



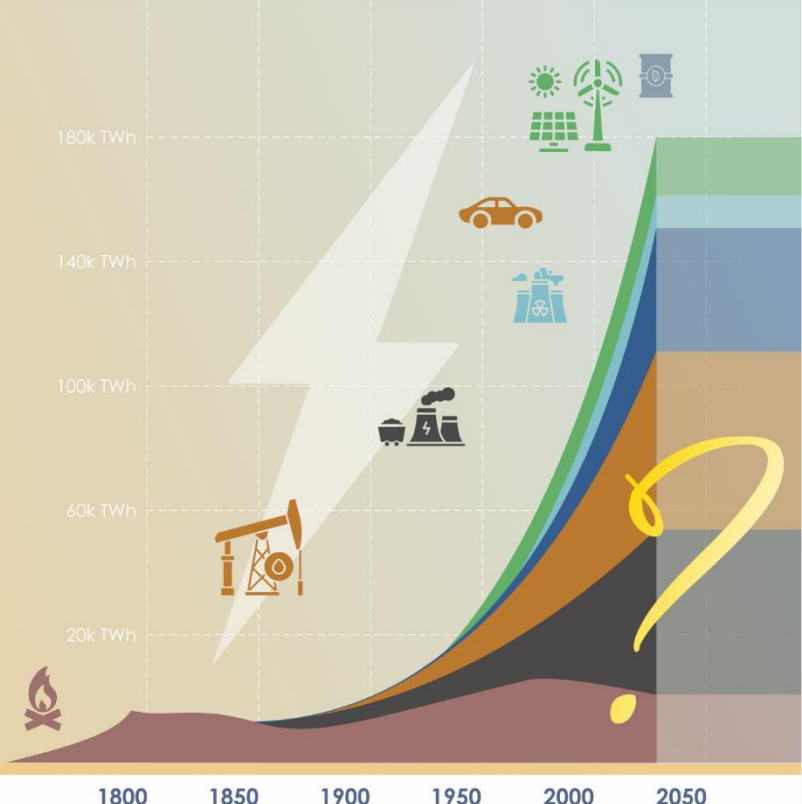
Međunarodno Savetovanje

ENERGETIKA 2026

PRVO OBAVEŠTENJE I POZIV ZA PISANJE RADOVA

15 - 18. april 2026.

Hotel Zlatibor Resort, Zlatibor



Međunarodno Savetovanje **ENERGETIKA 2026** sa radnim naslovom **ENERGETIKA BUDUĆNOSTI** održava se posle jubilarnog 40. Savetovanja koje je definitivno potvrdilo da su naša savetovanja stručna i naučna tribina za suočavanje različitih pogleda na energetske sektor u atmosferi akademske tolerantnosti. Pokazalo se da je napredak u ovom značajnom sektoru moguć samo ako se kompleksna pitanja energetike sagledavaju sa visokim nivoom profesionalizma, ali i sa dubokim razumevanjem različitih mišljenja.

U prethodnom periodu usvojena su tri dokumenta od velikog značaja za energetske sektor: Integrisani nacionalni energetske i klimatske plan Republike Srbije, Strategija razvoja energetike Republike Srbije do 2040. godine, sa projekcijama do 2050. godine i Izmene i dopune Zakona o energetici. Ti dokumenti čine dobar iskorak ka dekarbonizovanom energetskom sektoru u Srbiji. Međutim, predstoji važniji deo posla - sprovođenje deklaracija u realni život. Jedan od preduslova za uspešnu implementaciju je jaka domaća stručna baza — koja se razvija i kroz udruženja energetskih stručnjaka kao što je Savez energetičara.

Ovo međunarodno savetovanje uvek je bilo i omiljena tribina na kojoj su stručnjaci sa univerziteta, naučnih instituta i privrede, iz zemlje i sveta, izlagali svoje naučne rezultate i diskutovali o njima, od kojih su oni koji su prolazili recenzentsku proceduru objavljeni u našem poznatom naučnom časopisu „**ENERGIJA, EKONOMIJA, EKOLOGIJA**“ i drugim visoko rangiranim svetskim naučnim časopisima. Tako će biti i ovaj put, a očekuje se da će dominirati naučni prilozi u **oblastima**:

- *strateško planiranje energetike budućnosti,*
- *energetske politike i regulativa u sektoru,*
- *razvoj i primena metoda veštačke inteligencije u energetici,*
- *široko korišćenje obnovljivih izvora energije,*
- *distribuirana proizvodnja energije,*
- *skladištenje energije sa sprežanjem sektora i razvojem tehnologija fleksibilizacije,*
- *elektroenergetske mreže i tržišta u sektoru,*
- *cirkularna ekonomija u energetskom sektoru,*
- *razvoj i korišćenje energetski efikasnih hibridnih i električnih vozila,*
- *digitalizacija energetskog sektora i računarska bezbednost u sektoru,*
- *energetska efikasnost u svim sektorima finalne energije,*
- *zaštita životne sredine u funkciji optimalnog energetskog miksa,*
- *korišćenje nuklearne energije (nove male modularne elektrane, radioaktivni otpad...),*
- *tehnologije sakupljanja, skladištenja i korišćenja ugljenika,*
- *obrazovanje i kadrovi za održivi razvoj energetike u kontekstu sve prisutnije veštačke inteligencije.*

U okviru Međunarodnog savetovanja **ENERGETIKA 2026** u suorganizaciji sa Akcionarskim društvom „Elektroprivreda Srbije“ predviđena je konferencija „Energija Projekti Sigurnost“ sa četiri panela koji će se baviti najaktuelnijim temama ključnim za razvoj i budućnost energetike u Srbiji i regionu. Kao i prethodnih godina, na Savetovanju će biti održana uvodna pozivna predavanja, prezentacije (usmene, poster, promotivno-marketingške) i izložbe o dostignućima u energetici, industriji, komunalnim sistemima, saobraćaju, zgradarstvu, obnovljivim i novim izvorima energije, kao i studentski akademski projekti. Na savetovanju **ENERGETIKA 2026** biće svečano uručena priznanja za naučno-istraživačke doprinose i diplome sa novčanim nagradama za studentska ostvarenja.

Šira slika energetike ukazuje da su energetske potrebe čovečanstva velike i iz godine u godinu postaju sve veće jer je energija nezamenljivi pokretač ekonomskog rasta i velikog broja tehnoloških unapređenja. Trend elektrifikacije svih oblasti privrede (transport, industrija, grejanje/hlađenje...) uz neprekidno povećanje energetske potrebe u korišćenju data centara, veštačke inteligencije i kriptovaluta dodatno povećava pritisak na sektor proizvodnje električne energije u regionu, u kome i dalje dominiraju fosilna goriva. Poslednjih godina, pod pritiskom globalnih klimatskih promena, svet je ubrzao proces dekarbonizacije energetike - postepenog napuštanja fosilnih goriva. Zbog geostrateških tektonskih pomeranja (kovid, rat u Ukrajini i na Bliskom istoku, nova energetska politika SAD), privremeno se pojavljuju i opcije za povratak fosilnim gorivima i slični izleti. Međutim, gotovo je nesumnjivo da bez obzira na povremena odstupanja, dekarbonizacija ostaje glavni trend.

U takvim okolnostima upravljanje razvojem energetskeg sektora postaje složen proces sa veoma ograničenim prostorom za manevar u pronalaženju optimalnih rešenja. Na ova rešenja utiču klimatske promene, rezerve prirodnih energetskeg resursa, raspoložive tehnologije, ekonomska isplativost projekata i vremenski okviri procesa dekarbonizacije — a sve to uz obezbeđivanje sigurnog snabdevanja električnom energijom i toplotom.

Posebno je značajno da su razmišljanja industrije, gotovo svih tehnoloških lidera u sektoru, kao i firme koje razvijaju projekte obnovljivih izvora energije (OIE), onih koji projektuju, izvode radove i kasnije učestvuju u eksploataciji elektrana na OIE, dominantno pozitivan u smislu širokog korišćenja OIE i sva je prilika da se narednih desetak godina može i mora iskoristiti za veliki iskorak u ovoj oblasti. Sigurno je da pristup kojim se OIE isključivo glorifikuju nema mesta, pošto i njihova primena ima slabih tačaka, ali je isključivost u pravcu negiranja perspektiva OIE još manje opravdana. Zbog toga bi bilo važno da se razmotre i postojeći sistemi tržišnih premija i sistemi fid-in tarifa, a koji se odnose se na cenu električne energije, preuzimanje balansne odgovornosti, pravo na prioritetan pristup sistemu i druge podsticaje propisane zakonom.

Energetska tranzicija, pored tehnoloških, finansijskih i ekonomskih promena, donosi i značajne društvene transformacije. Pojava i rast broja kupaca - proizvođača u Srbiji, kao i osnivanje nekoliko energetskeg zadruga, ohrabrujući su znaci demokratizacije energetike. Međutim, kako intenzivirati ove procese? Kako održati pristupačne cene energije za građane i privredu, izbegavajući zamku korišćenja energetske politike kao socijalne politike? Da li ima mesta za domaćinstva i pojedince u oblikovanju energetske politike (posebno u grejanju)? Da li postoji budućnost za energetske zadruge u korišćenju biomase u Srbiji? Sva ova pitanja treba pažljivo razmotriti i predložiti relevantne odgovore.

Od posebnog značaja je pitanje transformacije elektroprivreda u kontekstu efikasnijeg poslovanja. Nesporno je da transformacija doprinosi bržem donošenju odluka i, iz perspektive kompanija, izraženijem kursu u kome je profit ključni pokazatelj poslovanja.

Uprkos nekim zabrinjavajućim tonovima o trenutnom stanju i perspektivama energetskeg sektora u Srbiji i regionu, čini se da je zajednički imenitelj poruka da optimizam u našem energetskeg sektoru nije prazna fraza. Razlozi su brojni i svode se na razmišljanja bliska konsenzusu u struci da je posvećenost dekarbonizaciji čvrsta i neupitna, da su OIE postupno sa sve većim udelom u energetskeg miksu i da su tesno spregnuti u svim energetskeg sektorima i sa tehnologijama skladištenja, da se energetska efikasnost poboljšava, da prirodni gas, kao prelazno gorivo i dalje ima svoju ulogu, da tehnologije primene vodonika sve više obećavaju i mogu se dovesti u ravan kompeticije sa nuklearnim tehnologijama, da su tehnologije hvatanja, skladištenja i korišćenja ugljenika i dalje relevantne,...

Dekarbonizacija elektroenergetskeg sektora u Srbiji i u regionu, kao najvažnija poluga energetske tranzicije, je od izuzetne važnosti kako sa energetskeg aspekta, tako i sa stanovišta finansijske perspektive sektora, ali pre svega sa aspekta smanjenja emisija. U tom kontekstu potrebno je istaći da su Srbija i region i dalje veoma zavisni od lignita čija je eksploatacija sve složenija. Izgledi za brzo napuštanje uglja su nerealni, ali gotovo da preovlađuje saznanje da

je postepeno gašenje starih termoenergetskih kapaciteta uz izgradnju novih zamenskih kapaciteta iz OIE (koji su adekvatni i po snazi i po energiji) neminovnost. Pri tome je važno ukazati da glavni fokus aktivnosti u sektoru ne treba da bude što duže održavanje postojećeg načina proizvodnje i zavisnosti od lignita, već upravo iskorak ka novim tehnologijama za proizvodnju iz OIE podržanim sa izgradnjom skladišta energije.

Finansijski i ekonomski aspekti energetske tranzicije predstavljaju dodatni izazov. Dugo se smatralo da je finansiranje projekata OIE dominantno zadatak privatnih investitora, EU fondova i građana, ali je danas nesporno da i veliki igrači u sektoru moraju da ponesu proporcionalni deo tereta u izgradnji OIE i da odgovorno participiraju u ovom velikom poslu. Otvaraju se pitanja: gde pronaći kapital za dodatnu stimulaciju korišćenja OIE i onih subjekata koji dosledno i čvrsto sprovode programe energetske efikasnosti i zaštite životne sredine? Kako obezbediti da domaća energetika ne izgubi korak sa okruženjem?

Na strani potrošnje električne energije očekuje se rast u sektoru transporta i sektoru grejanja (hlađenja), u industriji i u sektoru računarskih usluga (data centri, veštačka inteligencija...) sa novim zadatkom upravo na strani potrošnje, a koji se odnosi na jačanje fleksibilnosti potrošnje (aktivni kupci i agregatori). U potrošnji je vidljiv sezonski disbalans – pored zimskih sve su izraženija i letnja vršna opterećenja. Na tržištu raste broj prilika: kupi jeftino – prodaj skupo i njih je važno optimalno koristiti. U sektoru, a posebno u distributivnom podsistemu, neophodne su modernizacija i digitalizacija zbog zastarele infrastrukture i zbog podizanja spremnosti za prihvatanje distribuirane proizvodnje.

Ključni kapacitet za prevazilaženje izazova u energetsom sektoru je domaća struka koja je raspoređena po elektroenergetskim kompanijama, fakultetima i institutima, agencijama, nevladinom sektoru i u privatnim firmama. Samo sinergijom ukupne stručne javnosti moguće je ostvariti pozitivne pomake u modernizaciji i dekarbonizaciji energetskog sektora. Iako se radi na podizanju stručnih kapaciteta mora se to činiti još efikasnije kako nedostatak stručnosti ne bi doveo do izbegavanja rešenja sa novim tehnologijama i prevelikom oprezu u njihovoj upotrebi. U sektoru ima pomaka u visoko profesionalnim sagledavanjima razvojnih opcija tako da i model „izgradi, ostvari profit, prenesi vlasništvo“ postaje realan.

Imajući u vidu sve ove stavove i ceneći energetske nezavisnost kao važan stub buduće energetske politike, u ovom trenutku se čini da budući energetski miks zasnovan isključivo na domaćim resursima (voda, vetar, sunce, biomasa, geotermalni potencijal, energija otpada...), sa razvijenim tehnologijama skladištenja energije (reverzibilne hidroelektrane, baterijske elektrane, upravljanje potrošnjom, itd.) i sa široko razvijenim tehnologijama za primenu zelenog vodonika, nije idealizovana slika energetske budućnosti već obećavajuća tehnološka realnost.

Ovo su pitanja koja će dominirati na međunarodnom savetovanju **ENERGETIKA 2026** i od odgovora na ta pitanja značajno će zavisiti razvoj energetike regiona.

Kopredsednici organizaciono-programskog odbora.

S poštovanjem,



Prof. dr inž. Milun J. Babić

Predsednik skupštine Saveza energetičara



Prof. dr inž. Nikola Rajaković

Predsednik Saveza energetičara

DOSTAVA APSTRAKATA	19. decembar 2025.
OBAVEŠTENJE O PRIHVATANJU ABSTRAKATA	16. januar 2026.
DOSTAVA RADOVA ZA RECENZIJU*	13. februar 2026.
OBAVEŠTENJE O RECENZIJ I PRIHVATANJU RADOVA	20. mart 2026.
UPLATA AUTORSKIH KOTIZACIJA*	27. mart 2026.

* Dostavljeni radovi u ovoj kategoriji nakon izlaganja na Savetovanju ulaze u izbor za objavu u časopisu EEE, nakon recenzije.

APSTRAKTI I RADOVI SE ISKLJUČIVO DOSTAVLJAJU PUTEM APLIKACIJE
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 500 reči, bez komercijalnih (reklamnih) elemenata, uz navođenje 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, grafičkim prikazima , tabelama i ostalim elementima.
- Autori su dužni dostaviti lektorisan rad

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

KOTIZACIJA

Kategorije		Cena (RSD / EUR)	
		do 31.03.2026.	od 01.04.2026.
A	AUTORI	18.000,00 / 155,00	21.600,00 / 185,00
B	OSTALI UČESNICI	24.000,00 / 205,00	28.800,00 / 245,00
C	STUDENTSKA	12.000,00 / 105,00	14.400,00 / 125,00

SMEŠTAJ | HOTEL ZLATIBOR RESORT^{4*}

Tip sobe (pun pansion/po sobi)	Cena (RSD / EUR)
Jednokrevetna**	15.100,00 / 129,00
Dvokrevetna**	18.800,00 / 160,00

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

**Smeštaj je na bazi punog pansiona, uz besplatno korišćenje wellness i spa centra i garaže

Kotizacije uključuju:

prisustvo svim predavanjima | koktel dobrodošlice | kafe pauze | svečanu večeru | materijal Savetovanja

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 pašnjacima 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.



Hotel Zlatibor Resort nalazi se u samom centru Zlatibora i idealan je spoj udobnog, komfornog i relaksirajućeg smeštaja sa duhom tradicije i sjajem savremenog luksuza, uz sve čari planinskog ambijenta. Pored idealne lokacije na kojoj se hotel nalazi, dodatnu lepotu uživanja vam pruža ogromna mogućnost izbora hotelskih soba i apartmana, koji su dizajnirani tako da svako pronađe idealan prostor za sebe i svoj savršen odmor.

Četiri različita tipa soba i apartmana, dizajnirani su tako da svaki tip priča svoju priču i daje dozu luksuza ambijentu u kom se nalazi. Pogled na centar Zlatibora i čist vazduh planine oko Vas, doprinose potpunom komforu kroz upotrebu najmodernijih tehnologija izgradnje i dizajna.

Magnesium Spa & Fitness centar predstavlja raj na 4000 kvadratnih metara. Ovo je mesto koje balansira prirodu, tradiciju i savremene trendove brige o telu.

SAVEZA ENERGETIČARA

Članovi Saveza energetičara koji do 31. decembra 2025. godine uplate članarinu za 2026. godinu imaju pravo na umanjen iznos članarine: 15.200,00 + PDV

Uplate se primaju na žiro račune Saveza energetičara:

dinarski: 325-950060001266482

devizni: 325-960160000189665

KONTAKT I INFORMACIJE / Tehnički organizator:



BBN Congress Management doo, Deligradska 9, 11000 Beograd, Srbija

Mob: +381 (0) 66 / 8027718

E-mail: bbn@bbn.co.rs, bbn.pco@gmail.com

Web site: www.bbn.co.rs

Aplikacija ENERGETIKA

Skeniranjem datom QR koda možete preuzeti aplikaciju ENERGETIKA u kojoj su sadržane sve relevantne informacije o konferenciji i putem koje možete pratiti program događaja.

