



## Sajt PR Centra – saopštenje o najavi događaja

PR Tim je koncipirao saopštenje koje sadrži ključne informacije o 8. savjetovanju i distribuirao ga svim crnogorskim medijima 5. maja.

The screenshot shows a website article with a large banner image. The banner features a large white number '8' on the left, with the text '9-12. maj 2023. Hotel Avala, Budva' and 'Savjetovanje CG KO CIGRE' in white and green. The background of the banner shows a power plant and wind turbines. In the bottom right corner of the banner is the CIGRE logo with the text 'CIGRE Crna Gora'. Below the banner, the article title is 'Na 8. savjetovanju CG KO CIGRE o obnovljivim izvorima energije, energetske krizi i solarnoj energetici'. The article text discusses the meeting organized by the Montenegrin Committee of the International Council on Large Electric Power Systems (CIGRE) in Budva from May 9-12, 2023. It mentions that over 200 experts will attend and that 71 scientific papers will be presented. The topics include energy integration, energy crisis, and solar energy. The meeting is supported by the Montenegrin electricity transmission system, the electricity industry, and the distribution system.

05 May 23

### Na 8. savjetovanju CG KO CIGRE o obnovljivim izvorima energije, energetske krizi i solarnoj energetici

Crnogorski komitet Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE) će, od 9. do 12. maja, u Budvi organizovati 8. Savjetovanje, čiji je cilj afirmacija i podsticanje stvaranja novog koncepta u energetici.

Kako je saopšteno iz CG KO CIGRE, na događaju će učestvovati više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

„Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 naučni rad iz Crne Gore i regiona koji će biti predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehnička izložba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvođača“, kaže se u saopštenju.

Navodi se da će teme okrugli stolova tokom 8. savjetovanja biti „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“ i „Energetske krize – upozorenja i lekcije“ i „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroenergetski sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

svi

**TWITTER**

PR Centar @PRCentar · Follow

NEW Na 8. savjetovanju CG KO CIGRE o obnovljivim izvorima energije, energetske krizi i solarnoj energetici

shorturl.at/iqvyA

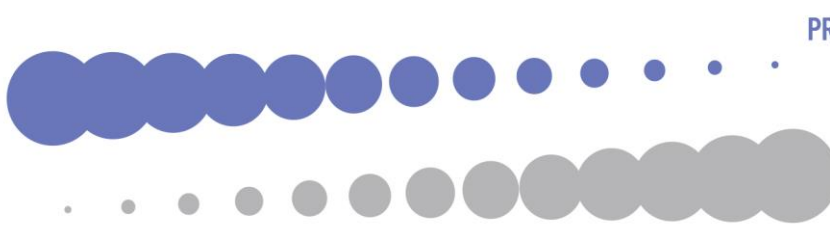
5:36 PM · May 5, 2023

Reply Copy link

Read more on Twitter

Link do sajta: <http://prcentar.me/clanak/na-8-savjetovanju-cg-ko-cigre-o-obnovljivim-izvorima-energije-energetske-krizi-i-solarnoj-energetici/2298>





## DRUŠTVENE MREŽE

Saopštenje je objavljeno na Facebook i Twitter stranici PR Centra.

**PR Centar**  
6d · 🌐

📢 Crnogorski komitet Međunarodnog vijeća za velike električne mreže #CGKOCIGRE će, od 9. do 12. maja, u Budvi organizovati 8. Savjetovanje, čiji je cilj afirmacija i podsticanje stvaranja novog koncepta u energetici. 🚀 ⚡💡

👉 Kako je saopšteno iz CG KO CIGRE, na događaju će učestvovati više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona...

Više na <https://shorturl.at/iqvyA>

9-12. maj 2023. Hotel Avala, Budva

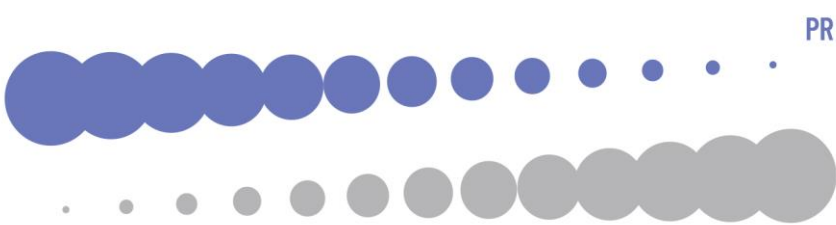
# 8. Savjetovanje

## CG KO CIGRE

Boost this post to reach up to 15804 more people if you spend €35.

**Boost post**





← Tweet



PR Centar  
@PRcentar



**NEW** Na 8. savjetovanju CG KO CIGRE o obnovljivim izvorima energije, energetskej krizi i solarnoj energetici ⚡💡

[shorturl.at/iqvyA](https://shorturl.at/iqvyA)



5:36 PM · May 5, 2023 · 110 Views







## PORTALI

### CdM portal



[VIJESTI](#) [LIVE 24](#) [HRONIKA](#) [SPORT](#) [SVIJET](#) [ZABAVA](#) [LIFESTYLE](#) [TEHNO & NAUKA](#) [GRAD](#) [AUTO-](#)

05/05/2023 20:38

Add Comment

EKONOMIJA

## Na osmom savjetovanju CG KO CIGRE o obnovljivim izvorima energije, energetskej krizi i solarnoj energetici

© 05/05/2023 20:38 Izvor: CdM



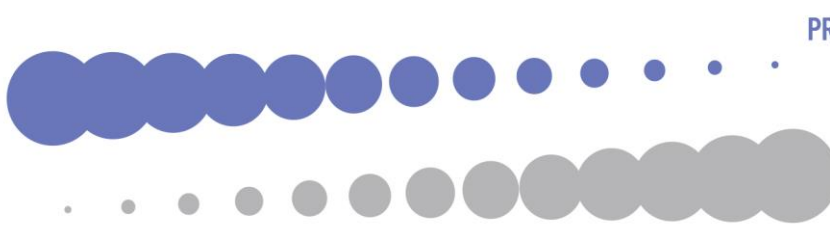
Foto: PR Centar

Crnogorski komitet Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE) će, od 9. do 12. maja, u Budvi organizovati 8. Savjetovanje, čiji je cilj afirmacija i podsticanje stvaranja novog koncepta u energetici.

Kako je saopšteno iz CG KO CIGRE, na događaju će učestvovati više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

„Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 naučni rad iz Crne Gore i regiona koji će biti predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehnička izložba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvođača“, kaže se u saopštenju.





Navodi se da će teme okrugli stolova tokom 8. savjetovanja biti „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“ i „Energetske krize – upozorenja i lekcije“ i „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

**Link do objave:** <https://www.cdm.me/ekonomija/na-osmom-savjetovanju-cg-ko-cigre-o-obnovljivim-izvorima-energije-energetskoj-krizi-i-solarnoj-energetici/>





## Portal Pobjeda

**ПОБЈЕДА**  
Име говори



BABE  
LABORATORIOS



BABE  
LABORATORIOS



Un

Vijesti

Politika

Crna hronika

Sport

Lifestyle

Objektiv

KVJIT

Ostalo



Politika

Društvo

**Ekonomija**

Svijet

Koronavirus

Crnom Gorom

Kultura

# Na osmom savjetovanju CG KO CIGRE o obnovljivim izvorima energije, energetskoj krizi i solarnoj energetici



Ilustracija





**C**rnogorski komitet Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE) će, od 9. do 12. maja, u Budvi organizovati 8. Savjetovanje, čiji je cilj afirmacija i podsticanje stvaranja novog koncepta u energetici.

Kako je saopšteno iz CG KO CIGRE, na događaju će učestvovati više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

- Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 naučni rad iz Crne Gore i regiona koji će biti predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehnička izložba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvođača - navodi se u saopštenju.

Dodaje se da će teme okrugli stolova tokom 8. savjetovanja biti „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“ i „Energetske krize – upozorenja i lekcije“ i „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

**Link do objave:** <https://www.pobjeda.me/clanak/na-osmom-savjetovanju-cg-ko-cigre-o-obnovljivim-izvorima-energije-energetskoj-krizi-i-solarnoj-energetici>







## Portal Gradski



TV  
RADIO

PODGORICA POLITIKA ▾ EKONOMIJA DRUŠTVO ▾ KOLUMNJE REGION SPORT

ZABAVA

# Na 8. savjetovanju CG KO CIGRE o obnovljivim izvorima energije, energetskej krizi i solarnoj energetici

5 Maja, 2023 / 22:38



### NAJNOVIJE



POLITIKA

USTAVNI SUD ĆE POKRENUTI  
POSTUPAK ZA OCJENU  
USTAVNOSTI ĆLANOVA ZAKONA O

foto: PR Centar

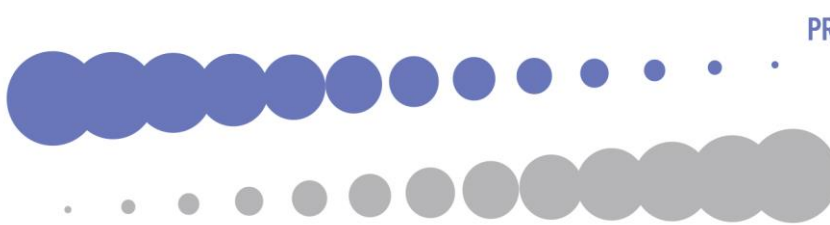
Crnogorski komitet Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE) će, od 9. do 12. maja, u Budvi organizovati 8. Savjetovanje, Ćiji je cilj afirmacija i podsticanje stvaranja novog koncepta u energetici.

Kako je saopšteno iz CG KO CIGRE, na događaju Će uĀestvovati više od 200 nauĀnih i struĀnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

„Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 nauĀni rad iz Crne Gore i regiona koji Će biti predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehniĀka izlozba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvoĀaĀa“,







Navodi se da će teme okrugli stolova tokom 8. savjetovanja biti „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“ i „Energetske krize – upozorenja i lekcije“ i „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.



Link do objave: <https://gradski.me/na-8-savjetovanju-cg-ko-cigre-o-obnovljivim-izvorima-energije-energetskej-krizi-i-solarnoj-energetici/>





## Portal Antena M

**antena M** Naslovna Najnovije

Politika Društvo ▾ Ekonomija Dijaspورا Svijet ▾

Izvor: ilustracija

Naslovna » Društvo » Na 8. savjetovanju CG KO CIGRE o obnovljivim izvorima energije, energetske krizi i solarnoj energetici

Društvo 0

## Na 8. savjetovanju CG KO CIGRE o obnovljivim izvorima energije, energetske krizi i solarnoj energetici

Autor: Antena M  
05.05.2023. 20:08

[f](#) [t](#)

Crnogorski komitet Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE) će, od 9. do 12. maja, u Budvi organizovati 8. Savjetovanje, čiji je cilj afirmacija i podsticanje stvaranja novog koncepta u energetici.

Kako je saopšteno iz CG KO CIGRE, na događaju će učestvovati više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

„Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 naučni rad iz Crne Gore i regiona koji će biti predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehnička izložba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvođača“, kaže se u saopštenju.

Navodi se da će teme okrugli stolova tokom 8. savjetovanja biti „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“ i „Energetske krize – upozorenja i lekcije“ i „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Link do objave: <https://www.antenam.net/drustvo/285497-na-8-savjetovanju-cg-ko-cigre-o-obnovljivim-izvorima-energije-energetske-krizi-i-solarnoj-energetici>







Agencija MINA

PR & Media Consultancy doo  
PR CENTAR

Bil. Josipa Broza Tita 23a  
81000 Podgorica

+38269100175  
www.prcentar.me

**mina.** Crna Gora ▾ Business ▾ Zdravlje ▾ Sport ▾ Projekti ▾ Servisi ▾

# Na Savjetovanju CG KO CIGRE o obnovljivim izvorima, energetskej krizi i solarnoj energetici

05/05/2023 219

Podijeli     



Podgorica, (MINA-BUSINESS) – Crnogorski komitet Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE) će iduće sedmice u Budvi organizovati osmo Savjetovanje, čiji je cilj afirmacija i podsticanje stvaranja novog koncepta u energetici.

Kako je saopšteno iz CG KO CIGRE, na događaju, koji će biti održan od ponedjeljka do petka, učestvovali će više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

„Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 naučni rad iz Crne Gore i regiona koji će biti predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehnička izložba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvođača“, kaže se u saopštenju.

Navodi se da će teme okrugli stolova tokom 8. savjetovanja biti „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“ i „Energetske krize – upozorenja i lekcije“ i „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Veliki pokrovitelji Savjetovanja su Crnogorski elektroenergetski sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

**Pravo preuzimanja ovog sadržaja imaju samo korisnici Agencije MINA.**

Kompletna informacija dostupna je korisnicima na linku [MINA SERVIS](#)

Longer version of article is available on a link [MINA ENGLISH SERVIS](#)

Link do objave: <https://mina.news/mina-business-ekonomske-vijesti-iz-crne-gore/na-savjetovanju-cg-ko-cigre-o-obnovljivim-izvorima-energetskej-krizi-i-solarnoj-energetici/>







## Sajt PR Centra- svečano otvaranje 8. Savjetovanja

PR Tim je kompletan materijal sa saopštenjem, fotografijama, videom sa svečanog otvaranja postavio na sajt PR Centra i učinio ga dostupnim medijima za preuzimanje i dalju distribuciju.



LOG IN

Pretraga...



10 May 23

### Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti i lutanje

**Budva, PR pres servis** - Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme u toj oblasti, poručeno je na otvaranju 8. Savjetovanja **Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE)**.

Na Savjetovanju, koje će trajati do 12. maja u Budvi, učestvuju više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

**Predsjednik CG KO CIGRE, Predrag Mijajlović**, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika.

„Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje. Ova energetska tranzicija u poslednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi“, istakao je Mijajlović.

Kazao je da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktualna pitanja.

„Trenutno nemamo Strategiju energetike, energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo“, smatra Mijajlović.

**Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu - SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, Nebojša Petrović**, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.

Ukazao je da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.

„Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice“, naveo je Petrović.

**Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede Crne Gore, Milutin Đukanović**, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.





„Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu“, naveo je Đukanović.

Smatra važnim da postoje snažan parlament, Vlada sa vizijom, lokalne samouprave sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

**Predsjednika Odbora direktora Crnogorskog elektroprivrednog sistema, Aleksandar Mijušković,** rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska slika ovog dijela Evrope.

„Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme“, istakao je Mijušković.

Ukazao je da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima - Momiru Grboviću i Miodragu Stanišiću.

Grbović je rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

Kazao je da se se njegov angažman u energetska kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.

„Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG“, naveo je Grbović.

Profesor Milutin Ostojić, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funkcionisanja i održavanja svih dijelova sistema.

„Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetra, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije“, podsjetio je Ostojić.

Ukazao je da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, a Evropi 76 odsto.

„Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika“, naveo je Ostojić.

Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprivredni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.



**FOTO**



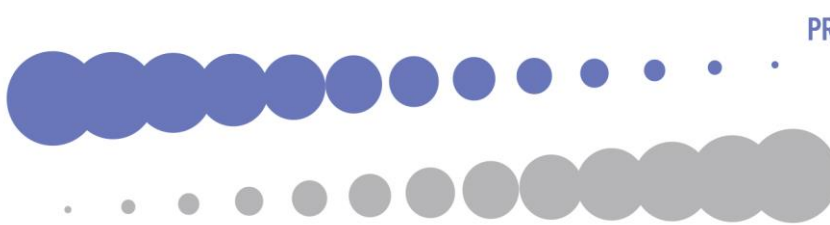
**VIDEO**

Profesor Milutin Ostojić	DOWNLOAD	PLAY
Aleksandar Mijušković, Predsjednik Odbora direktora Crnogorskog elektroprivrednog sistema	DOWNLOAD	PLAY
Milutin Đukanović, Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede Crne Gore	DOWNLOAD	PLAY
Nebojša Petrović, predstavnik regionalne konferencije CIGRE za Jugistočnu Evropu - SEERC i predsjednik CIGRE Srbije	DOWNLOAD	PLAY
Predrag MIJAJLOVIĆ, predsjednik CG KO CIGRE	DOWNLOAD	PLAY

Link do sajta: <http://prcentar.me/clanak/energetika-ne-dozvoljava-nepromiljenosti-i-lutanje/2304>







## DRUŠTVENE MREŽE

Saopštenje je objavljeno na Facebook i Twitter stranici PR Centra.



PR Centar

1d · 🌐



💡💡💡 Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme u toj oblasti, poručeno je na otvaranju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže #CGKOCIGRE

<https://shorturl.at/kBHUW>

Elektroprivreda Crne Gore Crnogorski elektrodistributivni sistem Crnogorski elektroprenosni sistem AD

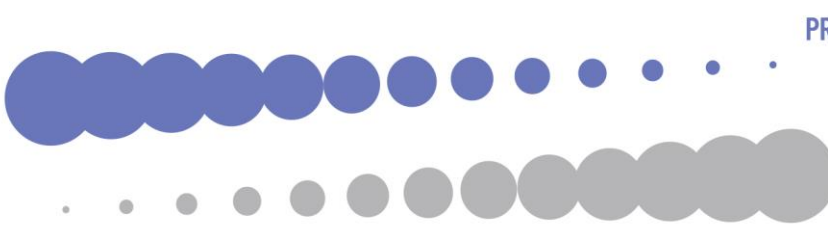


Boost this post to reach up to 15804 more people if you spend €35.

Boost post







← Tweet



PR Centar  
@PRcentar



↔↔ ONI ONI Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti i lutanje

[rb.gy/tsjfa](https://rb.gy/tsjfa)

#Energetika #CIGRE #EPCG #CEDIS



👤 Cmugorski elektroprenosni sistem AD



## MEDIJSKE OBJAVE

### Portal CDM



Prekjuče 14:11



Add Comment

EKONOMIJA

# Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti i lutanje

Prekjuče 14:11 Izvor: CDM



Foto: PR Centar

Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme u toj oblasti, poručeno je na otvaranju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Na Savjetovanju, koje će trajati do 12. maja u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Predsjednik CG KO CIGRE, **Predrag Mijajlović**, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika.

„Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje. Ova energetska tranzicija u poslednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi“, istakao je Mijajlović.

Kazao je da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktuelna pitanja.

„Trenutno nemamo Strategiju energetike, energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo“, smatra Mijajlović.





Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu – SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, **Nebojša Petrović**, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.

Ukazao je da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.

„Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice“, naveo je Petrović.

Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede Crne Gore, **Milutin Đukanović**, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.

„Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu“, naveo je Đukanović.

Smatra važnim da postoje snažan parlament, Vlada sa vizijom, lokalne samouprave sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

Predsjednika Odbora direktora Crnogorskog elektroprenosnog sistema, **Aleksandar Mijušković**, rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska slika ovog dijela Evrope.

„Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme“, istakao je Mijušković.

Ukazao je da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima – **Momiru Grboviću i Miodragu Stanišiću**.

Grbović je rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

Kazao je da se se njegov angažman u energetska kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.

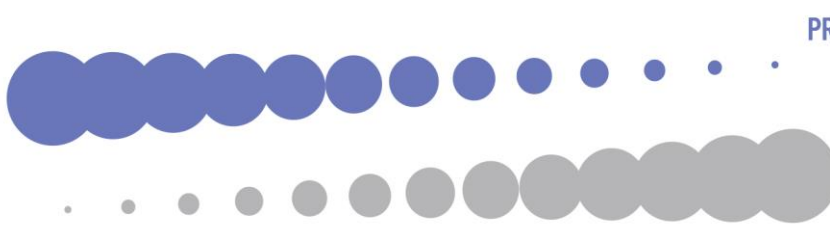
„Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG“, naveo je Grbović.

Profesor **Milutin Ostojić**, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funkcionisanja i održavanja svih djelova sistema.

„Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetra, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije“, podsjetio je Ostojić.







Ukazao je da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, a Evropi 76 odsto.

„Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika“, naveo je Ostojić.

Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru **Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću**.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

---

Link do objave: <https://www.cdm.me/ekonomija/energetika-ne-dozvoljava-nepromisljenosti-i-lutanje/>





## Mijajlović: Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje

Predsjednik CG KO CIGRE, Predrag Mijajlović, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika

1450 pregleda 0 komentar(a)



Sa Savjetovanja CG KO CIGRE, Foto: PR Centar

MB

MINA business

10.05.2023. 12:56h

Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme, ocijenjeno je na Savjetovanju Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Predsjednik CG KO CIGRE, Predrag Mijajlović, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika, prenosi **PR Centar**.





„Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje. Ova energetska tranzicija u posljednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi“, rekao je Mijajlović.

Na Savjetovanju, koje će početi u petak u Budvi, učestvovaće više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Mijajlović je kazao da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktualna pitanja.

„Trenutno nemamo Strategiju energetike. Energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo“, saopštio je Mijajlović.

Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu – SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, Nebojša Petrović, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.

On je dodao da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.

„Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice“, naveo je Petrović.

Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede (EPCG), Milutin Đukanović, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.

„Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu“, naveo je Đukanović.

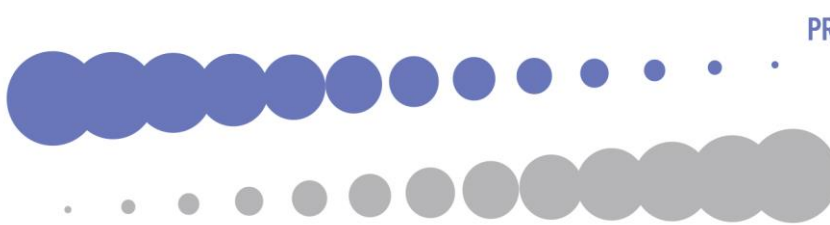
On smatra važnim postojanje snažnog parlamenta, Vlade sa vizijom, lokalnih samouprava sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

Predsjednik Odbora direktora Crnogorskog elektroprenosnog sistema, Aleksandar Mijušković, rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska sliku ovog dijela Evrope.

„Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme“, naveo je Mijušković.







On je kazao da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima - Momiru Grboviću i Miodragu Stanišiću.

Grbović je rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

On je kazao da se njegov angažman u energetske kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.

„Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG“, naveo je Grbović.

Profesor Milutin Ostojić, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funkcionisanja i održavanja svih djelova sistema.

„Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetra, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije“, podsjetio je Ostojić.

On je naveo da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, a u Evropi 76 odsto.

„Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika“, naveo je Ostojić.

Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

**Link do objave: <https://www.vijesti.me/vijesti/ekonomija/655897/mijajlovic-energetika-ne-dozvoljava-nepromisljenosti-lutanje-i-tumaranje>**





Portal RTCG

PR & Media Consultancy doo  
PR CENTAR

Bl. Josipa Broza Tita 23a  
81000 Podgorica

+38269100175  
www.prcentar.me



VIJESTI | PARLAMENTARNI IZBORI | SPORT | KOLUMNE | KULTURA | MAGAZIN | TV | RADIO | SHQIP | EN

#POLITIČKA KRIZA

#KORUPCIJA I KRIMINAL

#RAT U UKRAJINI

#PARLAMENTARNI IZBORI 2023



## EKONOMIJA

B.Č.J. [Mina] 10.05.2023. | 12:52 >> 12:52 |



CIGRE

# Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti i lutanje

Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme, ocijenjeno je na Savjetovanju Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).



(Foto: PR centar)

Predsjednik CG KO CIGRE, Predrag Mijajlović, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika, prenosi PR Centar.





„Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumanjanje. Ova energetska tranzicija u posljednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi“, rekao je Mijajlović.

Na Savjetovanju, koje će početi u petak u Budvi, učestvovaće više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Mijajlović je kazao da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktuelna pitanja.

„Trenutno nemamo Strategiju energetike. Energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo“, saopštio je Mijajlović.

Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu – SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, Nebojša Petrović, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.

On je dodao da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.

„Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice“, naveo je Petrović.

Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede (EPCG), Milutin Đukanović, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.

„Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu“, naveo je Đukanović.

On smatra važnim postojanje snažnog parlamenta, Vlade sa vizijom, lokalnih samouprava sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

Predsjednik Odbora direktora Crnogorskog elektroprenosnog sistema, Aleksandar Mijušković, rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska slika ovog dijela Evrope.

„Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme“, naveo je Mijušković.

On je kazao da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima - Momiru Grboviću i Miodragu Stanišiću.

Grbović je rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

On je kazao da se njegov angažman u energetska kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.

„Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG“, naveo je Grbović.

Profesor Milutin Ostojić, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funkcionisanja i održavanja svih dijelova sistema.

„Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetra, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije“, podsjetio je Ostojić.

On je naveo da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, a u Evropi 76 odsto.

„Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika“, naveo je Ostojić.

Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

**Link do objave: <https://www.rtcg.me/vijesti/ekonomija/426214/energetika-ne-dozvoljava-nepromisljenosti-i-lutanje.html>**





"OKRENUTI SE EFIKASNIM RESURSIMA"

## Mijajlović: Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti i lutanje

Autor: dnevno.me

10.05.2023 12:03h

Izvor: PR Centar



Foto: PR Centar

Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme u toj oblasti, poručeno je na otvaranju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže.

Na Savjetovanju, koje će trajati do 12. maja u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Predsjednik CG KO CIGRE, Predrag Mijajlović, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika.

„Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje. Ova energetska tranzicija u poslednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi“, istakao je Mijajlović.

Kazao je da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktuelna pitanja.

„Trenutno nemamo Strategiju energetike, energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo“, smatra Mijajlović.

Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu – SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, Nebojša Petrović, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.

Ukazao je da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.



„Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice“, naveo je Petrović.

Predsjednik Odbora direktora Elektroprivreda Crne Gore, Milutin Đukanović, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.

„Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu“, naveo je Đukanović.

Smatra važnim da postoje snažan parlament, Vlada sa vizijom, lokalne samouprave sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

Predsjednika Odbora direktora Crnogorskog elektroprenosnog sistema, Aleksandar Mijušković, rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska slika ovog dijela Evrope.

„Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme“, istakao je Mijušković.

Ukazao je da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima - Momiru Grboviću i Miodragu Stanišiću.

Grbović je rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

Kazao je da se se njegov angažman u energetska kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.

„Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG“, naveo je Grbović.

Profesor Milutin Ostojić, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funkcionisanja i održavanja svih djelova sistema.

„Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetra, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije“, podsjetio je Ostojić.

Ukazao je da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, a Evropi 76 odsto.

„Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika“, naveo je Ostojić.

Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću.

Pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

**Link do objave: <https://dnevno.me/ekonomija/-/mijajlovic-energetika-ne-dozvoljava-nepromisljenosti-i-lutanje-10-05-2023-12-05-28>**







# Borba

informativni portal

[POČETNA](#) [POLITIKA](#) [DRUŠTVO](#) [SRBIJA](#) [CRNA HRONIKA](#) [KOLUMNJE/DRUGI F](#)

Home > Društvo > „Energetika ne dozvoljava lutanje“



DRUŠTVO

## „Energetika ne dozvoljava lutanje“

On: maj 10, 2023



Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumananje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme u toj oblasti, poručeno je na otvaranju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Na Savjetovanju, koje će trajati do 12. maja u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Predsjednik CG KO CIGRE, Predrag Mijajlović, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika.

„Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumananje. Ova energetska tranzicija u posljednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi“, istakao je Mijajlović.

Kazao je da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktuelna pitanja.

„Trenutno nemamo Strategiju energetike, energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo“, smatra Mijajlović.

Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu – SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, Nebojša Petrović, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.

Ukazao je da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.

„Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice“, naveo je Petrović.







Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede Crne Gore, Milutin Đukanović, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.

„Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu“, naveo je Đukanović.

Smatra važnim da postoje snažan parlament, Vlada sa vizijom, lokalne samouprave sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

Predsjednika Odbora direktora Crnogorskog elektroprenosnog sistema, Aleksandar Mijušković, rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska slika ovog dijela Evrope.

„Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme“, istakao je Mijušković.

Ukazao je da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima – Momiru Grboviću i Miodragu Stanišiću.

Grbović je rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

Kazao je da se se njegov angažman u energetska kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.

„Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG“, naveo je Grbović.

Profesor Milutin Ostojić, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funkcionisanja i održavanja svih dijelova sistema.

„Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetrova, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije“, podsjetio je Ostojić.

Ukazao je da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, a Evropi 76 odsto.

„Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika“, naveo je Ostojić.

Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.





## U Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20% raspoloživog hidropotencijala



(Foto: PR Centar)

Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumananje, zbog čega je važno okrenuti se energetski efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme u toj oblasti, poručeno je na otvaranju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Na Savjetovanju, koje će trajati do 12. maja u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Predsjednik CG KO CIGRE, Predrag Mijajlović, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika.

- Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumananje. Ova energetska tranzicija u posljednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi - istakao je Mijajlović.

Kazao je da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktuelna pitanja.

- Trenutno nemamo Strategiju energetike, energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo - smatra Mijajlović.

Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu - SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, Nebojša Petrović, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.

Ukazao je da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.







- Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice - naveo je Petrović.

Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede Crne Gore, Milutin Đukanović, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.

- Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu - naveo je Đukanović.

Smatra važnim da postoje snažan parlament, Vlada sa vizijom, lokalne samouprave sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

Predsjednika Odbora direktora Crnogorskog elektroprenosnog sistema, Aleksandar Mijušković, rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska sliku ovog dijela Evrope.

- Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme - istakao je Mijušković.

Ukazao je da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima - Momiru Grboviću i Miodragu Stanišiću.

Grbović je rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

Kazao je da se se njegov angažman u energetska kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.

- Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG - naveo je Grbović.

Profesor Milutin Ostojić, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funkcionisanja i održavanja svih djelova sistema.

- Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetra, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije - podsjetio je Ostojić.

Ukazao je da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20% raspoloživog hidropotencijala, a Evropi 76%.

- Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika - naveo je Ostojić.

Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.







## Portal aktuelno



POLITIKA CRNA GORA SVIJET REGION EKONOMIJA KOLUMNE SPORT MAGAZIN DIGITAL VIDEO ENGLISH

Rubrika: EKONOMIJA

# Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti i lutanje

Poručeno je na otvaranju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže

Aktuelno | Prije: 2 dana



Foto: PR Centar

Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme u toj oblasti, poručeno je na otvaranju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Na Savjetovanju, koje će trajati do 12. maja u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Predsjednik CG KO CIGRE, **Predrag Mijajlović**, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika.

„Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje. Ova energetska tranzicija u poslednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi“, istakao je Mijajlović.

Kazao je da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktuelna pitanja.

„Trenutno nemamo Strategiju energetike, energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo“, smatra Mijajlović.

Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu – SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, **Nebojša Petrović**, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.

Ukazao je da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.





„Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice“, naveo je Petrović.

Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede Crne Gore, **Milutin Đukanović**, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.

„Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu“, naveo je Đukanović.

Smatra važnim da postoje snažan parlament, Vlada sa vizijom, lokalne samouprave sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

Predsjednika Odbora direktora Crnogorskog elektroprenosnog sistema, **Aleksandar Mijušković**, rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska slika ovog dijela Evrope.

„Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme“, istakao je Mijušković.

Ukazao je da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima – **Momiru Grboviću** i **Miodragu Stanišiću**.

Grbović je rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

Kazao je da se se njegov angažman u energetska kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.

„Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG“, naveo je Grbović.

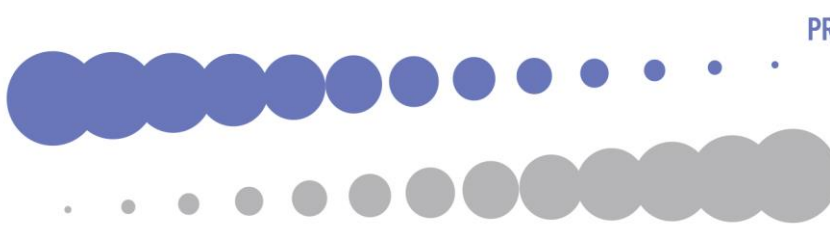
Profesor **Milutin Ostojić**, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funkcionisanja i održavanja svih djelova sistema.

„Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetra, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije“, podsjetio je Ostojić.

Ukazao je da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, a Evropi 76 odsto.

„Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika“, naveo je Ostojić.





Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru **Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću.**

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

Link do objave: <https://www.aktuelno.me/ekonomija/energetika-ne-dozvoljava-nepromisljenosti-i-lutanje/>







## Portal PV informer



VIJESTI ▾

Redakcija

Pljevlja

Izdvojeno

Lifestyle

Sport

Kolumna

Mreža medija

IMPF

BIZNIS

# U Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20% raspoloživog hidropotencijala

1 dan pre 102 pregleda Izvor: PR centar/investitor.me



Foto : Ilustracija –

Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme u toj oblasti, poručeno je na otvaranju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Na Savjetovanju, koje će trajati do 12. maja u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Predsjednik CG KO CIGRE, Predrag Mijajlović, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika.





- Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumananje. Ova energetska tranzicija u posljednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi – istakao je Mijajlović.

Kazao je da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktuelna pitanja.

- Trenutno nemamo Strategiju energetike, energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo – smatra Mijajlović.

Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu – SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, Nebojša Petrović, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.

Ukazao je da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.

- Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice – naveo je Petrović.

Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede Crne Gore, Milutin Đukanović, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.

- Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu – naveo je Đukanović.

Smatra važnim da postoje snažan parlament, Vlada sa vizijom, lokalne samouprave sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

Predsjednika Odbora direktora Crnogorskog elektroprenosnog sistema, Aleksandar Mijušković, rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska sliku ovog dijela Evrope.

- Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme – istakao je Mijušković.

Ukazao je da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima – Momiru Grboviću i Miodragu Stanišiću.

Grbović je rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

Kazao je da se se njegov angažman u energetska kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.

- Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG – naveo je Grbović.





Profesor Milutin Ostojić, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funkcionisanja i održavanja svih djelova sistema.

– Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetra, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije – podsjetio je Ostojić.

Ukazao je da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20% raspoloživog hidropotencijala, a Evropi 76%.

– Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika – naveo je Ostojić.

Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

Izvor : PR Centar

**Link do objave: <https://www.pvinformer.me/u-crnoj-gori-iskorisceno-manje-od-20-raspolozivog-hidropotencijala/>**







## Pobjeda

**ПОБЈЕДА**  
Име говори



Umr

Vijesti

Politika

Crna hronika

Sport

Lifestyle

Objektiv

KVIT

Ostalo

Politika

Društvo

**Ekonomija**

Svijet

Koronavirus

Crnom Gorom

Kultura

Međunarodnog vijeća za velike električne mreže CG KO CIGRE

# Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti i lutanje



Foto: PR Centar

Sa otvaranja 8. Savjetovanja



Autor:  
Redakcija Pobjede

Dodaj komentar

Ekonomija

Objavljeno: 10.05.2023. 17:30



**E**nergetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme u toj oblasti, poručeno je na otvaranju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

### Najnovije

Unija poslodavaca:  
imati primat nad pr  
12.05.2023. 14:53

Milatović bio kod D  
bi se informisao o :





Na Savjetovanju, koje će trajati do 12. maja u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Predsjednik CG KO CIGRE, Predrag Mijajlović, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika.

- Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje. Ova energetska tranzicija u poslednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi - istakao je Mijajlović.

Kazao je da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktuelna pitanja.

- Trenutno nemamo Strategiju energetike, energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo - smatra Mijajlović.

Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu – SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, Nebojša Petrović, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.

Ukazao je da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.

- Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice - naveo je Petrović.





Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede Crne Gore, Milutin Đukanović, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.

- Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu - naveo je Đukanović.

Smatra važnim da postoje snažan parlament, Vlada sa vizijom, lokalne samouprave sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

Predsjednika Odbora direktora Crnogorskog elektroprenosnog sistema, Aleksandar Mijušković, rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska sliku ovog dijela Evrope.

- Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme - istakao je Mijušković.

Ukazao je da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima - Momiru Grboviću i Miodragu Stanišiću.

Grboviće rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

Kazao je da se se njegov angažman u energetska kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.







- Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG - naveo je Grbović.

Profesor Milutin Ostojić, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funcionisanja i održavanja svih djelova sistema.

- Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetra, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije“, podsjetio je Ostojić.

Ukazao je da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, a Evropi 76 odsto.

- Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika - naveo je Ostojić.

Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Eletroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

Link do objave: <https://www.pobjeda.me/clanak/energetika-ne-dozvoljava-nepromisljenosti-i-lutanje>





Agencija MINA

PR & Media Consultancy doo  
PR CENTAR

Bt. Josipa Broza Tita 23a  
81000 Podgorica

+38269100175  
www.prcentar.me

mina. Crna Gora Business Zdravlje Sport Projekti Servisi

## Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti i lutanje

10/05/2023 102

Podijeli



foto: PR Centar

Budva, (MINA-BUSINESS) – Energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje, zbog čega je važno okrenuti se energetske efikasnim resursima, identifikovati slabe tačke i riješiti postojeće probleme, ocijenjeno je na Savjetovanju Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Predsjednik CG KO CIGRE, Predrag Mijajlović, rekao je da će na 8. Savjetovanju, u okviru radnih sesija 15 studijskih komiteta, biti predstavljeno više od 70 naučnih radova iz Crne Gore i regiona, a da će u fokusu panela biti energetska kriza, obnovljivi izvori energije i solarna energetika, prenosi PR Centar.

„Nadam se da će svih ovih dana fokus biti na odgovor kako dalje. Mislim da energetika ne dozvoljava nepromišljenosti, lutanje i tumaranje. Ova energetska tranzicija u poslednjih par godina nam je pokazala da u malim zemljama, kao što je naša, to ne trpi“, rekao je Mijajlović.

Na Savjetovanju, koje će početi u petak u Budvi, učestvovalaće više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Mijajlović je kazao da očekuje da će savjetovanje dati odgovore na sva aktuelna pitanja.

„Trenutno nemamo Strategiju energetike. Energetika je ispolitizovana do mjere svakodnevnog korišćenja u dnevno-političke svrhe, što mi inženjeri ne bismo smjeli da dozvolimo“, saopštio je Mijajlović.

Predstavnik regionalne konferencije CIGRE za jugoistočnu Evropu – SEERC i predsjednik CIGRE Srbije, Nebojša Petrović, kazao je da je, duži niz godina uzrokovano događajima u Evropi i svijetu, energetska kriza otvorila mnoga pitanja sa tržišnih, regulatornih i tehničkih aspekata.





On je dodao da se trenutno traže modeli da električna energija bude dostupna i prihvatljiva za privredu i domaćinstva.

„Prošle godine Ministarski savjet energetske zajednice je dao zadatak svim članicama zajednice da do kraja ove godine se usvoje osnovne odredbe u matičnim zahtjevima o energetici država članicama energetske zajednice“, naveo je Petrović.

Predsjednik Odbora direktora Elektroprivrede (EPCG), Milutin Đukanović, rekao je da se energetska tranzicija poklopila sa energetsom krizom.

„Nije dobro da nam se dešava da pravimo strategije, a zaboravimo ciljeve. Strategije se prave radi ostvarivanja određenih ciljeva, koji su vrlo jednostavni. Prvi cilj je da proizvodimo više električne energije nego što trošimo, odnosno da ostvarimo energetska stabilnost i nezavisnost. Drugi cilj je da proizvodimo čistu električnu energiju, da ne zagađujemo prirodu“, naveo je Đukanović.

On smatra važnim postojanje snažnog parlamenta, Vlade sa vizijom, lokalnih samouprava sa posvećenošću, kako bi energetske kompanije mogle da ostvaruju svoje strategije i politike.

Predsjednik Odbora direktora Crnogorskog elektroprenosnog sistema, Aleksandar Mijušković, rekao je da su značajne investicije te kompanije promijenile energetska sliku ovog dijela Evrope.

„Projekat pomorskog kabla nije samo od Crne Gore napravio energetska čvorište, već most između Evropske unije i Balkana. Naš prioritet je da pomognemo regionu kojem pripadamo i da se okrenemo energetska efikasnim resursima, identifikujemo slabe tačke i riješimo postojeće probleme“, naveo je Mijušković.

On je kazao da se Crnoj Gori pruža prilika da dobro iskoristi finansije koje su joj na raspolaganju, navodeći da je CGES primjer kako se šanse znaju iskoristiti.

Upravni odbor Crnogorskog komiteta CIGRE, jednoglasno je odlučio da se Priznanje za životno djelo dodijeli dvojici istaknutih stručnjaka u svojim oblastima – Momiru Grboviću i Miodragu Stanišiću.

Grbović je rekao da mu priznanje naročito znači jer dolazi od kolega.

On je kazao da se njegov angažman u energetska kompanijama najvećim dijelom odnosio na saradnju sa mladima.

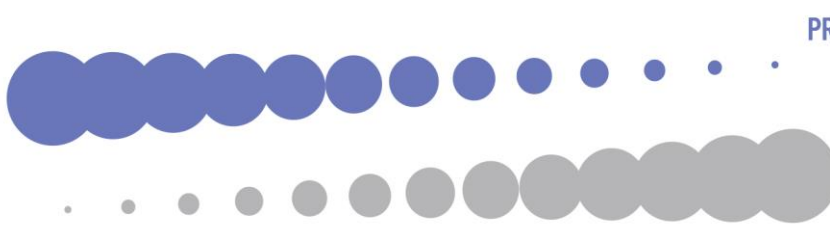
„Čini mi se da sam u svoj angažmanu uspio da izvedem jedan mladi tim koji sad daje značajan doprinos u EPCG“, naveo je Grbović.

Profesor Milutin Ostojić, koji je počasni predsjednik CG KO CIGRE, rekao je da je program svakog savjetovanja, pa i ovog, posvećen aktuelnim pitanjima i problemima funkcionisanja i održavanja svih djelova sistema.

„Izuzetna pažnja posvećivana je novim izvorima električne energije, ali uvijek strogo vodeći računa o zaštiti prirode i životne sredine. Od samog početka osnivanja CIGRE se ukazivalo na potrebu korišćenja energije sunca, vjetra, pa čak smo inicirali istraživanja geotermalne energije“, podsjetio je Ostojić.







On je naveo da je u Crnoj Gori iskorišćeno manje od 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, a u Evropi 76 odsto.

„Smatram da je potrebno vrlo ozbiljno, odgovorno i sistematski pristupiti pitanju korišćenja naših resursa, a posebno potencijala Pive. Mislim da to pitanje treba da bude u nadležnosti dokazanih stručnjaka i naučnika“, naveo je Ostojčić.

Plaketa u znak zahvalnosti za dugogodišnji stalni i izuzetno kvalitetan stručni rad u CG KO CIGRE dodijeljena je profesoru Vladanu Raduloviću, Snežani Đurović i Radu Dašiću.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

**Pravo preuzimanja ovog sadržaja imaju samo korisnici Agencije MINA.**

Kompletna informacija dostupna je korisnicima na linku [MINA SERVIS](#)

Longer version of article is available on a link [MINA ENGLISH SERVIS](#)

**Link do objave:** <https://mina.news/mina-business-ekonomske-vijesti-iz-crne-gore/energetika-ne-dozvoljava-nepromisljenosti-i-lutanje/>



## Sajt PR Centra- izjave ključnih učesnika okruglih stolova 10. maj

PR Tim je kompletan materijal sa saopštenjem, fotografijama, videom sa svečanog otvaranja postavio na sajt PR Centra i učinio ga dostupnim medijima za preuzimanje i dalju distribuciju.



LOG IN

Pretraga...



11 May 23

## U Crnoj Gori je iskorišćeno svega oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala

**Budva, PR pres servis** – U Crnoj Gori je iskorišćeno oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, zbog čega bi te obnovljive izvore energije u narednom periodu trebalo iskoristiti u većoj mjeri.

To je zaključeno na okruglom stolu „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“, koji je organizovan u okviru ju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

**Profesor Ilija Vujošević**, koji je moderirao okruglim stolom, kazao je pored pozitivnih efekata postoji i negativan uticaj novih obnovljivih izvora energije na elektroenergetski sistem, a posebno na prenosni sistem.

„Glavni negativni uticaji su što dolazi do smanjenja snaga kratkih spojeva i do smanjenja inercije zbog toga što sistem dobija visoku participaciju, odnosno u njegovu strukturu se penetriraju statički izvori energije“, pojasnio je Vujošević.

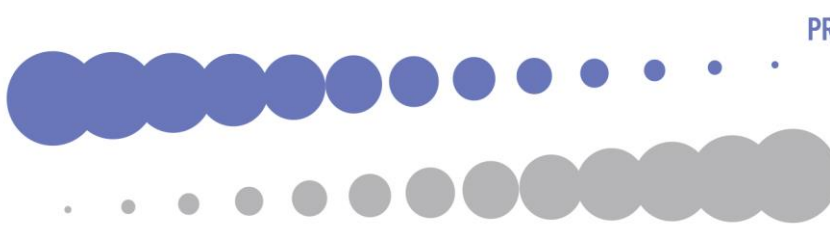
Rekao je da je okrugli sto bio prilika da se otvore ta pitanja i kvalitativno opiše o kakvim se negativnim uticajima radi i anticipiraju određena rješenja na vrijeme, „kako ne bi došli u situaciju da nas nastali problemi zateknu“.

„Postoje značajni projektni zahtjevi kompanija i firmi da se elektro-energetski sistem Crne Gore osloni u velikoj mjeri na konvencionalne izvore - dvije hidroelektrane i Termoelekttranu Pljevlja.“

Ukazao je da je jedan od akcenata koji je naglašen da se treba što više vratiti klasičnim obnovljivim izvorima energije – većim hidroelektranama, koje su ostale kao neiskorišćeni hidroenergetski potencijal u iznosu od oko 20 odsto.

„Sa izgradnjom tih proizvodnih objekata, ovi problemi bi bili u znatno manjoj mjeri registrovani, a sa njima bi se sistem mnogo lakše nosio“, zaključio je Vujošević.

**Predstavnik CG KO CIGRE i moderator okruglog stola „Energetske krize – upozorenja i lekcije“, Ljubo Knežević**, rekao je da se na tom okruglom stolu diskutovalo o zapažnjima u posljednjih godinu ipo, dvije, otkad je počela nagla promjena cijena na tržištu električne energije



„Učesnici panela su gosti iz Srbije, Hrvatske i Sjeverne Makedonije, kako bismo podijelili zajednička zapažanja. Problemi su zajednički, nisu se desili samo nama u regionu, ovo je bila globalna kriza i kao takva je identifikovana od Međunarodne agencije za energetiku“, naveo je Knežević.

Kazao je da se, kad je u pitanju energetska kriza, uz blagi optimizam može reći da je trenutno mirnija faza.

Upitan kakva su njegova očekivanja i da li će doći do rasta cijene električne energije, Knežević je istakao da je potrebno sačekati odgovor tržišta.

„Na nama je da uradimo sve što treba da uradimo, da se razvijamo kao država na adekvatan način, a tržište će dati svoju konačnu riječ“, naveo je Knežević.

Tema trećeg okruglog stola bila je „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Na 8. savjetovanju, koje će trajati do sutra u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 naučni rad iz Crne Gore i regiona koji su predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehnička izložba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvođača

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprivredni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

CIGRE

#### FOTO



#### VIDEO

Ilija Vujošević, profesor

DOWNLOAD | PLAY

Ljubo Knežević, predstavnik CG KO CIGRE i moderator okruglog stola „Energetske krize – upozorenja i lekcije“

DOWNLOAD | PLAY

POKRIVALICE

DOWNLOAD | PLAY

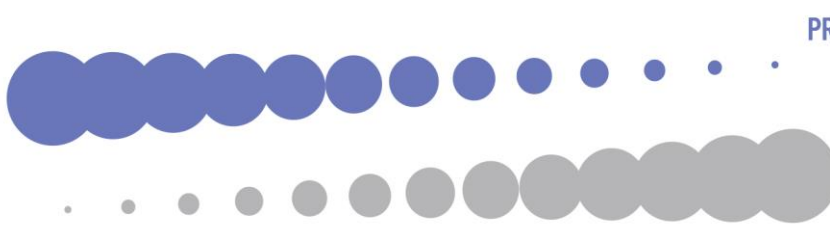
#### TWITTER



Link do objave: <http://prcentar.me/clanak/u-crnoj-gori-je-iskorienosvega-oko-20-odsto-raspoloivog-hidropotencijala/2306>







## DRUŠTVENE MREŽE

Saopštenje je objavljeno na Facebook i Twitter stranici PR Centra.

 PR Centar  
1d · 🌐

📢 U Crnoj Gori je iskorišćeno oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, zbog čega bi te obnovljive izvore energije u narednom periodu trebalo iskoristiti u većoj mjeri. 🌲⚡💡

To je zaključeno na okruglom stolu „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“, koji je organizovan u okviru ju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže #CGKOCIGRE...

Više na [🔗 https://bit.ly/310WaCD](https://bit.ly/310WaCD)

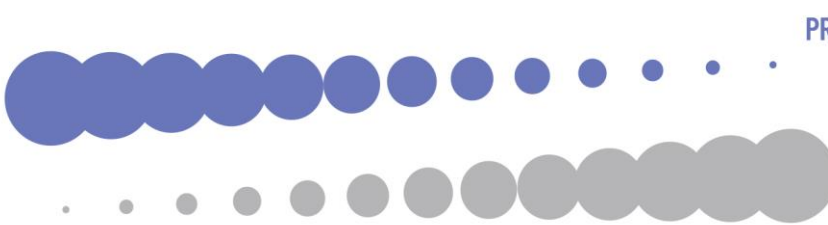


The image shows a panel discussion on a stage with an audience. A presentation slide is visible in the background with the following text:

- ▶ Analizirane su dve varijante prenosne mreže koje su TICU statuta DV 400 kV Brezna - Sarajevo.
- ▶ Podrazumeva se postojanje VSR (Variable Shunt Reactor) instalirane snage 750 MVA u TS Lastva.
- ▶ Biće korišćena dva raspleta 400 kV vodova ka TS Lastva koji se međusobno razilaze po vodovima na dvosistemskom DV na deonici Čova - Lastva:
  - shvatenak DV Lastva - Podgorica / Lastva - Trebinje; jednosistemski Lastva - Bežina;
  - shvatenak DV Lastva - Bežina / Lastva - Trebinje; jednosistemski Podgorica - Lastva.

Logos for sponsors like GLNDS, SIEMENS, and CHNT are visible on the left side of the stage.





← Tweet



PR Centar  
@PRcentar



U Crnoj Gori je iskorišćeno svega oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala 💡⚡

[bit.ly/310WaCD](https://bit.ly/310WaCD)



- ▶ Analiza i dva varijante presjene mreže na 350 kV status 400 kV Enezna - Štrpceva.
- ▶ Podizanje na postojeći VSR (Variabilni Strani Reaktor) instalacije snage 250 MW u TS Ljuta.
- ▶ Da li koristimo dva kompleta 400 kV vodova ka TS Ljuta koji su međusobno razdvojeni pa vidimo upotrebu istih 400 kV na dionici Cerin - Ljuta:
  - izvozna DN Ljuta - Podgorica i Ljuta - Tuzijac
  - izvozna DN Ljuta - Ruzica
  - izvozna DN Ljuta - Ruzica i Ljuta - Tuzijac
  - izvozna DN Ljuta - Ruzica





## MEDIJSKE OBJAVE

Portal CdM



Juče 12:28

Add Comment

# U Crnoj Gori je iskorišćeno svega oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala

© Juče 12:28 Izvor: CdM



U Crnoj Gori je iskorišćeno oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, zbog čega bi te obnovljive izvore energije u narednom periodu trebalo iskoristiti u većoj mjeri.

To je zaključeno na okruglom stolu „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“, koji je organizovan u okviru 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Profesor **Ilija Vujošević**, koji je moderirao okruglim stolom, kazao je pored pozitivnih efekata postoji i negativan uticaj novih obnovljivih izvora energije na elektro-energetski sistem, a posebno na prenosni sistem.

„Glavni negativni uticaji su što dolazi do smanjenja snaga kratkih spojeva i do smanjenja inercije zbog toga što sistem dobija visoku participaciju, odnosno u njegovu strukturu se penetriraju statički izvori energije“, pojasnio je Vujošević.

Rekao je da je okrugli sto bio prilika da se otvore ta pitanja i kvalitativno opiše o kakvim se negativnim uticajima radi i anticipiraju određena rješenja na vrijeme, „kako ne bi došli u situaciju da nas nastali problemi zateknju“.

„Postoje značajni projektni zahtjevi kompanija i firmi da se elektro-energetski sistem Crne Gore osloni u velikoj mjeri na konvencionalne izvore – dvije hidroelektrane i Termoelekttranu Pljevlja.

Ukazao je da je jedan od akcenata koji je naglašen da se treba što više vratiti klasičnim obnovljivim izvorima energije – većim hidroelektranama, koje su ostale kao neiskorišćeni hidroenergetski potencijal u iznosu od oko 20 odsto.

„Sa izgradnjom tih proizvodnih objekata, ovi problemi bi bili u znatno manjoj mjeri registrovani, a sa njima bi se sistem mnogo lakše nosio“, zaključio je Vujošević.





Predstavnik CG KO CIGRE i moderator okruglog stola „Energetske krize – upozorenja i lekcije“, **Ljubo Knežević**, rekao je da se na tom okruglom stolu diskutovalo o zapažnjima u poslednjih godinu ipo, dvije, otkad je počela nagla promjena cijena na tržištu električne energije

„Učesnici panela su gosti iz Srbije, Hrvatske i Sjeverne Makedonije, kako bismo podijelili zajednička zapažanja. Problemi su zajednički, nisu se desili samo nama u regionu, ovo je bila globalna kriza i kao takva je identifikovana od Međunarodne agencije za energetiku“, naveo je Knežević.

Kazao je da se, kad je u pitanju energetska kriza, uz blagi optimizam može reći da je trenutno mirnija faza.

Upitan kakva su njegova očekivanja i da li će doći do rasta cijene električne energije, Knežević je istakao da je potrebno sačekati odgovor tržišta.

„Na nama je da uradimo sve što treba da uradimo, da se razvijamo kao država na adekvatan način, a tržište će dati svoju konačnu riječ“, naveo je Knežević.

Tema trećeg okruglog stola bila je „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Na 8. savjetovanju, koje će trajati do sutra u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 naučni rad iz Crne Gore i regiona koji su predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehnička izložba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvođača.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

**Link do objave: <https://www.cdm.me/ekonomija/u-crnoj-gori-je-iskorisceno-svega-oko-20-odsto-raspolozivog-hidropotencijala/>**





/ - PR CENTAR

11/05/2023 u 12:32 h



DAN portal

## U Crnoj Gori je iskorišćeno svega oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala

Glavni negativni uticaji su što dolazi do smanjenja snaga kratkih spojeva i do smanjenja inercije zbog toga što sistem dobija visoku participaciju, odnosno u njegovu strukturu se penetriraju statički izvori energije, pojasnio je profesor Ilija Vujošević

U Crnoj Gori je iskorišćeno oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, zbog čega bi te obnovljive izvore energije u narednom periodu trebalo iskoristiti u većoj mjeri.

To je zaključeno na okruglom stolu „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“, koji je organizovan u okviru ju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE), prenosi PR centar.

Profesor **Ilija Vujošević**, koji je moderirao okruglim stolom, kazao je pored pozitivnih efekata postoji i negativan uticaj novih obnovljivih izvora energije na elektro-energetski sistem, a posebno na prenosni sistem.



- Glavni negativni uticaji su što dolazi do smanjenja snaga kratkih spojeva i do smanjenja inercije zbog toga što sistem dobija visoku participaciju, odnosno u njegovu strukturu se penetriraju statički izvori energije, pojasnio je Vujošević.

Rekao je da je okrugli sto bio prilika da se otvore ta pitanja i kvalitativno opiše o kakvim se negativnim uticajima radi i anticipiraju određena rješenja na vrijeme, „kako ne bi došli u situaciju da nas nastali problemi zateknu“.

Postoje značajni projektni zahtjevi kompanija i firmi da se elektro-energetski sistem Crne Gore osloni u velikoj mjeri na konvencionalne izvore - dvije hidroelektrane i Termoelektranu Pljevlja.

Ukazao je da je jedan od akcenata koji je naglašen da se treba što više vratiti klasičnim obnovljivim izvorima energije – većim hidroelektranama, koje su ostale kao neiskorišćeni hidroenergetski potencijal u iznosu od oko 20 odsto.

- Sa izgradnjom tih proizvodnih objekata, ovi problemi bi bili u znatno manjoj mjeri registrovani, a sa njima bi se sistem mnogo lakše nosio, zaključio je Vujošević.

Predstavnik CG KO CIGRE i moderator okruglog stola „Energetske krize – upozorenja i lekcije“, **Ljubo Knežević**, rekao je da se na tom okruglom stolu diskutovalo o zapažnjima u poslednjih godinu ipo, dvije, otkad je počela nagla promjena cijena na tržištu električne energije

- Učesnici panela su gosti iz Srbije, Hrvatske i Sjeverne Makedonije, kako bismo podijelili zajednička zapažanja. Problemi su zajednički, nisu se desili samo nama u regionu, ovo je bila globalna kriza i kao takva je identifikovana od Međunarodne agencije za energetiku, naveo je Knežević.

Kazao je da se, kad je u pitanju energetska kriza, uz blagi optimizam može reći da je trenutno mirnija faza.

Upitan kakva su njegova očekivanja i da li će doći do rasta cijene električne energije, Knežević je istakao da je potrebno sačekati odgovor tržišta.

- Na nama je da uradimo sve što treba da uradimo, da se razvijamo kao država na adekvatan način, a tržište će dati svoju konačnu riječ, naveo je Knežević.

Tema trećeg okruglog stola bila je „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Na 8. savjetovanju, koje će trajati do sutra u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

**Link do objave: <https://www.dan.co.me/vijesti/ekonomija/u-crnoj-gori-je-iskorisceno-svega-oko-20-odsto-raspolozivog-hidropotencijala-5177311>**







POLITIKA

DRUŠTVO

CRNA HRONIKA

EKONOMIJA

KULTURA

SPORT

OSTALO

## U Crnoj Gori je iskorišćeno svega oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala

Ekonomija 11.05.2023. 13:51 13:51 Nema komentara



U Crnoj Gori je iskorišćeno oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, zbog čega bi te obnovljive izvore energije u narednom periodu trebalo iskoristiti u većoj mjeri.

To je zaključeno na okruglom stolu „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“, koji je organizovan u okviru ju 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Profesor **Ilija Vujošević**, koji je moderirao okruglim stolom, kazao je pored pozitivnih efekata postoji i negativan uticaj novih obnovljivih izvora energije na elektro-energetski sistem, a posebno na prenosni sistem.

„Glavni negativni uticaji su što dolazi do smanjenja snaga kratkih spojeva i do smanjenja inercije zbog toga što sistem dobija visoku participaciju, odnosno u njegovu strukturu se penetriraju statički izvori energije“, pojasnio je Vujošević.

Rekao je da je okrugli sto bio prilika da se otvore ta pitanja i kvalitativno opiše o kakvim se negativnim uticajima radi i anticipiraju određena rješenja na vrijeme, „kako ne bi došli u situaciju da nas nastali problemi zateknu“.

„Postoje značajni projektni zahtjevi kompanija i firmi da se elektro-energetski sistem Crne Gore osloni u velikoj mjeri na konvencionalne izvore – dvije hidroelektrane i Termoelektiranu Pljevlja.

Ukazao je da je jedan od akcenata koji je naglašen da se treba što više vratiti klasičnim obnovljivim izvorima energije – većim hidroelektranama, koje su ostale kao neiskorišćeni hidroenergetski potencijal u iznosu od oko 20 odsto.





„Sa izgradnjom tih proizvodnih objekata, ovi problemi bi bili u znatno manjoj mjeri registrovani, a sa njima bi se sistem mnogo lakše nosio“, zaključio je Vujošević.

Predstavnik CG KO CIGRE i moderator okruglog stola „Energetske krize – upozorenja i lekcije“, **Ljubo Knežević**, rekao je da se na tom okruglom stolu diskutovalo o zapažnjima u poslednjih godinu ipo, dvije, otkad je počela nagla promjena cijena na tržištu električne energije

„Učesnici panela su gosti iz Srbije, Hrvatske i Sjeverne Makedonije, kako bismo podijelili zajednička zapažanja. Problemi su zajednički, nisu se desili samo nama u regionu, ovo je bila globalna kriza i kao takva je identifikovana od Međunarodne agencije za energetiku“, naveo je Knežević.

Kazao je da se, kad je u pitanju energetska kriza, uz blagi optimizam može reći da je trenutno mirnija faza.

Upitan kakva su njegova očekivanja i da li će doći do rasta cijene električne energije, Knežević je istakao da je potrebno sačekati odgovor tržišta.

„Na nama je da uradimo sve što treba da uradimo, da se razvijamo kao država na adekvatan način, a tržište će dati svoju konačnu riječ“, naveo je Knežević.

Tema trećeg okruglog stola bila je „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Na 8. savjetovanju, koje će trajati do sutra u Budvi, učestvuju više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 naučni rad iz Crne Gore i regiona koji su predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehnička izložba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvođača.

Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprivredni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

Foto: PR Centar

**Link do objave: <https://rtnk.me/ekonomija/u-crnoj-gori-je-iskorisceno-svega-oko-20-odsto-raspolzivog-hidropotencijala/>**







Naslovna • Vijesti • Društvo

## Vujošević: Pored pozitivnih, postoji i negativan uticaj novih obnovljivih izvora energije na elektro-energetski sistem

Okrugli sto "Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja", organizovan je u okviru 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE)

1468 pregleda 0 komentar(a)



Sa okruglog stola, Foto: PR Centar

N Ne.V.

11.05.2023. 13:01h

U Crnoj Gori je iskorišćeno oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, zbog čega bi te obnovljive izvore energije u narednom periodu trebalo iskoristiti u većoj mjeri.

To je zaključeno na okruglom stolu "Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja", koji je organizovan u okviru 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE), prenosi PR Centar.







Profesor Ilija Vujošević, koji je moderirao okruglim stolom, kazao je pored pozitivnih efekata postoji i negativan uticaj novih obnovljivih izvora energije na elektro-energetski sistem, a posebno na prenosni sistem.

"Glavni negativni uticaji su što dolazi do smanjenja snaga kratkih spojeva i do smanjenja inercije zbog toga što sistem dobija visoku participaciju, odnosno u njegovu strukturu se penetriraju statički izvori energije", pojasnio je Vujošević.

Rekao je da je okrugli sto bio prilika da se otvore ta pitanja i kvalitativno opiše o kakvim se negativnim uticajima radi i anticipiraju određena rješenja na vrijeme, "kako ne bi došli u situaciju da nas nastali problemi zateknu".

"Postoje značajni projektni zahtjevi kompanija i firmi da se elektro-energetski sistem Crne Gore osloni u velikoj mjeri na konvencionalne izvore - dvije hidroelektrane i Termoelektranu Pljevlja", kazao je on..

Ukazao je da je jedan od akcenata koji je naglašen da se treba što više vratiti klasičnim obnovljivim izvorima energije – većim hidroelektranama, koje su ostale kao neiskorišćeni hidroenergetski potencijal u iznosu od oko 20 odsto.

"Sa izgradnjom tih proizvodnih objekata, ovi problemi bi bili u znatno manjoj mjeri registrovani, a sa njima bi se sistem mnogo lakše nosio", zaključio je Vujošević.

Predstavnik CG KO CIGRE i moderator okruglog stola "Energetske krize – upozorenja i lekcije", Ljubo Knežević, rekao je da se na tom okruglom stolu diskutovalo o zapažnjima u poslednjih godinu ipo, dvije, otkad je počela nagla promjena cijena na tržištu električne energije

"Učesnici panela su gosti iz Srbije, Hrvatske i Sjeverne Makedonije, kako bismo podijelili zajednička zapažanja. Problemi su zajednički, nisu se desili samo nama u regionu, ovo je bila globalna kriza i kao takva je identifikovana od Međunarodne agencije za energetiku", naveo je Knežević.

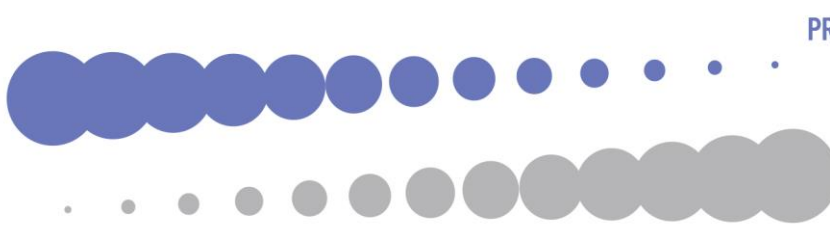
Kazao je da se, kad je u pitanju energetska kriza, uz blagi optimizam može reći da je trenutno mirnija faza.

Upitan kakva su njegova očekivanja i da li će doći do rasta cijene električne energije, Knežević je istakao da je potrebno sačekati odgovor tržišta.

"Na nama je da uradimo sve što treba da uradimo, da se razvijamo kao država na adekvatan način, a tržište će dati svoju konačnu riječ", naveo je Knežević.

Tema trećeg okruglog stola bila je "Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja".





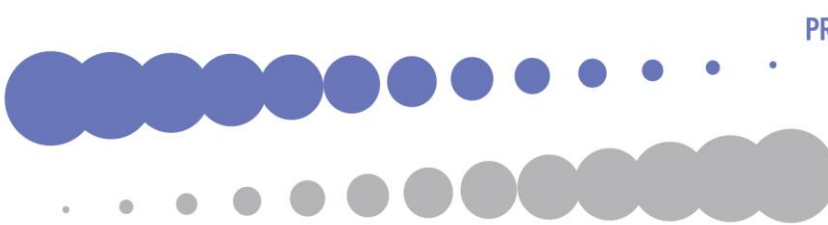
Na 8. savjetovanju, koje će trajati do sutra u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona.

Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 naučni rad iz Crne Gore i regiona koji su predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehnička izložba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvođača

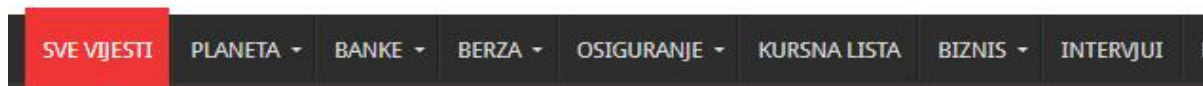
Veliki pokrovitelji 8. Savjetovanja su Crnogorski elektroprenosni sistem, Elektroprivreda Crne Gore, Crnogorski elektrodistributivni sistem i EFT group.

**Link do objave: <https://www.vijesti.me/vijesti/drustvo/656067/vujosevic-pored-pozitivnih-postoji-i-negativan-uticaj-novih-obnovljivih-izvora-energije-na-elektro-energetski-sistem>**





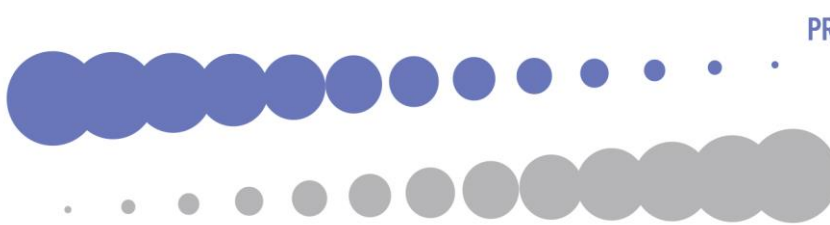
### Portal Bankar



U CRNOJ GORI JE ISKORIŠČENO SAMO 20 ODPSTO RASPOLOŽIVOG  
HIDROPOTENCIJALA







U Crnoj Gori je iskorišćeno oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, zbog čega bi te obnovljive izvore energije u narednom periodu trebalo iskoristiti u većoj mjeri.

To je zaključeno na okruglom stolu „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“, koji je organizovan u okviru 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Profesor **Ilija Vujošević**, koji je moderirao okrugli sto, kazao je pored pozitivnih efekata postoji i negativan uticaj novih obnovljivih izvora energije na elektro-energetski sistem, a posebno na prenosni sistem.

„Glavni negativni uticaji su što dolazi do smanjenja snaga kratkih spojeva i do smanjenja inercije zbog toga što sistem dobija visoku participaciju, odnosno u njegovu strukturu se penetriraju statički izvori energije“, pojasnio je Vujošević.

Rekao je da je okrugli sto bio prilika da se otvore ta pitanja i kvalitativno opiše o kakvim se negativnim uticajima radi i anticipiraju određena rješenja na vrijeme, „kako ne bi došli u situaciju da nas nastali problemi zateknu“.

„Postoje značajni projektni zahtjevi kompanija i firmi da se elektro-energetski sistem Crne Gore osloni u velikoj mjeri na konvencionalne izvore – dvije hidroelektrane i Termoelektranu Pljevlja“, dodao je.

Ukazao je da je jedan od akcenata koji je naglašen da se treba što više vratiti klasičnim obnovljivim izvorima energije – većim hidroelektranama, koje su ostale kao neiskorišćeni hidroenergetski potencijal u iznosu od oko 20 odsto.

„Sa izgradnjom tih proizvodnih objekata, ovi problemi bi bili u znatno manjoj mjeri registrovani, a sa njima bi se sistem mnogo lakše nosio“, zaključio je Vujošević.

---

Predstavnik CG KO CIGRE i moderator okruglog stola „Energetske krize – upozorenja i lekcije“ **Ljubo Knežević** rekao je da se na tom okruglom stolu diskutovalo o zapažanjima u posljednjih godinu ipo, dvije, otkad je počela nagla promjena cijena na tržištu električne energije

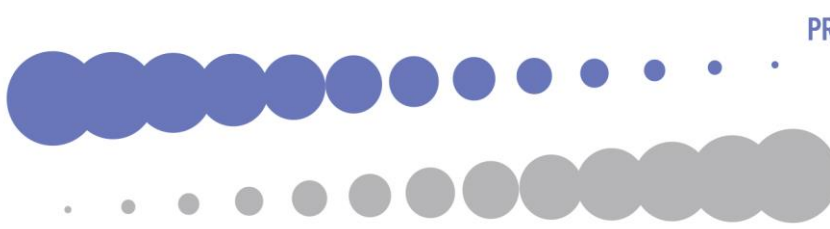
„Učesnici panela su gosti iz Srbije, Hrvatske i Sjeverne Makedonije, kako bismo podijelili zajednička zapažanja. Problemi su zajednički, nisu se desili samo nama u regionu, ovo je bila globalna kriza i kao takva je identifikovana od Međunarodne agencije za energetiku“, naveo je Knežević.

Kazao je da se, kad je u pitanju energetska kriza, uz blagi optimizam može reći da je trenutno mirnija faza.

Upitan kakva su njegova očekivanja i da li će doći do rasta cijene električne energije, Knežević je istakao da je potrebno sačekati odgovor tržišta.

„Na nama je da uradimo sve što treba da uradimo, da se razvijamo kao država na adekvatan način, a tržište će dati svoju konačnu riječ“, naveo je Knežević.





Tema trećeg okruglog stola bila je „Solarna energetika – izazovi, problemi, rješenja“.

Na 8. savjetovanju, koje će trajati do sutra u Budvi, učestvuje više od 200 naučnih i stručnih radnika i poslovnih ljudi iz Crne Gore i zemalja regiona. Za ovogodišnje Savjetovanje je prihvaćen 71 naučni rad iz Crne Gore i regiona koji su predstavljeni u okviru 15 studijskih komiteta, a osim rada komiteta na Savjetovanju je organizovana i tehnička izložba energetske opreme, instrumenata, usluga i softvera renomiranih domaćih i stranih proizvođača

**PR Centar**

**Link do objave: <https://www.bankar.me/2023/05/11/u-crnoj-gori-je-iskorisceno-samo-20-odsto-raspolozivog-hidropotencijala/>**



## EKONOMIJA

ZAKLJUČCI SA OKRUGLOG STOLA U BUDVI

## "U Crnoj Gori iskorišćeno svega oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala"

Autor: dnevno.me

11.05.2023 12:26h

Izvor: PR Centar



Foto: PR Centar

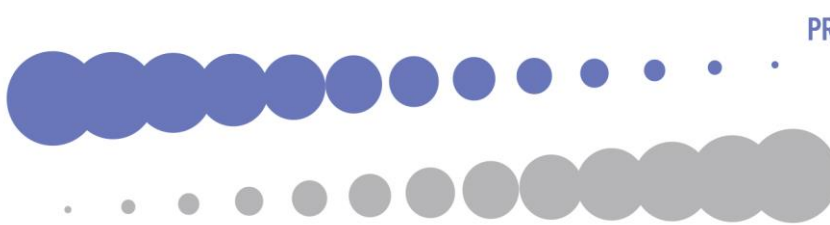
U Crnoj Gori je iskorišćeno oko 20 odsto raspoloživog hidropotencijala, zbog čega bi te obnovljive izvore energije u narednom periodu trebalo iskoristiti u većoj mjeri.

To je zaključeno na okruglom stolu „Integracija obnovljivih izvora energije u elektroenergetskom sistemu Crne Gore – tehnički izazovi i rješenja“, koji je organizovan u okviru 8. Savjetovanja Crnogorskog komiteta Međunarodnog vijeća za velike električne mreže (CG KO CIGRE).

Profesor Ilija Vujošević, koji je moderirao okruglim stolom, kazao je pored pozitivnih efekata postoji i negativan uticaj novih obnovljivih izvora energije na elektro-energetski sistem, a posebno na prenosni sistem.

„Glavni negativni uticaji su što dolazi do smanjenja snaga kratkih spojeva i do smanjenja inercije zbog toga što sistem dobija visoku participaciju, odnosno u njegovu strukturu se penetriju statički izvori energije“, pojasnio je Vujošević.





PR & Media Consultancy doo  
PR CENTAR

Bil. Josipa Broza Tita 23a  
81000 Podgorica

+38269100175  
[www.prcentar.me](http://www.prcentar.me)

**Pripremio:**

**PR TIM**

**PR & Media Consultansy – PRIME Consultancy**

