



Elektroenerģijas ražošana

Publicēts: 23.02.2023.

Būtiskākie elektroenerģijas ģenerācijas avoti Latvijā ir Rīgas dabasgāzes termoelektrocentrāles TEC-1 un TEC-2 ar kopējo uzstādīto elektrisko jaudu 2019.gadā 976 MW un Daugavas kaskādes HES ar uzstādīto jaudu 1558 MW. Izmantojot vietēji saražoto elektroenerģiju, Latvija 2019.gadā nosedza 84,7% no elektroenerģijas patēriņa.

Elektrostacijas ieviešana un elektroenerģijas ražošanas uzsākšana

Elektroenerģijas ražotāji

Informācija uz 2022. gada 30. jūniju par elektroenerģijas ražošanas pieslēgumu skaitu pie sadales sistēmas operatora AS "Sadales tīkls" un kopējo ražošanas jaudu katrā no elektroenerģijas ražošanas veidiem:

 [Elektroenerģijas ražotāji uz 30.06.2022](#) 

Subsidētās elektroenerģijas nodokļa likums un ražotāju reģistrs

Saskaņā ar [Subsidētās elektroenerģijas nodokļa likuma](#) 6.pantu Ekonomikas ministrija izveido un uztur subsidētās elektroenerģijas ražotāju reģistru.

 [Subsidētās elektroenerģijas ražotāju reģistrs](#) 

Subsidētās elektroenerģijas nodokli piemēro apliekamajiem ienākumiem, kas gūti no 2014.gada 1.janvāra līdz 2017.gada 31.decembrim.

 [HES civiltiesiskās apdrošināšanas polises](#) 

Skaidrojums par saules paneljiem

<https://www.kem.gov.lv/lv/elektroenerģijas-razosana>