Kratko poročilo

Karolina Šavli

5. 4. 2024

V projektni nalogi bom pod mentorstvom GEN-I analizirala in napovedovala odjem električne energije **gospodinjskih odjemalcev** (v analizo niso vključeni samooskrbni odjemalci, torej tisti, ki imajo sončno elektrarno). Gre za obravnavo časovne vrste; odjema električne energije skozi čas.

Glavni cilj projekta je sestaviti metodo, model, ki bo napovedal odjem za celotni naslednji dan (za naslednjih 24 ur), kjer bomo upoštevali dejavnike, ki se nam zdijo pomembni za napoved (temperatura, sevanje).

Podjetje GEN-I je pripravilo tabelo podatkov, sestavljeno iz sedem stolpcev:

- DateTimeStartUTC: univerzalni koordinirani čas,
- DateTimeStartCET: srednjeevropski čas,
- Odjem ACT: neto odjem električne energije v kWh,
- Temperatura ACT: dejanska temperatura,
- Temperatura FC: napovedana temperatura,
- Sevanje ACT: dejansko sevanje in
- Sevanje FC: napovedano sevanje.

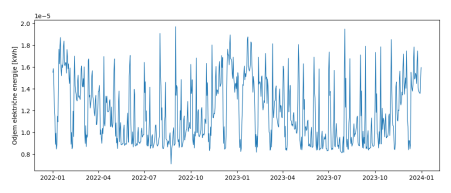
Slika 1: Podatki (vir: GEN-I)

	DateTimeStartUTC	DateTimeStartCET	Odjem ACT	Temperatura ACT	Temperatura FC	Sevanje ACT	Sevanje FC
0	31.10.2021 23:00	2021-01-11 00:00:00	0.000010	3.60	5.300	0.0	0.0
1	31.10.2021 23:15	2021-01-11 00:15:00	0.000009	3.60	5.300	0.0	0.0
2	31.10.2021 23:30	2021-01-11 00:30:00	0.000009	3.60	5.300	0.0	0.0
3	31.10.2021 23:45	2021-01-11 00:45:00	0.000009	3.60	5.300	0.0	0.0
4	1.11.2021 00:00	2021-01-11 01:00:00	0.000008	3.45	5.300	0.0	0.0
80059	12.02.2024 21:45	2024-12-02 22:45:00	0.000012	8.00	3.375	0.0	0.0
80060	12.02.2024 22:00	2024-12-02 23:00:00	0.000012	7.90	3.200	0.0	0.0
80061	12.02.2024 22:15	2024-12-02 23:15:00	0.000011	7.80	3.300	0.0	0.0
80062	12.02.2024 22:30	2024-12-02 23:30:00	0.000011	7.15	3.400	0.0	0.0
80063	12.02.2024 22:45	2024-12-02 23:45:00	0.000009	6.50	3.500	0.0	0.0

Uporabljala bom vse stolpce, razen stolpca DateTimeStartUTC, saj v okviru časa ključen stolpce DateTimeStartCET.

Odjem je podan za odboje od 1. novembra 2021 do 12. februarja 2024, na vsakih 15 minut in obsega 80063 enot podatkov.

Poglejmo si odjem za leti 2022 in 2023. Zaradi boljše preglednosti sem podatke povprečila na dnevni ravni.



Slika 2: Podatki (Odjem električne energije, 2022-2023)

Z grafa je razvidna sezonskost; očitno večji odjem v zimskih mesecih, kar je pomembno pri načrtovanju in upravljanju proizvodnje in distribucije električne energije. V zimskih mesecih je odjem višji, zaradi ogrevanja, razsvetljave, saj se število ur dnevne svetlobe podaljša in nasploh se poveča uporaba električnih aparatov, kot so grelniki, sušilniki in podobno.

Torej na odjem električne energije ključno vpliva del leta in s tem temperature, ki jih imamo podane v tabeli. Imamo pa tudi podatek sevanja, ki pričakujem, da ne bo tako pomemben, saj v moji analizi niso vključeni odjemalci, ki imajo sončno elektrarno. Mogoče pa bo vseeno imel nekaj vpliva, saj močna sončna svetloba povzroči povečano porabo električne energije za hlajenje, ker se ljudje zatekajo k napravam za hlajenje prostorov.

Analiza in napovedovanje bo izvedeno v programskem jeziku Python, na zgornjih podatki, ki jih bom mogoče dopolnila, še s kakšnin novim relevantnim dejavnikom, ki ga bom najverjetneje pridobila s strani Borzen.