**Energokopienas plānošanas rīks (v.1.0.)**

Šis plānošanas rīks ir izstrādāts autora PhD ietvaros aktīvā lietotāja (PROSUMER) un galalietotāja (CONSUMER) energokopienu modelēšanai, nosakot kopīgotās, pārdotās un importētās elektroenerģijas apjomu, izmaksas, kā arī nosakot energokopienas ekonomisko ilgtspējību ar četru indikatoru palīdzību: NPV, AF, PEB un CEB.

Plānošanas rīka izstrādātājs: Roberts Lazdiņš (PhD students, pētnieks).

Ņemot vērā, ka GitHub platforma ierobežo datu augšupielādi, kas ir lielāka par 25MB, energokopienu plānošanas rīks ir pieejams, izmantojot Google Drive saiti: <https://drive.google.com/drive/folders/1M0QhAirvskmjiu5qReDcurCYkNEu5jkT?usp=sharing>

Lai lietotu šo rīku, tas ir jālejupielādē Jūsu datorā un jāizmanto MS Excel vidē.

**Energy community planning tool (v.1.0.)**

This planning tool is developed within the activities of authors' PhD for modeling the energy communities of the active user (PROSUMER) and the end user (CONSUMER), determining the amount of shared, sold and imported electricity, costs, as well as determining the economic sustainability of the energy community with the help of four indicators: NPV, AF, PEB and CEB.

Developer of planning tool: Roberts Lazdiņš (PhD student, researcher).

Given that the GitHub platform limits data uploads larger than 25MB, the energy community planning tool is available via the Google Drive link: <https://drive.google.com/drive/folders/1M0QhAirvskmjiu5qReDcurCYkNEu5jkT?usp=sharing>

To use this tool, you need to download it to your computer and use it in the MS Excel environment.