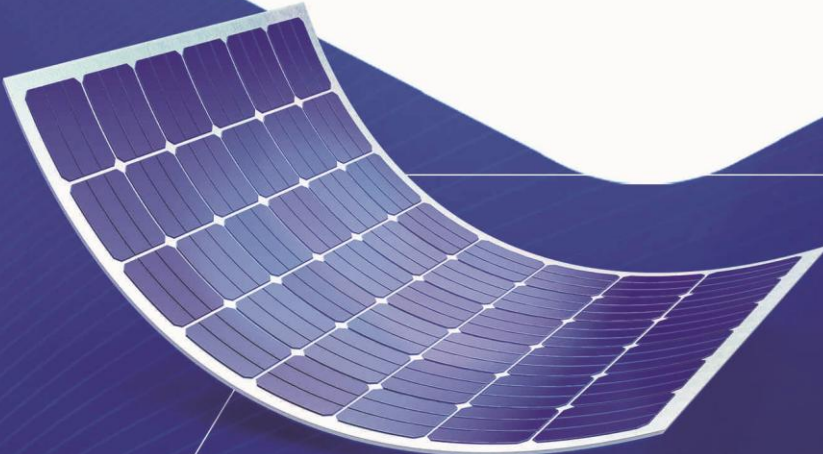




# ENERGETSKA POVEZANOST Zapadnog Balkana

SAMIT ENERGETIKE TREBINJE

# 2024.



**20 - 22.**  
**MART**

J.U. Kulturni centar Trebinje,  
Republika Srpska



prijavi se  
[setrebinje.com](http://setrebinje.com)

**SET**  
SAMIT ENERGETIKE TREBINJE



SET d.o.o. Trebinje, Elektroprivreda Republike Srpske i Grad Trebinje, uz institucionalnu podršku Vlade Republike Srpske, Ministarstva spoljne trgovine i ekonomskih odnosa BiH, a pod pokroviteljstvom Ministarstva energetike i rударства Republike Srpske, Generalnim pokroviteljstvom Ministarstva energetike i rударства u Vladi Republike Srpske, generalnim sponzorstvom Elnos Group Banja Luka i zlatnim pokroviteljstvom Infinity Grupe Banja Luka u gradu na Trebišnjici po peti jubilarni put organizuju međunarodni Samit energetike "SET – TREBINJE 2024", od 20. do 22. marta 2024. godine.

Sedam panela na kojima će se govoriti o najaktuelnijim temama trebalo bi da pruže odgovore na ključna pitanja važna za razvoj energetskog sektora u regionu i usklađenost zakonodavstva iz te oblasti sa direktivama Evropske Unije, energetskom politikom i procesom integracije.

Odmah nakon pozdravnih govora na ceremoniji svečanog otvaranja, programom je predviđen prvi panel na temu koja je ujedno i slogan ovogodišnjeg Samita „Povezivanje/umrežavanje elektroprivrednih preduzeća kao odgovor na energetske i klimatske politike EU“. O ovoj temi, pored moderatora prof.dr Nikole Rajakovića, govorice: Luka Petrović, generalni direktor Elektroprivrede Republike Srpske, Dušan Živković, generalni direktor Elektroprivrede Srbije, Milutin Đukanović, predsjednik odbora direktora Elektroprivrede Crne Gore, Petar Sprčić član uprave Hrvatske Elektroprivrede, Drago Bago generalni direktor Elektroprivrede Hrvatske zajednice Herceg Bosne, Sanel Buljubašić generalni direktor Elektroprivrede Bosne i Hercegovine, Frančesko Corbo regionalni šef za energiju EBRD i Viktor Andonov izvršni direktor za razvoj i investicije Elektroprivrede Sjeverne Makedonije.

Činjenice da se svijet suočava sa velikom energetskom krizom i da mnoge zemlje, ma koliko težile brzom prelasku na čistu energiju, zbog velikog procenta uglja u ukupnoj proizvodnji električne energije, nemaju hrabrosti da se odreknu termoelektrana, garantuju zanimljiv dijalog i obračun argumentima. Jasno je da je region u raskoraku između zacrtanih ciljeva Zelene agende i potreba za sigurnim i stabilnim snabdijevanjem, ali i da je situacija izazvana ratom u Ukrajini usporila gašenje termoelektrana ali istovremeno ubrzala gradnju objekata iz obnovljivih izvora.

BiH i zemlje regiona prihvatile su obaveze usklađivanja regulative sa standardima EU, među kojima je i dekarbonizacija, odnosno zamjena proizvodnje energije iz fosilnih goriva sa obnovljivim izvorima. Iako svjesne preuzetih obaveza, vrlo je vjerovatno da će jednim glasom zatražiti razumijevanje Evropske Unije za dinamiku prilagođavanja rokovima u cilju održavanja energetske stabilnosti.

Prelazak sa fosilnih goriva na obnovljive izvore energije stvara probleme i zahtjeve za razvojem prenosnih mreža i prihvati energije na distributivnu i prenosnu mrežu i neminovno nameće zahtjeve za ubrzanim razvojem samog sistema, što će takođe biti tema panela broj 2 na Samitu gdje će mišljenja suočiti predstavnici prenosnih mreža u regionu i kompanija koje se bave izgradnjom elektroprenosnih sistema.

Istovremeno, zbog sve veće decentralizovane proizvodnje električne energije u neposrednoj blizini potrošača ili kod samih potrošača, snabdjevacima postaje teško zadovoljiti sve promjenljiviju ponudu i potražnju. Upravo zbog toga u prvi plan iskaču pojmovi i tehnička rješenja kao što su skladištenje energije, mikromreže, prilagođavanje potražnji i mjere energetske efikasnosti.



Jedna od najaktuelnijih tema svakako je podrška „prosumerima“ i tretman malih proizvođača priključenih na distributivnu mrežu. Program energetske samoodrživosti domaćinstava, koji je sačinila „Elektroprivreda Republike Srpske“, u svojoj prvoj fazi predviđa ugradnju 50.000 fotonaponskih sistema instalisane snage od tri do sedam kW na krovovima njihovih stambenih objekata, koji su već priključeni na elektrodistributivnu mrežu, kako bi pod vrlo povoljnim uslovima, uz subvenciju javnog snabdjevača Republike Srpske, proizvodili električnu energiju za sopstvene potrebe. Takođe govoriće se i po projektu SOLAR 5000 koji je aktelan u Crnoj Gori.

Na samitu će se govoriti o temama vezanim za cijenu električne energije i izazovima daljeg razvoja tržišta električne energije, ulozi distribuirane proizvodnje, bezbjednosti energetskog sektora i syber sigurnosti, o pogonskoj spremnosti termoelektrana i hidroenergetskih postrojenja, njihovom održavanju i produženju radnog vijeka, snabdijevanju gasom, naftom i ugljem u vrijeme energetske krize, sa akcentom na dekarbonizaciju.

Osim dekarbonizacije i decentralizacije, kao dio prioritetnog 3D u energetici biće apostrofirana i digitalizacija. Sve više svjesniji digitalnih mogućnosti, na Samitu će posebno biti istaknut značaj razvoja, implementacije i primjene digitalnih rješenja u proizvodnji, potrošnji i transportu energije kako bi bio ostvaren puni potencijal energetike.

Dobra energija, koja je vidljiva na svakom koraku, garantuje uspjeh. I što je najvažnije, organizatori su svjesni da se on ne mjeri brojem posjeta, iako iz godine u godinu, okuplja sve veći broj učesnika, već postignutim rezultatima nakon njegovog održavanja, realizacijom individualnih i zajedničkih projekata o kojima bude riječi, a koji su evidentni.

Misija SET-a i jeste da u skladu sa zelenom agendom trasira energetski put regiona, u smislu izrade strateških dokumenata, približavanja evropskim politikama, definisanja zajedničkih projekata i ciljeva koji će zemljama iz regiona omogućiti da se pridruže evropskim i svjetskim trendovima tranzicije.

Grad Trebinje kao odličan domaćin, Elektroprivreda Republike Srpske kao energetski lider Zapadnog Balkana i SET d.o.o. kao organizator garantuju još jedan vrhunski Samit koji će biti u funkciji energetske stabilnosti, ali i razvojne šanse regiona Jugoistočne Evrope.

U ime organizatora Samita, želim Vam dobrodošlicu na Samit i u grad Trebinje te očekujem da svojim učešćem doprinesete ostvarenju misije i ciljeva Samita energetike “SET Trebinje 2024”

“Gradimo energetsku budućnost zapadnog Balkana zajedno”!



**Direktor SET d.o.o.**  
Aleksandar Branković



Samit energetike Trebinje vodeći je regionalni poslovni događaj na temu energetske budućnosti i održivosti elektroenergetskog sistema regiona. Svake godine okuplja nekoliko stotina poslovnih i političkih lidera, stručnjaka iz industrije, akademika i pionira tehnologije kako bi nadahnuli nove komercijalne mogućnosti, stvorili vrijedne veze, pokrenuli buduće investicije i omogućili rast poslovanja.

Kao globalno mjesto za poslovanje, inovacije i razmjenu znanja u jednom od najljepših gradova u regionu Trebinju, Samit energetske budućnosti posvećen je tome da vam pomogne da stvorite nove odnose i potražite praktična rješenja za sve što vaše poslovanje treba u budućnosti, u pogledu energije, energetske efikasnosti, pametnih mreža i finasiranja projekata u energetici.

## Samit energetike "SET Trebinje 2023" u brojevima



**902**

UČESNIKA IZ

**11**

ZEMALJA



**168**

KOMPANIJA

**11**

ZEMALJA



**90**

PANELISTA

**10**

MODERATORA



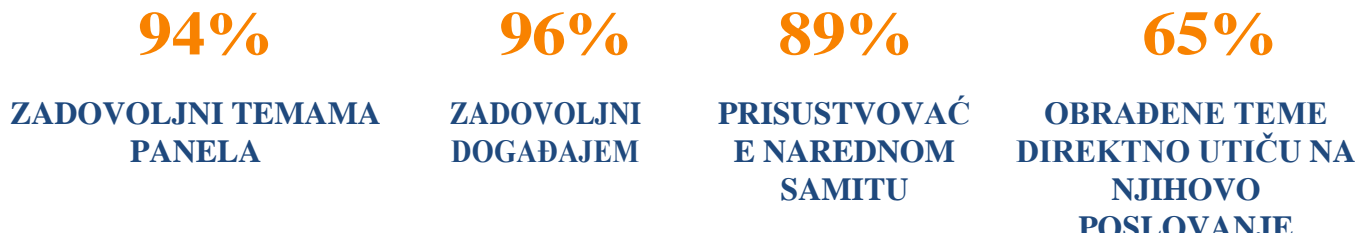
**7**

MINISTARA

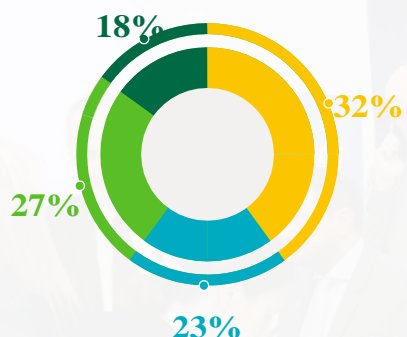


**10**

ZAKLJUČAKA



### Profil učesnika



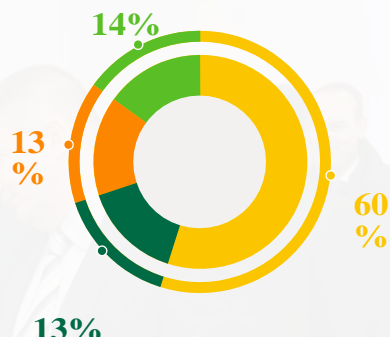
**32%** Šefovi odjela, menadžeri, supervizori.

**27%** Direktori, izvršni direktori, predsjednici uprava, finansijski direktori,

**23%** Inženjeri, dizajneri, arhitekte

**18%** Konsultanti, analitičari, poslovni stručnjaci, tehnički stručnjaci, projekt menadžeri.

### Djelatnosti učesnika



**60%** Proizvođači električne energije, izvođači radova, konsultanti.

**14%** Opštine, nevladine organizacije, regulatori.

**13%** Dobavljači tehnoloških usluga, upravljanje imovinom, upravljanje projektima.

**13%** Dobavljači pametnih tehnologija, robotika, dizajn.

Uistinu jedna od najboljih konferencija na kojoj sam prisustvovao. Svake godine pomjerate granice organizacije.

Dragi prijatelji, svake godine oduševite me svojom novom energijom, sjajnim panelistima i sjajnom organizacijom kompletног dogadaja. Naravno da se vidimo i naredne godine.

**Viktor Andonov**

Savjetnik za energetiku premijera  
Sjeverne Makedonije

**Mitja Tašler**

pomoćnik direktora  
TE Šoštanj Slovenija

### • Top zemlje

Zastupljeni su bili učesnici iz

**11 zemalja**

ITALIJA

HRVATSKA

SJEVERNA  
MAKEDONIJA

SRBIJA

CRNA GORA

**BOSNA I HERCEGOVINA** KINA

AUSTRIJA

NORVEŠKA



**SAVJET MINISTARA BIH  
MINISTARSTVO SPOLJNE TRGOVINE  
I EKONOMSKIH ODNOŠA BIH**

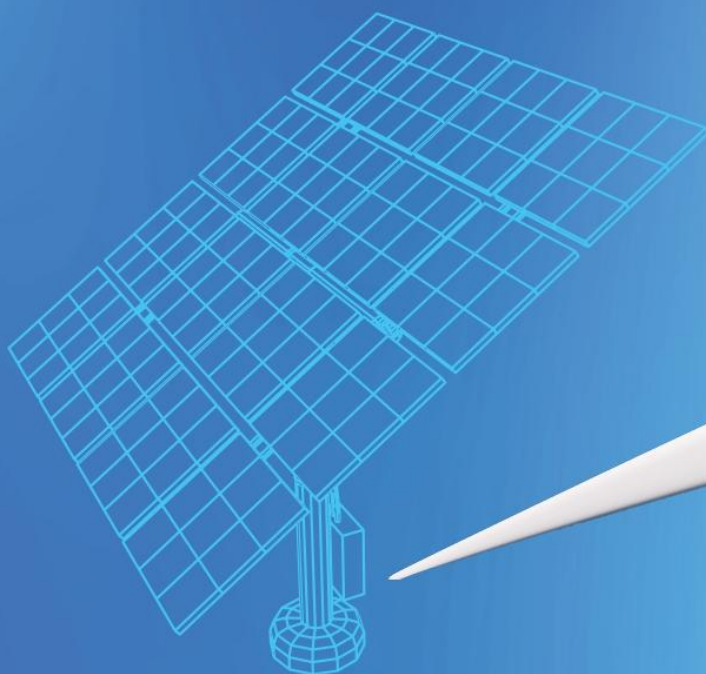


**VLADA REPUBLIKE SRPSKE  
PREDSJEDNIK VLADE**



**VLADA REPUBLIKE SRPSKE  
MINISTARSTVO ENERGETIKE I RUDARSTVA**

# PUT DOBRE ENERGIJE



ELNOS BL BOSNA I HERCEGOVINA

ELNOS SRBIJA

ELNOS INŽENJERING CRNA GORA

ELNOS SJEVERNA MAKEDONIJA

ELNOS NORDIC ŠVEDSKA

ENS HRVATSKA

ENS SLOVENIJA

ELNOS ISLAND

ELNOS NJEMAČKA

EMEL POWER VELIKA BRITANIJA

ELNOS POLJSKA

ELNOS ČEŠKA

ELNOS DANSKA

ELNOS AUSTRIJA

ELNOS RUMUNIJA

TRŽIŠTA: HOLANDIJA, PORTUGAL I NORVEŠKA

**ELNOS**  
GROUP



elnosgroup.com



## KO SMO MI?

Mi smo tehnološka grupa i regionalni lider u oblastima informacionih tehnologija, elektroenergetike, digitalizacije i elektromobilnosti. Ostvarajući uspješne poslovne rezultate i gradeći partnerske odnose sa nekim od najvećih i najvažnijih globalnih kompanija u fokus našeg poslovanja stavljamo kvalitet.

INFINITY INTERNATIONAL GROUP OMOGUĆAVA PARTNERIMA DA OSTVARE SVOJ PUNI POTENCIJAL.



TO ČINIMO KROZ TRI PRINCIPA UGRAĐENA U SVAKOG ČLANA NAŠE GRUPE:

### IZVRSNOST KVALITET NAS ČINI BOLJIM

Predanim radom stvaramo najbolja rješenja.

### INOVATIVNOST MIJENJAMO SVIJET OKO SEBE

Novim idejama odgovaramo na sve izazove.

### INTEGRITET NEKE SE STVARI NE MOGU KUPITI

Iskrenim pristupom gradimo povjerenje.



- ICT RJEŠENJA
- ELEKTROENERGETIKA
- DIGITALIZACIJA I MIKROFILMOVANJE
- ENERGIJA I ELEKTROMOBILNOST

GO FAR  
TOGETHER  
[WWW.INFINITY-GROUP.BA](http://WWW.INFINITY-GROUP.BA)

SREBRNI POKROVITELJ



ЕНЕРГИЈА ЗА  
БУДУЋНОСТ



**JP ELEKTROPRIVREDA**  
**HRVATSKE ZAJEDNICE HERCEG BOSNE d.d. Mostar**



# ЗЕЛЕНА ТРАНЗИЦИЈА У ЦРНОЈ ГОРИ



## ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЈА ДОБРА ЕНЕРГИЈА



## Čista energija dostupna svima.

### ✓ Zašto smo regionalni lider?

ETMAX d.o.o. sa dugogodišnjim partnerima Fronius, Q-CELLS i ABB donosi prepoznatljiv kvalitet u projektovanju i izgradnji fotonaponskih sistema. U vlastitioj proizvodnji preduzeća je značajan udio komponenti elektrana koje gradimo.

Kontaktirajte nas

office@etmax.com  
+ 387 51 235 211  
www.etmax.com

### ✓ Uz naše klijente na svakom koraku

Stručni tim ETMAX-a u svakom projektu zajednički sa klijentima prolazi sve faze, od prve ideje investitora, do fotonaponskog sistema u potpunoj funkciji.

Naši partneri







**J.P. ELEKTROPRIVREDA BOSNE I HERCEGOVINE D.D.  
SARAJEVO**



## MH Elektroprivreda Republike Srpske želi da kroz razvoj energetskog sektora ima važnu ulogu u razvoju Republike Srpske

Cilj je da se sa kvalitetnim programima, a koji su usaglašeni sa ekološkim standardima i atraktivni na tržištu, omogući dobit za potrošače, društvo i kompaniju.

Strateški ciljevi MH ERS u predstojećem periodu su:

- Potpuno korišćenje kapaciteta, efikasno upravljanje sistemom i kvalitetno snabdijevanje električnom energijom svih potrošača u Republici Srpskoj.
- Očuvanje pozicije vodećeg snabdjevača električne energije u Republici Srpskoj.
- Sanacija i rekonstrukcija postojećih proizvodnih i distributivnih kapaciteta.
- Smanjenje troškova poslovanja.
- Smanjenje distributivnih gubitaka.
- Jačanje u trgovini električnom energijom.
- Podizanje efikasnosti privređivanja na viši nivo, sa krajnjim ciljem ostvarivanje boljih poslovnih rezultata.
- Izgradnja novih energetskih objekata u Republici Srpskoj.





**LUGOS**  
**RENEWABLES**

## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RITTAL d.o.o. • Samoborska cesta 145B • 10090 Zagreb • 01/3486-650 • info@ittal.hr

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP





# INVESTING IN A SUSTAINABLE FUTURE

[www.cwp.global](http://www.cwp.global)





**200+**

solarnih elektrana

**100+ MW**

instalisane snage

**200.000+**

postavljenih panela



## KO SMO MI

U našim kompanijama rade:

- Mašinski inženjeri
- Inženjeri elektrotehnike
- Građevinski inženjeri
- Inženjeri arhitekture
- Saobraćajni inženjeri
- Inženjeri za zaštitu od požara
- Sertifikovani instalateri
- Serviseri za solarne elektrane
- Eksperti za ekonomiju i finansije
- Filolozi-prevodioci

**30+**  
inženjera

**65+**  
instalatera

**MI GRADIMO  
SOLARNE ELEKTRANE  
ZAJEDNO GRADIMO  
BUDUĆNOST**

 [www.mt-komex.co.rs](http://www.mt-komex.co.rs)  
 [Info@mt-komex.co.rs](mailto:Info@mt-komex.co.rs)  
 **011 77 04 566**

# VOITH

## Voith Hydro

Voith was founded in 1867 and is the world's leading company for equipment and services for the large and small hydropower market. As an investment partner and investor in the hydropower industry, Voith Hydro has a large network and creative solutions to help realize new projects. Voith Hydro offers a wide range of products from individual components to complete concepts, from the implementation of new "turnkey" projects to modernization of existing small and large hydropower stations.

Voith Hydro is active in over 100 countries around the world and has reference projects in the largest projects in the world including the Three Gorges project in China and Itaipu project in Brazil.

Voith is focused on the hydro potential of the Western Balkans and has participated in the modernization of numerous projects such as HPP Perućica, HPP Piva and HPP Zvornik. Voith Hydro opened a regional office in Podgorica-Montenegro in 2008.



# VOITH



TERMOELEKTRO®



## Termoelektrana d.o.o. Brčko: zelena transformacija kroz inovativnu tehnologiju filtracije

**Termoelektrana d.o.o. Brčko** je specijalizovano preduzeće za: izgradnju, remont, rekonstrukciju, revitalizaciju i održavanje termoenergetskih, industrijskih i drugih postrojenja, kao i izradu i montažu nestandardne opreme i konstrukcija. Termoelektrana pruža kompletну i kvalitetnu uslugu od inženjeringa i izrade projekata do organizacije na samom gradilištu po principu „ključ u ruke“.

U svijetu gdje se ekološka održivost ne može zanemariti, Termoelektrana Brčko se ističe kao lider mašinskog održavanja u energetici dajući sve veći značaj na implementaciju zelenih tehnologija po zahtjevu naših klijenata. Jedan od naših realizovanih projekata, **zamjena tradicionalnih elektrostatičkih filtera sa naprednim hibridnim filtracionim sistemom**, nije samo tehničko unapređenje već simbol zalaganja za zelenu energiju i smanjenje štetnih emisija.



### Zamjena ESP filtera u hibridni filter

Centralni element ekološke inicijative našeg klijenta jeste uvođenje hibridnog filtracionog sistema. Ova sofisticirana tehnologija kombinuje efikasnost elektrostatičkih precipitatora (ESP) sa preciznošću vrećastih filtera (FF), osiguravajući značajno poboljšanu kontrolu emisija.





WE PRODUCE, SELL AND DISTRIBUTE

SILICON METAL  
35.000 tons



and

MICROSILICA  
10.000 tons



In two production factories in  
**Mrkonjic Grad** and **Jajce**  
with 4 submerged arc furnaces  
of 48 MW total installed power  
**silicon metal** has been  
extracted from carefully  
selected raw materials as

- Quartz
- Bio coal
- Low ash coal
- Wood chips
- Electrodes

We distribute our products in **25+** countries



Silicon metal and microsilica find its application  
in the areas of production as



aluminium alloys



semiconductors



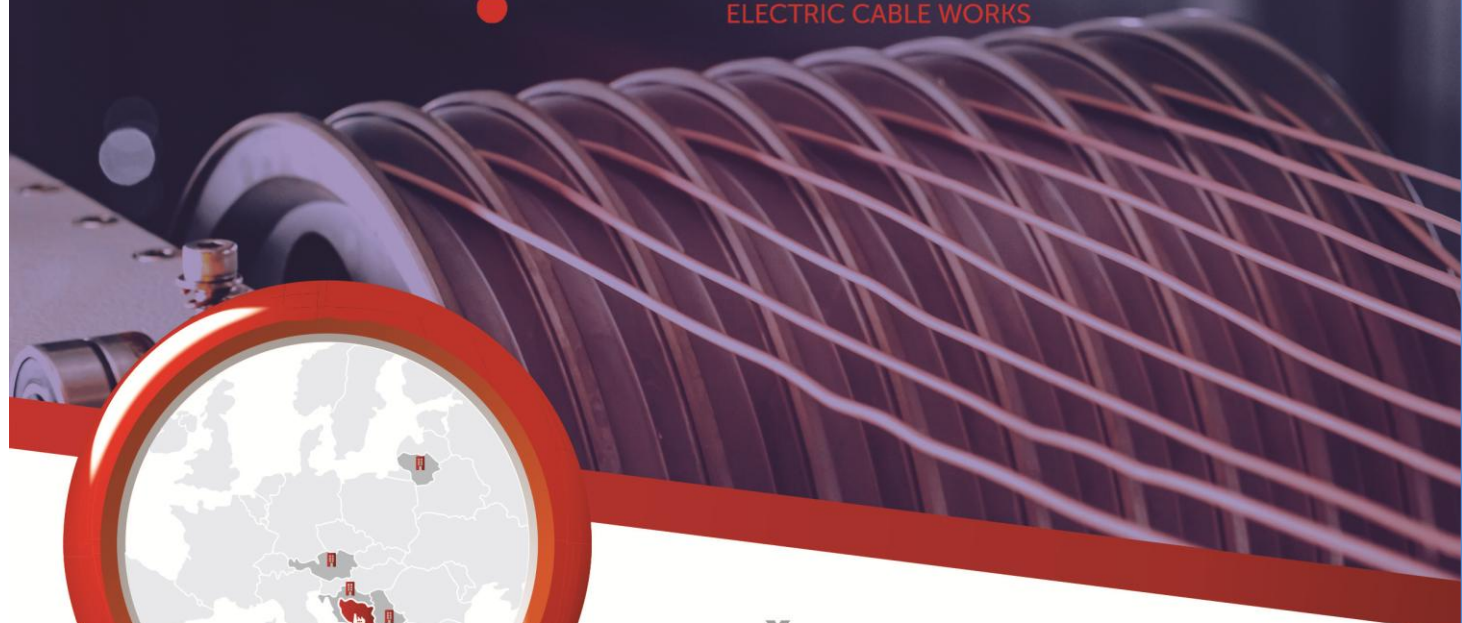
solar panels



construction industry



chemical industry



## NAŠE LOKACIJE



### UPRAVA I PROIZVODNJA

Knešpolje bb, Široki Brijeg, Bosna i Hercegovina



TT CABLES NORDIC UAB LITVA



TT CABLES GMBH AUSTRIJA



KABEKS KABLES DOOEL SJEVERNA MAKEDONIJA



TT KABELI D.O.O. HRVATSKA



TT KABELI D.O.O. SRBIJA

## NAŠI PROIZVODI

- 01 SOLARNI KABELI**
- 02 ENERGETSKI KABELI DO 1KV**
- 03 EKRANIZIRANI I ARMIRANI KABELI**
- 04 NEIZOLIRANA UŽAD**
- 05 INSTALACIJSKI KABELI I VODIČI**
- 06 SAMONOSIVI KABELSKI SNOPOVI**
- 07 KABELI BEZ HALOGENA**
- 08 TEŠKOGORIVI I VATROOTPORNI KABELI**





## Platform X

### Platform X

- Specialised CRM for utilities
- Billing
- Invoicing & payments
- Legal proceedings
- Reporting
- Customer-centric portal

Core software platform for supporting business processes of electricity suppliers

### Local utilities

- Specialised CRM for utilities
- Billing (commodity & non-commodity products and services)
- Invoicing & payments
- Legal proceedings
- Reporting
- Customer-centric portal

Core software platform for supporting business processes of multi-utility companies (water, gas, heating, waste management and other)

### Platform X Distribution

- AMM (Automated Meter Management)
- MDM (Meter Data Management)
- OMS (Outage Management System)
- Market Communication

Core software platform for supporting business processes of distribution system operators (DSOs)

## Current Traction



6M+ customer migrations from legacy systems



2B+ EUR billed through our platform



30+ clients



100.000+ smart meters in the system



24/7 use of software, 356 days



12B+ kWh energy billed through software



Integrated with leading ERPs (SAP, Oracle, Microsoft Navision) and niche utility software solution



SIEMENS  
energy



# Honestly, technology is not the issue

The transformation of the energy system depends on the hearts and minds of the people, who work on making it a reality.

LET'S MAKE TOMORROW DIFFERENT TODAY

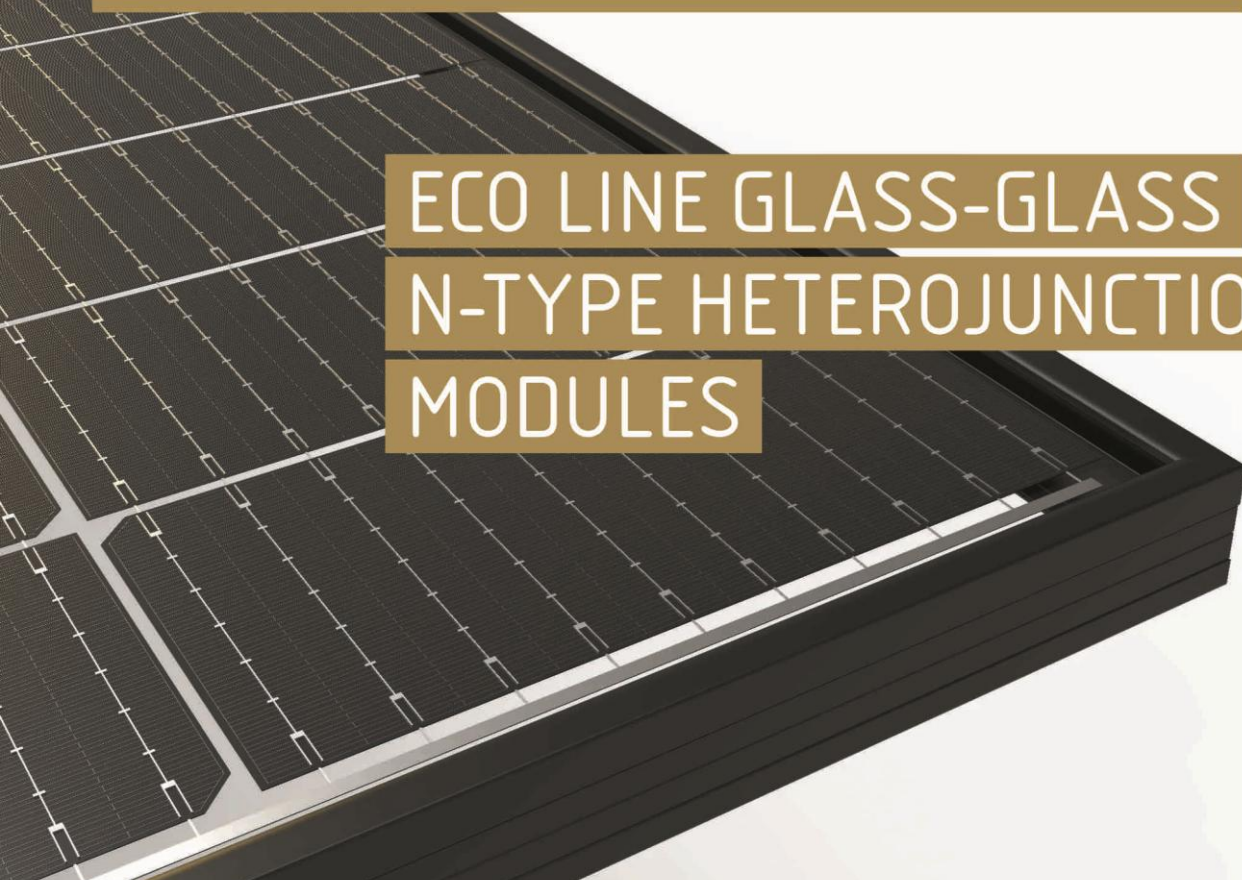


**LUXOR**  
solar module manufacturer since 2007



# MORE PERMANENTLY MORE

ECO LINE GLASS-GLASS  
N-TYPE HETEROJUNCTION  
MODULES



product guarantee<sup>1</sup>



Linear performance  
guarantee<sup>1</sup>





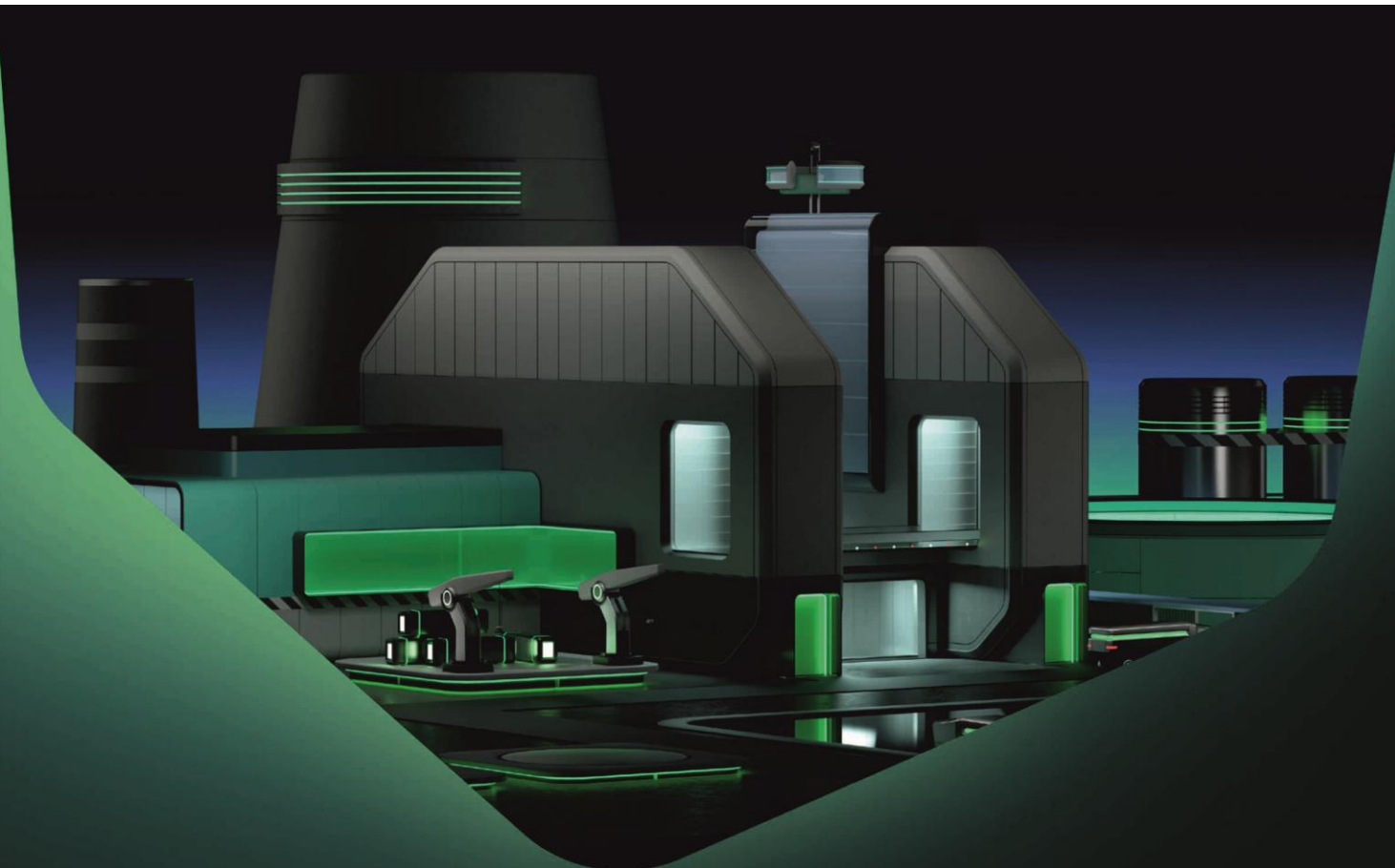
# Budućnost plaćanja

Nova banka i Mastercard®  
donose Google Pay™ za  
plaćanje bez granica



Dodajte svoju Mastercard® karticu u Google Wallet™  
i plaćajte brzo i pouzdano uz Google Pay™.

Google Pay and Google Wallet are trademarks of Google LLC.



## Kaspersky Industrial CyberSecurity

A specialized solution for monitoring the automated process control system network and protecting the end nodes of an industrial environment. It is a specialized **industrial XDR platform**.



[go.kaspersky.com/ics](http://go.kaspersky.com/ics)

### Key benefits

#### Acknowledgement

More than 10 years of market leadership.  
Recognized as the industrial cyber security company of the year (Frost and Sullivan, 2020)

#### Certified

The products are designed to be compliant and to make our customers compliant with IEC62443; NIS2; NERC CIP and all applicable industrial cybersecurity standards and regulations

#### Compatibility

More than 80 certificates of compatibility with ICS vendor solutions

#### Specialized protection

The products do not affect the technological process and operate in connected and isolated OT infrastructures



**Via Calvino, 7 20017 Rho (MI)**  
**Phone: +39 02 93163856**  
**Fax: +39 02 93508222**  
**Email: [info@acquaflex.com](mailto:info@acquaflex.com)**



# TeleGroup

WE CREATE  
THE FUTURE.  
TOGETHER.

[www.telegroup-ltd.com](http://www.telegroup-ltd.com)

The advertisement features a large window showing a modern office interior with several black office chairs. Outside the window, a city skyline is visible. The company logo, consisting of three red curved bands, is positioned at the top left. To the right of the logo, the company name "GRAFOKOMERC" is written in large, bold, black capital letters, with "BANJA LUKA" in smaller letters below it. At the bottom left, the email "info@grafokomerc.com" and website "www.grafokomerc.com" are listed. At the bottom right, the telephone number "tel: +387 51 212 232" and mobile number "mob: +387 66 119 197" are provided.

*Kancelarijske stolice i fotelje za ugodan radni dan*



## PRINTING CENTAR GRAFO KOMERC



- najmodernejše opremljen printing centar u regiji
- štampanje i kovertiranje svih vrsta računa, obavještenja i dopisa



ISO/IEC  
27001:2013

- dnevni kapacitet 400 000 otiska
- kovertiranje 8000/min

066 119 197

## PANEL 1: POVEZIVANJE/UMREŽAVANJE ELEKTROPRIVREDNIH PREDUZEĆA U REGIONU KAO ODGOVOR NA ENERGETSKE I KLIMATSKE POLITIKE EU

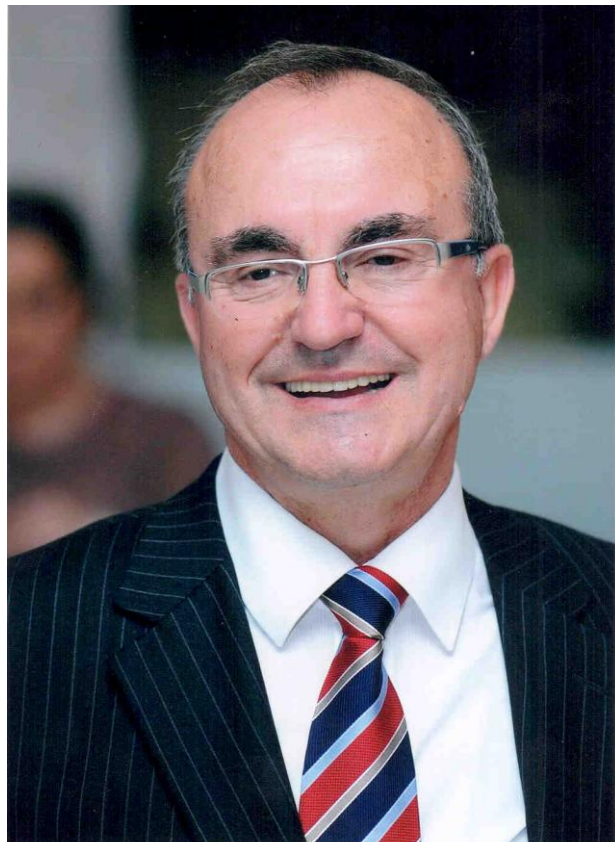
Cilj PANELA je da se kroz kroz otvoren i zanimljiv razgovor pokuša da osnaži ideja umrežavanja elektroprivrednih preduzeća u regionu jer je u našem energetskom sektoru odavno prepoznato da je jedna od magičnih reči upravo reč - sinergija.

Svi važni stubovi oslonci evropske energetske politike komplementarni su sa fenomenom sinergije: sigurnost snabdevanja se osetno povećava sa jačanjem fizičke povezanosti suseda (jačanje interkonekcija), održivost sektora je zajednički zadatak svih jer su i resursi na planeti i uticaj na životnu sredinu ograničenja koja svi mora da uvažavamo, i konačno, kompetitivnost sektora, odnosno razvoj tržišta je praktično veoma ograničen ako nema spajanja pojedinačnih tržišta u jedno jedinstveno tržište električne energije na kontinentu.

Namera je da se na PANELU najpre sagledaju i analiziraju tekuće aktivnosti koje doprinose jačem međusobnom povezivanju u regionu, odnosno da se predstave projekti i aktivnosti kojima se koncept regionalnog povezivanja dodatno afirmiše. U nastavku PANELA želja je da se ukaže na buduće projekte i aktivnosti, ali i na koncepte i ideje, koje bi u narednoj deceniji unapredile regionalno povezivanje. Svakako su za region od zajedničkog interesa i nove tehnologije jer visoki udeli obnovljivih izvora energije u energetskom miksu zahtevaju pažljivo regionalno planiranje i proizvodnih kapaciteta, ali i mreže i skladišta energije (reverzibilne hidroelektrane, tehnologije vodonika i amonijaka, baterijska postrojenja,...). Od interesa je i usaglašen odnos prema nuklearnim tehnologijama, posebno prema SMR (Small Modular Reactors) tehnologiji.

Usaglašeni zajednički stavovi o svim važnijim regulatornim pitanjima koja proizilaze iz energetske i klimatske politike EU su značajan faktor u nalaženju optimalnih puteva za primenu u praktičnim situacijama. Izbalansiran zajednički stav o uvođenju prekograničnih taksi na emisije ugljen dioksida se vidi kao veoma značajan jer se tako pregovaračka snaga regiona uvećava.

I konačno, a takođe veoma značajno, finansiranje novih projekata baziranih na obnovljivim izvorima energije, dalje unapređenje energetske efikasnosti u svim sektorima i razvoj regionalne prenosne mreže su osetno jednostavniji ako se imaju dogovoreni regionalni ciljevi u sektoru energetike i dinamika kretanja ka dekarbonizovanoj energetici. Primeri dobre prakse iz Evrope i iskustva finansijskih institucija i banaka u finansiranju regionalnog pristupa energetici su od interesa za naš region i važno je podeliti iskustva sa razvijenijima u našem sektoru!



**MODERATOR**  
Prof.dr Nikola Rajaković  
Republike Srbija

## PANEL 2: PLANIRANJE RAZVOJA I VOĐENJE EES S CILJEM POVEĆANJA INTEGRACIJE OIE I UBRZANJA ENERGETSKE TRANZICIJE

Region Zapadnog Balkana je na raskrsnici. Pritisci na životnu sredinu i postepeno gašenje zastarjelih termoelektrana zahtijevaju odlučan pomak ka obnovljivim izvorima energije (OIE) poput vjetra i sunca. Dok ovi resursi nude čistiju i održiviju budućnost, njihova povremena priroda predstavlja značajan izazov: održavanje stabilnosti mreže i postizanje energetske ravnoteže. Osim tehničkih izazova, finansijske mogućnosti su kritična tačka nakon pomjeranja budžeta za COVID mjere, a posebno u periodu kao i u periodu energetske krize.

Tradicionalno, termoelektrane su davale ključni element inercije, sposobnost da se brzo reaguje na fluktuacije potražnje. Njihov pad zahtijeva inovativna rješenja. Baterijsko skladištenje energije (BES) nudi obećavajući odgovor. Ove velike baterije mogu skladištiti višak energije proizvedene tokom vršnih perioda, puštajući je nazad u mrežu kada potražnja raste. Izglađujući varijabilnost energije vjetra i sunca, BES igra ključnu ulogu u osiguravanju stabilnog i uravnoteženog napajanja električnom energijom.

Drugo ključno rješenje leži u podsticanju regionalne saradnje i širenju mrežnih interkonekcija širom Zapadnog Balkana. Ovo omogućava svakoj zemlji da iskoristi prednosti energetskog miksa svojih susjeda. Na primjer, tokom noćnih sati kada solarna proizvodnja prestaje, zemlje bogate hidroelektranama poput Albanije i BiH mogle bi osigurati stabilnije snabdijevanje baznog opterećenja cijelom regionu. Međutim, povećana interkonekcija zahtijeva rješavanje potencijalnih problema koji proizlaze iz nivoa visokog napona tokom perioda niske potražnje.

Štaviše, pojednostavljivanje procedura za povezivanje novih objekata iz OIE na regionalnu prenosnu mrežu je od ključnog značaja. Ovo zahtijeva harmonizirane propise širom Zapadnog Balkana, promovirajući saradnju između Operatora prijenosnog sistema (TSO) i Operatora distributivnog sistema (DSO) u planiranju i radu.

Porast pretvarača i agregatora koji formiraju mrežu također predstavlja nova razmatranja. Invertori koji formiraju mrežu oponašaju ponašanje konvencionalnih elektrana, doprinoseći stabilnosti mreže. Agregatori, u međuvremenu, upravljaju i kombinuju proizvodnju višestrukih distribuiranih energetskih resursa (DER) kao što su krovni solarni paneli. Međutim, osiguranje sajber sigurnosti postaje najvažnije jer su ove nove tehnologije integrirane, zahtijevajući robusne regionalne mjere za zaštitu mreže od potencijalnih sajber napada.

Razvijanje uspješne metodologije za integraciju obnovljivih izvora energije na Zapadnom Balkanu zahtijeva koordiniran i kolaborativni pristup. Kombinacijom skladištenja baterija, poboljšane regionalne interkonekcije, pojednostavljenih procedura povezivanja i robusnih mjera sajber sigurnosti, region može upravljati složenošću ove tranzicije. Ovo zahtijeva blisku saradnju između vlada, regionalnih tijela, TSO-a, ODS-a, dobavljača tehnologije i privatnih kompanija širom Zapadnog Balkana.

Kroz ovaj zajednički napor, Zapadni Balkan ne samo da može otključati potencijal čiste energije obnovljivih izvora, već i stvoriti stabilnu, pouzdanu i sigurnu električnu mrežu za budućnost. Kontinuirano praćenje, razmjena znanja i kolektivno prilagođavanje bit će od suštinskog značaja za usavršavanje strategija i optimizaciju procesa integracije. Zajedničkim radom, Zapadni Balkan može osigurati održivu energetsku budućnost koja koristi svim svojim građanima.



**MODERATOR**

Nikola Bitrak

CEO COLENCO

Sjeverna Makedonija

### PANEL 3: TRŽIŠTE USLUGA FLEKSIBILNOSTI - Uloga novih tržišnih učesnika (aktivnih kupaca, aggregatora i skladišta) u dalnjem razvoju tržišta električne energije

U novom dizajnu tržišta električne energije, koji je asocijacija evropskih operatora prenosnih sistema (ENTSO-E) donela 2023. godine, potvrđen je koncept dekarbonizacije energetskog sektora i date su smernice za nastavak zelene energetske tranzicije. Istovremeno, integracija intermitentnih obnovljivih izvora električne energije zahteva dovoljno fleksibilan elektroenergetski sistem.

Suštinsko pitanje koje se nameće jeste da li imamo dovoljno fleksibilnosti za nastavak liberalizacije tržišta električne energije u skladu sa postavljenim smernicama i šta bi eventualno bili novi resursi fleksibilnosti. Jedan od izvora fleksibilnosti svakako predstavlja distributivna mreža, odnosno njeni korisnici.

Konstantni porast distribuirane električne energije iz distributivnih resursa, naročito obnovljivih izvora i skladišta, odnosno uključivanje krajnjih kupaca kao aktivnih učesnika na tržištu, definišu jedno od ključnih pitanja u procesu dalje liberalizacije tržišta – kako integrisati korisnike distributivnog sistema na tržište električne energije. Najjednostavniji i najlakši način integracije ovih korisnika na tržište jeste posredstvom aggregatora, koji će u skladu sa novim dizajnom tržišta u budućnosti imati jednu od centralnih uloga. Definisanjem novih uloga na tržištu i integracijom distributivnih korisnika na tržište električne energije, #dekarbonizacija energetskog sektora će biti sprovedena u potpunosti poštujući principe #decentralizacije, #demokratizacije i #digitalizacije, što ujedno predstavljaju i osnovne stubove budućeg tržišta električne energije.

Šta je fleksibilnost, da li se sa njom može trgovati i ko su pružaoci usluga fleksibilnosti, odnosno šta predstavlja virtualna elektrana i koja je zapravo uloga aggregatora su samo neka od pitanja na koja će odgovor dati panel 3 – Tržište usluga fleksibilnosti i panelisti: Jasmina Trhulj, Antun Andic, Nikola Tasic, Mladen Apostolovic, Admir Softic, Dominik Maričević, Miloš Kostić

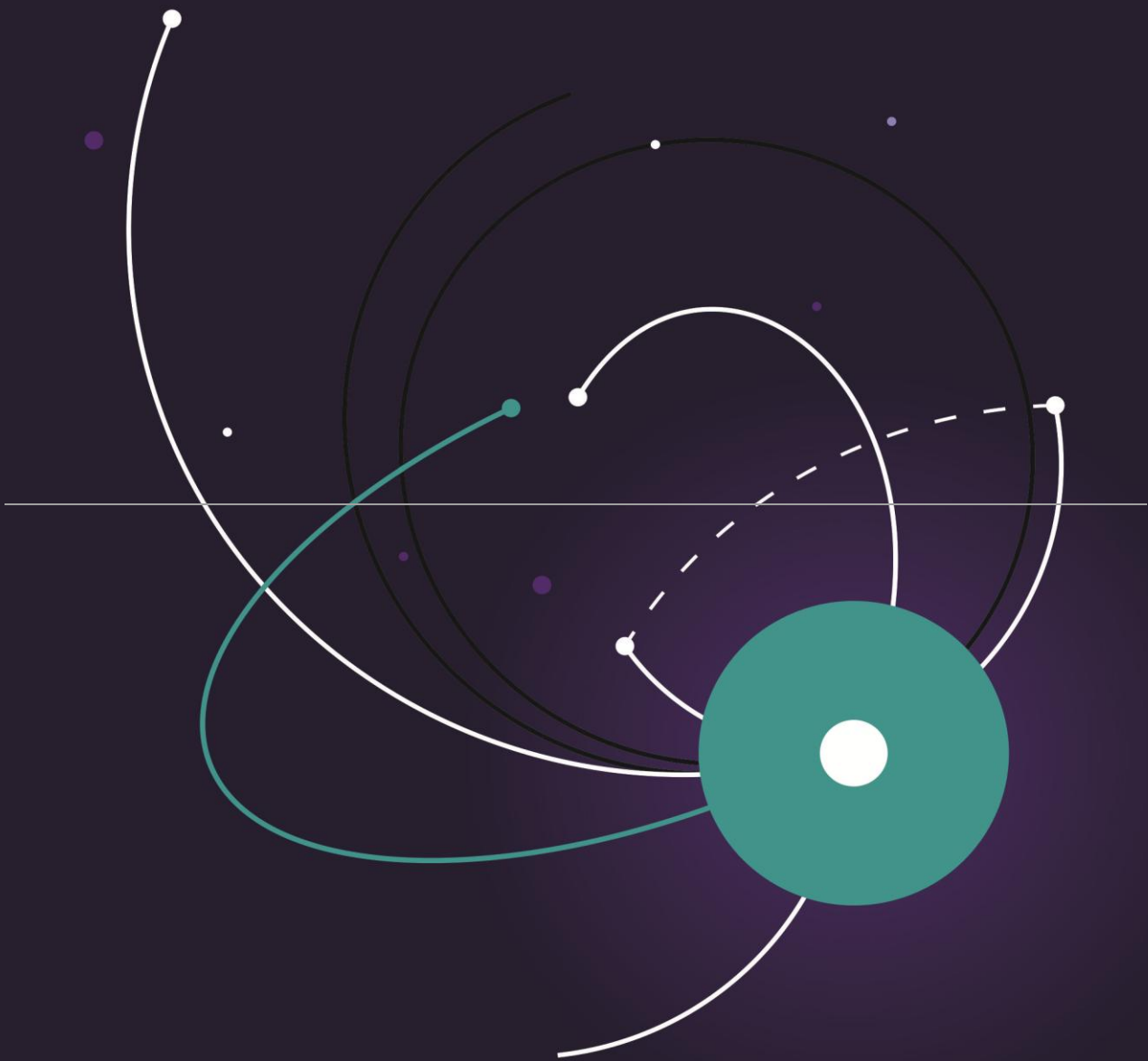


**MODERATOR**  
Dejan Stojčevski  
Tehnički direktor SEEPEX

SIEMENS  
energy

# Let's energize society!

[siemens-energy.com](http://siemens-energy.com)









Фонд за заштиту животне средине  
и енергетску ефикасност Републике Српске

Environmental Protection and Energy  
Efficiency Fund of the Republic of Srpska



# GAS-RES

Preduzeće za gasne projekte

**PANEL 4: ULOGA DISTRIBUIRANE PROIZVODNJE I USLUGA FLEKSIBILNOSTI U PROCESU DALJNJEG RAZVOJA TRŽIŠTA ELEKTRIČNE ENERGIJE I INTEGRACIJA VELIKOG UDJELA OIE**

Nakon stabilizacije tržišta električne energije u Evropi, tokom prethodnih 12 meseci zabeležene su pojačane aktivnosti u domenu otkupa električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora putem dugoročnih ugovora (PPA ugovora). Posmatrajući to u snazi, tokom 2023. godine u Evropi je zaključeno PPA ugovora za skoro neverovatnih 16.20 GW instalisane snage iz obnovljivih izvora, odnosno u procentima, u 2023. godini u odnosu na 2022. godinu zabeleženo je povećanje od više od 40%. Ukoliko bi rast novih PPA ugovora posmatrali kroz prizmu broja ugovora (u 2023. Godini je zaključeno 272 PPA ugovora), ovo povećanje izgleda još impozantnije – zabeležen je porast u iznosu od 65% u poređenju sa 2022. godinom.

Uzimajući u obzir navedeno, danas više nije ključno pitanje šta je to PPA ugovor ili da li ga je potrebno zaključiti. Suštinsko pitanje jeste da li je počela „zlatna era“ tržišta dugoročnih PPA ugovora.

Tržišta električne energije zapadnog Balkana nisu mnogo doprinela ostvarivanju navedenih brojki i upravo ovaj panel za cilj ima da široj javnosti predstavi koncept dugoročnih ugovora o otkupu električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora. Eksperti iz ove oblasti Naida Taso, Julia Szabo, David Žarković, Nevad Ikanovic, Slobodan Latinovic, Milos Mladenovic i Marko Jankovic, odgovoriće na ključna pitanja o vrstama PPA ugovora, koje rizike preuzimaju ugovorne strane, kao i da li su tržišta zapadnog balkana spremna za dugoročne PPA ugovore. Poseban osvrt biće na korporativnim PPA ugovorima koji se zaključuju između krajnjih kupaca i OIE, na osnovu kojih se krajnjem kupcu obezbeđuje fiksna cena za dogovoren profil potrošnje, a proizvođaču iz obnovljivih izvora neophodna bankabilnost projekta.”



**MODERATOR**  
**Petar Mitrović**  
**Karanović i partneri**  
**Republika Srbija**



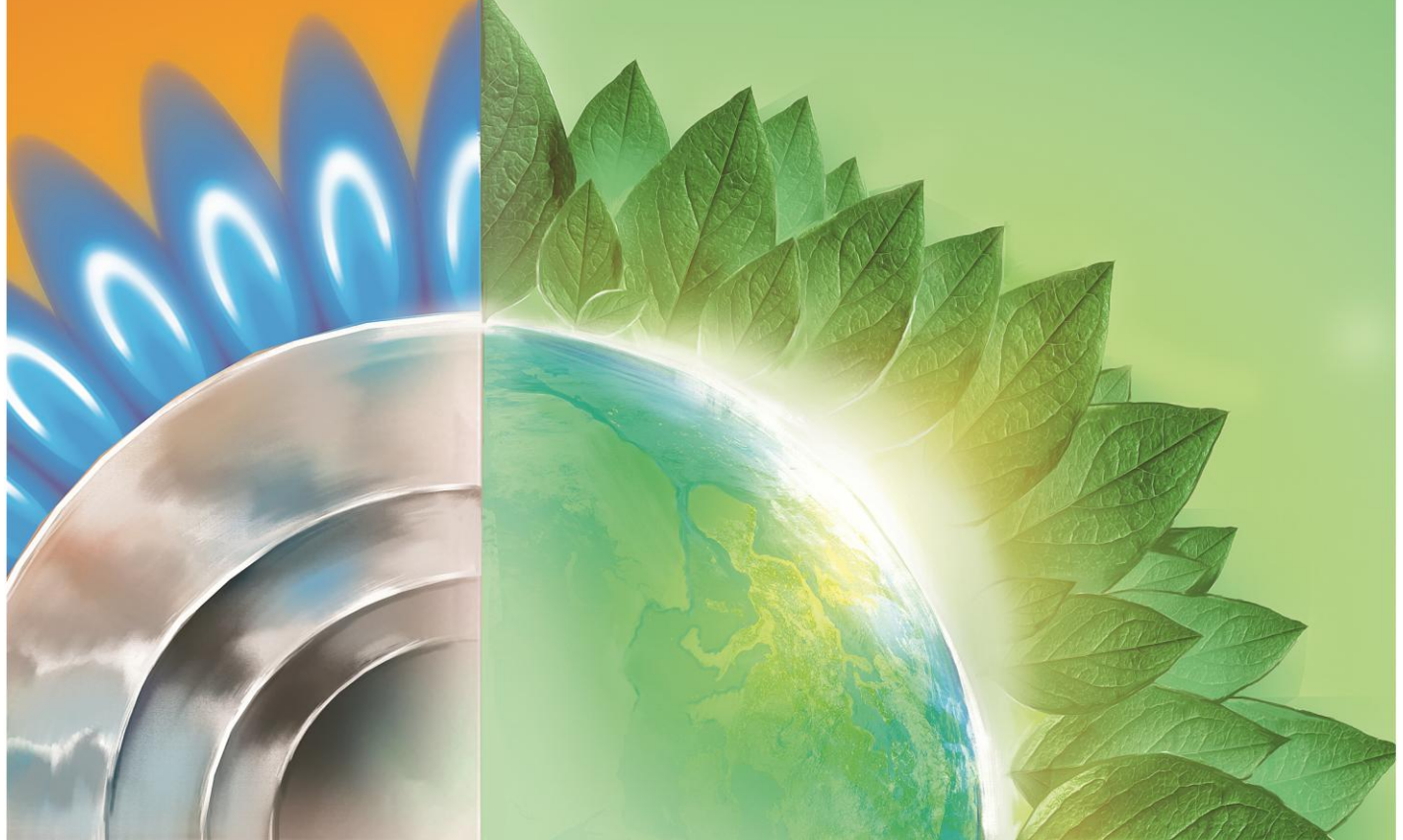
**TRIGMA d.o.o.**  
Ul. Subotička 149a  
78000 Banja Luka  
Telefon: +387 (0)51 319 128  
Faks: +387 (0)51 319 129  
E-mail: info@trigma.ba  
Web: www.trigma.ba



 nestro



ČISTA  
ENERGIJA  
**KPG** ĆE  
ZAŠTITITI  
PLANETU



Life Is On

**Schneider**  
Electric



**TELEMAX**

 **UniCredit Bank Banja Luka**



**netinvest**  
Engineering & Consulting Solutions

---

**ME MIKROELEKTRONIKA**

## PANEL 5: RAZVOJ SEKTORA PRIRODNOG GASA I MOGUĆNOSTI KORIŠTENJA PRIRODNOG GASA KAO PRELAZNOG GORIVA U PROCESU DEKARBONIZACIJE ZAPADNOG BALKANA

Prirodni gas već odavno ne možemo posmatrati kao alternativni energetski resurs jer je on po mnogo čemu strateški energetski resurs u svjetskim razmjerama. To se može konstatovati i za Hrvatsku i Srbiju, dok druge zemlje Zapadnog Balkana nemaju razvijenu infrastrukturu i imaju relativnu malu potrošnju ovog energentica. Za ove zemlje prirodni gas bar za sada ne predstavlja strateški energetski resurs. Tako se u BiH samo Sarajevo grijе koristeći ovaj energetski resurs, a od industrijskih potrošača značajan je jedino Birač Zvornik.

U nastojanju da ubrza proces dekarbonizacije Evropska komisija je usvojila dopunski akt radi ublažavanja i prilagođavanja klimatskim promjenama koji obuhvata sektor prirodnog gasa i nuklearne energije. Prirodni gas je okarakterisan kao „prelazni“ energetski resurs, naročito na polju proizvodnje električne energije. Do kada će prirodni gas biti prelazni energetski resurs ostaje da se vidi, iako je zacrtano da to bude do 2050. godine, ali jasno je opredjeljenje za korištenje energenata koji ne emituju CO<sub>2</sub> i druge supstance koje prouzrukuju klimatske promjene i zagađuju životnu sredinu.

Gdje se nalaze zemlje Zapadnog Balkana u procesu dekarbonizacije i koliko povećanjem potrošnje prirodnog gasa mogu smanjiti potrošnju prije svega uglja i doprinjeti očuvanju životne sredine. Koliko je razvijena infrastruktura u pojedinim zemljama i može li se desiti da ovim tempom izgradnje infrastrukture pojedine zemlje, a prije svih Bosna i Hercegovina i Crna Gora ne izgrade potrebnu infrastrukturu ni do kraja „prelaznog perioda“.

### **Kako paralelno sa izgradnjom gasovoda i odgovarajućih konekcija obezbjediti i potrebne potrošače u industriji i domaćinstvima?**

Kako postojeća situacija utiče na trgovanje prirodnim gasom i kavo kretanje cijena ovog energentica možemo očekivati u budućnosti? Može li privreda izvršiti prelazak sa fosilnih goriva na obnovljive izvore i koliko će u tom međuprostoru i međuvremenu prirodni gas igrati značajnu ulogu? Kakva su iskustva postojećih potrošača i koje su prednosti potrošnje prirodnog gase u odnosu na ugalj i naftu.

Na kraju želimo analizirati uticaj politike i ratnih dešavanja na tokove proizvodnje i distribucije ovog energentica. Ima li šanse da političari prihvate neminovnost ubrzane izgradnje infrastrukture bez međusobnih uslovljavanja, ili ćemo graditi infrastrukturu koja će na kraju ostati neupotrebljiva kada prestane distribucija prirodnog gasea, a ta infrastruktura ne bude sposobna preuzeti tokove nekih drugih gasova proizvednih iz obnovljivih izvora što se planira u budućnosti.



**MODERATOR**  
**Milovan Bajić**  
**direktor Krajina petrol Banja Luka**  
**Bosna i Hercegovina**

**PANEL 7: ODRŽAVANJE POSTOJEĆIH PROIZVODNIH POSTROJENJA, PRODUŽETAK  
NJIHOVOG RADA I POGONSKE SPREMNOSTI DO POTPUNE DEKARBONIZACIJE  
ENERGETSKOG SEKTORA.**

Evidentno je da Evropska i regionalna regulativa elektro energetskog sistema u dijelu proizvodnje električne energije ima za cilj da se što više i što prije odmakne od proizvodnje električne energije iz foslinih goriva, ili kako se to sada moderno zove prljavih izvora energije, dakle uglja, plina ili gasa kao trenutno dominantnih energenata u proizvodnji električne energije. Cilj je kao što znamo orijentacija ka obnovljivim izvorima energije, kao što su vjetar, sunce, biomasa, biogas, vodonik i slično. Ideje i ciljevi su dobri, odlični, legitimni, korisni ali se postavlja pitanje koliko brzo su dostižni, posebno u zemljama koje su slabijeg privrednog ranga i finansijskog potencijala kao što je naša? Sve te aktivnosti možemo posmatrati i kao dio energetske tranzicije koja je u toku, za koju se procjenjuje da će glavni koraci i aktivnosti biti završeni do 2050.godine. Postavlja se pitanje šta do tada, dok se sve planirano ne izgradi, kako funkcionišati i na najbolji i najefikasniji način proizvoditi potrebnu električnu energiju iz sistema koje već posjedujemo, dakle termoelektrana i hidroelektrana. Takođe je pitanje kako efikasno balansirati cijeli sistem bez bazne proizvodnje električne energije? Neke nove tehnologije u cilju balansiranja sistemom su novi izazovi na putu tranzicije, one će sigurno biti dostupne u narednom periodu, ali je činjenica da su ti projekti još uvijek u fazi razvoja, tako da ćemo na ta rješenja morati još sačekati. Konačno, šta ćemo kada određeni planovi najdu na prepreke i nemogućnost implementacije izazvanog globalnim regulatornim kretanjima koja uglavnom dovedu do velikih poremećaja u snabdijevanju? Šta ćemo kada izda hidrologija i ostali klimatološki elementi, kada nema dovoljne snage vjetra ili sunca noću? Da li ćemo sebi dozvoliti da pričajući samo o obnovljivim izvorima energije i stavljajući sav fokus na tu temu zapostavimo konvencionalne sisteme proizvodnje električne energije i tako potencijalno ostanemo „u mraku“?

Vjerujemo da se svi skupa možemo složiti da trebamo težiti ka tome da termoelektrane u dogledno vrijeme (možda za 20 ili više godina) ne budu glavni proizvođač električne energije, nego zamjenski uz uslov da pored hidroelektrana izgradimo još značajne kapacitete u segmentu OIE. Do tada hidro i termoelektrane moraju biti uvijek spremne, dobro održavane i ispravne da bi se održala stabilnost elektro energetskog sistema. Zbog toga za sve ovo ključna riječ je konzistentno, profesionalno, stručno održavanje, kako preventivno i plansko, tako isto i investiciono, ali i havarijsko i interventno kada se desi.



**MODERATOR**  
**Marin Marinković**  
**ATV Banja Luka**  
**Bosna i Hercegovina**



## MOTEL KONAK, MOSKO

Objekat je počeo sa radom 1972. godine pod nazivom "Lovac". Od svog otvaranja, pa do danas njeguje i nudi svojim gostima hercegovačke specijalitete. Ono po čemu je restoran prepoznatljiv je jagnjetina sa ražnja, koja je ujedno specijaltet kuće. Pored pečenja, restoran nudi autohtona hercegovačka jela, ribu i jela sa roštilja. Sam objekat je izgrađen je u hercegovačkom stilu sa moderno uređenim unutrašnjim enterijerom.

U sastavu objekta nalazi se restoran koji raspolaže sa oko 250 mesta, od toga 100 mesta u zatvorenom dijelu i 150 mesta rasporedjenih na tri terase. Pored restorana nalazi se Hercegovačka kuća, jedinstvena na području Hercegovine zbog autentičnog ambijenta kapaciteta 80 mesta, te sala za slavlja, prezentacije i kongrese sa 500 mesta. U sklopu objekta se nalazi i hotel koji raspolaže sa 170 ležajeva raspoređenih u jednokrevetnim, dvokrevetnim, trokrevetnim, četverokrevetnim sobama i apartmanom.



### KONTAKT

**Mosko bb  
Trebinje**

**Kontakt Info +387 59 481-288 Recepција  
email:motelkonak@yahoo.com**

PRIRODNA IZVORSKA VODA  
NATURAL SPRING WATER

# leda

leda  
IS VRHA VRHOVA

PRIRODNA IZVORSKA VODA  
NATURAL SPRING WATER

SLUŽBENA VODA  
**SET**  
SAMIT ENERGETIKE TREBINJE



# Upoznajte zvijezde.

Pođite s nama u Mercedes-Benz svijet i upoznajte bogati asortiman trokrake zvijezde.

---

Osobna vozila

Laka komercijalna vozila

Gospodarska vozila

---

Vaš Mercedes-Benz partner.

**auto**lijanovići



## PANEL 7: PROSUMERI, ENERGETSKE ZAJEDNICE - UPRAVLJANJE SOLARNIM ELEKTRANAMA

Kupci – proizvođači električne energije (iz obnovljivih izvora energije) su krajnji kupci koji proizvode obnovljivu električnu energiju za sopstvenu potrošnju, i koji mogu skladištiti ili prodavati tu proizvedenu obnovljivu električnu energiju, pod uslovom da te aktivnosti ne predstavljaju njihovu primarnu komercijalnu ili profesionalnu aktivnost.

Nakon usvajanja prerađenih Direktiva EU o obnovljivoj energiji i unutrašnjem tržištu električne energije, prva, iako ne pominje konkretni izraz „prosumeri“, uspostavlja pravni okvir za „samo-potrošače iz obnovljivih izvora“ i „energetske zajednice iz OIE“, dok druga direktiva definiše „građanske energetske zajednice“, sve sa ciljem da se nastavi dalji razvoj učešća kupaca iz sektora domaćinstava (ali i malih i srednjih preduzeća) na tržištu električne energije kroz jednu, aktivniju, ulogu i više različitih poslovnih modela koji podrazumevaju „prosumere“.

U uvodnom izlaganju, moderator panela, Željko Marković, će kroz kratak pregled evropskih iskustava u ovim oblastima, uvesti učesnike panela i publiku u diskusiju. Na panelu će se diskutovati o iskustvima u regionu, kako sa stanovišta snabdevača električne energije, tako i sa stanovišta samog kupca – proizvođača. Na primeru Srbije, pokušaćemo da rasvetlimo kako su tekla prva priključenja kupaca-proizvođača, na kakve su prepreke nailazili, kakva su to bila početna zakonska rešenja i kroz koje „dečje bolesti“ su prolazili. Potom će se diskutovati koja su to neophodna zakonska rešenja koja je potrebno usvojiti da bi u Bosni i Hercegovini i Republici Srpskoj ova kategorija zaživila, ali i da li je moguće započeti razvoj „prosumerizma“ i pri sadašnjem zakonodavnom okviru.

Biće reči i o poslovnim modelima, od bazičnog kupca-proizvođača, preko raspodele proizvedene električne energije iz OIE u lokalnoj društvenoj zajednici kroz energetske zajednice, pa do širih društvenih zajednica, kroz obezbeđivanje dodatne fleksibilnosti elektroenergetskog sistema učešćem elektrana koje su instalirane na krovovima građana u „virtuelnim elektranama“, kod kojih je od krucijalnog značaja način upravljanja sa svakom pojedinačnom solarnom elektranom koje su u sastavu virtuelne elektrane.

U regionu se beleže i projekti koji podrazumevaju upotrebu „ESKO“ modela; Elektroprivreda Crne Gore realizuje projekat izgradnje 30 MW solarnih foto-naponskih elektrana, a sa druge strane i Elektroprivreda Republike Srpske je najavila da razmišlja o sličnim rešenjima, pa će i o ovom segmentu biti diskusije. Na kraju, sa predstavnicima bankarskog sektora, razgovaraćemo o mogućnostima i povoljnostima za finansiranje projekata u oblasti obnovljive energije i energetske efikasnosti, koji su usmereni upravno na „prosumere“.



**MODERATOR**  
Željko Marković  
Deloitte Srbija  
Republike Srbija

„Izgradnja institucija“ ne znači samo izgradnju novih već, pre svega, poštovanje institucija koje imamo.

*Ekonomski Institut je osnovan 1947. godine. Kao akcionarsko društvo u privatnoj svojini posluje od 1991. godine. Mera komercijalizacije poslovanja Ekonomskog instituta oduvek je bila ekonomска nauka. Mera naučnog i istraživačkog rada bila je mogućnost njegove praktične primene. Poslujući s merom, Ekonomski institut je postao ono što je danas. Jedna od najstarijih ekonomskih institucija, akreditovana kao istraživačko razvojni institut i istovremeno, najveća srpska i regionalno prepoznatljiva savetodavna kuća.*

*Stalni saradnici Ekonomskog instituta bili su više akademika, veliki broj naučnih savetnika i profesora univerziteta, veliki broj nosilaca javnih funkcija (predsednika i potpredsednika Vlada, ministara, članova Saveta guverenera itd), privrednika koji su obeležili svoje epohе, predstavnika u međunarodnim organizacijama. Mnogo je uticajnih ekonomista koji u svojoj biografiji posebno ističu vreme provedeno u Ekonomskom institutu. Istovremeno, gotovo da nema ekonomске institucije u Srbiji, a da u njenom osnivanju ili radu nisu učestvovali predstavnici Instituta (Srpski poslovni klub „Privrednik“, Privredna komora Srbije, Savez ekonomista Srbije, Udruženje korporativnih direktora Srbije, Srpska asocijacija menadžera i mnoge druge). Sledeći uverenje da se razvojna politika jedne zemlje ne vodi „od danas do sutra“ već na osnovu dugoročnih dokumenata, sačinjenih od institucija koje traju, 2017-te godine, Srpska akademija nauka i umetnosti i Ekonomski institut potpisali su Memorandum o strateškoj saradnji.*

*Ekonomska institut je kompanija u privatnom vlasništvu, koja se samostalno finansira i većinu prihoda ostvaruje van Srbije. Aktivnosti i usluge Ekonomskog instituta su:*

- *Naučna - istraživačka delatnost, kao akreditacija doslednosti i stalnog usavršavanja.*
- *Izdavaštvo u cilju afirmacije rezultata i aktuelnosti naučno istraživačkog rada.*
- *Organizacija događaja, kao društveno odgovoran napor u interesu sveukupnog razvoja.*
- *Savetodavna delatnost, kao potvrda svrshodnosti znanja i jedini izvor prihoda.*

*„Pružamo dragocena rešenja“ moto je Ekonomskog instituta i najvažniji preduslov trajanja.*

*Sektor energetike jedan je od krucijalnih u poslovanju Ekonomskog instituta. Od kompanija iz energetskog sektora koje su Ekonomskom institutu pružile poverenje, izdvajaju se Elektroprivreda Republike Srbije (ERS), JP Elektroprivreda Srbije (EPS), Elektroprivreda Crne Gore (EPCG), Elektroprivreda Bosne i Hercegovine (EPBIH), Elektroprivreda Hrvatske zajednice Herceg Bosne (Elektroprivreda HZHB), Elektromreža Srbije (EMS), Elektrodistribucija Srbije, Elektroprijenos BiH, Crnogorski elektroprenosni sistem (CGES), Transnafta, DP Novi Sad Gas, Energoprojekt, GEK Terna, kao i mnoge druge. Ekonomski institut od početku podržava Samit energetike Trebinje i prepoznaće njegov stručni i regionalni značaj.*



**ЕКОНОМСКИ ИНСТИТУТ**  
**ECONOMICS INSTITUTE**

1947



Z.P. HIDROELEKTRANE NA VRBASU  
MRKONJIĆ GRAD



АВИСНО ЕЛЕКТРОДИСТРИБУТИВНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
ЕЛЕКТРО-БИЈЕЉИНА"



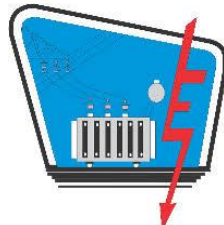
Z.P. ELEKTRO-DOBBOJ  
DOBBOJ



Z.P. RUDNIK I TERMOELEKTRANA  
GACKO



ELEKTROKRAJINA  
BANJA LUKA



З.П. ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ НА ТРЕБИШЊИЦИ  
ТРЕБИЊЕ



Z.P. HIDROELEKTRANE NA DRINI  
VIŠEGRAD



Z.P. ELEKTRODISTIBUCIJA  
PALE





INVESTICIONO RAZVOJNA BANKA  
REPUBLIKE SRPSKE

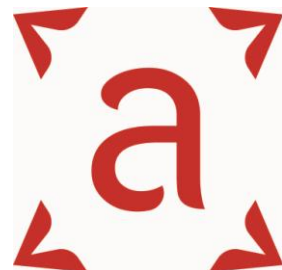


Глас Српске



BLIC BIZNIS

ХЕРЦЕГ РТВ  
www.herceg.tv



95.9 www.radiotrebinje.com  
radio Trebinje

INFORMACIJA JE  
**CAPITAL**

K 3 HD

una



NOVAOPREMA  
OUTDOOR & INDOOR OGLAŠAVANJE

ГЛАС  
ТРЕБИЊА

The PRESTIGE

вечерње  
**НОВОСТИ**

banjajika.net



ENERGETSKI  
PORTAL

srpska info

NEZAVISNE  
novine



**posao.hr**  
Najbrži put do posla

**bolji posao.com**  
Bosna i Hercegovina

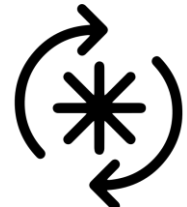
**ELTA HD**

 Srpska Cafe



**oglasnik**

**NOVOSTI**  
*plus*



Energija Balkana



BOSANSKOHERCEGOVACKI PORTAL  
**Bosnainfo**

 **ekapija**  
Dnevna novika uspješnih

**Hedonist**

**bolji posao.com**  
Bosna i Hercegovina



## KONTAKT:

SAMIT ENERGETIKE - SET društvo sa ograničenom odgovornošću Beogradska 6.

89101 Trebinje,

Republike Srpske, Bosna i Hercegovina Tel:

+387 59 222 536

+387 66 237 788

Email: [info@setrebinje.com](mailto:info@setrebinje.com); [setrebinje@gmail.com](mailto:setrebinje@gmail.com)

## WEB:

<http://setrebinje.com>