

Scenāriju modelēšanā nozīmīgākās ieejas un izejas datu kopas

VPP projekta "FutureProof" nodevuma D1.3 "Latvijas elektroenerģijas sistēmas nākotnes attīstības scenāriji: atjauninātie rezultāti" (06.12.2021.) pielikums

Pielikuma saturs:

- 1) **1_REM_scenarios_i_o.xlsb** – REM aprēķinu modeļa pēdējā solī izmantotie nozīmīgākie ieejas dati 1.–4. scenārija modelēšanai un rezultātā iegūtās laikrindas / [atbilstoši D1.3 1. nodaļai](#);
- 2) **2_Spine_BASE_sc_i_o.xlsb** – *SpineOpt* vidē izveidotā Baltijas energosistēmas optimizācijas modeļa nozīmīgākie ieejas dati bāzes scenārijam (ar variētiem optimizācijas perioda ilgumiem) un rezultātā iegūtās laikrindas / [atbilstoši 2.2., 2.4. apakšnodaļām](#);
- 3) **3_Spine_BIG_RES_sc_i_o.xlsb** – *SpineOpt* vidē izveidotā Baltijas energosistēmas optimizācijas modeļa nozīmīgākie ieejas dati Lieljaudas AER scenārijam (ar variētiem optimizācijas perioda ilgumiem) un rezultātā iegūtās laikrindas / [atbilstoši 2.3., 2.4. apakšnodaļām](#);
- 4) **4_Spine_other_sc_i_o.xlsb** – *SpineOpt* vidē izveidotā Baltijas energosistēmas optimizācijas modeļa nozīmīgākie ieejas dati papildus scenārijiem un rezultātā iegūtās laikrindas / [atbilstoši 2.5. apakšnodaļai](#);
- 5) **5_Spine_DEM_sensitivities_i_o.xlsb** – *SpineOpt* vidē izveidotā Baltijas energosistēmas optimizācijas modeļa nozīmīgākie ieejas dati pieprasījuma jutības analīzei un rezultātā iegūtās laikrindas / [atbilstoši 2.6.1. apakšnodaļai](#);
- 6) **6_Spine_Wind_sensitivities_i_o.xlsb** – *SpineOpt* vidē izveidotā Baltijas energosistēmas optimizācijas modeļa nozīmīgākie ieejas dati VES jaudas jutības analīzei un rezultātā iegūtās laikrindas / [atbilstoši 2.6.2. apakšnodaļai](#);
- 7) **7_Spine_Sol_sensitivities_i_o.xlsb** – *SpineOpt* vidē izveidotā Baltijas energosistēmas optimizācijas modeļa nozīmīgākie ieejas dati SES jaudas jutības analīzei un rezultātā iegūtās laikrindas / [atbilstoši 2.6.3. apakšnodaļai](#).