

Zbirnik obravnavanih vprašanj na delavnici
Implementacija prenove metodologije obračunavanja in tarifnega sistema:
operativni vidiki v okviru reguliranih dejavnosti

Spletna izvedba, 21. december 2021

Besedilo vprašanja za razpravo	Št. glasov	Status	Vir
Podatki o odjemalcih prosil bi če se lahko še enkrat obrazloži termin Naročena moč in Priključna moč.	0	Odgovorjeno	Slido
Ali se ve, kdaj je predvidena objava mvsaj tarif in seson, da se lahko pripravijo podatkovni model za pripravo podatkovnega modela Za pripravo obračunskih podatko	0	Odgovorjeno	Slido
Kakšen je ocenjen odstotek odjemalcev za katere Agencija pričakuje aktivno določitev nove Naročene moči, ki ne bodo pasivni za npr. obdobje prvih nekaj mesecev?	0	Odgovorjeno	Slido
Kako se rešuje obračun presežne moči v primeru, če ni 100 % 15 min podatkov moči? Obstajajo tudi odjemalci, ki ne dovolijo zamenjave indukcijskih števecv.	0	Odgovorjeno	Slido
AM in donos bosta razdeljena po napetostnih nivojih. Kaj to pomeni za poročanje o sredstvih? Te baze so obsežne, zato bi se morali poročevalci na to pripraviti.	0	Odgovorjeno	Slido
Morda predlog: v naslednjem obdobju (jan, feb) bo najbrž potrebnih več tematskih delavnic (fokus na posamezne dele M1), kjer bomo počasi zapirali odprta vpraš.	0	Odgovorjeno	Slido
Kaj pa to pomeni za Eles - glede poročanja o donosu in amortizaciji? Ostane tako kot je bilo?	0	Odgovorjeno	Slido
Kje se bo dalo dobiti posnetek sestanka? Sem zamudil prvi del zaradi drugih obveznosti.	0	Odgovorjeno	Slido
Pravočasno obveščanje in odločitve bodo ključno pripomogle k prilagoditvi GJS in uporabnikov? Npr. danes 21.12. še vedno niso znane cene omrežnine za leto 2022.	0	Odgovorjeno	Slido
ugotavljam, da bomo sedaj lahko vsi postali prekoračitelji in kako bomo vedeli da jemljemo več kot imamo zakupljeno čeprav varovalka npr. ni pregorela.	0	Odgovorjeno	Slido
Govorite o prekoračitvi obračunske moči, kakšen je polj način obračuna obračunske moči	0	Odgovorjeno	Slido
Kakšen je pogled regulatorja o posodbitvi načrta NMS in nadgradnji tehnično-podatkovni opremi za merjenje, zajem in obdelavo podatkov	0	Odgovorjeno	Slido
Ali bo način dololanje presežne moči določen za vse Vrste odjema na enak način?	0	Odgovorjeno	Slido
Kdaj bo zadnji rok za odjemalca za vnos spremenjene Naročene moči za posamezni vnos?	0	Odgovorjeno	Slido
Kako razmišljate, da bi odjemalec to zahteval od EDP? Sprememba naročene moči!	0	Odgovorjeno	Slido

ali bodo tri povprečja največjih moči za določitev obračunske moči v mesecu v novem obračunu 2023 ukinjena, saj bo to ovira?	0	Odgovorjeno	Slido
To pomeni nebo več samo VT in MT za gospodinjstvo?	0	Odgovorjeno	Slido
EDP-ji izpostavljajo potrebo po definiciji formata izpisa podatkov za poročanje agenciji. Poročanje je trenutno različno po EDP. Želijo poenotiti. Za EDP-je je zelo pomemben čas za prilagoditev števcov. Če upoštevamo tudi števce, ki daljinsko niso dosegljivi, je najmanj stroškov, če se to izvaja ob rednih obiskih merilnih mest. Potrebujemo pravočasno informacijo, da čase za spremembo tarif lahko vnaprej nastavijo na števcih. Vsaj pol leta potrebujejo za prilagoditev števcov. EDP bodo preučile način določanja obračunske moči in predlagali kako to najbolj enostavno izpeljati. Zraven podatkovnih storitev B2C (mojelektro) je potrebno razmisliti tudi o storitvah B2B za agregatorje in aktivne odjemalce, da pridemo do optimalne tehnične rešitve. Sedaj vseh potrebnih podatkov še ni mogoče prikazati. Problematika dostopa do podatkov znotraj ZDS je rešljiva. Povezano z vzpostavitev merilne točke, kar bo imelo vpliv na podatkovne storitve.	/	Odgovorjeno	Razprava v živo
SODO izpostavlja, da je obračun presežne moči največja sprememba. Treba bo podrobno definirati za katere odjemalce velja. Treba dogovoriti glede na ustrezno opremo pri odjemalcih.	/	Odgovorjeno	Razprava v živo
ELES zanima ali je predvidena kakšna večja sprememba na področju določitve upravičenih stroškov. ELES-ovi 15-minutni podatki na meji med SOPO in SODO ter pri odjemalcih so v redu. Ko bo akt objavljen bodo preučili kako spremeniti obračun napram manjšem številu odjemalcem, ki so priključeni na prenosnem sistemu. Zanima jih ali so kakšne spremembe na področju čezmerno prevzete jalove energije. Niso še razmišljali o vključevanju meritev na PPM odjemalcev na prenosnem sistemu v skupen podatkovni sistem (nacionalno podatkovno vozlišče).	/	Odgovorjeno	Razprava v živo