



Ekonomikas ministrija

PLĀNOTĀS IZMAIŅAS ATTIECĪBĀ UZ PATĒRIŅĀ REAKCIJAS UN AGREGATORU MODELI

Enerģijas tirgus un infrastruktūras
departamenta vecākā eksperte
Inese Karpoviča

22.11.2019, Rīga

Saistošie tiesību akti



Eiropas Parlamenta un Padomes 2012.gada 25.oktobra **direktīva 2012/27/ES par energoefektivitāti**, ar ko groza Direktīvas 2009/125/EK un 2010/30/ES un atceļ Direktīvas 2004/8/EK un 2006/32/EK

Dokumentu pakotnes «Tīra enerģija visiem Eiropas iedzīvotājiem» **Direktīva 2019/944 par kopīgiem noteikumiem attiecībā uz iekšējo elektroenerģijas tirgu** un ar ko groza Direktīvu 2012/27/ES

Definīcijas



Agregators – komersants, kura komercdarbība ir pieprasījuma reakcijas pakalpojuma nodrošināšana

Pieprasījuma reakcija – galalietotāja veikta elektroenerģijas slodzes maiņa, atkāpjoties no ierastā patēriņa modeļa un reaģējot uz tirgus signāliem

Agregatora portfelis – to elektroenerģijas lietotāju, ar kuriem agregatoram ir noslēgts līgums par dalību pieprasījuma reakcijas pakalpojuma sniegšanā, pieprasījumietaišu kopums

Līgums par dalību pieprasījuma reakcijas pakalpojuma sniegšanā – līgums, ko slēdz agregators ar lietotāju par tā iesaisti pieprasījuma reakcijas pakalpojuma sniegšanā

Agregatoru noteikumi

Mērķis – izveidot tiesisko bāzi
pieprasījuma reakcijas agregatoru
darbībai



Agregatoru noteikumi

Agregatoru noteikumi nosaka:

elektroenerģijas lietotāja tiesības un pienākumus

agregatora tiesības un pienākumus un pieprasījuma reakcijas pakalpojuma sniegšanas kārtību

agregatora pakalpojuma apmaksu

agregatora maiņas kārtību

agregatora un elektroenerģijas sistēmu un tirgus dalībnieku sadarbību

Aggregatoru noteikumi

Rezultāts – palielinātas elektroenerģijas patērētāju iespējas rīkoties ar elektroenerģijas patēriņa un rēķinu informāciju, tādējādi nodrošinot mehānismu, ar ko samazināt vai pielāgot patēriņu



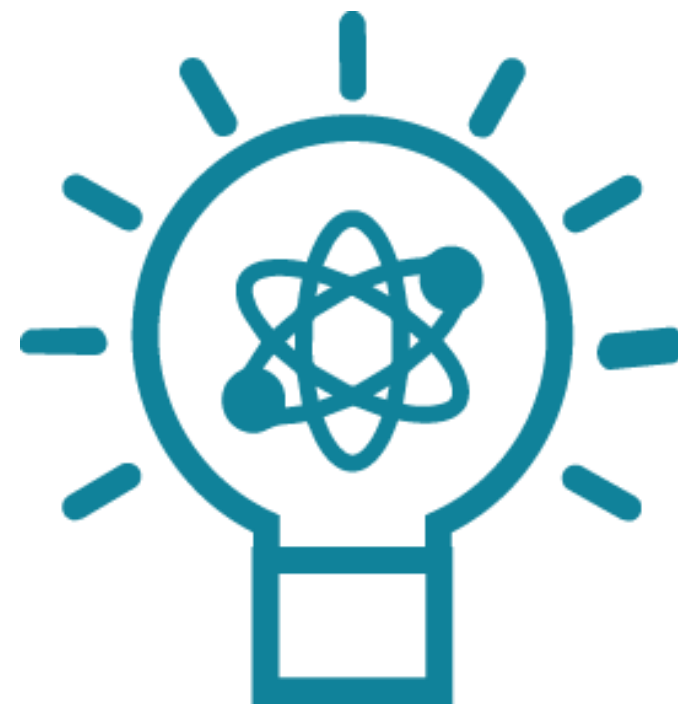
Agregatoru noteikumu galvenie principi



- Pieprasījumu reakcijas pakalpojumu agregatori var piedāvāt, lai sniegtu sistēmas pakalpojumus (t.sk. palīgpakalpojumus)
- Agregatoram jābūt balansēšanas vai balansēšanas pakalpojuma līgumam ar to pašu balansēšanas pakalpojumu sniedzēju kā lietotājam
- Agregatoram ir tiesības sniegt pieprasījuma reakcijas pakalpojumu sistēmas operatoram tikai no tādiem objektiem, kas pieslēgti attiecīgā sistēmas operatora sistēmai
- Pieprasījuma reakcijas pakalpojuma saņēmējs saskaņo agregatora izstrādātu agregatora portfeļa patēriņa prognozes metodiku
- Lietotājs var saņemt atlīdzību par daļību pieprasījuma reakcijas pakalpojuma sniegšanā

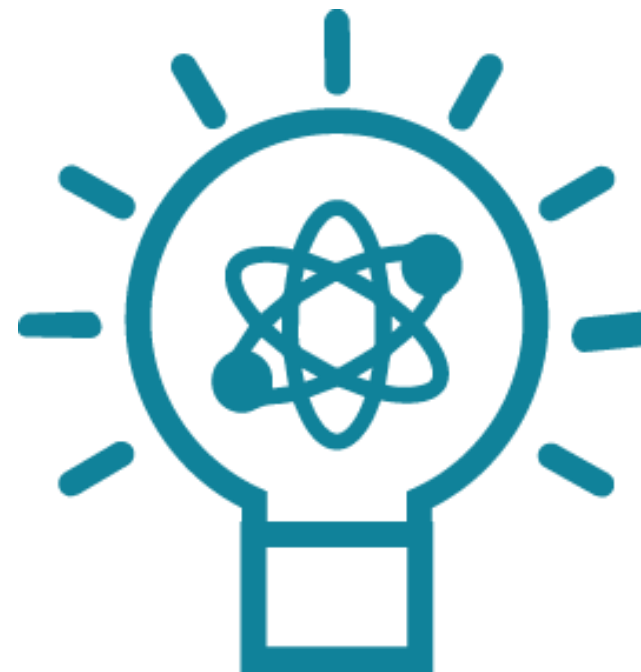
Izaicinājumi

- Šobrīd Baltijas valstīs nav aktīvu agregatoru
- Nevienā no Baltijas valstīm nav Tīras enerģijas dokumentu pakotnes prasībām atbilstošs regulējums
- Elektroenerģijas tirgus regulējums un brieduma līmenis būtiski atšķiras ES dalībvalstu starpā
- Jānodrošina, lai normatīvā regulējuma ietvarā noslēgtie darījumi nerada negatīvas sekas citiem elektroenerģijas tirgus dalībniekiem
- Jānodrošina, ka brīdī, kad tiks transponētas Elektroenerģijas iekšējā tirgus direktīvas prasības, jau uzsākušie agregatori nezaudēs iespējas darboties



Turpmākā rīcība

- Sabiedriskā apspriede līdz 22. novembrim
- Noteikumu projekta izskatīšana Valsts sekretāru sanāksmē
- Noteikumu projekta apstiprināšana Ministru kabinetā





Ekonomikas ministrija

Paldies!