



Konferencija „Održivi razvoj i zelena ekonomija“

održana 21.09.2016. godine

Sala Nacionalnog udruženja eksperata zaštite životne sredine

Višegradska 27, Beograd

Konferenciji „**Održivi razvoj i zelena ekonomija**“ je prisustvovalo četrdesetak uglednih zvanica, predstavnika: Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine, Agencije za životnu sredinu, Gradskog sekretarijata za zaštitu životne sredine, Privredne komore Srbije, Srbijašuma, NVO Centar modernih veština, Beogradskog fonda za političku izuzetnost, Advokatske Kancelarije Karanović-Nikolić, Zavoda za intelektualnu svojinu, Ekološkog pokreta Odžaka, Festivala Supernatural, Interacionalnog naučnog foruma „Dunav-reka saradnje“, dekani Fakulteta za bezbednost i Pravnog fakulteta Univerziteta Union u Beogradu, univerzitetski profesori, inspekcije koji su aktivno pratili izložena predavanja.

Konferencija je osim razmene iskustva bila i prilika da se prisutni upoznaju sa udruženjem, njegovim članovima i ciljevima. Svi predavači na Konferenciji su i članovi udruženja. Konferenciju je otvorio svojim obraćenjem predsednik Nacionalnog udruženja dr Mario Lukinović. Prisutnima je pozeleo dobrodošlicu i pozvao prof. dr. Ivicu Radovića, doskorašnjeg državnog sekretara za oblast životne sredine, šefa katedre Studije civilne zaštite i zaštite životne sredine i aktuelnog dekana Fakulteta za bezbednost, da se obrati skupu. Profesor Radović uz iskazano zadovoljstvo kvalitetom pozvanih predavača i pružio i ličnu podršku ciljevima udruženja.

Nakon obraćanja profesora Ivica Radovića, predsednik udruženja je pozvao direktora Agencije za životnu sredinu Filipa Radovića da se obrati skupu. Sažimajući stanje životne sredine u Republici Srbiji, uz presek globalnih aspekata životne sredine, gosp. Radović je dao uvid u rad Agencije u poslednje tri godine i posebno istakao ostvarene pomake u proteklom periodu.

Uvodno predavanje održao je Prof. dr Đorđe Jovanović, vanredni profesor na Fakultetu za ekonomiju i inženjerski menadžment, Univerzitet Privredna akademija u Novom Sadu. Predavanje „Sistemska okvir za primenu koncepata održivog razvoja i zelene ekonomije u Republici Srbiji“ je bilo interdisciplinarni uvod na temu konferencije i u osnovi je bazirano na neophodnom balansu između čoveka i prirode. Profesor Jovanović detaljno je i uz pomoć brojnih indikatora i trendova, izložio sve ono što čini kontekst održivosti (ekonomiju, socijalnu komponentu, politike životne sredine i njene zaštite) a posebno je sve ovo

Nacionalno udruženje eksperata životne sredine

Višegradska 27, 11000 Beograd

predstavio u kontekstu aktuelnog i budućeg trenutka za Republiku Srbiju. Govoreći o ekološkom otisku, uz mnoštvo ilustrativnih slajdova, dao je analizu ekonomskih aspekata (razvoja tržišta „zelenih poslova i delatnosti“ i dr.) a poseban akcenat stavio je na produkciju i efekte gasova staklene bašte u ovom kontekstu različitih privrednih sektora, kao i mogućnosti kako da se ovo upotrebom savremenih upravljačkih koncepata i tehnologija ublaži i smanji.

Prof. dr Vladan Joldžić, naučni savetnik na Institutu za kriminološka i sociološka istraživanja i vodeći stručnjak u Srbiji za Ekološko pravo, predstavio je „Zakonodavni okvir za primenu koncepta zelene ekonomije u Republici Srbiji“. Iznoseći brojna iskustva iz svoje bogate karijere poseban osvrt dao je krivično-pravnim aspektima, uz uporednu analizu ne samo zakonodavnog okvira već i njegove primene u zadnjih trideset godina na teritoriji Republike Srbije.

Predavanje koje je izneo dr Mario Lukinović „Klimatske promene i uticaj na razvoj zelene ekonomije“ ukazalo je na fatalne posledice koje imaju klimatske promene. Kroz najaktuelnije podatke NASE, FAO, UNDP i drugih relevantnih izvora, dat je celokupni prikaz od uticaja globalnog povećanja temperature na biljni i životinjski svet do migratornih kretanja izazvanih klimatskim promenama kao i posebnog osvrta na neophodna rešenja na teritoriji Republike Srbije u oblasti životne sredine.

Prof. dr Milan Matavulj, ekspert u međunarodnim okvirima (sa preko 700 bibliografskih jedinica) čije rad višestruko nagrađivan i prepoznat ukazivanjem poverenja za najviše profesionalne funkcije, prezentovao je „Perspektive primene održive i ekološki prihvatljive ambalaže“. Profesor je prezentaciju započeo istorijskim prikazom upotrebe plastike, koja je zbog svoje prilagodljivosti, izvanrednih tehničkih svojstava i relativno niske cene svoju univerzalnu primenu dovela do nivoa na kome se može reći da moderno čovečanstvo živi u „plastičnom dobu“. Potom je izložio dostignuća koja je postigao u ličnim eksperimentima sa flašama od biopola koje je izlagao mikrobnj razgradnji u različitim prirodnim ekosistemima, ali i u urbanim sredinama, gde postoji mogućnost da se takvi materijali nađu kao čvrsti otpad.

Prof. dr Jelena Bošković, redovni profesor na Fakultetu za ekonomiju i inženjerski menadžment, šef kancelarije za Ekologiju i Inženjerski menadžment u agrobiznisu, Univerzitet Privredna akademija u Novom Sadu koja je svoju bogatoj karijeri bila dekan više fakulteta, održala je veoma inspirativno predavanje „Primeni tehnologije genetičkog inženjeringa u poljoprivredi i uticaju na životnu sredinu“. U prezentaciji je istaknuto očekivanje da će novi vek sigurno biti vek moderne biotehnologije, uključujući sekvencioniranje humanog genoma, na dobrobit celog čovečanstva. Što će čovečanstvu pomagati da i dalje kontroliše bolesti, štetočine, promene u životnoj sredini, omogućavajući ishranu narastajuće humane populacije. Uz evidentne poteškoće pri donošenju odluka o tome da li su važniji ekonomski efekti ili efekti uticaja na životnu sredinu.

Prof. dr. Marijana Ačanski redovni profesor na Tehnološkom fakultet Univerziteta u Novom Sadu, predsednica Upravnog odbora Udruženja univerzitetskih nastavnika i naučnika Vojvodine izložila je „Primena principa zelene hemije u proizvodnji neorganskih soli“. U

Nacionalno udruženje eksperata životne sredine

Višegradska 27, 11000 Beograd

uvodnom delu predavanja profesorka Ačanski je dala prikaz tretiranja komunalnog otpada u Nemačkoj, oslikavajući svoj prikaz mnoštvom fotografija koje prate reciklažni tok od njegovog nastanka do odnošenja u reciklažne centre. U daljem nastavku izložila je mogućnosti ekološke proizvodnje srebro-nitrata, tj. proizvodnje u saglasnosti sa principima „Green Chemistry“.

Prof. dr Mira Pucarević dekan Fakulteta za zaštite životne sredine i redovni profesor na Fakultetu zaštite životne sredine, Univerziteta Educons, govorila je na temu „Bezbednost hrane i životna sredina“. Ovo krajnje zanimljivo predavanje pobudilo je značajno interesovanje jer je u „moru“ informacija proizvoljnih i nedovoljno kvalifikovanih tumačenja o bezbednosti hrane koju konzumiramo, bilo veliko zadovoljstvo i retka privilegija čuti sublimacije brojnih istraživanja i rezultate naučnih analiza. Posebno u odnosu na prinudno prisutne toksine i kontaminanti hrane.

Prof. dr Branimir Jovančićević šef Katedre za primenjenu hemiju doskorašnji dekan Hemijskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, kao i predsednik Upravnog odbora vladine Agencije za hemikalije, član Odbora za astro i geo nauke Ministarstva za nauku Republike Srbije, predsednik Nadzornog odbora Humboltovog kluba u Beogradu i član predsedništva Srpskog hemijskog društva, zatvorio je skup predavanjem „Bioremedijacija naftnih polutanata u Životnoj sredini“. Kao učesnik i rukovodilac brojnih projekata remedijacije *in situ* i *ex situ* remedijacija izneo je poređenja u ostavarenim rezultatima ova dva principa i izneo prikaz dostignuća do kojih je tim čiji je koordinator dosegao.

Skup je uspešno okončan interaktivnom diskusijom nakon poslednjeg predavanja i iznošenjem zaključaka Konferencije.

S poštovanjem,

dr Mario Lukinović

predsednik

Nacionalno udruženje eksperata zaštite životne sredine