

2010. aasta oli Eesti tööstusele edukas

Tööstusettevõtted tootsid 2010. aastal 23% rohkem toodangut kui aasta varem, teatab Statistikaamet. Tööstustoodangu kasvu vedas peamiselt välisnõudlus, kuid ka siseturu nõudlus kasvas aasta jooksul pidevalt.

2010. aasta kujunes majanduskriisist taastumise aastaks nii Eestis kui ka Euroopa Liidus tervikuna. 2009. aasta aprillis langes EL tööstustoodang kriisiaja madalaimale tasemele, kahanedes varasema aasta sama kuuga võrreldes viiendiku. Eesti tööstustoodang langes samal ajal 30% ning püsis sellises languses kuni 2009. aasta juulini. 2010. aasta alguses asendus langustrend suhteliselt järsult kasvuga. Kui 2009. aasta keskel oli Eesti Euroopa Liidu riikide hulgas kõige suurema toodangu langusega riik, siis alates 2010. aasta II kvartalist tõusis kiireima toodangu kasvuga riigiks.

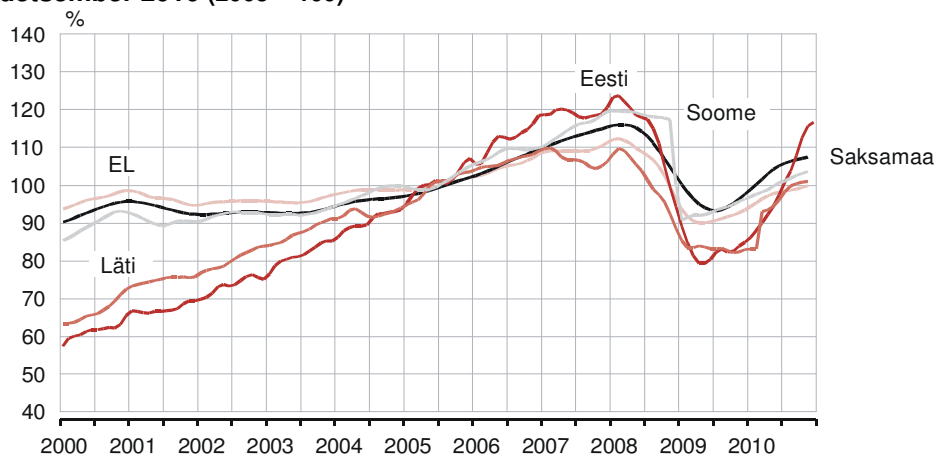
Kui 2009. aasta kokkuvõttes vähenes Eesti tööstustoodang eelneva aastaga võrreldes kõikides tööstusharudes, siis 2010. aastal ületas toodang eelmise aasta taseme juba peaaegu kõikides tööstusharudes. Oluliselt mõjutasid toodangu kasvu suurema osatähtsusega tööstusharud — elektroonikaseadmete tootmine, kus toodang suurenes ligi kaks korda ning puidutöötlemine, kus toodang suurenes üle veerandi. Väiksematest tööstusharudest suurenes toodang märgatavalt mootorsõidukite, masinate, metalli, paberi, farmaatsia- ja plasttoodete tootmises. Toodangu kasv põhines peamiselt ekspordi suurenemisel. Välisurule müüdi üle kahe kolmandiku kogu töötleva tööstuse toodangust. Eksport kasvas 2009. aastaga võrreldes 41%. Nõudlus kodumaisel turul oli tunduvalt nõrgem — siseturule müüdi 2010. aastal sama palju toodangut kui aasta varem. Siiski kasvas siseturu nõudlus aasta jooksul pidevalt. Toodangu kiire kasvu mõjutaja oli osaliselt ka 2009. aasta madal võrdlusbaas.

2010. aasta detsembris suurenes tööstustoodang eelmise aasta detsembriga võrreldes 39%, sealhulgas töötleva tööstuse toodang 41%.

Sesoonselt korrigeeritud andmetel toodeti 2010. aasta detsembris 1% rohkem toodangut kui novembris, töötlevas tööstuses suurenes toodang kuuga 2%.

Detsembris toodeti 70% rohkem elektrit ja 8% rohkem soojust kui 2009. aasta detsembris. Energiatoodang suurenes peamiselt tootmise elavnemisest tingitud suurema energianõudluse ning elektrit ekspordi kasvu koosmõjul.

Töötleva tööstuse toodangu mahuindeksi trendid Euroopa Liidus, jaanuar 2000 – detsember 2010 (2005 = 100)



Trend on sesoonsusest ja juhuslikest häiritustest puhastatud aegrida, mis näitab aegrea arengusuunda ja -kiirust.

Tööstustoodangu mahuindeksi muutus, 2010 ja detsember 2010
(protsenti)

Tegevusala	2010. aasta võrreldes 2009. aastaga	Detsember 2010		
		muutus võrreldes eelmise kuuga sesoonselt korrigeeritud andmetel ^b	muutus võrreldes aasta sama kuuga korrigeerimata andmetel	muutus võrreldes eelmise aasta sama kuuga tööpäevade arvuga korrigeeritud andmetel ^c
KOKKU	22,7	1,3	42,2	38,5
Energeetika	31,0	11,7	38,4	38,4
Mäetööstus	7,0	-5,3	6,6	5,1
Töötlev tööstus	23,1	1,9	44,6	40,6
toiduainete tootmine	0,6	3,1	10,5	8,5
puidutöötlemine ja puittoodete tootmine	26,9	-6,2	22,9	19,9
metalltoodete tootmine	-2,8	-5,7	25,9	21,4
arvutite, elektroonika- ja optikaseadmete tootmine	176,8	20,9	263,8	252,3
elektriseadmete tootmine	11,6	4,5	54,1	48,6
kemikaalide ja keemiatoodete tootmine	14,7	-15,9	41,6	37,6
mootorsõidukite tootmine	108,3	-3,2	66,1	61,1
masinate ja seadmete tootmine	27,8	-6,7	46,6	41,2
kummi- ja plasttoodete tootmine	24,5	-3,7	35,9	30,7
ehitusmaterjali tootmine	10,5	-11,0	3,0	-1,4

^b Seseonselt korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeksi puhul on eemaldatud erinevused kuude tööpäevade arvus ja regulaarselt korduvate hooajaliste tegurite mõju. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise kuuga.

^c Tööpäevade arvuga korrigeeritud tööstustoodangu mahuindeksi puhul on eemaldatud erinevused kuude tööpäevade arvus. Arvutatakse ainult võrdluseks eelmise aasta sama kuuga.

Täpsem teave:

Lilian Bökova
Juhtivstatistik
Tööstus-, ehitus- ja energiastatistika talitus
Statistikaamet
Tel 625 9223

Detailsemad andmed on avaldatud statistika
andmebaasis (tööstustoodangu mahuindeks
http://www.stat.ee/sab-uuendus?db_update_id=8011 ning
elektrienergia ja soojuse tootmine http://www.stat.ee/sab-uuendus?db_update_id=8001).