

Vadlīnijas par elektroenerģijas pārvades sistēmas darbību

[KOMISIJAS REGULAS \(ES\) 2017/1485, ar ko izveido elektroenerģijas pārvades sistēmas darbības vadlīnijas](#), mērķis ir nodrošināt tīklu darbības drošumu, frekvenci, kvalitāti un resursu efektīvu izmantošanu savstarpēji savienotās Eiropas Savienības elektroenerģijas sistēmās. Regulā tiek noteiktas prasības un principi, kas attiecas uz darbības drošību, noteikumi un atbildības sadalījums elektroenerģijas sistēmas darbību koordinācijai un datu apmaiņai starp elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem. Tāpat Regula nosaka arī prasības par nepieciešamajām apmācībām un sertifikāciju sistēmas operatoru darbiniekiem. Kā nozīmīgas Regulā noteiktās izmaiņas salīdzinājumā ar pašreizējo kārtību saistītas ar reģionālo drošības koordinatoru izveidi. Reģionālo drošuma koordinatoru uzdevumi būs veltīti, lai pārvades jaudu aprēķināšanas reģionā tiktu sekmēta dinamiska elektroenerģijas sistēmas darbība, lai maksimāli tiktu izmantotas pieejamās pārrobežu pārvades jaudas un būtu nodrošināta efektīva plānošana tīkla darbības pārtraukumu gadījumos. Latvijas gadījumā, jaudu aprēķināšanas reģions iekļauj šādas tirdzniecības zonu robežas – Igaunija-Latvija; Latvija-Lietuva; Igaunija-Somija; Lietuva-Zviedrija un Lietuva-Polija.

Vadlīnijas stājās spēkā **2017.gada 14.septembrī**.

Visas ES regulatīvās iestādes apstiprināja:

- Visu PSO priekšlikumu kopēja tīkla modeļa metodikai – priekšlikums [latviešu valodā](#), priekšlikums [angļu valodā](#).