

Tīkla kodekss par ģeneratoriem piemērojamām tīkla pieslēguma prasībām

[KOMISIJAS REGULA \(ES\) 2016/631, ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām](#), nosaka prasības attiecībā uz elektroenerģijas ražošanas ietaišu – sinhronu elektroenerģijas ražošanas moduļu, elektroenerģijas parka moduļu un atkrastes elektroenerģijas parka moduļu – tīkla pieslēgumu starpsavienotai sistēmai. Tādējādi tas palīdz nodrošināt godīgas konkurences apstākļus iekšējā elektroenerģijas tirgū, nodrošina sistēmas drošību un atjaunojamo energoresursu integrāciju un veicina elektroenerģijas tirdzniecību Savienības mērogā. Lai visā Savienībā būtu vienlīdzīgi konkurences apstākļi, šajā regulā arī noteikti pienākumi, ar ko nodrošina, ka sistēmu operatori pārredzamā un nediskriminējošā veidā lietderīgi izmanto elektroenerģijas ražošanas ietaišu spējas.

Tīkla kodekss stājies spēkā **2016.gada 17.maijā**.

Latvijas regulatīvā iestāde publicēja:

- Sarakstu ar elektroenerģijas ražošanas moduļiem, kas klasificējami kā jaunās tehnoloģijas - saraksts [angļu valodā](#);

Latvijas regulatīvā iestāde pieņēma:

- Lēmumu par elektroenerģijas ražošanas moduļa klasificēšanu kā jauno tehnoloģiju - lēmums [latviešu valodā](#);

Latvijas regulatīvā iestāde individuāli apstiprināja:

- Kritērijus atkāpes piešķiršanai saskaņā ar Regulas (ES) 2016/631 62. un 63. pantu ([Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2013.gada 26.jūnija lēmuma Nr.1/4 "Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē" 3.¹ un 3.² punkts](#)).
- Tīkla pieslēguma prasības elektroenerģijas ražošanas moduļiem saskaņā ar Regulas (ES) 2016/631 7.panta 1.punktu ([Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2013.gada 26.jūnija lēmuma Nr.1/4 "Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē" 7.pielikums](#)).