



# Budućnost na Sunce!

**Hotel Hills, 24.11.2021. godine  
sa početkom od 09 sati**

Događaj Budućnost na Sunce! je namijenjen privatnim korisnicima i kompanijama i održava se 24.11.2021. s početkom u 09 sati u Hotelu Hills, Ilidža-Sarajevo.

Organizatori događaja, ProCredit Bank BH i Comtrade Distribution, inspirisani promjenama u sferi energetske efikasnosti na globalnom i nacionalnom nivou a motivisani izvjesnim trenutnim i budućim izazovima za bh. tržište u ovoj oblasti, će na jednom mjestu okupiti stručnjake i stručnjakinje koji će iz više različitih uglova i kroz različite ekspertize govoriti o solarnim elektranama, zakonskim regulativama i modelima finansiranja ovakvih elektrana.

#### **Lejla Gegić generalna direktorica Comtrade Distribution:**

*„Comtrade Distribution je, kao predvodnik i lider u svojoj industrijskoj grani, u portfolio uvrstio najsavremenije i najatraktivnije svjetske trendove i globalne inicijative, a ono što je i najvažnije, pouzdane proizvode na našem tržištu. Kroz događaj Budućnost na Sunce! želimo predstaviti solarne sisteme i mogućnosti koje oni pružaju. Prednosti upotrebe solarnih sistema su zaštita životne sredine i od klimatskih promjena, smanjenje eksploatacije resursa fosilnih goriva i sunčeva svjetlost kao neiscrpan izvor energije. Ove su elektrane sigurna i dostupna investicija koja garantuje uštede.“*

Prelazak na obnovljive izvore energije je trend već godinama prisutan u svijetu, a organizatori vjeruju da će zajedničkom saradnjom i u skladu sa ciljevima o održivoj energetskej efikasnosti, svjetske trendove implementirati i na našem tržištu, te pomoći privrednicima u unapređenju konkurentnosti kroz održavanje cijene električne energije, i omogućiti domaćinstvima dugoročne uštede.

**Amir Salkanović, predsjednik Uprave ProCredit Bank BH**

“ProCredit Bank je posvećena finansiranju, unapređenju konkurentnosti i proizvodnji energije iz obnovljivih izvora sa posebnom ekspertizom u finansiranju solarnih sistema za vlastite potrebe ili kao komercijalne investicije. Radi se o investicijama koje su komercijalno isplative i koje dugoročno garantuju cijenu električne energije što je našoj privredi prijeko potrebno, i od čega i domaćinstva koja investiraju mogu imati dugoročnu korist. Od ukupnog kreditnog portfolija ProCredit Banke blizu 20% čine krediti za energetske efikasnost, obnovljive izvore energije i druge green kredite. Bez rezerve smo posvećeni unapređenju energetske efikasnosti i energetske transformaciji zemlje.”

Na cjelodnevnom događanju Budućnost na Suncu! stručnjaci i stručnjakinje u ovoj oblasti će nastojati odgovoriti na pitanja o solarnim elektranama kao obnovljivim izvorima energije koji nemaju negativan uticaj na okolinu, a dugoročno znače značajno smanjenje troškova stanovništvu i kompanijama i, izgledno, u bliskoj budućnosti su važne za tržišni opstanak SME segmenta.

Kroz prezentacije i panel diskusije detaljno će se objasniti prednosti, mogućnosti izrade idejnog plana i tehničke podrške projektima, a eksperti će se staviti na raspolaganje za savjetovanja u vezi sa nabavkom nove opreme i optimizacijom procesa izgradnje i rada elektrane, te za pojašnjenje opcija kreditiranja ovih investicija.

**Moderator panela, dr Mirza Kušljugić, Predsjednik UO Centra za održivu energetske tranziciju ReSET**

*„Potpisivanjem Pariškog sporazuma o klimi i Sofijske deklaracije Bosna i Hercegovina se politički obavezala priključiti globalnim stremljenjima na smanjenju uticaja čovjekovih aktivnosti na globalne klimatske promjene. Ova tema postaje aktuelna i u bh. medijskom prostoru. Postepeno, i u BiH je prihvaćen stav da je dekarbonizacija, odnosno napuštanje korištenja fosilnih goriva, proces koji će se, prije ili kasnije, dogoditi i u našoj zemlji. Osnovni izvor energije u dekarbonizovanom energetskom sistemu budućnosti će biti direktno korištenje sunčevog zračenja, posebno u solarnim fotonaponskim elektranama (FE). Velika prednost ove tehnologije je njena modularnost: snage FE mogu biti od nekoliko kW u do reda stotina MW. Stoga je ova tehnologija ključna za procese decentralizacije i demokratizacije elektroenergetskog sektora. Prema nekim procjenama u Evropi u 2050. godini oko 30% energije će se proizvoditi u decentralizovanim/distribuiranim elektranama, većinom u FE. Trenutno u BiH je priključeno oko 40 MW FE. Neke procjene ukazuju da će 2030. godini instalisana snaga FE u BiH iznositi oko 1000 MW. Poželjno bi bilo da značajan dio novih kapaciteta budu distribuirane FE, namijenjene uglavnom za vlastitu potrošnju, koje će biti u vlasništvu građana i bh. kompanija. Ova konferencija obrađuje regulativne, tehničke, ekonomske i političke aspekte očekivane (r)evolucije distribuiranih solarnih elektrana.“*

Na panel diskusiji će učestvovati Amina Durmo Trlin (članica Uprave ProCredit Bank BH), Amer Jerlagić (SHPP), Aleksandar Jegdić (RERS) i Armin Đuliman (OIEEK). Prezentaciju „Kako olakšati investiranje u OIE“ će držati Eldar Tunjić (USAID), a o tržištu solarnih panela govorit će Edin Karačić iz Comtrade Distribution. Zakonski okvir za korištenje solarne energije u BiH u prezentaciji pojašnjava Armin Đuliman (OIEEK), dok o podršci investicijama u solarne elektrane i obnovljive izvore energije govori Ines Amitović iz ProCredit Bank BH. Diskusiju će osnažiti i prezentacija „Ulaganje u izgradnju solarnih panela za kompanije“, koju će održati Manuela Naessl, šefica Ureda Evropske razvojne banke (EBRD).

**Govornici:**



**Lejla Gegić**, Generalna direktorica Comtrade Distribution



**Amir Salkanović**, predsjednik uprave ProCredit Bank



**Eldar Tunjić**, Specijalist za pravne poslove na USAID Projektu asistencije energetsom sektoru



**Edin Karačić**, Produkt menadžer za solarnu energiju Comtrade Distribution



**Ines Amitović**, Službenica za poslovanje sa srednjim preduzećima u ProCredit Bank BH



**Manuela Naessl**, Direktorica Ureda Evropske banke za obnovu i razvoj (EBRD) u BiH

### **Moderator panel diskusije:**



**dr Mirza Kušljagić**, Predsjednik UO Centra za održivu energetska tranziciju ReSET

### **Panelisti:**



**Aleksandar Jegdić**

Od 2005. zaposlen u Regulatornoj komisiji za energetiku RS-a, a više od 10 godina na poziciji sekretara. Odgovoran je za organizaciju aktivnosti, uključujući i pripremu i izradu većeg broja podzakonskih akata, odnosno regulatornog okvira u sektoru električne energije, prirodnog gasa i nafte i derivata nafte. Veliki dio aktivnosti u sektoru električne energije se odnosi na obnovljive izvore enerije. Bio je član Radne grupe za obnovljive izvore energije pri Sekretarijatu Energetske zajednice, te učestvovao u pripremi i izradi trenutno važećeg Akcionog plana za obnovljive izvore, uključujući i određivanje ciljeva o udjelu obnovljivih izvora.



### **Amer Jerlagić**

Od 2012. godine suvlasnik i direktor SHPP d.o.o., preduzeća za proizvodnju obnovljive energije. Karijeru je započeo u Elektroprenosu Sarajevo - Pogon Mostar, a 12 godina je obavljao saradničke i rukovodeće poslove u JP Elektroprivreda BiH d.d. i Elektrodistribuciji Sarajevo. Od 2007. do 2011. Jerlagić je bio vršilac dužnosti i generalni direktor JP Elektroprivreda BiH.



### **Armin Đuliman**

Od 2014. radi kao Operator za obnovljive izvore energije i efikasnu kogeneraciju i Stručni saradnik za mašinsku fazu i istraživanje i razvoj. Od 2007. do 2014. je kao Stručni savjetnik za energetske objekte radio u oblasti radio na pripremama zakonskih prijedloga pri Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, kada je kao član radnih grupa bio uključen u pripremu nacрта za Zakon o energijskoj efikasnosti, Zakon o korištenju OIEiEK i Zakon o naftnim derivatima. Aktivan je u u promociji obnovljivih izvora energije i efikasne kogeneracije.



**Amina Durmo Trlin**

Članica Uprave ProCredit Bank BH od 2019. godine. Karijeru je započela u ovoj banci, gdje je od početka bila posvećena poslovanju s privredom i SME segmentom. U ProCredit Bank grupaciji, koja ima vrlo razvijenu platformu za edukaciju, je u kontinuiranom procesu usavršavanja. Zagovara digitalnu transformaciju bankarskog sektora i vrlo aktivno učestvuje u unapređenju energetske efikasnosti i zalaže se za energetske transformacije.