

**Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde**

**Central Statistical Bureau of Latvia**

**Latvijas statistikas  
ikmēneša biļetens**

**2<sub>(189)</sub>/2010**

**Monthly Bulletin of  
Latvian Statistics**

Rīga  
Marts 2010 March

Bijetenā sniegta operatīvā mēneša un ceturkšņa statistiskā informācija par Latvijas ekonomisko un sociālo stāvokli. Atsevišķā sadaļā ietverta informācija par Baltijas valstu svarīgākajiem sociālekonomiskajiem rādītājiem, kā arī salīdzinošie statistiskie dati par ekonomisko situāciju citās valstīs. Katras iedaļas sākumā sniegti skaidrojumi par datu avotiem un atsevišķu rādītāju aprēķināšanas metodēm.

Līdz šim dati ekonomiskās darbības veidu griezumā tika uzrādīti saskaņā ar saimnieciskās darbības klasifikāciju NACE 1.1. red. Sākot ar 2009.gadu, statistiskie dati tiek publicēti saskaņā ar jauno Eiropas Savienības Saimniecisko darbību statistiskās klasifikācijas NACE otro redakciju (NACE 2.red).

Rūpniecības produkcijas fiziskā apjoma, būvniecības produkcijas un mazumtirdzniecības apgrozījuma dinamikas raksturošanā izmantoti arī *sezonāli izlīdzināti dati*. Sezonālās izlīdzināšanas metode laukrindu analīzē ļauj objektīvāk novērtēt izmaiņas ekonomiskajos procesos, novēršot sezonas tipa apstākļu ietekmi uz parādību. Pielietojot šo metodi, piemēram, tiek izslēgta darbdienu un svētku dienu skaita svārstību ietekme uz rādītāja apjomu pa mēnešiem. Informācijas lietotājiem jāievēro, ka, pielietojot sezonālās izlīdzināšanas metodi, pēc katra jauna perioda datu pievienošanas laikrindai tiek pārrēķināti arī iepriekšējā perioda dati. Tādēļ sezonāli izlīdzināto datu rindā katru mēnesi var mainīties iepriekšējo (agrāk publicēto) periodu dati.

Publicētie dati turpmākajos bijetenos var tikt precizēti.

Atsevišķos gadījumos datu elektroniskās apstrādes tehnoloģijas specifiskas dēļ skaitļu noapaļošanā iespējamas nelielas atšķirības starp uzrādīto kopējo apjomu un saskaitāmo kopsummu.

This bulletin contains provisional monthly and quarterly statistical information on Latvia's economic and social situation. A separate chapter is devoted to the socio-economic key indicators of the Baltic countries; statistical data on other countries are also included. In the beginning of each section there are explanatory notes concerning the sources of data and calculation methods of set indicators.


Until now data in breakdown by kind of economic activity were provided according to the Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities (NACE Rev. 1.1). Starting with 2009 statistical data are published according to new Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities (NACE Rev. 2).

To characterise the dynamics of turnover in physical volume of industrial production, in construction production, as well as in retail trade, *seasonally adjusted data* are also used. The application of the method of seasonal adjustment to the analysis of time series allows assessing changes in economic processes more objectively eliminating the impact of seasonal conditions on a given phenomenon. For example, the use of this method eliminates the influence of fluctuations between the number of workdays and holidays on the monthly series of a given indicator. Data users should bear in mind that using method of seasonal adjustment, after adding each new period to the time series, data of previous period are also recalculated. Therefore data of previous (previously published) periods in the row of seasonally adjusted data may change every month.

The published data may be revised in the next bulletins.

In some cases, due to specifics of electronic data processing technologies slight discrepancies may occur in rounding adjustments between totals and sums of components.

## NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI EXPLANATION OF SYMBOLS

Parādība nav konstatēta	-	Magnitude zero
Parādība ir konstatēta, bet tās lielums ir mazāks par pusi no lietotās mērvienības	0; 0.0	Less than half of the unit employed
Trūkst datu, vai tie ir apšaubāmi	...	Data not available or too uncertain for presentation
Tabulas rindas un ailes krustpunktā esošās rūtiņas aizpildīšana loģiski nav iespējama	x	Figure not applicable because column heading and stub line make entry impossible, absurd or meaningless
Dati precizēti		Data revised
Dati nav publicējami to konfidencialitātes dēļ		Data not released for confidentiality reasons
Datu avoti		Source

**Atbildīgā par izdevumu**  
***Publisher in Chief***

**Ilze Rudīte**

**Atbildīgā par angļu valodas tulkojumu**  
***Responsible for the English translation***

**Ieva Stangaine**

**Atbildīgais par datorsalikumu**  
***Responsible for the graphic design***

**Salvis Staģis**

**Atbildīgā par vāka noformējumu**  
***Responsible for the cover design***

**Renāte Rudzīte**

© **Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde, 2010**  
***Central Statistical Bureau of Latvia, 2010***

**Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā jānorāda atsauce.**  
***Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.***

10-002-002