

46. GENERALNO ZASEDANJE IEC U MONTREUX-U, ŠVAJCARSKA 75 GODINA OD OSNIVANJA IEC

Zasedanje je održano od 15. do 27. juna 1981. god. Pored Saveta i Akcionog komiteta zasedala su i 34 tehnička komiteta i potkomiteta. Zasedanju je prisustvovalo preko 1000 delegata iz 40 zemalja, saradnici Centralnog biroa i predsedništvo IEC, predsednik IECQ sistema, predsednik ISO i predstavnici mnogih međunarodnih organizacija sa kojima IEC saraduje (CEE, UIT, CCIR, CCITT). Zasedanje je otvorio J. Heyner, predsednik Švajcarskog elektrotehničkog komiteta. Jugoslavija je bila zastupljena sa 26 delegata koji su aktivno učestvovali u radu velikog broja TC, SC, WG, Saveta i Akcionog komiteta. Istovremeno sa Generalnim zasedanjem obeležena je i proslava sedamdesetpetogodišnjice osnivanja IEC (1906–1981) nizom prigodnih predavanja o sadašnjem i budućem razvoju električne i elektronske industrije u svetu sa gledišta standardizacije u oblasti elektrotehnike.

Na zasedanju tehničkih komiteta i potkomiteta u Montreux-u usvojeno je preko 100 predloga novih međunarodnih standarda iz oblasti elektrotehnike, koji će se pre publikovanja dostaviti nacionalnim komitetima na glasanje po šestomesečnom postupku.

Istaknuto mesto u radu Saveta i Akcionog komiteta bilo je posvećeno razmatranju predloga novih sadržaja rada u skladu sa tehnološkim razvojem u svetu. Ovoga puta oformljen je novi tehnički komitet TC 82 za direktnu fotonaponsku konverziju sunčeve energije u električnu energiju, koji će se baviti standardizacijom celokupnog energetskog sistema sa elementima u sunčeve energije u električnu energiju, koji će se baviti standardizacijom celokupnog energetskog sistema sa elementima u sistemu, uključujući svetlosni ulaz, solarne ćelije i sve komponente za sprezanje u električne distribucione sisteme. Sekretarijat TC 82 prihvatile su SAD, a Francuska predsedništvo. Sa ovim se broj tehničkih komiteta i potkomiteta IEC popeo na 204. Na predlog predsedništva IEC formirana je takođe koordinaciona grupa IEC-ITCG za informacionu tehnologiju—telematiku, sa zadatkom da u ovoj oblasti koordinira rad međunarodnih organizacija CCIR, CCITT i ISO kao i TC, SC unutar IEC. U oblasti tehnike komunikacija sa infra-crvenom svetlošću određen je TC 29 – za elektroakustiku – da bude nosilac – pilot funkcije.

Svoja prva zasedanja imala su dva komiteta koja su formirana prošle godine: TC 81 za gromobrane i SC 47B za mikroprocesore.

Zasedanju Saveta prisustvovali su prvi put predstavnici Meksika – novog 44. člana IEC. Savet je usvojio informaciju Brazilskog nacionalnog komiteta o stanju organizacionih priprema za 47. Generalno zasedanje u Rio de Janeiro-u, juna 1982. god.

Nije podnet predlog za Generalno zasedanje u 1983. godini.

H. Durand, predsednik ISO i Mc Adams, predsednik IEC, podneli su izveštaje i dali smernice za razvijanje dalje saradnje IEC-ISO. Usvojen je finansijski izveštaj za 1980. godinu, kao i budžet za 1982. godinu koji je za oko 9,5 % veći u odnosu na budžet za 1981. godinu. Usvojen je takođe izveštaj o aktivnosti IEC u 1980. godini iz kojeg se vidi da je u 1980. godini distribuirano 38.500 stranica radne dokumentacije, da je publikovano 129 novih standarda, 42 dopune i 2 smernice, sa ukupno 4473. stranica, da je prodaja publikacija u 1980. god. veća za 5,6 % u odnosu na prethodnu godinu. Tajnim glasanjem za potpredsednike IEC za sledeće 2 godine izabrani su ponovo dosadašnji potpredsednici prof. J. Merhaut, ČSSR i M.F.D. Bockman, Norveška. Prihvaćen je izveštaj o radu i budžet IECQ sistema, koji sada ima 21 člana. Revidiran je raniji Ugovor o saradnji između IEC i CEE, kao i Ugovor o saradnji sa Međunarodnom organizacijom za atomsku energiju IAEA.

Zasedanje tehničkih komiteta, potkomiteta i radnih grupa održano je u Kongresnoj palati, zasedanje Saveta, Akcionog komiteta i proslava 75. godišnjice IEC u prostorijama i paviljonu hotela PALACE, dok su svečano otvaranje zasedanja i prijem, koji je priredio Švajcarski nacionalni komitet, održani u prostorijama CASINO-a, sve u vrlo uspešnoj organizaciji Švajcarskog elektrotehničkog komiteta.



ZAPOČETE PRIPREME V JUGOSLOVENSKOG SAVETOVANJA O STANDARDIZACIJI „STANDARDIZACIJA '82“

Jugoslovenska savetovanja o standardizaciji, koja se održavaju svake druge godine, postala su naša redovna praksa. Na njima se može čuti o svim značajnijim iskustvima u razvoju i primeni standardizacije u organizacijama udruženog rada i o pravcima razvoja jugoslovenske standardizacije, a zbornici sa ovih savetovanja predstavljaju najbolju literaturu na našem jeziku za kadar koji organizuje i sprovodi poslove standardizacije u organizacijama udruženog rada.

Privredna komora Makedonije je prihvatila predlog Saveza društava za unapređenje standardizacije Jugoslavije da bude organizator V jugoslovenskog savetovanja o standardizaciji. U Organizacionom odboru savetovanja biće, pored predstavnika Privredne komore Makedonije, predstavnici Saveznog zavoda za standardizaciju, Privredne komore Jugoslavije, Saveza društava za unapređenje standardizacije Jugoslavije, Saveza za unapređenje kvaliteta i standardizacije Makedonije i najvećih privrednih organizacija sa područja ove republike.

Na sastanku Organizacionog odbora savetovanja, koji je održan 24. juna 1981. godine u Privrednoj komori Makedonije, usvojena je tema ovog savetovanja — „Aktuelni problemi standardizacije u svetlu stabilizacije“.

Savetovanje će se održati 7. i 8. oktobra 1982. godine u Ohridu ili u Strugi.

Prvo saopštenje o Savetovanju, sa bližim tezama savetovanja i pozivom za učešće, biće izdato pre kraja ove godine.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I NACRTA REVIZIJE STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacrtu revizije standarda koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi nacrtu standarda i nacrtu revizije standarda su umnoženi i dostavljeni svim članovima komisija — predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti nacrti se stavljaju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

— rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima standarda i nacrtima revizije standarda **1. novembar 1981. godine**

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrtu standarda i nacrtu revizije standarda mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penzića Krcuna 35, sa zahtevom da im se isti dostave.

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

iz oblasti uglja i koksa

- JUS B.H9.001 — Ugalj. Uzimanje uzoraka (revizija)
- JUS B.H9.003 — Ugalj. Pripremanje uzoraka
- JUS B.H1.020 — Metalurški koks
- JUS B.H1.021 — Livački koks (koks za livnice)
- JUS B.H1.030 — Briket iz kamenog uglja
- JUS B.H1.031 — Briket iz mrkog uglja i lignita
- JUS B.H8.376 — Briket iz uglja. Određivanje otpornosti prema pritisku

JUS B.H8.377 — Briket iz uglja. Određivanje mehaničke čvrstoće u bubnju

JUS B.H8.379 — Briket iz uglja. Određivanje mehaničke čvrstoće na metalnoj ploči

JUS B.H8.380 — Briket iz uglja. Određivanje apsorpcije vode

IZ GRUPE ZA ATESTIRANJE U UVOZU I IZVOZU

iz oblasti homologacije vozila:

JUS A.K2.109 — Homologacija motornih vozila. Uslovi za homologaciju vozila u pogledu rasporeda nožnih komandi

JUS A.D2.108 — Homologacija motornih vozila. Uslovi za homologaciju kaciga za vozače i putnike motocikla

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

iz oblasti energetskih transformatora

JUS N.H1.011 — Energetski transformatori. Opšti tehnički uslovi

JUS N.H1.009 — Energetski transformatori. Obrazac sa podacima za narudžbu i kupovinu

IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

iz oblasti pesticida

JUS H.B8.761 — Ispitivanje pesticida. Uzimanje uzoraka. Statistička obrada.

JUS H.B8.763 — Ispitivanje pesticida. Određivanje zapreminske mase prašiva i granula

ODRŽANI SASTANCI

1. Zajednički sastanak Tehničkog odbora TO 14 i Komisije za izradu, razmatranje i utvrđivanje predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti energetskih transformatora, održan je u Saveznom zavodu za standardizaciju u Beogradu, 26. juna 1981. godine.

Sastanku su prisustvovali predstavnici: „Energoinvesta“ – Ljubljana, „Minela“ – Beograd, „Mineltrafoa“ – Mladonovac, „Rade Končar“ – Zagreb, Elektrotehničkog fakulteta – Skopje, „Energoprojekta“ – Beograd i Saveznog zavoda za standardizaciju.

Razmatrana su i usvojena dva predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti energetskih transformatora, koji su u ovom broju JUS informacija stavljeni na javnu diskusiju.

O B A V E Š T E N J E

Savezni zavod za standardizaciju obaveštava svoje cenjene pretplatnike i korisnike biltena „STANDARDIZACIJA“ da će do 15. avgusta 1981. godine izaći iz štampe četvorobroj biltena (5/6 i 7/8 1981.) umesto dva dvobroja i koristi priliku da se izvini zbog ove izmene do koje je došlo zbog određenih organizacionih i tehničkih teškoća, u kojima se Zavod našao poslednjih nekoliko meseci.

Napominjemo da će ovaj četvorobroj sadržati kompletne informacije za stalne rubrike:

- Objavljene jugoslovenske standarde
- Primljenu ISO i IEC dokumentaciju
- Pregled primljenih važnijih inostranih standarda
- Dokumentaciju SEV

za period od četiri meseca (maj, jun, jul, avgust 1981. godine).

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze dva puta mesečno.
Adresa: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd.
Telefoni: Centrala 644-066 i 682-099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348, i 349, grupa za građevinarstvo 304, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašinogradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektro-

tehniku 319, 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 308, urednik biltena 276.
Standardoteka: 240
Sekretar: 290.

41

428/1981/1



700052555.5,15

008

