



Poslovno udruženje „Toplane Srbije“



**European Bank**  
for Reconstruction and Development



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Economic Affairs SECO



Društvo termičara Srbije



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



## PROGRAM STRUČNO-NAUČNE KONFERENCIJE TOPS 2022

Zlatibor, hotel "Palisad"

Ponedjeljak 30 maj 2022, Sala "Tara", treći sprat

09:10	<b>Pozdravna reč i otvaranje konferencije predstavnici Ministarstva rudarstva i energetike, EBRD, DTS i TOPS</b>
09:30	<b>Prof. dr Dejan Ivezić i Prof. dr Marija Živković</b> ➤ Mesto i uloga sistema daljinskog grejanja u strateškim planovima razvoja energetskog sektora Republike Srbije
09:45	<b>Ljubo Mačić, Ekonomski institut, Beograd</b> ➤ Putevi i dinamika energetske tranzicije-između ambicija i realnosti
10:00	<b>Prof.dr Miloš Banjac</b> ➤ Ambiciozna očekivanja i stvarne mogućnosti upotrebe vodonika u sistemima daljinskog grejanja
10:15	<b>Miroslav Vujnović, konsultant</b> ➤ Ekonomsko finansijska analiza sistema daljinskog grejanja u Republici Srbiji, 2020
10:30	<b>Dr Branislava Lepotić Kovačević, Udruženje za pravo energetike Srbije</b> ➤ Toplotna energija u Zakonu o energetske efikasnosti i racionalnoj upotrebi energije
10:45	Pauza
11:00	<b>Dr Radmilo Savić, JKP Beogradske elektrane</b> ➤ Decenija učešća JKP „Beogradske elektrane“ u evropskim projektima iz oblasti energetske efikasnosti
11:15	<b>Amer Karabegović, Danfoss</b> ➤ Da li su SDG danas spremni za korišćenje OIE i međusektorsko povezivanje?
11:30	<b>Dejan Jovišević, Eko Toplane Banja Luka</b> ➤ Tranzicija u održive i nezavisne sisteme daljinskog grejanja-primjer grada Banja Luka
11:45	<b>Prof. dr Mirjana Laković, Mašinski fakultet Niš</b> ➤ Uticaj zelenih krovova na energetske efikasnost zgrada
12:00	Pauza
12:15	<b>Zoran Nikolić, NOPS-Nacionalna organizacija potrošača Srbije</b> ➤ Sistem daljinskog grejanja-izazovi savremenog potrošačkog društva
12:30	<b>Bojan Bogdanović, EBRD</b> ➤ Planovi projekata u sistemima daljinskog grejanja u Srbiji, REDEWEB
12:45	<b>Siniša Čađo, USAID</b> ➤ Predstavljanje projekta Better Energy
13:00	<b>Radovan Stanišić</b> ➤ Pomoćni izduvni sistem za izbacivanje gasova iz dimnjaka pod pritiskom
13:15-14:30	<b>Okrugli sto-Moderator Dejan Stojanović (Petar Vasiljević-Intenzivna zamena fosilnih goriva OIE u daljinskom grejanju Srbije, prezentacija u okviru okruglog stola)</b>

09:10	<b>Pozdravna reč predstavnicima USAID i TOPS</b>
09:20	<b>HERZ Armaturen D.O.O, Milan Mihajlović</b> ➤ Herz – energetska efikasna postrojenja i integrirani sistemi
09:40	<b>Siemens energy, Filip Stipčić i Petar Tatomirović</b> ➤ Industrijske toplotne pumpe – Siemens Energy
10:00	<b>Weishaupt doo Beograd, Bojan Milovanović</b> ➤ Neuberger-sistemi za automatizaciju
10:20	<b>Danfoss doo, Vladimir Šuković</b> ➤ Danfoss Leanheat® softverski paket, implementacija i podrška: celovit paket naprednih softverskih rešenja za optimizaciju sistema daljinskog grejanja
10:40	<b>Schneider Electric Srbija, Zoran Bajčetić</b> ➤ TERMIS- Schneider Electric rešenje za toplane
11:00	Pauza
11:20	<b>Savosolar, Antti Lilleberg</b> ➤ Large scale solar thermal for District Heating, case studies in Europe
11:40	<b>NIRAS, Michael Lassen Schmidt</b> ➤ <b>Digitalizacija sektora daljinskog grejanja – HEATMAN 4.0</b>
12:00	<b>RESALTA d.o.o.</b> Jože Torkar, Branislava Lepotić Kovačević i Milan Matović ➤ Međunarodna iskustva Resalte iz oblasti energetske efikasnosti primenljiva na okruženje Republike Srbije i ugovorna isporuka toplotne energije iz OIE
12:20	<b>Grundfos, Ivan Zdravković</b> ➤ Hidraulički krugovi u KGH sistemima uz pomoć Grundfos MIXIT rešenja
12:40	<b>Viessmann d.o.o. Beograd, Bojan Grujički</b> ➤ Toplane u Srbiji: evolucija ili revolucija?
13:00	<b>Energy construction doo Beograd, Miroslav Aleksić</b> ➤ Toplane na biomasu-dosadašnja iskustva
13:20-14:30	<b>Okrugli sto-Moderator Dejan Stojanović (Branko Kalanj-Digitalna transformacija sistema daljinskog grejanja u Srbiji, prezentacija u okviru okruglog stola)</b>