

SAVEZNI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU PREISPITUJE SVOJU ORGANIZACIJU I RAD

Podstaknut merama stabilizacije koje se sprovode u okviru savezne uprave, Kolegijum Saveznog zavoda za standardizaciju zaključio je da je neophodno preispitati celokupni rad Zavoda sa stanovišta racionalne i savremene organizacije, istovremeno sa utvrđivanjem hitnih zadataka koje treba uraditi u cilju otklanjanja najakutnijih problema.

Izrada materijala koji treba da sadrže studiju u vezi sa prethodnoiznetim problemom i nove koncepcije poverena je Službi za razvoj, međunarodnu saradnju i INDOK delatnost. Predviđeno je, međutim, da će se o uočenim problemima, sagledanim rešenjima i merama koje treba preduzeti, tražiti mišljenje organa, organizacija i zajednica sa kojima Zavod saraduje. Treba napomenuti da su među polaznim materijalima za sagledavanje problema u radu Zavoda uzeti i materijali koji sadrže mišljenja, primedbe i sugestije izrečene na sastancima odgovarajućih komisija u okviru nekih republičkih privrednih komora, kao i na sastancima Saveza društava za unapređenje standardizacije Jugoslavije (SADUS).

Služba za razvoj je već pripremila materijale, koji sadrže nove koncepcije i, koji će se uskoro, pošto se razmotre na Kolegijumu Zavoda, dostaviti, u odgovarajućem obliku, na mišljenje saradnicima Zavoda, pre svega preko privrednih komora i preko SADUS-a.

SKUPŠTINA O TRANSFORMACIJI JUGOSLOVENSKE ELEKTROTEHNIČKE KOMISIJE, J E K PREDVIĐA SE ZA 10. MART 1982. GODINE

Radna grupa koju je formirao Izvršni odbor JEK za pripremu transformacije statusa JEK iz društvene organizacije u organizaciju u skladu sa Zakonom o udruženom radu, održala je svoj, verovatno poslednji sastanak, radi pripreme rešenja za navedenu transformaciju.

JEK, već nekoliko godina traži najpogodnije novo organizaciono rešenje, te iz tih razloga nije držana Skupština ove organizacije. Na sastanku pomenute radne grupe zaključeno je da se sada može sa većom izvesnošću reći da će JEK, prelaskom na oblik zajednice za plansku i poslovnu saradnju, moći da uspešno nastavi svoj relativno plodan rad na izradi jugoslovenskih standarda i razmatranju standarda Međunarodne elektrotehničke komisije, IEC. Pri tome se imalo u vidu da je Savezni zavod za standardizaciju pri kraju akcije na formiranju koordinacione komisije za elektrotehniku, koja treba da bude spona između Zajednice i Zavoda, koja će usklađivati rad stručnjaka Zavoda i stručnjaka iz organizacija udruženog rada povezanih u Zajednicu, na programiranju i donošenju jugoslovenskih standarda i učešću u radu na međunarodnoj standardizaciji.

Iz tih razloga, Radna grupa će predložiti Izvršnom odboru da se sednica Izvršnog odbora JEK održi 12. januara 1982. godine, radi priprema za Skupštinu JEK, koja bi se održala 10. marta 1982. godine u Beogradu u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju.

PREDSEDNIŠTVO SADUS ODLUČILO DA ZATRAŽI OD UREDNIŠTVA „JUS INFORMACIJA“ DA POVREMENO USTUPI ZADNJU STRANU SVOG GLASILA ZA INFORMISANJE O RADU DRUŠTAVA ZA UNAPREĐENJE STANDARDIZACIJE

Predsedništvo Saveza društava za unapređenje standardizacije (SADUS) na sednici održanoj 24. novembra ove godine na Bledu razmatralo je problem informisanja stručnjaka o radu republičkih društava za unapređivanje standardizacije, kao i njihovog saveza SADUS. Zaključeno je da nedostatak informisanja, mnogobrojni stručnjaci, koji se interesuju za rad na unapređivanju standardizacije, osećaju kao veliki nedostatak. Ocenjeno je da bi bilo najracionalnije da se iskoriste mogućnosti koje u ovom smislu pružaju „JUS informacije“, pošto se one štampaju u preko 5000 primeraka i dolaze do većine stručnjaka koji se bave pitanjima standardizacije.



Predsedništvo je razmatralo i više drugih pitanja iz rada SADUS. Zaključeno je, između ostalog, da predstavnici SADUS pripreme izlaganje za sledeću (četvrtu po redu) međunarodnu konferenciju IFAN o jezičkim problemima u radu na standardizaciji u Jugoslaviji. Ova konferencija IFAN će se održati juna meseca 1982. godine u Beču.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDARDA

Nacrte jugoslovenskih 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 nacrti 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 **15. mart 1982. godine.**

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

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

iz oblasti električnih instalacija u zgradama

JUS N.B2.701 – Električne instalacije u zgradama. Određivanje opštih karakteristika

ODRŽANI SASTANCI

A. Osnivački sastanak tehničkog pododbora TPO 47 B Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta JEK za mikroprocesore održan je 26. novembra 1981. god. u Saveznom zavodu za standardizaciju u Beogradu.

Sledeće radne organizacije delegirale su svoje stručnjake za članove pododbora:

ISKRA-AVTOMATIKA, TOZD RAZVOJNI INŠTITUT, Ljubljana,

FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA – INSTITUT ZA ENERGETIKU I ELEKTRONIKU, Novi Sad,

SEVER-IRC, ERA, Subotica,

VOJNOTEHNIČKI INSTITUT, Beograd,

TEHNIČKI OPITNI CENTAR, Beograd,

RUDI ČAJAVEC – PROFESIONALNA ELEKTRONIKA, Banja Luka,

INŠTITUT „JOŽEF ŠTEFAN“, Ljubljana,

EI – PIONIR, Beograd,

EI – FABRIKA SIGNALNIH UREĐAJA, Beograd,

EI – ISTRAŽIVAČKO-RAZVOJNI INSTITUT, Beograd,

INSTITUT „MIHAILO PUPIN“ – AUTOMATIKA, Beograd,

INSTITUT „MIHAILO PUPIN“ – RAČUNSKA TEHNIKA, Beograd.

Za rad u pododboru prijavljeni su naknadno i predstavnici sledećih radnih organizacija:

ENERGOINVEST – IRCA, INSTITUT ZA AUTOMATIKU I RAČUNARSKE NAUKE, Sarajevo,

ISKRA – ELEKTROMEHANIKA' TOVARNA MERILNIH NAPRAV, Kranj,

ISKRA – TELEMATIKA, RAČUNALNIKI, Kranj,

ISKRA – IEZE, MIKROELEKTRONIKA, Ljubljana.

Za nosioca sekretarijata tehničkog pododbora TPO 47 B JEK izabran je TOZD RAZVOJNI INŠTITUT ISKRE – RO AUTOMATIKA, a za sekretara je izabran Jože Unks, dipl. ing.

Na sastanku je odlučeno da se unese u program rada:

- Proučavanje dokumenata IEC/SC 47B, mišljenja nacionalnih komiteta po ovim dokumentima i njihovo prevođenje u jugoslovenske standarde,
- Saradnja sa TPO 47A JEK za integrisana kola u izradi i usvajanju jugoslovenskih standarda iz oblasti električnih i mehaničkih karakteristika, karakteristika uticaja okoline, elektromagnetske kompatibilnosti, bezbednosti, pouzdanosti, šumova i sl.,
- Saradnja sa TO 66 (Elektronska oprema za merenja), TO 45 (nuklearna instrumentacija), TO 65 (Merenje i upravljanje u industrijskim procesima) i TO 44 JEK (Električna oprema alatnih mašina) u izradi i usvajanju jugoslovenskih standarda iz oblasti „interface bus“ instrumenata i opreme sa računarom
- Prikupljanje podataka o standardizaciji mikroprocesora u drugim zemljama ili velikim grupacijama,
- Priprema prednacrti jugoslovenskih terminoloških standarda za računare i obradu informacija na koje će se oslanjati terminološki standardi za mikroprocesore. Sa izradom prednacrti terminoloških standarda za računare i obradu informacija počće se odmah na bazi međunarodnih standarda ISO 2382/1 do

ISO 2382/19. Javna diskusija za terminološke standarde trajaće duže od zakonskog roka a u nju će se uključiti širi krug zainteresovanih radnih organizacija (privreda, razvojni insituti, fakulteti, armija, veliki sistemi, računski centri). Osim toga pokušaćće se da se nacrti ovih terminoloških standarda objave i u stručnim časopisima.

B. Zajedinčki sastanak TO 64 JEK i Komisije za razmatranje i utvrđivanje predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti električnih instalacija u zgradama održan je 3. decembra 1981. godine u Beogradu u Saveznom zavodu za standardizaciju. Sastanku su prisustvovali predstavnici „ELEKTROSLAVONIJE” — Osijek, „SEVERA” — Subotica, „ENERGOINVESTA” — Sarajevo, „SVETLOSTI” — Beograd, „MINEL—PROJEKTOG BIROA”, „ELEKTRODISTRIBUCIJE” — Beograd, „ELVODA” — Kragujevac i predstavnik Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku je razmatran i usvojen prednacrt standarda JUS N.B2.701 — Električne instalacije u zgradama. Određivanje opštih karakteristika, koji se u ovom broju „JUS informacija” stavljaju na javnu diskusiju.

Utvrđen je plan rada na donošenju standarda iz oblasti električnih instalacija u zgradama kao i njihovi prioriteti, što će biti uneto i u Dugoročni program tehničke regulative u oblasti proizvodnje, prenosa, distribucije i korišćenja električne energije:

- JUS N.B2. . . . — Električne instalacije u zgradama. Predmet standarda, svrha, osnovni principi
- JUS N.B2. . . . — Mere zaštite radi bezbednosti. Zaštita od električnog udara
- JUS N.B2. . . . — Mere zaštite radi bezbednosti. Zaštita od toplotnog dejstva
- JUS N.B2. . . . — Mere zaštite radi bezbednosti. Zaštita od preopterećenja
- JUS N.B2. . . . — Mere zaštite radi bezbednosti. Rastavljanje i upravljanje

- JUS N.B2. . . . — Mere zaštite radi bezbednosti. Zaštitne mere od električnog udara
- JUS N.B2. . . . — Mere zaštite radi bezbednosti. Zaštitne mere od preopterećenja
- JUS N.B2. . . . — Izbor i postavljanje električne opreme. Opšta pravila
- JUS N.B2. . . . — Dozvoljene struje provodnika električnih instalacija u zgradama
- JUS N.B2. . . . — Uređaji za rastavljanje i upravljanje
- JUS N.B2. . . . — Uzemljenja i zaštitni provodnici
- JUS N.B2. . . . — Izbor i postavljanje električne opreme. Sigurnosni sistemi napajanja
- JUS N.B2. . . . — Električne instalacije za napajanje kamp prikolica, čamaca i jahti
- JUS N.B2. . . . — Opsezi napona električnih instalacija u zgradama
- JUS N.B2. . . . — Efekti struje koja prolazi kroz telo

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak Komisije za standarde iz oblasti kondenzatora i otpornika održaćće se 21., 22. i 23. decembra 1981. godine u 9 časova, u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35 — u velikoj sali u prizemlju. Dnevni red sastanak biće utvrđivanje teksta sledećih standarda:

- JUS N.R2.301 — Elektronika i telekomunikacije. Nepromenljivi keramički kondenzatori tipa 1. Metode ispitivanja i opšti zahtevi
- JUS N.R2.302 — Elektronika i telekomunikacije. Nepromenljivi višeslojni keramički čip kondenzatori. Metode ispitivanja i opšti zahtevi
- JUS N.R2.305 — Elektronika i telekomunikacije. Nepromenljivi keramički kondenzatori tipa 2. Metode ispitivanja i opšti zahtevi
- JUS N.R2.503 — Elektronika i telekomunikacije. Aluminijski elektrolitski kondenzatori sa čvrstim i tečnim elektrolitom. Metode ispitivanja i opšti zahtevi.

„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



700052555.5,24

