



**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, konkurencije 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.

Opređenje Programskog 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 Forumu 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 Forumu 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 dinamičnijem održivom razvoju energetskog sektora u Srbiji i Regionu do 2020. godine. Drugi dan Forumu, 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 Forumu

Ivo Vajgl
Kopredsedavajući Forumu

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 Cupać, 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



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
Petra 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/>



MAĐARSKA NACIONALNA TRGOVAČKA KUĆA – Kancelarija u Novom Sadu
Bulevar Mihajla Pupina 25, 21000 Novi Sad, Srbija
+381 21 557 482; novisad@tradehouse.hu



INTEKOM d.o.o.
Španskih boraca 10/8, 11070 Beograd, Srbija
+381 11 311 10 17; 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; <http://www.vodavoda.com/>



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

MEDIJSKI PARTNERI FORUMA



PTB | РАДИО
ТЕЛЕВИЗИЈА
ВОЈВОДИНЕ

EKOlist



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 – Tihomir Simić; <i>Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija</i> Pozdravna obraćanja Ivo Vajgl; <i>Predsednik za Jugoistočnu Evropu INEA – Institut za evropske poslove, Diseldorf, 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-Virtemberg, 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</i> Svečana dodela PRIZNANJA „TOP ENERGY“ i JUBILARNIH POVELJA Otvoranje Foruma – Ištvan Pastor; <i>Predsednik Skupštine AP Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i> Zajednička fotografija (hol Skupštine) Davanje izjava za medije
10:30 – 11:00	Pauza za kafu

PRVA RADNA SESIJA
EVROPA 20-20-20

11:00 – 13:40	UVODNA REČ Tihomir Simić; <i>Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija</i> NA PUTU KA EU Miloš Banjac; <i>Ministarstvo rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija</i> ENERGETSKA BEZBEDNOST REGIONA JUGOISTOČNE EVROPE I PERSPEKTIVE U SNABDEVANJU PRIRODNIM GASOM Predrag Grujičić; <i>Sekretarijat Energetske zajednice, Beč, Austrija</i> MAĐARSKA ENERGETSKA POLITIKA U SVETLU ENERGETSKE BEZBEDNOSTI Pál Ságvári; <i>Ministarstvo spoljnih poslova i trgovine Mađarske, Budimpešta, Mađarska</i> ENERGETSKA EFIKASNOST KAO OSNOVA ODRŽIVOG RAZVOJA PRIVREDE AP VOJVODINE Ivan Đoković; <i>Pokrajinska vlada, Novi Sad, Srbija</i> OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE I ODRŽIVI ENERGETSKI RAZVOJ REPUBLIKE SRBIJE Vesna Simić; <i>Ministarstvo rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija</i> PREGOVORI O PRISTUPANJU I IZAZOVI IZ PRISTUPANJA REPUBLIKE HRVATSKE EVROPSKOJ UNIJI – ENERGETIKA U FOKUSU Željko Tomšić; <i>Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, Hrvatska</i> ENERGETSKA STRATEGIJA: PLANETARNA TRANSFORMACIJA ERE Mirjana Prljević, Miloš Dimitrijević; <i>Energetski inovacioni centar TESLIANUM, Beograd, Srbija</i> TOPLANA NA BIOMASU GRADIŠKA POSLE TRI GODINE RADA – FINANSIJSKI I BEZBEDNOSNI EFEKTI Dragiša Zečević; <i>IEE Group, Banja Luka, BiH</i> SIGURNA ENERGETSKA TVRĐAVA Bojan Antović; <i>SAGA, Beograd, Srbija</i> 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: Slobodan Sokolović; <i>Nacionalni naftni komitet Srbije – Svetskog naftnog saveta (NNKS), Beograd, Srbija</i> Učesnici sesije: Snežana Ristić; <i>Ministarstvo rudarstva i energetike u Vladi Republike Srbije, Beograd, Srbija</i> Predstavnik Vlade Republike Češke (očekuje se potvrda) Artur Thernesz; <i>ÁMEI Petroleum Products Quality Company, Budimpešta, Mađarska</i> Goran Radosavljević; <i>Nacionalni naftni komitet Srbije – Svetskog naftnog saveta (NNKS), Beograd, Srbija</i>
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	OBRAĆANJE PREDSEDAVAJUĆEG FORUMA <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma, Novi Sad, Srbija</i>
9:05 – 9:10	POZDRAVNA REČ <i>Ratko Filipović; Predsednik Privredne komore Vojvodine, Novi Sad, Srbija</i>
9:10 – 9:20	UNDP/GEF PROJEKAT: SMANJENJE BARIJERA ZA UBRZANI RAZVOJ TRŽIŠTA BIOMASE U SRBIJI – PODRŠKA PROJEKTIMA IZGRADNJE CHP POSTROJENJA NA BIOGAS <i>Maja Matejić; UNDP Srbija, Beograd, Srbija</i>
9:20 – 9:30	ALTERNATIVA ZA SNABDEVANJE ČISTOM ENERGIJOM I VODOM IZ PERSPEKTIVE NOVIH TEHNOLOGIJA – HIBRIDNI <i>Predrag Spasojević; Advanced Technical Solutions, Johannesburg, Južna Afrika</i>
9:30 – 9:40	MCDA PRISTUP ZA RAZVOJ ODRŽIVIH ENERGETSKIH STRATEGIJA – PRIMER ŠIRE UPOTREBE BIOMASE U SRBIJI <i>Branka Gvozdenac Urošević*, Damir Đaković*, Goran Vasić**; *Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija; **Garancijski fond, Novi Sad, Srbija</i>
9:40 – 9:50	SUŠENJE DRVETA SA ASPEKTA POBOLJŠANJA ENERGETSKE EFIKASNOSTI <i>Damir Đaković, Đorđije Doder; Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija</i>
9:50 – 10:00	PODRŠKA AMR SISTEMA U USLOVIMA OTVORENOG TRŽIŠTA ELEKTRIČNE ENERGIJE <i>Saša Marčeta, Zdravko Majstorović, Boris Holik; EPS Distribucija, Novi Sad, Srbija</i>
10:00 – 10:10	SKLADIŠTA ENERGIJE: ZNAČAJ I PERSPEKTIVE, SA POSEBNIM OSVRTOM NA STRATEGIJU EU I MOGUĆNOSTI U JUGOISTOČNOJ EVROPI <i>Borivoj Stepanov, Đorđije Doder; Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija</i>
10:10 – 10:25	Pauza za kafu
10:25 – 10:35	OBUKA ENERGETSKIH MENADŽERA U OKVIRU SISTEMA ENERGETSKOG MENADŽMENTA U REPUBLICI SRBIJI <i>Mirjana Stamenić, Nikola Tanasić, Tomislav Simonović; Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, Srbija</i>
10:35 – 10:45	MERE ZA POVEĆANJE ENERGETSKE EFIKASNOSTI PARNOG KOTLA NA SPRAŠENI UGALJ <i>Nikola Tanasić, Mirjana Stamenić, Tomislav Simonović; Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet, Beograd, Srbija</i>
10:45 – 10:55	PRIMERI DOBRE PRAKSE IZ DOMENA ENERGETSKI EFIKASNIH TERMOTEHNIČKIH SISTEMA NA BAZI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE <i>Nebojša Mišić, Božo Lazić, Predrag Lončar; Energy net, Kač (Novi Sad), Srbija</i>
10:55 – 11:05	SOLARNE FN ELEKTRANE U SRBIJI I PRAKTIČNO ISKUSTVO ZA SOLARNU ELEKTRANU "SOLARIS 1" U KLADOVU <i>Goran Janke; Inovacioni centar Mašinskog fakulteta, Beograd, Srbija</i>
11:05 – 11:15	ANALIZA RADA KROVNE FOTONAPONSKE SOLARNE ELEKTRANE <i>Radimir Stamatović, Aleksandar Car; Institut Mihajlo Pupin – Automatika, Beograd, Srbija</i>
11:15 – 11:25	OSNOVA I DOSTIGNUĆA MAGNETNE TEHNOLOGIJE <i>Šandor Mráz; Alfa-term, Kula, Srbija</i>
11:25 – 11:35	ENERGETSKE FUNKCIJE U SISTEMU ZA UPRAVLJANJE DISTRIBUCIJOM <i>Aleksandar Bošković, Dragan Kačar; EPS Distribucija, Novi Sad, Srbija</i>
11:35 – 11:45	SISTEM ZA NADZOR I MERENJE TOKOVA ELEKTRIČNE ENERGIJE ZASNOVAN NA MKMU <i>Vladimir Kulpinski; EPS Distribucija, Novi Sad, Srbija</i>
11:45 – 12:00	Pauza za kafu

ČETVRTA RADNA SESIJA
PROMOCIJA SAVREMENIH ENERGETSKIH TEHNOLOGIJA I KONKRETNIH REŠENJA
Sesiju organizuje MAĐARSKA NACIONALNA TRGOVAČKA KUĆA

12:00 – 14:00	Predstavljanje kompanija i institucija iz Mađarske: <i>Tóth Boldizsár; Predsednik Saveza Organizacija iz oblasti obnovljivih izvora energije Mađarske, Budimpešta –</i> PREDSTAVLJANJE RADA SAVEZA <i>János Szanyi; Član predsedništva Saveza Organizacija iz oblasti obnovljivih izvora energije (profesor na Univerzitetu Segedin), Segedin –</i> EKSPLOATACIJA GEOTERMALNE ENERGIJE U MAĐARSKOJ <i>András Léderer; Direktor, Thermo Kft., Budimpešta –</i> ENERGETSKO JEZERO I ALTERNATIVNI OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE <i>János Berkán; Predstavnik, Wind Electric-Green Energy Solution, Újlengyel –</i> INOVATIVNI VETROGENERATOR <i>Atilla Lengyel; Predstavnik kompanije Arundo Cellulóz Farming Kft., Újlengyel –</i> PREDSTAVLJANJE ACF – PLANTAŽE ENERGETSKE TRSKE <i>Andrea Sarusi-Molnár; Direktor, Alternconsult Kft., Újfehértó –</i> PREDSTAVLJANJE RADA KOMPA NIJE <i>József György Kunos; Regionalni predstavnik MetalCom ZRT., Budimpešta, Szentes –</i> ALTERNATIVNI OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE/TEHNOLOGIJE (NA OSNOVU ISKUSTVA SA TRŽIŠTA MAĐARSKE, SRBIJE I BIH – KOMPARATIVNA ANALIZA TRŽIŠTA) <i>János Bleján; Predstavnik Ble-Sys HEWA Systems & Engineering Kft., Székesfehérvár –</i> WWTP NULTA EMISIJA, INDUSTRIJSKO OSVETLENJE <i>András Gonda; Predsednik Klastera za obnovljive izvore energije i energetske efikasnost ARCHENERG, Segedin –</i> PREDSTAVLJANJE RADA KLASTERA
14:00 – 14:15	Predlog zaključaka X Foruma i svečano zatvaranje skupa <i>Tihomir Simić; Predsedavajući Foruma o čistim energetske tehnologijama, Novi Sad, Srbija</i>
14:15	Koktel

