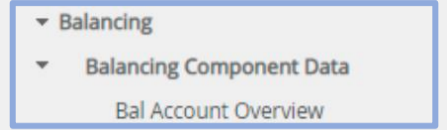




MMS-ში საბალანსო ინფორმაციის ინსტრუქცია

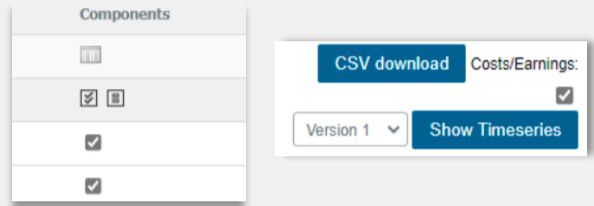
❑ MMS-ში გავხსნათ Balancing → Balancing Component Data → Bal Account Overview

❑ მივუთითოთ სასურველი დაბალანსების ჯგუფი, თარიღი და დავაჭიროთ „Search“ ღილაკს



❑ გავშალოთ **+** დაბალანსების ჯგუფი და მოვნიშნოთ ყველა კომპონენტი

❑ თუ გინდათ რომ გამოჩნდეს უბალანსობის საფასური მონიშნეთ „Costs/Earnings“ და დააჭიროთ „Show Timeseries“



Imbalance Credit MWh	Imbalance Debit MWh	Schedule Credit MWh	Schedule Debit MWh	Consumption (D) MWh	Generation (C) MWh
✓	✓	✓	✓	✓	✓

უბალანსობა კრედიტი უბალანსობა დებიტი ნომინირებული გეგმა (ყიდვა) ნომინირებული გეგმა (გაყიდვა) ფაქტიური მოხმარება ფაქტიური გენერაცია

- ❑ უბალანსობის კრედიტი (ე.წ. Short)
 - გენერაციის ობიექტის შემთხვევაში გეგმაზე ნაკლები ენერჯის გამომუშავება
 - მოხმარების ობიექტისთვის გეგმაზე მეტი ენერჯის მოხმარება
- ❑ უბალანსობის დებიტი (ე.წ. Long)
 - გენერაციის ობიექტის შემთხვევაში გეგმაზე მეტი ენერჯის გამომუშავება
 - მოხმარების ობიექტისთვის გეგმაზე ნაკლები ენერჯის მოხმარება

$$Imbalance = Consumption + Generation + Schedule Debit + Schedule Credit$$

❑ თუ თქვენ მონიშნეთ „Costs/Earnings“, გამოჩნდება ოთხი ახალი სვეტი

CL Price Credit GEL/MWh	Amount Debit GEL	CL Price Debit GEL/MWh	Amount Credit GEL
უბალანსობის ფასი	დამამძიმებელი უბალანსობის ღირებულება	უბალანსობის ფასი	შემამსუბუქებელი უბალანსობის ღირებულება

- ❑ უბალანსობის ფასი
 - ერთი მეგავატსაათი უბალანსობის ღირებულება
 - !! CL Price Credit და CL Price Debit ყოველთვის იქნება ერთი და იგივე ციფრი

$$Amount Debit/Credit = Imbalance (Mwh) * CL Price$$

- ❑ დამამძიმებელი უბალანსობის ღირებულება
 - თანხა რომელიც უნდა გადაუხადოთ TSO-ს
- ❑ შემამსუბუქებელი უბალანსობის ღირებულება
 - თანხა რომელსაც მიიღებთ TSO-სგან

❑ ქსელის შემთხვევაში მოდულს ემატება ახალი სვეტები

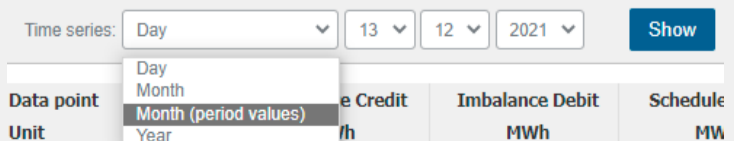
Interchange Credit MWh	Interchange Debit MWh	Losses MWh
✓	✓	☐
ქსელიდან გადინება	ქსელში შემოდინება	დანაკარგები

$$Losses = Consumption + Generation + Interchange Debit + Interchange Credit$$

$$Imbalance = Losses + Schedule Debit + Schedule Credit$$

❑ MMS-ში შეგიძლიათ გამოიტანოთ ეს ინფორმაცია გრაფიკულ ფორმაში ღილაკით

❑ მონაცემები შეგიძლიათ გამოიტანოთ სხვადასხვა დროის პერიოდებისთვის



- Month გიჩვენებთ მთელი თვის ყოველდღიურ აგრეგირებულ მონაცემებს
- Month (Period Values) გიჩვენებთ თვის მონაცემებს საათურ ჭრილში

!! სასურველი პერიოდის არჩევის შემდეგ დააჭიროთ „Show“ ღილაკს