



## FM: Straujie izaugsmes tempi enerģētikā nodrošināja 10,6 % pieaugumu rūpniecībā

Publicēts: 31.01.2018.

Saskaņā ar jaunākajiem datiem Latvijas rūpniecībā šā gada februārī reģistrēta spēcīga izaugsme. Salīdzinot ar pērnā gada attiecīgo mēnesi, šogad februārī nozares izlaide pieauga par 10,6%, ko lielā mērā noteica spēcīgie elektroenerģijas un gāzes apgādes izlaides apjomi, pieaugot par 28,4%. Arī apstrādes rūpniecība šajā periodā uzrāda izaugsmi 4,6% apmērā, neskatoties uz īslaicīgu kritumu divās nozīmīgās apstrādes rūpniecības apakšnozarēs. Šāds apstrādes rūpniecības izlaides pieaugums februārī ir vērtējams kā ļoti labs rezultāts.

Negatīvi apstrādes rūpniecības izaugsmi februārī ietekmēja pārtikas produktu ražošanas sarukums par 4,2%, ko noteica pērnā gada attiecīgā perioda augstā bāze. Savukārt kokrūpniecības izlaides apjomi šā gada februārī bija par 1% zemāki nekā pirms gada, taču šis izlaides kritums uzskatāms vairāk kā izņēmums un nākamajos mēnešos izaugsme visticamāk atjaunosies.

Tajā pašā laikā izcilus rezultātus uzrādīja datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražotāji, apakšnozares izaugsmei gada izteiksmē š.g. gada februārī sasniedzot 34,8%, tādējādi nodrošinot lielāko devumu Latvijas apstrādes rūpniecības izaugsmē šajā mēnesī. Jāatzīmē, ka šī apakšnozare pēdējos gados ir bijusi straujāk augoša, ik gadu kāpinot savu īpatsvaru kopējā apstrādes rūpniecības izlaidē.

Strauja izaugsme fiksēta arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošanas apakšnozarē un tās izlaide šā gada februārī pieauga par 24,7%. Tāpat kā iepriekšējos mēnešos labu izaugsmes tempu uzrādīja gan metālapstrāde, gan mašīnbūve, piemēram, gatavo metālizstrādājumu ražošanai februārī gada griezumā pieaugot par 3,2%, iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošanai - par 15,7%, elektrisko iekārtu ražošanai - par 9,2%. Šobrīd situācija metālapstrādes un mašīnbūves attīstībai ir labvēlīga un izlaides pieaugums šajās apakšnozarēs ir sagaidāms arī turpmāk. Piemēram, metālapstrādi šogad veicinās Eiropas Savienības fondu investīcijas, jo, aktivizējoties būvniecības sektoram, pieaugs pieprasījums pēc metālu konstrukcijām celtniecībai.

Dzērienu ražošanas apjomi februārī salīdzinājumā ar iepriekšējā gada attiecīgo mēnesi palielinājās par 10,4%. Jāatzīmē, ka arī nākotnē šajā apakšnozarē sagaidāma izaugsme, par ko liecina dzērienu ražotāju tuvāko gadu investīciju plāni. Kā piemēram, alus ražotājs "Tērvetes Al" paziņojis par iesala ražotnes būvniecību un attiecīgo iekārtu iegādi, ieguldot vismaz 3 miljonus eiro, savukārt "Latvijas Balzams" apsver iespēju ieguldīt apmēram 23 miljonus eiro ražotnes modernizācijā.

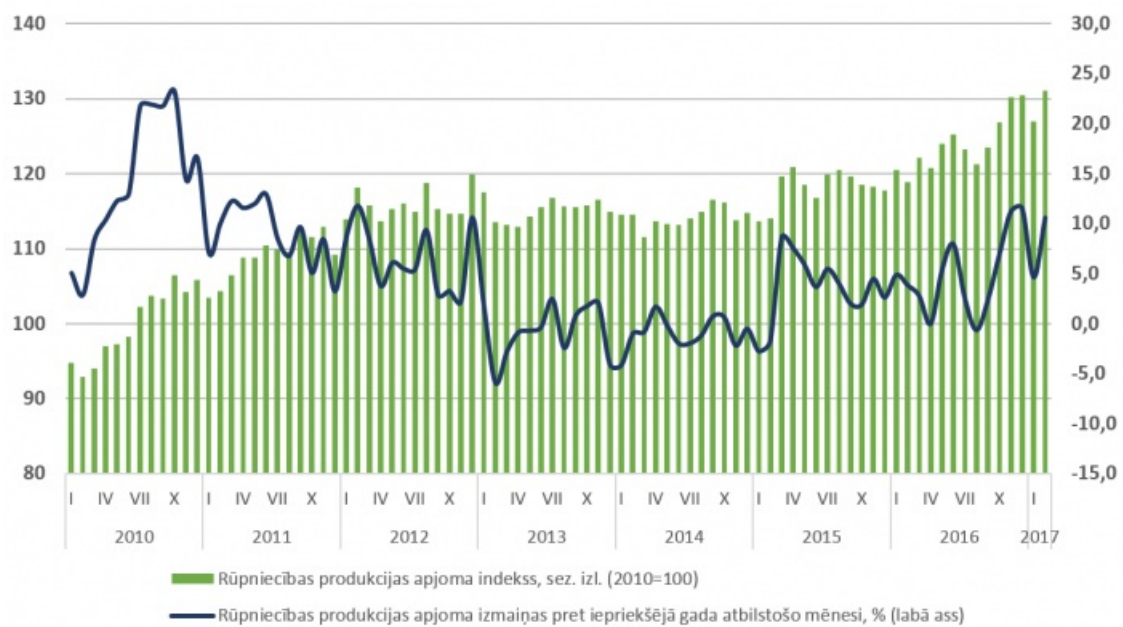
Februārī izaugsme fiksēta arī daudzās citās apstrādes rūpniecības apakšnozarēs – nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošanā (+4,9%), mēbeļu ražošanā (+2,9%), tekstilizstrādājumu un apģērbu ražošanā (attiecīgi +3,6% un +13,9%).

Kā jau iepriekš tika minēts, februāra rūpniecības izaugsmi galvenokārt noteica augstie elektroenerģijas un gāzes apgādes apjomi, nozares izaugsmei sasniedzot 28,4%. Dati par saražoto elektroenerģiju parāda, ka šā gada februārī ražošanas apjomi bija par 36,6% augstāki nekā pirms gada, ko veicināja straujais izlaides pieaugums koģenerācijā, kamēr hidroelektrostacijās saražotais enerģijas apjoms bija mazāks nekā pērnā gada februārī.

Latvijas rūpnieku konfidences indekss šā gada martā ir kāpis līdz līmenim, kāds pēdējo reizi bija vērojams pirms krīzes. Tādējādi var secināt, ka šobrīd situācija apstrādes rūpniecības turpmākai attīstībai ir labvēlīga, par ko liecina sagaidāmais ražošanas apjomu pieaugums uzņēmumos, kā arī ražotāju pozitīvais vērtējums par produkcijas pasūtījumu apjomiem. Pie tam, ražotāji norāda, ka produkcijas realizācijas cenas tuvākajos mēnešos varētu pieaugt, tādējādi pozitīvi ietekmējot uzņēmumu finanšu rādītājus.

Turklāt Eiropas Savienības ekonomikas sentimentu indekss arī turpina palielināties, kas liecina par labiem ārējās vides priekšnoteikumiem Latvijas apstrādes rūpniecības eksporta pieaugumam. Tādējādi sagaidāms, ka arī turpmākajos 2017. gada

mēnešos apstrādes rūpniecībā būs vērojama izaugsme.



<https://www.fm.gov.lv/lv/fm-straujie-izaugsmes-tempi-energetika-nodrosinaja-106-pieaugumu-rupnieciba>