



**INTERNATIONAL FORUM FOR  
CLEAN ENERGY TECHNOLOGIES**

**X MEĐUNARODNI FORUM O ČISTIM ENERGETSKIM TEHNOLOGIJAMA**

**ENERGETSKA TRANZICIJA SRBIJE**



**Novi Sad, 27-28.09.2016. godine**

**PROGRAM**

Poštovane dame i gospodo, dragi prijatelji,

Republika Srbija kao zemlja u procesu pridruživanja EU, ima vrlo jasno trasirane procese koji treba da je dovedu do nivoa potpune kompatibilnosti sa budućim evropskim partnerima. Pravni okvir Energetske zajednice, čije je Republika Srbija član, obuhvata oblasti električne energije, gasa, obnovljivih izvora energije, energetske efikasnosti, nafte, zaštite životne sredine, konkurenциje i statistike. Implementacijom odredbi pravnog okvira Energetske zajednice stvaramo stabilan i ujednačen regulatorni okvir i tržišni prostor. Gotovo iste obaveze se odnose i na većinu zemalja regiona Jugoistočne Evrope (Region), te se može smatrati da se ovakvo delovanje u oblasti energetskog sektora može nazvati energetskom tranzicijom.

Opredeljenje Programskega odbora Međunarodnog foruma o čistim energetskim tehnologijama (Forum) je da se u jubilarnoj desetoj godini njegovog postojanja i delovanja pod pokroviteljstvom Skupštine Autonomne Pokrajine Vojvodine, ovogodišnji fokus zemalja Regiona i Republike Srbije ispolji na što je moguće konkretnijoj i plastičnijoj identifikaciji konkretnih procesa njihove energetske tranzicije i načinu za ispunjenje postavljenih evropskih ciljeva do 2020. godine. Sa tim ciljem, kao simbolom usvojene nacionalne potrebe da se stalno upoređuje postignuto sa projektovanim, ovogodišnji jubilarni deseti Forum, koji će se održati 27. i 28. septembra 2016. godine u Novom Sadu pod pokroviteljstvom Skupštine Autonomne Pokrajine Vojvodine, nosi naziv „ENERGETSKA TRANZICIJA SRBIJE“.

Naša je zajednička vizija da Forum 2016 „ENERGETSKA TRANZICIJA SRBIJE“, kredibilitetom buduće prezentovanih koncepata, tehnoloških rešenja i naučnih radova, treba da podstakne korišćenje raspoloživih potencijala na ovim prostorima i dodatno pokrene saradnju i razvoj energetike u zemljama Regiona. Prošlogodišnji Forum je pod opštim naslovom „ENERGETSKI HORIZONT SRBIJE 2020“ inicirao opštu i sveobuhvatnu akciju na vertikalnom i horizontalnom operativnom povezivanju aktera u sektoru energetike, a posebno i nastojanje za podizanje opšte energetske efikasnosti u lokalnim samoupravama. Sve aktivnosti učinjene u periodu nakon Foruma 2015, ipak su samo pokazale našu društveno nedovoljnu institucionalnu i organizacionu spremnost za značajnija unapređenja. Zato i Forum 2016 treba posmatrati kao nastavak napora, da se podstakne ostvarivanje planiranih ciljeva u razumnom periodu. Ovogodišnja programska tematika treba da odgovori izazovima u primeni čistih energetskih tehnologija u aktuelnim uslovima, kroz predočavanje najuspešnijih, već primenjenih, novih tehnoloških rešenja, ostvarivanje međunarodnog partnerstva i traženje optimalnog načina u finansiranju započetih i otvaranju novih projekata u sektoru energetike.

Republika Srbija, po mnogim indikatorima, još uvek značajno zaostaje u stvaranju sopstvene efikasne energetske politike sposobne da obezbedi njenu realnu održivu razvojnu budućnost, koju danas uspešno ostvaruju zemlje EU. To zahteva bolju organizaciju upravljanja, efektni energetski menadžment i napor za promenu ponašanja potrošača energije i usvajanje imperativa stalne energetske inovativnosti i štednje. Naša je želja da zajedničkim radom na X Forumu damo dodatni impuls u postizanju takvih ciljeva.

Prvi dan Foruma biće posvećen razmatranju i aktuelizaciji potrebnih aktivnosti u procesu energetske tranzicije, kao i postignutih rezultata u odnosu na postojeću strategijsku osnovu energetske politike i održivog razvoja Republike Srbije. Istovremeno, biće sagledana iskustva zemalja Regiona i EU, kroz učešće referentnih predstavnika država učesnica i evropskih regija i prezentacijama radova po pozivu. Programski odbor će u direktnim kontaktima sa autorima odabrati teme, koje će biti predložene za prezentaciju i objavljivanje u naučnim časopisima i na naučnim portalima. U svim radnim sesijama, nakon prezentacija biće otvorene panel diskusije, koje u konačnom zajedničkom zaključku treba da ponude jasne poruke o mogućem dinamičnjem održivom razvoju energetskog sektora u Srbiji i Regionu do 2020. godine. Drugi dan Foruma, uz kopokroviteljstvo Privredne komore Vojvodine, posebno će biti usmeren na razmatranje ostvarenih poslovnih projekata iz zemlje i inostranstva, kao i B2B sastanke potencijalnih partnera.

Pozivamo Vas da učestvujete na ovogodišnjem jubilarnom X Forumu „ENERGETSKA TRANZICIJA SRBIJE“ i date svoj doprinos u kreiranju vizije energetske budućnosti, poslovnih projekata i jačanju međusobnih odnosa i energetske bezbednosti Republike Srbije i zemalja našeg Regiona.

S poštovanjem,

Dr Tihomir Simić  
Predsedavajući Foruma

Ivo Vajgl  
Kopredsedavajući Foruma

Septembar, 2016. godine



# POKROVITELJI FORUMA



Republika Srbija  
Autonomna Pokrajina Vojvodina  
Skupština Autonomne Pokrajine Vojvodine

## FORUM ORGANIZUJU



Fakultet tehničkih nauka  
Novi Sad

## KOORGANIZATORI FORUMA



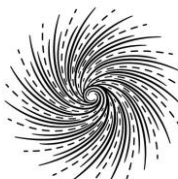
ПРИВРЕДНА КОМОРА ВОЈВОДИНЕ



Национални нафтни комитет Србије - Светског нафтног савета



ДРУШТВО ТЕРМИЧАРА СРБИЈЕ



Energetski inovacioni centar TESLIANUM

## PROGRAMSKI ODBOR FORUMA

Dr Tihomir Simić	Predsedavajući Foruma
Ivo Vajgl	Kopredsedavajući Foruma, INEA – Institut za evropske poslove, Diseldorf, Nemačka
Prof. dr Dušan Gvozdenac	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Prof. dr Rade Doroslovački	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Prof. dr Slobodan Sokolović	Nacionalni naftni komitet Srbije, Beograd, Srbija
Prof. dr Milan Radovanović	Društvo termičara Srbije, Beograd, Srbija
Doc. dr Miroslav Kljajić	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Ratko Filipović	Privredna komora Vojvodine, Novi Sad, Srbija
Mr Mirjana Prljević	Energetski inovacioni centar TESLIANUM, Beograd, Srbija

## ORGANIZACIONI ODBOR FORUMA

Marijana Cupač, mast.inž.menadžm.	Izvršni direktor Foruma
Doc. dr Damir Đaković	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Branka Gvozdenac Urošević	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Miroslav Kljajić	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Dr Jovan Vujičić	Privredna komora Vojvodine, Novi Sad, Srbija

## NAUČNO-STRUČNI ODBOR FORUMA

Prof. dr Dušan Gvozdenac	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Mirko Stojiljković	Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu, Niš, Srbija
Doc. dr Damir Đaković	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Dunja Sokolović	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Branka Gvozdenac Urošević	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Miroslav Kljajić	Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija
Doc. dr Mirjana Stamenić	Mašinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija



## PUL FORUMA



ПРИВРЕДНА КОМОРА ВОЈВОДИНЕ

Privredna komora Vojvodine  
Hajduk Veljkova 11, 21000 Novi Sad, Srbija  
+381 21 4803 700; <http://www.pkv.rs/>



EPS Distribucija d.o.o.  
Masarikova 1-3, 11000 Beograd, Srbija  
+381 11 3616 706; <http://www.epsdistribucija.rs/>



IEE Group  
Peta Kočića 113A, 78000 Banja Luka, BiH  
+387 51 321 820; <http://www.ieegroup.net/>



INSTITUT MIHAJLO PUPIN, IMP – AUTOMATIKA d.o.o.  
Volgina 15, 11000 Beograd, Srbija  
+381 11 2771 017; <http://www.pupin.rs/organizacija-imp/imp-automatika/>



SAGA d.o.o.  
Milentija Popovića 9, 11070 Beograd, Srbija  
+381 11 3108 500; <http://www.saga.rs/>



МАЂАРСКА НACIONALNA TRGOVAЧКА КУЋА – Kancelarija u Novom Sadu  
Bulevar Mihajla Pupina 25, 21000 Novi Sad, Srbija  
+381 21 557 482; [novisad@tradehouse.hu](mailto:novisad@tradehouse.hu)



INTEKOM d.o.o.  
Španskih boraca 10/8, 11070 Beograd, Srbija  
+381 11 311 10 17, [sasa.nikolic@intekom.rs](mailto:sasa.nikolic@intekom.rs)



LEEN Lernende EnergieEffizienz-Netzwerke  
Schoenfeldstrasse 8, D-76131 Karlsruhe, Germany  
+49 (0) 721 961 4490; <http://leen.de/>



VODAVODA d.o.o.  
Gornja Toplica bb, 14242 Mionica, Srbija  
[info@arteska.com](mailto:info@arteska.com); <http://www.vodavoda.com/>



COTTON Novi Sad  
Dunavska 3, 21000 Novi Sad, Srbija  
+381 21 528 623; <http://www.cotton.rs/>

## MEDIJSKI PARTNERI FORUMA



EKOlist

SUPERSPORT.RS

ENERGETSKI  
PORTAL SRBIJE



**Prvi dan (utorak, 27. septembar 2016. godine)**  
**Velika sala, Skupština Autonomne Pokrajine Vojvodine,**  
**Ulaz – Banovinski prolaz, 21000 Novi Sad**

**PLENARNA SESIJA**  
**ENERGETSKA TRANZICIJA SRBIJE – PARIS CLIMATE CONFERENCE**

8:30 – 9:30	Registracija učesnika
9:30 – 10:30	Svečano otvaranje X Foruma ENERGETSKA TRANZICIJA SRBIJE Uvodna reč – <i>Tihomir Simić</i> ; Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija Pozdravna obraćanja <i>Ivo Vajgl</i> ; Predsednik za Jugoistočnu Evropu INEA – Institut za evropske poslove, Düsseldorf, Nemačka i član Evropskog parlamenta, Brisel, Belgija <i>Miloš Banjac</i> ; Pomoćnik ministra rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija <i>Đorđe Milićević</i> ; Potpredsednik Pokrajinske vlade, Novi Sad, Srbija <i>Predrag Grujičić</i> ; Šef sektora za gas u Sekretarijatu Energetske zajednice, Beč, Austrija <i>Ljubo Mačić</i> ; Predsednik Saveta Agencije za energetiku Republike Srbije, Beograd, Srbija <i>Bojan Atlagić</i> ; V.d. direktora EPS Distribucije, Beograd, Srbija <i>Rade Doroslovački</i> ; Dekan Fakulteta tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija <i>Petar Škundrić</i> ; Predsednik Nacionalnog naftnog komiteta Srbije – Svetskog naftnog saveta, Beograd, Srbija <i>Martin Bendel</i> ; Prvi gradonačelnik Grada Ulma, Ulm, Savezna Pokrajina Baden-Württemberg, Nemačka <i>Attila Pintér</i> ; Nj. E. ambasador Mađarske u Srbiji, Beograd, Srbija <i>Pál Ságvári</i> ; Nj. E. putujući ambasador zadužen za energetsku bezbednost pri Ministarstvu spoljnih poslova i trgovine Mađarske, Budimpešta, Mađarska Svečana dodela PRIZNANJA „TOP ENERGY“ i JUBILARNIH POVELJA Otvaranje Foruma – <i>Ištván Pastor</i> ; Predsednik Skupštine AP Vojvodine, Novi Sad, Srbija Zajednička fotografija (hol Skupštine) Davanje izjave za medije
10:30 – 11:00	Pauza za kafu

**PRVA RADNA SESIJA**  
**EVROPA 20-20-20**

11:00 – 13:40	UVODNA REČ <i>Tihomir Simić</i> ; Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija NA PUTU KA EU <i>Miloš Banjac</i> ; Ministarstvo rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija ENERGETSKA BEZBEDNOST REGIONA JUGOISTOČNE EVROPE I PERSPEKTIVE U SNABDEVANJU PRIRODNIM GASOM <i>Predrag Grujičić</i> ; Sekretarijat Energetske zajednice, Beč, Austrija MAĐARSKA ENERGETSKA POLITIKA U SVETLU ENERGETSKE BEZBEDNOSTI <i>Pál Ságvári</i> ; Ministarstvo spoljnih poslova i trgovine Mađarske, Budimpešta, Mađarska ENERGETSKA EFKASNOST KAO OSNOVA ODRŽIVOG RAZVOJA PRIVREDE AP VOJVODINE <i>Ivan Đoković</i> ; Pokrajinska vlada, Novi Sad, Srbija OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE I ODRŽIVI ENERGETSKI RAZVOJ REPUBLIKE SRBIJE <i>Vesna Simić</i> ; Ministarstvo rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija PREGOVORI O PRISTUPANJU I IZAZOVI IZ PRISTUPANJA REPUBLIKE HRVATSKE EVROPSKOJ UNIJI – ENERGETIKA U FOKUSU <i>Željko Tomšić</i> ; Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, Hrvatska ENERGETSKA STRATEGIJA: PLANETARNA TRANSFORMACIJA ERE <i>Mirjana Prljavić, Miloš Dimitrijević</i> ; Energetski inovacioni centar TESLIJANUM, Beograd, Srbija TOPLANA NA BIOMASU GRADIŠKA POSLE TRI GODINE RADA – FINANSIJSKI I BEZBEDNOSNI EFEKTI <i>Dragiša Zečević</i> ; IEE Group, Banja Luka, BiH SIGURNA ENERGETSKA TVRĐAVA <i>Bojan Antović</i> ; SAGA, Beograd, Srbija Panel diskusija
---------------	---

**DRUGA RADNA SESIJA**

**UPRAVLJANJE KVALitetom NAFTNIH DERIVATA I INTEGRACIJA REGIONALNOG TRŽIŠTA**  
**Sesiju organizuje Nacionalni naftni komitet Srbije - Svetskog naftnog saveta**

13:40 – 15:10	Moderator sesije: <i>Slobodan Sokolović</i> ; Nacionalni naftni komitet Srbije – Svetskog naftnog saveta (NNKS), Beograd, Srbija Učesnici sesije: <i>Snežana Ristić</i> ; Ministarstvo rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija <i>Predstavnik Vlade Republike Češke</i> (očekuje se potvrda) <i>Artur Thernez</i> ; ÁMEI Petroleum Products Quality Company, Budimpešta, Mađarska <i>Goran Radosavljević</i> ; Nacionalni naftni komitet Srbije – Svetskog naftnog saveta (NNKS), Beograd, Srbija
15:10 – 15:30	Diskusija, zaključak i poruka javnosti
15:30	Koktel (Poslanički klub Skupštine Vojvodine)



*Drugi dan (sreda, 28. septembar 2016. godine)*

*Velika sala, Privredna komora Vojvodine,*

*Hajduk Veljkova 11, 21000 Novi Sad*

**TREĆA RADNA SESIJA**  
**NAUČNO-STRUČNI RADOVI IZ OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI,**  
**OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I UPRAVLJANJA ENERGIJOM**

8:30 – 9:00	Registracija učesnika
9:00 – 9:05	<b>OБРАЋАЊЕ ПРЕДСЕДАВАЈУЋЕГ ФОРУМА</b> <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Forum, Novi Sad, Srbija</i>
9:05 – 9:10	<b>ПОЗДРАВНА РЕЧ</b> <i>Ratko Filipović; Predsednik Privredne komore Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
9:10 – 9:20	<b>UNDP/GEF ПРОЈЕКАТ: СМАЊЕЊЕ БАРИЈЕРА ЗА УБРЗАН РАЗВОЈ ТРŽИШТА BIOMASE У СРБИЈИ – ПОДРШКА ПРОЈЕКТИМА ИЗГРАДЊЕ CHP ПОСТРОЈЕЊА НА БИОГАС</b> <i>Maja Matejić; UNDP Srbija, Beograd, Srbija</i>
9:20 – 9:30	<b>ALTERNATИVA ЗА СНАБДЕВАЊЕ ЧИСТОМ ENERGIJOM И ВОДОМ ИЗ ПЕРСПЕКТИВЕ НОВИХ ТЕХНОЛОГИЈА – HIBРИДИ</b> <i>Predrag Spasojević; Advanced Technical Solutions, Johannesburg, Južna Afrika</i>
9:30 – 9:40	<b>MCDA ПРИСТУП ЗА РАЗВОЈ ОДРЖИВИХ ENERGETСКИХ STRATEGИЈА – PRIMER ŠIRE UPOTРЕБЕ BIOMASE У СРБИЈИ</b> <i>Branka Gvozdenac Urošević*, Damir Đaković*, Goran Vasić**, *Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija; **Gorancijski fond, Novi Sad, Srbija</i>
9:40 – 9:50	<b>СУЂЕЊЕ ДРВЕТА СА АСПЕКТА ПОБОЉШАЊА ENERGETСКЕ EFIKASNOSTI</b> <i>Damir Đaković, Đordje Doder; Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija</i>
9:50 – 10:00	<b>ПОДРШКА AMR СИСТЕМА У USЛОВИМА OTВOREНОГ ТРŽИШТА ЕЛЕКТРИЧНЕ ENERGIJE</b> <i>Saša Marčeta, Zdravko Majstorović, Boris Holik; EPS Distribucija, Novi Sad, Srbija</i>
10:00 – 10:10	<b>SKLADIŠTA ENERGIJE: ZНАЧАЈ И ПЕРСПЕКТИВЕ, SA POSEBNIM OSVRTОM NA STRATEGИЈУ EU И MOGUĆНОСТИ У JUGOISTOČНОЈ EVРОПИ</b> <i>Borivoj Stepanov, Đordje Doder; Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija</i>
10:10 – 10:25	<b>Pauza za kafu</b>
10:25 – 10:35	<b>OBУКА ENERGETСКИХ MENАДŽЕРА У OKВИРУ СИСТЕМА ENERGETСКОГ MENАDŽМЕНТА У REPUBLICI SRBIJI</b> <i>Mirjana Stamenić, Nikola Tanasić, Tomislav Simonović; Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, Srbija</i>
10:35 – 10:45	<b>МЕРЕ ЗА ПОВЕЋАЊЕ ENERGETСKE EFIKASNOSTI PARNOG KOTЛА NA SPRAŠЕНИ UГАЛJ</b> <i>Nikola Tanasić, Mirjana Stamenić, Tomislav Simonović; Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, Srbija</i>
10:45 – 10:55	<b>PRIMERI DOBRE PRAKSE ИZ DOMENA ENERGETСКИ EFIKASNIH TERMOTEХНИЧКИХ СИСТЕМА NA BАЗИ OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE</b> <i>Nebojša Mišić, Božo Lazić, Predrag Lončar; Energy net, Kać (Novi Sad), Srbija</i>
10:55 – 11:05	<b>SOLARNE FN ELEKTRANE У SRBIJI И ПРАКТИЧНО ISKUSTVO ZA SOLARNU ELEKTRANU "SOLARIS 1" У KЛАДОВУ</b> <i>Goran Jankes; Inovacioni centar Mašinskog fakulteta, Beograd, Srbija</i>
11:05 – 11:15	<b>ANALIZA RADA KROVNE FOTONAPONSKE SOLARNE ELEKTRANE</b> <i>Radomir Stamatović, Aleksandar Car; Institut Mihajlo Pupin – Automatika, Beograd, Srbija</i>
11:15 – 11:25	<b>OSНОВА И DОСТИГНУЋА MAGNETNE TEHНОLOGИЈЕ</b> <i>Šandor Mraz; Alfa-term, Kula, Srbija</i>
11:25 – 11:35	<b>ENERGETСKE FUNKCIJE И SИSTEMУ ZA UPRAVLJANJE DISTRIBUCIJOM</b> <i>Aleksandar Bošković, Dragan Kačar; EPS Distribucija, Novi Sad, Srbija</i>
11:35 – 11:45	<b>SИSTEM ZA NADZOR И MERENJE TOKОVA EЛЕКТРИЧНЕ ENERGIJE ZASNOVAN NA MKMU</b> <i>Vladimir Kulپinski; EPS Distribucija, Novi Sad, Srbija</i>
11:45 – 12:00	<b>Pauza за kafу</b>

**ČETVRТА RADNA SESIJA**  
**PROMOCIJA SAVREMЕNIH ENERGETСКИХ TEHНОLOGИЈА И KONKRETNIH REŠЕЊА**  
*Sesiју организује МАĐАРСКА НАЦИОНАЛНА TRGOVAČKA KUĆA*

12:00 – 14:00	Predstavljanje kompanija i institucija iz Mađarske: <b>Tóth Boldizsár; Predsednik Saveza Organizacija iz oblasti obnovljivih izvora energije Mađarske, Budimpešta – PРЕДСТАВЉАЊЕ RADA SAVEZA</b> <i>János Szanyi; Član predsedništva Saveza Organizacija iz oblasti obnovljivih izvora energije (profesor na Univerzitetu Segedin), Segedin – EKSPLOATACIЈA GEOTERMALNE ENERGIJE У MAĐАRSKOJ</i> <i>András Léderer; Direktor, Thermo Kft., Budimpešta – ENERGETСKO JEZERO И ALTERNATИVNI OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE</i> <i>János Berkán; Predstavnik, Wind Electric-Green Energy Solution, Újlengyel – INOVATИVNI VETROGENERATOR</i> <i>Atilla Lengyel; Predstavnik kompanije Arundo Cellulóz Farming Kft., Újlengyel – PРЕДСТАВЉАЊЕ ACF – PLANTAŽE ENERGETСKE TRSKE</i> <i>Andrea Sarusi-Molnár; Direktor, Alternconsult Kft., Újfehértó – PРЕДСТАВЉАЊЕ RADA KOMPANIJE</i> <i>József György Kunos; Regionalni predstavnik MetalCom ZRT., Budimpešta, Szentes – ALTERNATИVNI OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE/TEHНОLOGИЈЕ (NA OSНОВУ ISKUSTVA SA TRŽИШTA MAĐАRSKE, SRBIJE I BiH – KОMPARATИVNA ANALИZA TRŽИШTA)</i> <i>János Bleján; Predstavnik Ble-Sys HEWA Systems &amp; Engineering Kft., Székesfehérvár – WWTP NULTA EMISIJA, INDUSTRIJSKO OSVETLJENJE</i> <i>András Gonda; Predsednik Klastera za obnovljive izvore energije i energetsku efikasnost ARCHENERG, Segedin – PРЕДСТАВЉАЊЕ RADA KLASTERA</i>
14:00 – 14:15	Predlog zaključaka X Foruma i svečano zatvaranje skupa <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma o čistim energetskim tehnologijama, Novi Sad, Srbija</i>
14:15	Koktel

