen tai verkkoon
- 75195 Muut, jotka voidaan yhdistää automaattiseen tietojenkäsittelykoneeseen tai verkkoon
- 752 Automaattiset tietojenkäsittelykoneet ja niiden yksiköt; magneettimerkkien lukijat ja optiset lukijat, koneet tietojen siirtämistä varten tietovälineelle koodimuodossa ja koneet tällaisen tiedon käsittelemistä varten
- 75997 Osat ja tarvikkeet ryhmän 752 koneita varten

3. Elektroniikka ja tietoliikennevälineet

- 76331 Koliikoilla, seteleillä, pankkikortilla, rahakkeilla tai muulla maksutavalla toimivat laitteet
- 7638 Videosignaalien tallennus- tai toistolaitteet, myös samaan ulkokuoreen yhdistetyin videovirttimin
- 7641 Puhelimet, myös soluverkoissa tai muissa langattomissa verkoissa käytettävät; muut äänen, kuvan tai muiden tietojen lähettämiseen tai vastaanottamiseen käytettävät laitteet, myös laitteet langallisissa tai langattomissa verkoissa
- 7642 Mikrofonit ja niiden jalustat; kaiuttimet, myös koteloidut; kuulokkeet, myös mikrofoniin yhdistetyt, ja mikrofonin ja yhden tai useamman kaiuttimen yhdistelmät; sähköllä toimivat äänitaajuusvahvistimet; sähköllä toimivat äänenvahvistimet
- 7643 Radiopuhelin-,lennätin-,radio- ja tv-lähettimet, myös yhteenrakennettuun vastaanottimien tai äänen tallennus- tai toistolaittein
- 7648 Puhelin-, radio-, tv- yms laitteiden muut osat ja tarvikkeet
- 76492 Osat ryhmän 764.2 laitteita ja varusteita varten, jotka soveltuvat pääryhmän 76 osiin tai laitteisiin
- 7722 Painetut piirit
- 77261 Taulut, kaapit yms. sähkön ohjausta tai jakamista varten, enintään 1000 voltin nimellisjännitettä varten
- 77318 Optiset kuitukaapelit
- 77625 Mikroaltoputket,ei kuitenkaan hilaohjatut putket
- 77627 Muut putket
- 7763 Diodit,transistorit yms. puolijohdekomponentit
- 7764 Elektroniset integroidut piirit ja mikropiirit
- 7768 Asennetut pietsosähköiset kiteet;ryhmän 776 komponenttien osat
- 89844 Optinen tietoväline
- 89846 Puolijohdetietoväline

4. Lääkeaineet

- 5413 Antibiootit, ryhmän 542 lääkkeiksi valmistamattomat
- 5415 Hormonit, prostaglandiinit, tromboksaanit ja leukotrieenit, luonnolliset tai synteettisesti valmistetut; niiden johdannaiset ja niitä rakenteellisesti vastaavat aineet, mukaan lukien muunnetut polypeptidiketjut
- 5416 Glykosidit, rauhaset, antiseerumit, rokotteet yms.
- 5421 Lääkkeet, joissa on antibiootteja tai niiden johdannaisia
- 5422 Lääkkeet, joissa on hormoneja tai muita nimikkeen 5451 tuotteita, ei kuitenkaan antibiootteja

5. Tieteelliset instrumentit

- 774 Sähkölääkintä- ja röntgenlaitteet
- 871 Optiset kojeet ja laitteet
- 87211 Hammaslääkärin porakoneet,myös jos ne on yhdistetty jalustaan,jossa on muita hammaslääkintävarusteita
- 87412 Osat ja tarvikkeet navigointilaitteita varten
- 87413 Geodeettiset (myös fotogrammetriset),hydrografiset, oseanografiset,hydrologiset,meteorologiset tai geofysikaaliset kojeet ja laitteet (ei kompassit);etäisyysmittarit
- 87414 Osat ja laitteet nimikkeen 87413 laitteita varten
- 8743 Kojeet ja laitteet nesteiden tai kaasujen virtauksen, pinnan korkeuden,paineen tai muiden vaihtelevien ominaisuuksien mittaamista tai tarkkailua varten (esim. virtausmittarit,pinnan korkeuden osoittimet,painemittarit)
- 8744 Kojeet ja laitteet fysikaalista tai kemiallista analyysiä varten (esim. polarimetrit,refraktometrit,spektrometrit sekä kaasu- tai savuanalyysilaitteet)
- 8745 Muut mittaus-,tarkkailu- ja tieteelliset kojeet
- 8746 Automaattiset säätö- tai valvontakojeet ja -laitteet
- 8747 Oskilloskoopit,spektrianalyysaattorit ja muut sähkösuureiden mittaus- tai tarkkailukojeet ja -laitteet (ei kuitenkaan nimikkeen 8731 mittarit);alfa-,beta-,gamma-, röntgen-,kosmisen tai muun ionisoivan säteilyn mittauskojeet
- 8749 Kojeiden ja laitteiden osat ja tarvikkeet

- 88111 Valokuvauskamerat
 - 88121 Elokuvakamerat
 - 88411 Piilolasit
 - 88419 Optiset kuidut,optiset kuitukimput ja optiset kuitukaapelit;laatat ja levyt polarisoivasta aineesta;muut kuin tällaiset elementit optisesti työstämättömästä lasista
 - 89961 Kuulolaitteet,ei kuitenkaan osat ja tarvikkeet
 - 89963 Nivelproteesit sekä muut ortopediset välineet ja murtumanhoitovälineet
 - 89966 Muut proteesit
 - 89967 Tahdistimet,jotka kiihottavat sydänlihaksia,ei kuitenkaan osat ja tarvikkeet
6. Sähköiset koneet ja laitteet
- 77862 Tantaalikondensaattorit
 - 77863 Alumiinielektrolyttikondensaattorit
 - 77864 Keraamisesti eristetyt yksikerroksiset kondensaattorit
 - 77865 Keraamisesti eristetyt monikerroksiset kondensaattorit
 - 77867 Muut kiinteät kondensaattorit
 - 77868 Säädetävät (myös esiaseteltavat) kondensaattorit
 - 7787 Muut sähkökoneet ja -laitteet,joilla on itsenäinen tehtävä; myös niiden osat
 - 77884 Akustiset tai visuaaliset sähkömerkinantolaitteet, (esim. soitto kellot,sireenit,ilmaisintaulut sekä murto- tai palohälyttimet),muut kuin luokkien 77833 tai 77882 laitteet
7. Kemikaalit
- 52222 Seleenit, telluuri, fosfori, arseeni ja boori
 - 52223 Pii
 - 52229 Kalsium, strontium ja barium; harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, myös näiden aineiden keskinäiset seokset ja lejeeringit
 - 52269 Muut epäorgaaniset emäkset; muut metallioksidit, -hydroksidit ja -peroksidit
 - 525 Radioaktiiviset ja niiden kaltaiset aineet
 - 531 Synteettiset orgaaniset väriaineet
 - 57433 Polyeteenitereftalaatti
 - 591 Torjunta-aineet vähittäismyyntimuodossa
8. Ei-sähköiset koneet
- 71489 Muut kaasuturbiinit
 - 71499 Osat nimikkeen 71489 kaasuturbiineihin
 - 7187 Ydinreaktorit ja niiden osat; säteilyttämättömät polttoaine-elementit
 - 72847 Koneet ja laitteet isotooppien erottamiseen sekä niiden osat, muut kuin aiemmin mainitut
 - 7311 Kaikkia aineita työstävät koneet,,jotka irrottavat ainetta laser- tai muulla valo- tai fotonisäteellä, ultraäänellä, sähköpurkauksella, sähkökemiallisella prosessilla, elektronisuihkulla, ionisäteellä tai plasmakaarella
 - 73131 Vaakakaraiset sorvit, numeerisesti ohjatut
 - 73135 Muut sorvit, numeerisesti ohjatut
 - 73142 Muut porakoneet, numeerisesti ohjatut
 - 73144 Muut avarrus-jyrsinkoneet, numeerisesti ohjatut
 - 73151 Polvityyppiset jyrsinkoneet, numeerisesti ohjatut
 - 73153 Muut jyrsinkoneet, numeerisesti ohjatut
 - 73161 Tasohiomakoneet,,joissa yhden akselin asemointitarkkuus on vähintään 0,01 mm, numeerisesti ohjatut
 - 73163 Muut hiomakoneet,,joissa yhden akselin asemointitarkkuus on vähintään 0,01 mm, numeerisesti ohjatut
 - 73165 Teroituskoneet, numeerisesti ohjatut
 - 73312 Taivutus-, särmäys- tai oikaisukoneet (myös puristimet), numeerisesti ohjatut
 - 73314 Leikkurit (myös puristimet), muut kuin yhdistetyt meistaus-leikkauskoneet, numeerisesti ohjatut
 - 73316 Meistauskoneet ja loveamiskoneet (myös puristimet), myös yhdistetyt meistaus-leikkauskoneet, numeerisesti ohjatut
 - 7359 Muut osat ja tarvikkeet, jotka soveltuvat käytettäväksi yksinomaan tai pääasiassa ryhmien 731 ja 733 koneisiin
 - 73733 Koneet ja laitteet metallin vastushitsausta varten, täys- tai puoliautomaattiset
 - 73735 Koneet ja laitteet metallin kaari- (myös plasmakaari-) hitsausta varten, täys- tai puoliautomaattiset
9. Aseet
- 891 Aseet ja ampumatarvikkeet



Korkean teknologian ulkomaankauppa vuonna 2010
2011:M06
21.3.2011

Tiedustelut - Förfrågningar - Inquiries:

Matti Heiniemi p. 040 332 1845
Jaana Lehtilä p. 040 332 1894
Sähköposti: etunimi.sukunimi@tulli.fi

Kaikki katsaukset ovat ilmaiseksi luettavissa Tullin Internet-sivuilla <http://www.tulli.fi/>

Internet-sivuiltamme löytyvät myös käsikirja ulkomaankaupan tilastointiperiaatteista, Intrastat-opas sekä kunkin tilastokatsauksen laatuseloste.

Tarkempia maa- ja tavarakohtaisia tietoja on saatavissa maksutta ulkomaankauppätietojen jakelujärjestelmästä (ULJAS) <http://uljas.tulli.fi/>

Yhteystiedot:

Tullihallitus
Tilastoyksikkö

Erottajankatu 15-17 A
PL 512
00101 Helsinki

Vaihde (09) 6141
Telefax 020 492 1860
Sähköposti: tilastot@tulli.fi

Tilastopalvelu
020 690 603

Kontaktuppgifter:

Tullstyrelsen
Statistikenheten

Skinnadsgatan 15-17 A
PB 512
00101 Helsingfors

Växel (09) 6141
Telefax 020 492 1860
E-post: statistik@tulli.fi

Statistikservice
020 690 603

Contact information:

National Board of Customs
Statistics Unit

Erottajankatu 15-17 A
P.O.Box 512
FI-00101 Helsinki

Phone internat. + 358 9 6141
Fax + 358 20 492 1860
E-mail: statistics@tulli.fi

Statistics service
+ 358 20 690 603