

JUS informacije

2

15. JANUAR 1981.
BEOGRAD

informator saveznog zavoda za standardizaciju

RAZVOJ INFORMACIONOG SISTEMA O STANDARDIMA I DRUGOJ TEHNIČKOJ REGULATIVI

U prethodnom broju objašnjeno je da idejni projekat jugoslovenskog informacionog sistema o standardima i drugoj tehničkoj regulativi u drugoj fazi predviđa delimičnu ili potpunu automatizaciju poslova, koji pokrivaju neke od funkcija SZS, u cilju poboljšanja kvaliteta informisanja, ali da će do promene informacionih tokova doći samo unutar SZS.

Premda idejnom projektu u sledećoj fazi razvoja informacionog sistema doći će do promena informacionih tokova za jugoslovenske korisnike odnosno centralizovani sistem preraste u distribuirani sistem. U ovaj distribuirani sistem direktno će se uključiti i drugi jugoslovenski referalni centri koji daju informacije o standardima i tehničkoj regulativi u pojedinim oblastima ili granama delatnosti. Tako će se u narednom periodu formirati informaciona mreža u oblasti tehničke regulative jugoslovenskog karaktera jer će u nju biti uključene i druge organizacije – subjekti u informisanju. Doslednom decentralizacijom i uključivanjem što većeg broja subjekata u informisanje, i radi poboljšanog kvaliteta informisanja, stvorice se uslovi za obezbeđivanje jedinstvenih jugoslovenskih propisa u oblasti tehničke regulative na saveznom, republičkom, lokalnom pa i intemom nivou. Izgradnja ovakvog sistema, obaveza je naše zemlje i na osnovu Sporazuma o tehničkim barijerama u trgovini, koji treba da bude ratifikovan u toku ove godine.

Predviđa se da će decentralizacija po pojedinim projektima koji pokrivaju neke poslove (internacionalni i strani nacionalni standardi) praktično početi da se ostvaruje već u drugom polugođu naredne godine. U okviru nje će se, u razumnoj meri, stvoriti uslovi i zadavanje informacija na jezicima naroda i narodnosti.

Razume se da stvaranje ovakvog sistema predstavlja izuzetno kompleksan zadatak. Međutim, već je otpočelo i formiranje grupe koja ima zadatak da reši probleme organizacije i optimalne alokacije distribuirane baze podataka, njenog ažuriranja, optimalnih procedura pretraživanja kao i obezbeđenja njene pouzdanosti, konzistentnosti itd. Za odabirenje rešenja usvojeni su, kao kriterijumi, troškovi pretraživanja i vreme odziva, kao i realne kadrovske i tehničko-tehnološke mogućnosti pojedinih subjekata – članova u informacionoj mreži.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I NACRTA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA ELEKTRO UREĐAJE I POSTROJENJA U PODZEMNIM RUDNICIMA

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

Svi tekstovi nacrt standarda, nacrt revizije standarda i nacrt pravilnika 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 15. april 1981. godine.
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtom pravilnika 1. maj 1981. godine.

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



IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

A) iz oblasti bezbednosti električnih aparata za domaćinstvo

JUS N.M1.028 Mikrotalasni aparati za pripremanje hrane. Posebni tehnički uslovi i ispitivanja

JUS N.M1.029 Mikrotalasni aparati za pripremanje hrane. Karakteristike instrumenata za merenje isticanja mikrotalasa

JUS N.M1.030 Aparati za negu kože pomoću ultra—ljubičastog i infra—crvenog zračenja. Posebni tehnički uslovi i ispitivanja

JUS N.M1.090 Protočni zagrevači vode. Posebni tehnički uslovi i ispitivanja

JUS N.M2.030 Mašine za održavanje i pranje podova. Posebni tehnički uslovi i ispitivanja

JUS N.M2.070 Električni ventilatori. Posebni tehnički uslovi i ispitivanja

JUS N.M2.200 Punjači akumulatora. Posebni tehnički uslovi i ispitivanja

B. iz oblasti električnih uređaja za motorna vozila

JUS N.P6.103 Rele za pokazivanje pravca i upozoravanje za vozila bez prikolice za 6 i 12 V. Tehnički uslovi, mere i ispitivanja

JUS N.P6.104 Rele za pokazivanje pravca i upozoravanje za vozila sa prikolicom i odvojenom instalacijom za prikolicu za 24 V. Tehnički uslovi mere i ispitivanja

JUS N.P6.105 Rele za pokazivanje pravca i upozoravanje za vozila sa prikolicom i sa zajedničkom instalacijom za prikolicu za 12 i 24 V.

C. iz oblasti optičkih kablova za telekomunikacije

JUS N.C8.001 Optički kablovi za telekomunikacije. Termini i definicije

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO I SAOBRAĆAJ

A. iz oblasti motora sa unutrašnjim sagorevanjem

JUS M.F2.025 Drumska vozila. Postupak ispitivanja motora. Neto snaga.

JUS M.F2.031 Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem. Označavanje smera obrtanja

JUS M.F2.032 Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem. Označavanje cilindara

JUS M.F2.033 Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem. Definisanje položaja na motoru

JUS M.F2.035 Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem. Definicije desnostranih i levostranih jednorednih motora

B. iz oblasti saobraćajne signalizacije

Nacrt jugoslovenskog standarda:

JUS U.S4.350 Table za označavanje naziva ulica. Oblik i mere

IZ GRUPE ZA UREĐIVANJE ZNAKOVA KVALITETA

iz oblasti homologacije motornih vozila

JUS A.K2.105 Homologacija motornih vozila. Uslovi za homologaciju vozila u pogledu otpornosti brava i šarki vrata.

JUS A.K2.106 Homologacija motornih vozila. Uslovi za homologaciju vozila u pogledu naslona za glavu

IZ GRUPE ZA GRAĐEVINARSTVO

A. iz oblasti dimenzionalne koordinacije u građenju

JUS U.A9.065 Modularna koordinacija. Termini i definicije. Modularne definicije

JUS U.A9.066 Spojevi u građenju. Termini i definicije

JUS U.A9.067 Tolerancije za građenje. Sistem tolerancija. Termini i definicije

JUS U.A9.032 Visokogradnja. Stepeništa. Termini i definicije

JUS U.A9.043 Vrata. Termini i definicije

B. iz oblasti arhitektonsko-građevinskih crteža

JUS U.A0.020 Građevinski crteži. Metode projiciranja

C. Revizija

JUS U.A9.001 Jedinstvena modularna koordinacija

JUS U.A9.004 Spratne visine stambenih zgrada

JUS D.E1.020 Unutrašnja vrata. Opšti uslovi
(JUS U.A9.044)

JUS D.E1.100 Građevinska stolarija. Prozori i balkonska vrata
(JUS U.A9.045)

D. Jugoslovenski standardi u skladu sa ISO standardima

JUS U.A9.005 Performansa standarda u građenju. Sadržaj i predstavljanje
(ISO 6240—'80)

JUS U.A0.021 Metode merenja za građenje. Opšti principi i postupci za dimenzionalna kontrolna merenja (ISO 7077-’80)

JUS U.A0.022 Metode merenja za građenje. Prikazivanje i merenje. Dozvoljena odstupanja u merenju (ISO 4463-’79)

JUS U.A0.002 Građevinski crteži. Označavanje objekata i delova objekata (ISO 4157-’80)

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

Pravilnik o tehničkim normativima za elektro uređaje i postrojenja u podzemnim rudnicima

Rok za dostavljanje primedbi je 1. maj 1981. godine.

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“, br. 38/77) i sa saopštenjem br. 2 (JUS informacije 22/78) a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda, mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože svoje stručnjake Saveznom zavodu za standardizaciju, grupi za mašinstvo i saobraćaj, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, radi utvrđivanja liste za imenovanje komisija iz niže navedenih oblasti.

Predloge treba slati pismenim putem uz navođenje sledećih podataka u vezi sa predloženim članovima:

- naziv organizacije udruženog rada koja predlaže stručnjaka(e),
- adresa,
- telefon (teleks, telegram),
- ime i prezime stručnjaka, predstavnika organizacije udruženog rada,
- radno mesto i zvanje,
- naziv komisije za standarde za koju se stručnjak predlaže.

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za rad u komisijama:

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO I SAOBRAĆAJ

iz oblasti znakova za opšte informisanje

1. Komisija za standarde za simbole koji se koriste na znakovima za opšte informisanje
iz oblasti bicikla,

2. Komisija za standarde za zahteve sigurnosti za bicikle

Rok za dostavljanje predloga je 1. mart 1981. godine.

ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti električnih aparata za domaćinstvo održan je u Beogradu 23. decembra 1980. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju. Ovom sastanku prisustvovali su 20 predstavnika iz 15 ravnih organizacija.

Na sastanku su razmatrani prednacrti standarda JUS N.M1.028, N.M1.029, N.M1.030, N.M1.090, N.M2.030, N.M2.070 i N.M2.200 i usvojeni su kao nacrti koji se u ovim JUS-informacijama stavljaju na javnu diskusiju.

Komisija je razmatrala takođe izmene već usvojenih standarda JUS N.M1.020 i JUS N.M2.011, dala smernice za obrazovanje novih Radnih grupa, budući plan rada i stanje standarda.

B. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti električnih uređaja za motorna vozila održan je u Beogradu 18. decembra 1980. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju. Ovom sastanku prisustvovali su 9 predstavnika iz 8 ravnih organizacija.

Na sastanku su razmatrani prednacrti jugoslovenskih standarda JUS N.P6.103, N.P6.104 i N.P6.105 koji se u ovom broju JUS-informacija stavljaju na javnu diskusiju.

Na sastanku je razmatran i plan budućeg rada i odlučeno je da se na idućem sastanku razmatra i program rada iz ove oblasti.

C. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti sklopnih aparata visokog napona održan je u Beogradu 16. decembra 1980. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju.

Sastanku su prisustvovali predstavnici sledećih ravnih organizacija: „Rade Končar“, „Energoinvest“, „Minel“ i Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su razmatrani nacrti jugoslovenskih standarda JUS N.K3.201 do 207 za v.n. rastavljače. Usvajanje konačnih predloga tekstova ovih standarda odloženo je za prvi kvartal 1981. godine zbog brojnih primedbi pravne prirode.

O B A V E Š T E N J E

Program zasedanja TC, SC/IEC za I polugodište 1981. godine.

Februar

SC 21A-18, Madrid; TC 21 – 19-20, Madrid; SC 61F – 25-27, Milano; TC 50 – 25-6 marta, Prag; SC 60A – 25-6 marta, Prag; SC 60B – 25-6 marta, Prag; SC 60C – 25-6 marta, Prag.



428/1981/1



COBISS

700052555.5,2

April

SC 10A – 6–7, Budimpešta;

TC 11 – 6–10, Budimpešta;

Juni

46. Generalno zasedanje IEC – 15–17, Montreux (Program zasedanja TC SC, AC i Saveta dat u JUS informacijama br. 24).

Mart

TC 77 – 16–18, Pariz; TC 4 – 16–20, Ciriš; SC 36B – 17–19, Dubrovnik; TC 35 – 17–20, Pariz; SC 23B – 18–20, Pariz; SC 36C – 19, Dubrovnik; TC 36 – 20, Dubrovnik; SC 23A – 23–25, Pariz; TC 56 – 23–26, Tel-Aviv; TC 71 – 23–27, Pariz; TC 49 – 30–4 april, Varšava.



„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze dva puta mesечно.
Adresa: Slobodana Pešića Krcuna 35, Beograd.

Telefoni: Centrala 644–066 i 682–099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za gradivinarstvo 304, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za metalnogradnju i strobačaj 342, 343, grupa za elektro-

tehniku 319, 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupe za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i testiranje 308, urednik biltene 276.

Standardoteka : 240

Sekretar 290