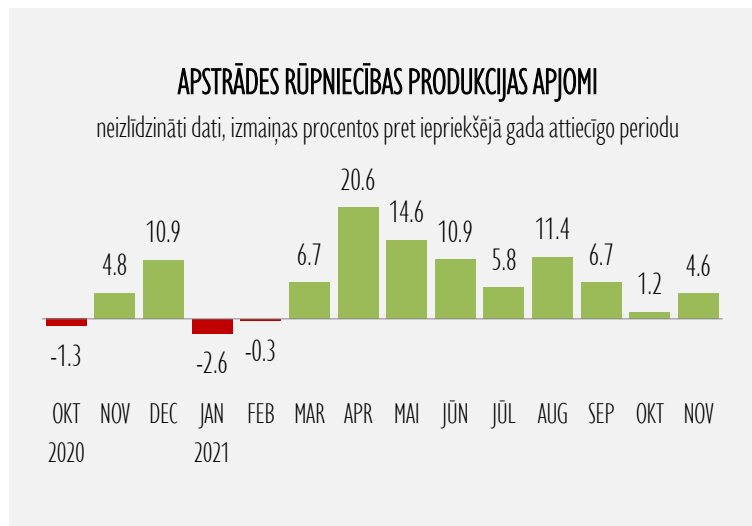


Par rūpniecības produkcijas izlaidi 2021.gada novembrī

Apstrādes rūpniecības apjomi novembrī turpināja augt

Saskaņā ar Centrālās statistikas pārvaldes datiem apstrādes rūpniecības izlaides apjomi 2021.gada novembrī pēc neizlīdzinātajiem datiem bija par 4,6% lielāki nekā pirms gada. Savukārt pēc kalendāri izlīdzinātiem datiem pieaugums bija mērenāks – par 1,9%. Kopumā 2021.gada vienpadsmit mēnešos apstrādes rūpniecības produkcijas apjomi bija par 7,4% lielāki nekā pirms gada (pēc neizlīdzinātiem datiem).



Novembrī gada griezumā pieaugums bija vērojams lielākajā daļā apstrādes rūpniecības apakšnozaru. Straujāk auga gatavo metālizstrādājumu (+16,9% salīdzinot ar 2020.gada novembri) un ķīmiskās rūpniecības (+33,3%) apakšnozaru ražošanas apjomi. Pozitīvs ieguldījums nozares izaugsmē bija arī automobiļu un pickabju (+36,4%), nemetālisko minerālu (+10,6%) un dzērienu ražošanas (+27,4%) nozarēm. Pieauga arī otras lielākās apstrādes rūpniecības apakšnozares – pārtikas produktu ražošanas apjomi.

Savukārt novembrī otro mēnesi samazinājās lielākās apstrādes rūpniecības apakšnozares – kokapstrādes ražošanas apjomi. Novembrī turpināja samazināties metālu ražošanas apakšnozares apjomi.

Novembrī gada griezumā turpināja strauji augt apstrādes rūpniecības apgrozījums faktiskajās cenās. Par 16% pieauga vietējā tirgū realizētās produkcijas apjomi, savukārt vēl straujāk – eksportā realizētās produkcijas apjomi – par 28,9%. Straujāk auga ķīmiskās rūpniecības un mēbeļu ražošanas produkcijas realizācija. Jāatzīmē, ka par spīti ražošanas apjomu samazinājumam kokapstrādē, cenu kāpuma dēļ, tās realizācijas apjomi faktiskajās cenās pieauga pat par 37 procentiem.

Pieprasījuma pieaugums lielākajā Latvijas preču noieta tirgū – ES dod iespēju apstrādes rūpniecības uzņēmumiem turpināt uzrādīt labus izaugsmes rādītājus, vienlaikus jāatzīmē, ka nozarei būs izaicinājums saglabāt 2021.gada izaugsmes tempus, ņemot vērā augstās energoresursu cenas, kā arī Covid-19 saslimstību un neskaidrību ar tās ierobežošanas tempiem.