

## SEE Energy – Connect & Supply III 2021

Proizvodnja zelene energije u cilju zaštite životne sredine i održiva upotreba  
agrarne i drvne biomase

6-7. oktobar 2021.

HOTEL „SHERATON“, Polgar Andraša br.1, Novi Sad, Srbija

Dan 1: Sreda, 6. oktobar 2021.

BIOENERGIJA- Biomasa/biogas, proizvodnja energije iz OIE u Srbiji

Proizvodnja toplotne energije u cilju zaštite životne sredine

### SESIJA I

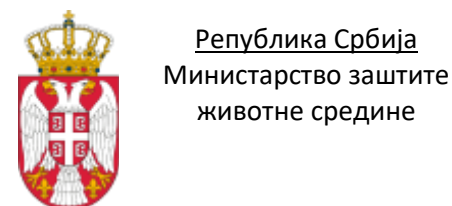
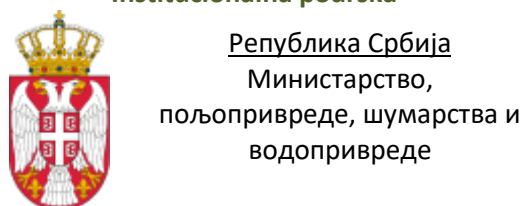
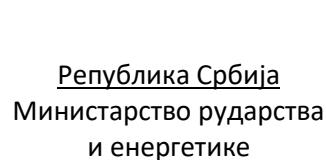
08.00 - 09.00	REGISTRACIJA UČESNIKA, doručak
09.00 – 09.40	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pozdravna reč - Nataša Rubežić, predsednica Nacionalne asocijacije za biomasu „SERBIO“</li> <li>➤ Pozdravna reč – Adrijana Mesarović, Članica gradskog veća za budžet, finansije i investicije, grad Novi Sad</li> <li>➤ Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Senad Mahmutović, državni sekretar</li> <li>➤ Ministarstvo zaštite životne sredine – Ivana Hadži Stošić, državna sekretarka</li> <li>➤ Otvaranje konferencije: <b>Ministarstvo rudarstva i energetike</b>, Potpredsednica Vlade i ministarska rudarstva i energetike, prof. dr Zorana Mihajlović</li> </ul>
09.40 – 09.45	PAUZA
09.45 – 11.00	Podrška razvoju- obnovljivi izvori energije
<p>Moderator:</p> <p>Nataša Rubežić predsednica Nacionalne asocijacije za biomasu „SERBIO“</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Razvoj Zelenog sektora - predavljanje projekta „ Razvoj solarne energije u Srbiji 2022“- , GIZ DKT Bioenergija, Aleksandar Popović</li> <li>➤ Energetska obnova javnih zgrada u Srbiji- UNDP, koordinator projekta Dragan Urošević</li> <li>➤ Razvoj energetskog sektora u OIE –KfW, Simon Martz, Portfolio Manager * Zoom uključenje</li> <li>➤ Finansijska i institucionalna podrška investicionim projektima - EBRD, Menadžer Fonda za obnovljive izvore energije u sistemima daljinske energetike Bojan Bogdanović * Zoom uključenje</li> <li>➤ Erste Bank a.d.– dir. Direkcije za projektno finansiranje i javni sektor, Aleksandar Savić</li> </ul>
11.00 – 11.45	Tehnologije i investicije u projektima
<p>Moderator:</p> <p>Nataša Rubežić predsednica Nacionalne asocijacije za biomasu „SERBIO“</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Investicije u zelenu energiju–Marko Milić, „Energotehnika Južna Bačka“</li> <li>➤ Dosadašnja iskustva zamene fosilnih goriva sa biomasom– Energy Construction, Beograd Miroslav Aleksić</li> <li>➤ Poly HELD- Energija iz biomase drugačije - Polytechnik GmbH, regionalni menadžer, Viktor Radić * Zoom uključenje</li> </ul>
11.45– 11.55	Pitanja i diskusija
11.55 – 12.30	Zeleni vodonik – nov izvor čiste energije u Srbiji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nova era u proizvodnji zelenog vodonika- Danijel Bukša, Siemens Energy</li> <li>➤ Tehnologija u proizvodnji – Teki Suajibi, INNIO Jenbacher GmbH &amp; Co OG * Zoom uključenje</li> </ul>
12.30– 12.40	Pitanja i diskusija
12.40 – 13.20	Pauza za ručak

SESIJA II	Daljinsko grejanje obnovljivim izvorima-Efikasna kogeneracija Toplane na biomasu i geotermalnu energiju
13.20 – 14.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Toplane Srbije – energetska efikasnost</b> - <i>Poslovno udruženje toplane Srbije – direktor Dejan Stojanović</i></li> <li>➤ <b>Ekonomična proizvodnja bez gubitaka energije iz OIE – korišćenje toplotne za proizvodnju električne energije</b>- <i>Marko Milić, „Energotehnika Južna Bačka“</i></li> <li>➤ <b>Perspektive za izgradnju kogenerativnih bioenergetskih postrojenja</b> - <i>Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet Novi Sad, Departman za energetiku, elektroniku i telekomunikacije, prof. dr. Boris Dumnić</i></li> </ul>
14.05– 14.35	<b>Tehnologije</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Kogenerativna iskustva na biomasu</b> - <i>Jasmin Purišević, Urbas Maschinenfabrik Ges.m.b.H.</i></li> <li>➤ <b>Savremena tehnologija proizvodnje kotlova i toplotne energije</b> – <i>Zoran Kovljen, Hargassner Industry GmbH, Centar za industrijske sisteme grejanja (GILLES GMBH)</i></li> </ul>
14.35– 14.45	<b>Pitanja i diskusija</b>
14.45 –15.00	<b>Planiranje i finansiranje</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Razvoj održivog tržišta bioenergije u Srbiji</b> - <i>GIZ DKTi Bioenergija, Aleksandar Popović</i></li> <li>➤ <b>Smanjenje barijera za ubrzan razvoj tržišta biomase u Srbiji</b>- <i>UNDP, koordinator projekta Dragan Urošević</i></li> </ul>
15.00 – 15.15	<b>Pitanja i diskusija</b>
<b>Kraj prvog dana</b>	

#### Partner konferencije



#### Generalni sponzor



#### Institucionalna podrška



# SEE Energy – Connect & Supply III 2021

## Proizvodnja zelene energije u cilju zaštite životne sredine i održiva upotreba agrarne i drvne biomase

6-7. oktobar 2021.

HOTEL „SHERATON“, Polgar Andraša br.1, Novi Sad, Srbija

Dan 2: Četvrtak, 7. oktobar 2021.

Agrarna biomasa  
Drvena biomasa

### AGRARNA BIOMASA- Logistika i sistemi za prikupljanje i transport iz žetvenih ostataka, kukuruzne silaže, stajskog đubriva

08.00 - 09.00	<b>REGISTRACIJA UČESNIKA, doručak</b>
09.00 – 09.15	➤ <b>Otvaranje konferencije- Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, g. Senad Mahmutović, državni sekretar</b>
09.15 – 10.00	<b>Inovacije, cene i uslovi mehanizatorskih kuća</b>
<b>Moderator:</b> <i>Petar Radić Zadružni savez Vojvodine</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Održivi razvoj, obnovljivi izvori energije i biomasa – potencijal tržišta poljoprivredne biomase-</b> Petar Radić, <i>Savetnik za proizvodna pitanja, Zadružni Savez Vojvodine</i></li> <li>➤ <b>Poljoprivredna mehanizacija - ITN Group doo, Lazar Čemerlić</b></li> </ul>
	<b>Investicioni krediti i podrška agro i drvnoj biomasi</b>
10.00 – 10.15	➤ <b>Erste Bank a.d.– dir. Direkcije za projektno finansiranje i javni sektor, Aleksandar Savić</b>
10.15 – 10.30	➤ <b>Namensko usmeravanje sredstava budžetskog fonda za šume sa lokalnom nivou u svrsi investicija u zelenu energiju - dipl. Inž. šumarstva Đorđe Marić, Regionalna asocijacija vlasnika privatnih šuma – Omorika</b>
10.30 – 10.45	➤ <b>Energetska tranzicija i ruralni razvoj- Garancijski fond Vojvodine, Goran Vasić</b>
10.45 – 11.15	<b>Proizvodnja energije i energenata – biomasa i komunalni otpad</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Komunalni otpad i njegove primene- Teki Suajibi, INNIO Jenbacher GmbH &amp; Co OG * Zoom uključnje</b></li> <li>➤ <b>Proizvodnja i primena drvenog/biljnog ugljena- Polytechnik GmbH, regionalni menadžer, Viktor Radić * Zoom uključnje</b></li> </ul>
11.15 – 11.25	<b>Pitanja i diskusija</b>
<b>SESIJA II</b>	<b>KORIŠĆENJE DRVNE BIOMASE ZA ENERGETSKE POTREBE U SRBIJI</b>
11.25 – 13.00 <b>Moderator:</b> <i>Goran Micković Direktor prodaje R.T.I.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Koncept unapređenja stanja šuma i šumarstva u Srbiji- Javno preduzeće „Srbijašume“, pomoćnik Izvršnog direktora Sektora za šumarstvo i zaštitu životne sredine, Gordana Jančić</b></li> <li>➤ <b>Tehnologije korišćenja šumske biomase u ravničarskom području- Izvršni direktor za korišćenje šuma, mehanizaciju, bezbednost i zdravlje na radu, Milan Sučević, Vojvodina šume</b></li> <li>➤ <b>Isplativost gajenja brzorastućih šuma i upravljanje- Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu - prof. dr Saša Orlović</b></li> <li>➤ <b>Šumska biomasa za energiju -prof. dr Milorad Danilović, Šumarski fakultet</b></li> <li>➤ <b>Logistika i sistemi za prikupljanje i transport drvnih sortimenata u cilju proizvodnje zelene energije- Goran Micković, direktor prodaje R.T.I.</b></li> <li>➤ <b>Standardi kvaliteta drvnih biogoriva - dipl. Inž. šumarstva Đorđe Marić, Regionalna asocijacija vlasnika privatnih šuma – Omorika</b></li> </ul>
13.00 - 13.15	<b>Alternativne sirovine za proizvodnju zelene energije</b>
	➤ <b>Alternativne sirovine za proizvodnju zelene energije - Ivana Kravic, apsolvant tehničkih nauka, Univerzitet Novi Sad, Departman za energetiku, elektroniku i telekomunikacije</b>

13.15 – 13.25	➤ Diskusija i zaključci
13.25 – 14.15	RUČAK
KRAJ PROGRAMA	

### Institucionalna podrška



Управа за шуме  
Министарство  
пољопривреде,  
шумарства и  
водопривреде



Институт за низијско  
шумарство и  
животну средину



Универзитет у Београду  
Шумарски факултет

### Partner konferencije:



Logistički partner:



### Generalni medijski sponsor

