



# ENERGETIKA 2021

## U SUSRET ZELENOM OPORAVKU

### PRVO OBAVEŠTENJE I POZIV ZA PISANJE RADOVA

23 - 26. mart 2021, Zlatibor, Hotel Palisad

Poštovani energetičari,

Uspešno završeno međunarodno Savetovanje u junu 2020. godine, kao verovatno jedini uspešno organizovan naučno - stručni skup u oblasti tehničkih nauka, a u periodu smanjenog intenziteta pandemije korona virusa, obavezuje nas da Vas već sada pozovemo da uzmete učešće na tradicionalnom međunarodnom Savetovanju koje se organizuje od **23. do 26. marta 2021. godine na Zlatiboru**, u Hotelu Palisad. Visoki renome koji savetovanja *ENERGETIKA* uživaju u stručnoj domaćoj i međunarodnoj javnosti podrazumeva aktuelnost i atraktivnost predstojećeg XXXVI međunarodnog savetovanja pod nazivom **ENERGETIKA 2021 - U SUSRET ZELENOM OPORAVKU**. Naša Savetovanja su definitivno postala avangarda energetskega sektora na kojima se sučeljavaju nauka i struka sa energetskeim državnim i privatnim kompanijama i industrijom povezanom sa energetikom da bi trasirali puteve razvoja energetike.

Danas se energetičari suočavaju sa dramatičnim promenama, a pozitivne vesti obuzdavanja epidemije Kovid19 nameću nam temu sledećeg savetovanje - U SUSRET ZELENOM OPORAVKU - sa posebnim osvrtom na EU i region zapadnog Balkana. Za energetskeu tranziciju često se koristi termin „zeleni rast“ ili „zelena ekonomija“. U svojoj suštini ovaj proces podrazumeva radikalnu transformaciju energetike koja je zasnovana na dekarbonizaciji i digitalizaciji. Pravična energetskeu tranzicija vodi takođe i ka decentralizaciji i demokratizaciji sektora, odnosno uključivanju kupaca kao aktivnih učesnika na energetskeim tržištima, kao potrošača i proizvođača energije. U evropskom zelenom dogovoru / planu za EU i njene građane (EU Green Deal – EU-GD, predstavljen 11. decembra 2019. godine) Evropska Komisija potvrđuje svoju predanost da se suoči sa globalnim izazovima u području klime i zaštite životne sredine, što se smatra glavnim zadatkom ove generacije. EU-GD je nova strategija rasta kojom se EU namerava transformisati u pravedno i prosperitetno društvo sa modernom, resursno efikasnom i konkurentnom ekonomijom u kojoj u 2050. godini neće biti neto emisija gasova sa efektom staklene bašte i u kojem ekonomski rast nije povezan s eksploatacijom resursa. Namera EU je da promoviše politike EU-GD i na međunarodnom planu, a posebno u bliskom okruženju. Tako će realizacija zelenog plana EU izvesno uticati i na energetskei sektor regiona Zapadnog Balkana (ZB) podstičući njegovu transformaciju. S druge strane neučestvovanje zemalja regiona u EU-GD će za posledicu imati pojavu neusklađenosti mehanizama za plaćanje nadoknada za prava na emisija CO<sub>2</sub> sa EU i može uzrokovati uvođenje mera zaštite tržišta EU od uvoza energetskei intenzivnih proizvoda, uključujući i električnu energiju, iz Srbije i regiona. Uključivanje u EU-GD omogućava zemljama regiona realizaciju potrebnih investicija u održive energetske kapacitete. Namera EU je da preko „zelenog programa za ZB“ (Green Agenda for the Western Balkans) integriše zemlje regiona u proces energetskeu tranzicije.

## ENERGETIKA 2021 - U SUSRET ZELENUM OPORAVKU / oblasti od interesa:

- (1) OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE (SUNCE, VETAR, VODA, BIOMASA, BIOGAS, GEOTERMALNA ENERGIJA,...);
- (2) KONVENCIONALNA ENERGETIKA I NJENO SUOČAVANJE SA ENERGETSKOM TRANZICIJOM;
- (3) POVEZIVANJE ELEKTROENERGETSKOG SEKTORA SA SEKTORIMA GREJANJA, TRANSPORTA I INDUSTRIJE;
- (4) ELEKTROENERGETSKE MREŽE I TRŽIŠTA U ENERGETICI;
- (5) ENERGETSKA EFIKASNOST (DOMAĆINSTVA, KOMUNALNI SEKTOR, INDUSTRIJA, ZGRADARSTVO,..);
- (6) NOVE TEHNOLOGIJE U ENERGETICI;
- (7) MULTISEKTORSKI ZADACI U OBLASTI UNAPREĐENJA ŽIVOTNE SREDINE NA PUTU REPUBLIKE SRBIJE PREMA EU;
- (8) EKONOMSKA I REGULATORNO-RAZVOJNA PITANJA ENERGETSKOG SEKTORA.

Pored **usmenih izlaganja** po oblastima (sesije), biće organizovane i **panel diskusije**. Za sve diskusije (panele) biće obezbeđeni kompetentni uvodničari, a u raspravi će uzeti učešće i specijalni gosti (pozvani predavači iz zemlje i inostranstva), predstavnici državnih tela, energetske i industrijske kompanije i naučno-istraživačkog sektora.

Verujemo da će u naučnim i stručnim radovima i priložima koji će biti podneti Programsko-organizacionom odboru Savetovanja dominirati sledeće **teme**:

- strateško planiranje u uslovima energetske tranzicije sa akcentom na ubrzanju energetske tranzicije u Srbiji i u regionu;
- analiza aktuelnih pokazatelja rada energetske sektora sa uticajem pandemije covid19;
- nove mogućnosti finansiranja energetske tranzicije sa specifičnostima regulative u energetici;
- savremeni elektroenergetski sistemi i SMART tehnologije;
- savremene tehnologije u korišćenju uglja, nafte i gasa i u proizvodnji toplotne i električne energije;
- analiza energetske sistema (savremene analitičke metode i alati za modeliranje energetske sistema, energetske ankete, sistemske analize, rezultati);
- povezanost politike zaštite životne sredine, energetske efikasnosti i optimalnog energetske razvoja;
- ekološki, ekonomski i socijalni efekti korišćenja obnovljivih izvora energije;
- održivi razvoj energetike sa aspekta smanjenja uticaja na klimatske promene;
- softverski alati u službi povećanja brzine i kvaliteta projektovanja, gradnje i eksploatacije, kao i energetske efikasnosti energetske i procesne opreme i postrojenja;
- savremena naučna istraživanja, tehničko-tehnološka rešenja i inovacije u energetskom sektoru;
- savremeni sistemi upravljanja i automatske regulacije u energetici i procesnoj tehnici;
- studentski akademski projekti i
- promotivno-marketinške prezentacije i izložbe o energo-dostignućima u energoprivredi, industriji, poljoprivredi, komunalnim sistemima, saobraćaju, zgradarstvu, obnovljivim i novim izvorima energije.

Verujemo da će i ovo 36. međunarodno savetovanje svojim naučnim rezultatima i uticajem na dalji razvoj nauke i energetske sektora ostvariti značajan i pozitivan uticaj. Ono će pružiti šansu da najbolji radovi koje bude odabrao recenzentski žiri Programsko-organizacionog odbora Savetovanja, i koji budu napisani i na engleskom jeziku (nakon što prođu dodatne recenzije), budu objavljeni, ne samo u našem naučnom časopisu „[Energija, ekonomija, ekologija](#)“ (ISSN: 0354-8651), već i u istaknutom međunarodnom časopisu sa SCI liste „[International Journal of Electrical Power & Energy Systems](#)“ (ISSN: 0142-0615). Sve informacije biće dostupne putem sajta [savezenergeticara.org](http://savezenergeticara.org).

S poštovanjem,



**Milun Babić**

Predsednik skupštine Saveza energetičara



**Nikola Rajaković,**

Predsednik Saveza energetičara

## PRIJAVLIVANJE APSTRAKTA I ROKOVI

DOSTAVA ABSTRAKATA:	20. DECEMBAR 2020.
OBAVEŠTENJE O PRIHVATANJU ABSTRAKATA:	27. DECEMBAR 2020.
DOSTAVA RADOVA ZA RECENZIJU:	17. JANUAR 2021.
OBAVEŠTENJE O RECENZIJ I PRIHVATANJU RADOVA:	14. FEBRUAR 2021.
DOSTAVA KONAČNIH RADOVA I UPLATA AUTORSKIH KOTIZACIJA:	28. FEBRUAR 2021.

APSTRAKTI I RADOVI SE ISKLJUČIVO DOSTAVLJAJU PUTEM APLIKACIJE  
[RADOVI.SAVEZENERGETICARA.ORG](http://RADOVI.SAVEZENERGETICARA.ORG)

### Uputstvo za pisanje apstrakata:

Apstrakt je potrebno dostaviti na engleskom i srpskom jeziku u sledećem formatu:

- navesti naslov rada i apstrakt do 350 reči, bez komercijalnih (reklamnih) elemenata, uz navedenje do pet ključnih reči-pojmova,
- apstrakt ne sme da sadrži specijalne znakove, formule, tabele i slike.

### Uputstvo za pisanje rada:

- Rad može sadržati maksimalno 8 stranica, sa uključenim apstraktom rada, fotografijama, tabelama i ostalim grafičkim elementima
- Autori su dužni dostaviti lektorisan rad

*\*Detaljnije uputstvo za pisanje rada biće dostavljeno uz obaveštenje o prihvatanju apstrakta.*

## KOTIZACIJA I SMEŠTAJ

Kategorije sa uključenim smeštajem		Cena (RSD / EUR)			
		Tip sobe	do 31.12.2020	do 20.02.2021	od 20.02.2021
A	AUTORI	1/1 standard	31.800,00 / 270,00	31.800,00 / 270,00	32.800,00 / 280,00
		1/2 standard	24.400,00 / 210,00	24.400,00 / 210,00	25.400,00 / 220,00
		1/1 superior	35.300,00 / 300,00	35.300,00 / 300,00	36.300,00 / 310,00
		1/2 superior	26.900,00 / 230,00	26.900,00 / 230,00	27.900,00 / 240,00
		1/1 lux	37.600,00 / 320,00	37.600,00 / 320,00	38.600,00 / 330,00
		1/2 lux	29.300,00 / 250,00	29.300,00 / 250,00	30.300,00 / 260,00
B	OSTALI UČESNICI	1/1 standard	32.800,00 / 280,00	34.300,00 / 290,00	35.800,00 / 300,00
		1/2 standard	25.400,00 / 220,00	26.900,00 / 230,00	28.400,00 / 240,00
		1/1 superior	36.300,00 / 310,00	37.800,00 / 320,00	39.300,00 / 330,00
		1/2 superior	27.900,00 / 240,00	29.400,00 / 250,00	30.900,00 / 260,00
		1/1 lux	38.600,00 / 330,00	40.100,00 / 340,00	41.600,00 / 360,00
		1/2 lux	30.300,00 / 260,00	31.800,00 / 270,00	33.300,00 / 290,00

Kategorije bez uključenog smeštaja		Cena (RSD / EUR)		
		do 31.12.2020	do 20.02.2021	od 20.02.2021
C	AUTORI	9.000,00 / 80,00	9.000,00 / 80,00	10.000,00 / 90,00
D	OSTALI UČESNICI	10.000,00 / 90,00	11.500,00 / 100,00	13.000,00 / 110,00
E	STUDENTSKA	6.000,00 / 55,00	7.000,00 / 60,00	8.000,00 / 70,00
F	ONLINE	5.500 / 50,00	6.000,00 / 55,00	7.000,00 / 60,00

\*U navedene cene nije uračunat 20% PDV-a.

#### Kotizacije uključuju:

- smeštaj na bazi 3 puna pansiona (*kategorije A i B*) – usluga počinje sa ručkom, završava se sa doručkom
- prisustvo svim predavanjima (*sve kategorije*)
- koktel dobrodošlice (*kategorije A, B, C, D i E*)
- kafe pauze (*kategorije A, B, C, D i E*)
- svečanu večeru (*kategorije A, B, C, D i E*)
- materijal Savetovanja (*sve kategorije*)

Članovi Saveza energetičara koji do 31. decembra 2020. god. uplate članarinu za 2020. godinu u iznosu od 9.000,00 RSD / 80,00 € imaju pravo na jednu besplatnu kotizaciju za Savetovanje.

Uplate se primaju na žiro račune Saveza energetičara:

dinarski: 325-950060001266482

devizni: 325-960160000189665

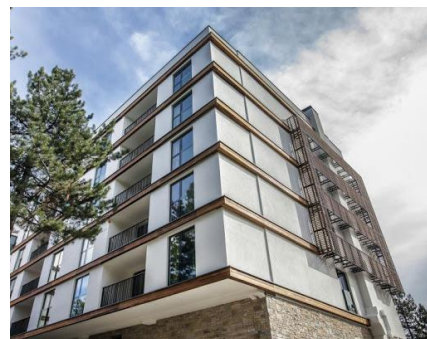
## MESTO ODRŽAVANJA



Zlatibor je već godinama najposećenija planina u Srbiji. Ovaj planinski masiv nalazi se na putu ka *Jadranskom moru*, na samo 230 km od Beograda. Sa čak 220 sunčanih dana godišnje predstavlja idealno mesto za odmor i

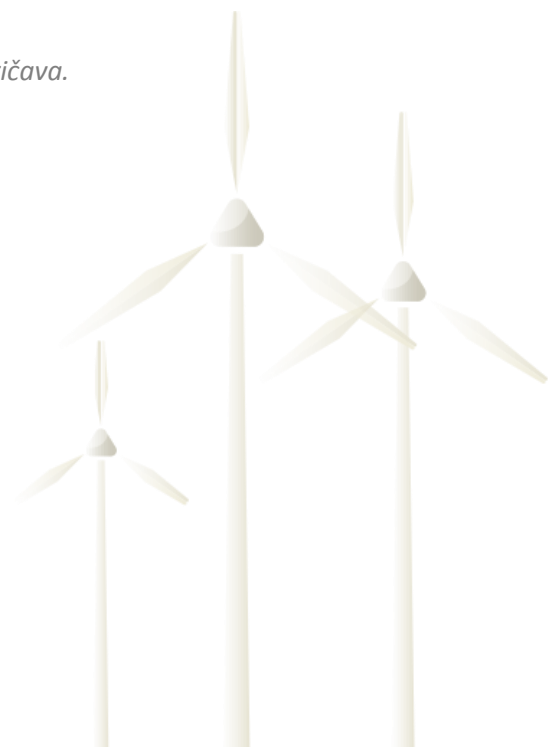


sportske aktivnosti, uključujući i zimske sportove. Ovaj planinski biser Srbije je dobio svoje ime po svojim zlatnim pašanjacima i prostranstvima grandioznih borovih šuma. Turizam na Zlatiboru počeo je da se razvija dolaskom kralja Aleksandra Obrenovića i njegovom posetom izvoru Kulaševac. Od tog trenutka, imućniji ljudi tog vremena počeli su da grade vile i letnjikovce, i na taj način započeli dugogodišnju tradiciju Zlatibora kao turističkog centra. Najviši vrh ovog parka prirode je *Tornik (1496m)*, iznad kog se rascvetala *ruža vetrova* koja ovu planinu čini jedinstvenom oazom zdravlja. Zlatibor je planina koja godinama širi svoje ruke svima onima koji žele da uživaju u njenim prirodnim, istorijskim i kulturnim bogatstvima.



U centru planine je **Hotel Palisad** tradicionalni domaćin savetovanja **ENERGETIKA**. Gradili su ga, s ljubavlju, Užičani, a oplemenjivali, s ljubavlju, Zlatiborci. Vešto uklopljen u zlatiborski pejzaž, „opkoljen“ sa svih strana borovom šumom, namah izaziva uzdah:

*Da, to je ta radost u carstvu belih borova o kojoj se decenijama priča i prepričava.*



## KONTAKT I INFORMACIJE

Tehnički organizator:



**BBN Congress Management d.o.o.**

Deligradska 9, 11000 Beograd, Srbija

Tel/fax: +381 (0) 11 / 3629405, 2682318, 3629402, 3629403

Fax: +381 (0) 11 / 3629406

Mob: +381 (0) 63 / 368594

E-mail: [bbn@bbn.co.rs](mailto:bbn@bbn.co.rs), [bbn.pco@gmail.com](mailto:bbn.pco@gmail.com)

Web site: [www.bbn.co.rs](http://www.bbn.co.rs)