

ZVEZA DRUŠTEV ZA BIOMASO SLOVENIJE

SLOVENIAN BIOMASS ASSOCIATION



REPUBLIKA SLOVENIJA
DRŽAVNI SVET

OBNOVLJIVA IN UČINKOVITA RABA ENERGIJE ZA SLOVENIJO DO 2030

OVE IN URE ZA
SLOVENIJO
DO 2030



SLOBIOM

www.slobiom-zveza.si

DRŽAVNI SVET REPUBLIKE SLOVENIJE



Dvorana Državnega sveta RS, Šubičeva 4, 1000 Ljubljana, 5. september 2013 ob 9:30

Zveza društev za biomaso Slovenije, Jareninski Dol 1, SI-2221 Jarenina, Slovenija
matična št.: 1047108 - davčna št.: SI58894438 - TRR: 04515-0000850810
Telephone + Fax: 003862 6449058 - E-mail: info@slobiom-zveza.si - <http://www.slobiom-zveza.si>

ZVEZA DRUŠTEV ZA BIOMASO SLOVENIJE

SLOVENIAN BIOMASS ASSOCIATION

Spoštovani,

Vabimo vas k udeležbi in sodelovanju na letošnji redni letni konferenci: **“OVE IN URE ZA SLOVENIJO DO 2030”**, ki jo Zveza društev za biomaso Slovenije organizira v sodelovanju z Državnim svetom Republike Slovenije in Lokalno energetske agencije za Spodnje Podravje v četrtek, 5. Septembra 2013 v dvorani Državnega sveta.

Uvodoma bosta Milenko Ziherl, direktor Eko sklada in Dejan Šošter, analitik BORZEN-a predstavila finančne spodbude za okoljske naložbe in za zeleno elektriko. Resorna ministristva Republike Slovenije naprošamo, da predstavijo pomembne premike, ki so se zgodili v zadnjem letu na področju sistema spodbud in načrtovanja razvojne strategije prehoda na obnovljive vire energije.

Iz leta v leto se finančna in gospodarska kriza v Sloveniji vse bolj poglobljata, brezposelnost kritično narašča in pojavlja se ekonomska emigracija državljanov v tujino. Soočamo se med drugim tudi z vse hujšimi posledicami klimatskih sprememb. Ker pogajanja za blažene klimatskih sprememb na mednarodni ravni potekajo prepočasi, prihajajo vse bolj v ospredje mednarodne iniciative in tiste države, ki se samostojno preusmerjajo v sonaravni razvoj. Slovenija ima idealne pogoje, da se pridruži najnaprednejšim državam sveta.

Čeprav si je Slovenija pred 60 leti utirala pot med svetovne velesile na področju hidrogradnje, je zaradi interesov po nadaljnjem izkoriščanju fosilne in jedrske energije gradnja novih hidroelektrarn, tako kot izkoriščanje drugih obnovljivih virov energije upočasnjeno, čeprav je za zagon slovenskega gospodarstva ključnega pomena. Naši vodotoki so samo 50-odstotno izkoriščeni. V izkoriščanju geotermalne energije, razen nekaterih izjem, ni ustreznih spodbud za preboj in razcvet. Z izjemnim bogastvom gozdov ne znamo gospodariti, čeprav smo v preteklosti imeli močno lesnopredelovalno industrijo in tudi lesa za ogrevanje je bilo dovolj. Nedopustno je, da se po 25 letih preboja sodobnih sistemov ogrevanja na lesno biomaso ne spodbuja ustrezna kombinacija s solarnimi kolektorji in toplotnimi črpalkami, izolacijo zgradb ter drugimi nujnimi ukrepi, ampak se nerazumno kar naprej spodbuja ogrevanje na plin, še posebno, če gre za kogeneracijske sisteme. Zaradi neustreznih sistemskih rešitev se tudi biodizel in bioplin v naši državi ne moreta uveljaviti. Premiki so se začeli na področju fotovoltaike. Gospodu Antonu Korošču je končno uspelo postaviti prvo vetrno elektrarno. V Sloveniji nujno potrebujemo novo, triteberno organiziranost energetike na nivoju države z družbami za proizvodnjo električne energije iz termo elektrarn, jedrske elektrarne in za proizvodnjo električne energije iz vseh obnovljivih virov, ter Nacionalni energetske program za prehod na obnovljive vire energije do leta 2030. To je osnova za temeljni del prestrukturiranja našega gospodarstva, ki bi skupaj s programom uvajanja ekološkega kmetovanja, zelene industrije in zelenega turizma predstavljal slovensko verzijo New Deal-a za lokalni, regionalni, nacionalni in globalni sonaravni razvoj. Država mora z ustreznimi ukrepi nujno podpreti ustvarjalnost in inovativnost naše družbe in omogočiti razvoj domače industrije, obrti in storitev v uvajanju obnovljive in učinkovite rabe energije in trajnostnega razvoja nasploh ter njihovo uveljavitev na svetovnem trgu.

Od vsega začetka našega delovanja opozarjamo, da so nujne korenite spremembe razvoja in načina bivanja, da bi se razmere lokalno in globalno stabilizirale. Potrebni so premiki v razumevanju nas vseh, še prav posebno pri politikah in administraciji na državni in lokalni ravni, zaposlenih v vzgoji in izobraževanju, v znanstveno-raziskovalnih in finančnih institucijah, v gospodarstvu in turizmu ter vseh drugih dejavnostih družbe in v medijih, ki naj bi objektivno in konstruktivno informirali našo javnost.

Izjemno dragocene bodo predstavite vaših dosežkov in izkušenj v uvajanju obnovljive in učinkovite rabe energije ter predlogi za prihodnost naše energetike.

mag. Martina Šumenjak Sabol, predsednica

V Jarenini, 27. 8. 2013

Zveza društev za biomaso Slovenije, Jareninski Dol 1, SI-2221 Jarenina, Slovenija
matična št.: 1047108 - davčna št.: SI58894438 - TRR: 04515-0000850810
Telephone + Fax: 003862 6449058 - E-mail: info@slobiom-zveza.si - <http://www.slobiom-zveza.si>

ZVEZA DRUŠTEV ZA BIOMASO SLOVENIJE

SLOVENIAN BIOMASS ASSOCIATION

PROGRAM

9:00 OTVORITEV

Mitja Bervar, predsednik, Državni svet Republike Slovenije
Dr. Janez Petek, direktor LEA za Spodnje Podravje
Mag. Martina Šumenjak Sabol, predsednica, SLOBIOM

9:15 FINANČNE SPODBUDE EKO SKLADA ZA OKOLJSKE NALOŽBE

Milenko Zihertl, direktor, Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad

9:35 PODPORNNA SHEMA ZA ELEKTRIKO IZ OVE IN SPTE V SLOVENIJI

Dejan Šošter, analitik, BORZEN d.o.o., Ljubljana

10:35 DISKUSIJA

10:50 OVE IN URE ZA SLOVENIJO DO 2030

Dr. Peter Kralj, član odbora OVE in URE za Slovenijo do 2030, SLOBIOM

11:10 GRADNJA HIDROELEKTRARN ZA ZAGON GOSPODARSTVA

Mag. Djani Brečevič, direktor, IREET

Inštitut za raziskave v energetiki, ekologiji in tehnologiji, d.o.o., Ljubljana

11:30 PRVA VETRANA ELEKTRARNA V SLOVENIJI

Anton Korošec, nekdanji direktor, AAE d.o.o., Maribor

11:50 PREKLOPI NA SONCE ZA DECENTRALIZIRANO PROIZVODNJO ENERGIJE IN ZA SONARAVNI RAZVOJ

Gorazd Marinček, predsednik, Slovenski E-forum, Ljubljana

12:10 STRATEŠKO PLANIRANJE IZRABE OVE IN NAČRTOVANJE URE; Lokalni energetske koncepti - LEK in Akcijski načrt za trajnostno energijo - SEAP

Bojan Vogrinčič, direktor, LEA Pomurje, Martjanci

12:30 PROJEKT OVE V PRIMORSKIH OBČINAH IN IZOBRAŽEVALNI PROGRAM TRAJNOSTNE ENERGETIKE ZA OSNOVNOŠOLCE

Primož Ladava, vodja projektov, GOLEA, Nova Gorica

12:50 DISKUSIJA

13:10 ODMOR

ZVEZA DRUŠTEV ZA BIOMASO SLOVENIJE

SLOVENIAN BIOMASS ASSOCIATION

13:40 PROIZVODNJA IN RABA LESNIH GORIV V SLOVENIJI STANJE IN TRENDI

dr. Nike Krajnc, Gozdarski inštitut Slovenije, Ljubljana

14:00 KONZORCIJ ZA SONARAVNO IN TRAJNOSTNO PRIDOBIVANJE, PREDELAVO IN RABO LESA ZA ENERGETSKE NAMENE PROJEKT PROFORBIOMED

Dr. Janez Petek, direktor LEA za Spodnje Podravje

14:20 BIOMASNI KONZORCIJ IN IZVEDENI TER NAČRTOVANI PROJEKTI DOLB NA SEVERNEM PRIMORSKEM

Rajko Leban, direktor, GOLEA, Nova Gorica

14:40 DISKUSIJA

15:00 DRUŽBENA SPREJEMLJIVOST BIODIZLA IN BIOPLINA V SLOVENIJI

mag. Tomaž POJE, raziskovalec, KIS, Oddelek za kmetijsko tehniko, Jable

15:20 UVAJANJE NOVIH BIOPLINSKIH TEHNOLOGIJ

Dr. Viktor Jejčič, vodja oddelka, Oddelek za kmetijsko tehniko, KIS, Ljubljana

15:40 SOPROIZVODNJA ELEKTRIKE, TOPLOTE IN OGLJA IZ RASTLINSKE BIOMASE, EVROPSKI PROJEKT E2BEBIS

dr. Dušan Klinar, višji strokovni sodelavec, Znanstveno-raziskovalno središče Bistra, ZRS Bistra, Ptuj

16:00 DISKUSIJA

16:20 ZAKLJUČKI KONFERENCE

Mag. Martina Šumenjak Sabol, predsednica, SLOBIOM

Dr. Janez Petek, direktor LEA za Spodnje Podravje

Bojan Vogrinčič, direktor, LEA Pomurje, Martjanci

Rajko Leban, direktor, GOLEA, Nova Gorica

Dr. Peter Kralj, član odbora OVE in URE za Slovenijo do 2030, SLOBIOM

Moderatorka: Mag. Martina Šumenjak Sabol, predsednica, SLOBIOM

OPOZORILO: PROGRAM BO ŠE DOPOLNJEN