

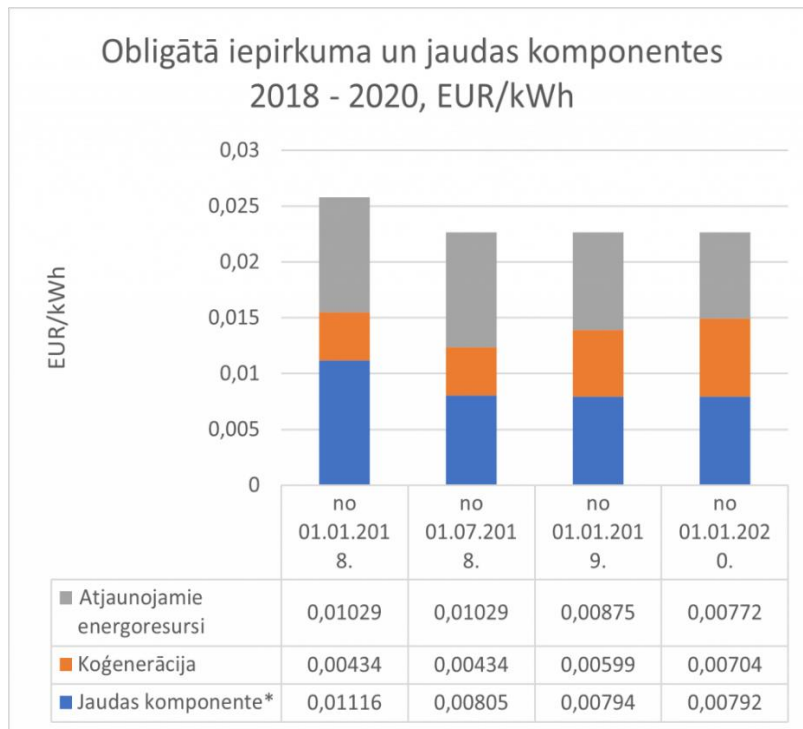
Obligātā iepirkuma un jaudas komponentes vidējā vērtība no 2020.gada 1.janvāra tiek saglabāta iepriekšējā apmērā un tā ir 22,68 EUR/MWh jeb 0,02268 EUR/kWh.

Jaudas komponentes, kas kompensē publiskajam tirgotājam radītās izmaksas, ko veido maksājumi par koģenerācijas stacijā uzstādīto elektrisko jaudu, no 2020.gada 1.janvāra palika nemainīgas. Jaudas komponente ir atkarīga no katra lietotāja elektrības pieslēguma sprieguma pakāpes, un tās ir noteiktas [2018.gada 23.maijā ar Regulatora lēmumu Nr.55 "Par jaudas komponentēm no 2018.gada 1.jūlija"](#).

No 2020.gada 1.janvāra obligātā iepirkuma komponentes ir:

1. obligātā iepirkuma komponente, kas sedz publiskā tirgotāja izmaksas, kas rodas iepērkot elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros no ražotājiem, kas elektroenerģiju ražo koģenerācijā, ir **0,00704 EUR/kWh**;
2. obligātā iepirkuma komponente no ražotājiem, kas elektroenerģiju ražo, izmantojot atjaunojamus energoresursus, ir **0,00772 EUR/kWh**.

Obligātā iepirkuma izmaksas sedz visi Latvijas elektroenerģijas galalietotāji proporcionāli savam elektroenerģijas patēriņam, savukārt izmaksas, ko veido maksājumi par uzstādīto elektrisko jaudu, sedz visi Latvijas elektroenerģijas galalietotāji, un tās tiek sadalītas pa sprieguma un patēriņa līmeņa grupām proporcionāli ieņēmumu fiksētajai daļai no sistēmas pakalpojumiem. Līdz ar to kopējais galalietotāju maksājums, kas diferencēts pēc pieslēguma jaudām, lietotājiem ar vienādu elektroenerģijas patēriņu var būt atšķirīgs. Komponentu diferencēšanas rezultātā vislielākie ieguvēji būs tie galalietotāji, kas efektīvi izmanto pieprasītās sistēmas pieslēguma jaudas.



*Jaudas komponentes vidējā vērtība, kas izteikta kā jaudas maksājuma izmaksas (EUR) uz vienu prognozēto patērētās elektroenerģijas vienību (kWh). Ikviens lietotājs sev piemērojamo jaudas komponenti atkarībā no savas pieprasītās pieslēguma jaudas var aplūkot [šeit](#).

No 2018.gada 1.jūlija ir spēkā jaudas komponentes, kuru noteikšanai iekļautas izlīdzinātās jaudas maksājuma izmaksas par 2017.-2020.gadu, tādējādi samazinot viena gada vidējo jaudas maksājumu.