

Nākotnes jaudas piešķiršanas vadlīnijas

[KOMISIJAS REGULA \(ES\) 2016/1719, ar ko izveido nākotnes jaudas piešķiršanas vadlīnijas](#) nosaka sīki izstrādātus noteikumus par starpzonu jaudas piešķiršanu nākotnes tirgos, par kopīgu metodiku, kā noteikt ilgtermiņa starpzonu jaudu, par Eiropas līmeņa vienotas piešķiršanas platformas izveidi, kurā tiek piedāvātas ilgtermiņa pārvades tiesības, un par iespēju ilgtermiņa pārvades tiesības atgriezt vēlākai nākotnes jaudas piešķiršanai vai tirgus dalībniekiem nodot šīs ilgtermiņa pārvades tiesības citiem tirgus dalībniekiem.

Vadlīnijas stājās spēkā **2016.gada 17.oktobrī**.

Latvijas regulatīvā iestāde izstrādāja:

- Novērtējumu par elektroenerģijas nākotnes tirgus pietiekamas riska nodrošes izdevībām Latvijas tirdzniecības zonā saskaņā ar Regulas (ES) 2016/1719 30.panta 3.un 4.punktu - novērtējums [latviešu valodā](#).

Latvijas regulatīvā iestāde individuāli apstiprināja:

- Lēmumu par Latvijas - Lietuvas tirdzniecības zonas robežas ilgtermiņa starpzonu riska nodroši - lēmums [latviešu valodā](#);
- Lēmumu par Igaunijas – Latvijas tirdzniecības zonas robežas virzienā uz Igauniju ilgtermiņa starpzonu riska nodroši - lēmums [latviešu valodā](#).

Baltijas jaudas aprēķināšanas reģiona regulatīvās iestādes apstiprināja:

- Reģiona PSO priekšlikumu par Baltijas elektroenerģijas jaudas aprēķināšanas reģiona reģionālās un tirdzniecības zonas robežas specifisko pielikumu - priekšlikums [angļu valodā](#).

Visas regulatīvās iestādes apstiprināja:

- Visu PSO metodiku par vienotās piešķiršanas platformas izveidi un tās izveides izmaksu sadali - metodika [angļu valodā](#);
- Visu PSO metodiku par ražošanas un slodzes datu iegūvi attiecībā uz nākamās dienas un tekošās dienas laikposmiem - metodika [angļu valodā](#).

ACER apstiprināja:

- Visu Eiropas PSO priekšlikumu par ilgtermiņa pārvades tiesību saskaņotajiem piešķiršanas noteikumiem - priekšlikums [angļu valodā](#).