



Elektroenerģijas ražošana

Publicēts: 13.09.2020.

Atjaunināts: 21.10.2021.

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

Informāciju uz 2021.gada 30.septembri par elektroenerģijas ražošanas pieslēgumu skaitu pie sadales sistēmas operatora AS "Sadales tīkls" un kopējo ražošanas jaudu katrā no elektroenerģijas ražošanas veidiem skatīt ["Elektroenerģijas ražotāji uz 30.09.2021."](#)



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](#)

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