

Osakond	Võtmenäitaja nimetus	Periood	Variatsioonikordaja, %
EPSO	Keskmine brutokuupalk	kvartal	<1%
EPSO	Tööstustoodangu mahuindeks	kuu	
EPSO	Jaekaubandusettevõtete müügitulu mahuindeks	kuu	
EPSO	Kaupade eksport	kuu	
EPSO	Kaupade import	kuu	
EPSO	Palgalõhe	aasta	<1%
MKSO	Sisemajanduse koguprodukti reaalkasv	kvartal	
MKSO	Valitsemissektori võlg SKP-st	aasta	
MKSO	Valitsemissektori defitsiit SKP-st	aasta	
MKSO	Tarbijahinnaindeks	kuu	
MKSO	Tööstustoodangu tootjahinnaindeks	kuu	
MKSO	Ehitushinnaindeks	kvartal	

MKSO	Hüvitistest töötajatele- suhe SKP-sse'	kvartal	-
RSO	Töötuse määr	kvartal	<10%
RSO	Absoluutse vaesuse määr	aasta	<10%
RSO	Tööhõive määr	kvartal	<2%
RSO	Suhtelise vaesuse määr	aasta	<3%
RSO	Rahvaarv	aasta	

Kvaliteedinäitaja

Regulaarse revisjoni suurus	Muu
a) <2 protsendipunkti muutus teistkordsel avaldamisel (avaldatakse 1 kuu hiljem) b) <3 protsendipunkti muutus lõplike andmete avaldamisel (avaldatakse 10 kuud hiljem)	
<2 protsendipunkti muutus kvartaliandmete avaldamisel (avaldatakse 3 kuud hiljem)	Alates 2019. aastast ei korrigeerita andmeid kvartaalsete andmetega.
a) <3 protsedipunkti muutus teistkordsel avaldamisel (avaldatakse 1 kuu hiljem) b) <4 protsendipunkti muutus lõplike andmete avaldamisel (avaldatakse 10 kuud hiljem)	
a) <3 protsedipunkti muutus teistkordsel avaldamisel (avaldatakse 1 kuu hiljem); b) <4 protsendipunkti muutus lõplike andmete avaldamisel (avaldatakse 10 kuud hiljem)	
	Ei ole võimalik arvutada, kuna ei ole arvatud standarviga
a) <0,3 protsendipunkti muutus teistkordsel avaldamisel (avaldatakse 3 kuud hiljem) b) < 0,9 protsendipunkti muutus kvartaalsete andmete avaldamisel (avaldatakse 3 kuud hiljem)	
<0,3 protsendipunkti muutus teistkordsel avaldamisel (avaldatakse 10 kuud hiljem)	
<0,3 protsendipunkti muutus teistkordsel avaldamisel (avaldatakse 10 kuud hiljem)	
	Loetelust kustatud (juhtkonna otsus 25.02.19)

-	Juhtkonna otsusega 6.05.19. lisati võtmenäitajate leotellu, kuid ilma kvaliteedikriteeriumiteta
<0,4 protsendipunkti muutus teistkordsel avaldamisel (avaldatakse 10 kuud hiljem)	
<0,4 protsendipunkti muutus teistkordsel avaldamisel (avaldatakse 10 kuud hiljem)	
<0,15% muutus teistkordsel avaldamisel (avaldatakse 5 kuud hiljem)	

Tegelik väärtus

0,6% (2019 Ikv)

a) 2019 kuuline tööstustoodangu mahuindeksi muutus teistkordsel avaldamisel:

jaanuar 2019 -0,6

II kv 2019 -0,2

a) Märts 2019 teistkordsel avaldamisel: Esialgne kogueksporti summa 1 229 723 076 eurot, teistkordsel avaldamisel kogueksporti summa 1 244 103 133 eurot, muutus 1% (+) 2019

a) Märts 2019 teistkordsel avaldamisel: Esialgne koguimpordi summa 1 406 711 559 eurot, teistkordsel avaldamisel koguimpordi summa 1 407 512 315 eurot, muutus 0% (+) 2019

a) 2018.aasta kvartali andmete teistkordsel avaldamisel:

Ikv2018: -0,3

II kv 2018 -0,4

2017 aasta andmete teistkordsel avaldamisel: 0,0

2017 aasta andmete teistkordsel avaldamisel: -0,1

arvutamine juurutamisel

arvutamine juurutamisel

-
2019. a I kvartal 8,1%
Standardviga ei ole siiani absoluutse vaesuse määrale arvatud. Piir on hinnatud sarnaste väärtustega näitajate baasil. Teistkordset avaldamist ei ole veel toimunud
2019. a I kvartal 1%
2017a - 3,1%, teistkordset avaldamist ei ole veel toimunud
Täpsustatud rahvaarv muutus võrreldes esialgsega 0,08% suuremaks.

Tegelik väärtus

seisuga 31.08.2019

2019 kuuline tööstustoodangu mahuindeksi muutus
teistkordsel avaldamisel:

aprill 2019 -0,1

mai 2019 -0,1

a)Mai 2019 teistkordsel avaldamisel: Esialgne
kogueksporti summa 1 340 729 956 eurot, teistkordsel
avaldamisel kogueksporti summa 1 342 821 074 eurot,

a) Mai 2019 teistkordsel avaldamisel: Esialgne
koguimpordi summa 1 445 441 365 eurot, teistkordsel
avaldamisel koguimpordi summa 1 446 127 621 eurot,

2018. aasta andmete teistkordne avaldamine toimub
septembri lõpust

2018. aasta andmete teistkordne avaldamine toimub
septembri lõpust

arvutamine juurutamisel

arvutamine juurutamisel

-
2019. a II kvartal 8,2%
teistkordset avaldamist ei ole toimunud
2019. a II kvartal 1%
teistkordset avaldamist ei ole toimunud
muutust ei ole, kuna teistkordne avaldamine oli kevadel