

JUS informacije

22

15. NOVEMBAR 1977.
BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

SAOPŠTENJE BR. 2

OBRAZOVANJE KOMISIJA ZA STANDARDE PREMA NOVOM ZAKONU O STANDARDIZACIJI

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji (Službeni list SFRJ, br. 38/77) utvrđuje:

- da se u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda, u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju obrazuju komisije za standarde;
- da članove komisija za standarde imenuje direktor Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju;
- da se za članove komisija za standarde imenuju stručnjaci za odgovarajuća područja, odnosno grane iz organizacija udruženog rada i drugih zainteresovanih samoupravnih organizacija i zajednica, organizacija potrošača i korisnika usluga, organa društveno-političkih zajednica i predлагаča, na predlog tih organizacija, zajednica i organa,
- da će se obrazovanje i način rada komisija za standarde bliže urediti propisom direktora Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Do donošenja pomenutog propisa, kojim će se bliže urediti obrazovanje i način rada komisija za standarde, Jugoslovenski zavod za standardizaciju će postupati na sledeći način:

U „JUS informacijama“ će u okviru dela koji se odnosi na ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, biti objavljivano da se priprema predlog jugoslovenskog ili grupe jugoslovenskih standarda iz određene oblasti odnosno grane i istovremeno će biti zamoljene organizacije, zajednice i organi iz st. 2, člana 18 Zakona o standardizaciji da do određenog roka dostave Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju imena svojih stručnjaka koje predlažu da uđu u komisiju za standarde.

Na osnovu predložene liste iz odgovarajućih radnih organizacija, direktor Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju će doneti rešenje o obrazovanju komisije za standarde.

SAVETOVANJE O NOVOM ZAKONU O STANDARDIZACIJI U SOCIJALISTIČKOJ REPUBLICI HRVATSKOJ

U organizaciji Privredne komore SR Hrvatske i Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održano je 27. i 28. oktobra 1977. godine u Opatiji Savetovanje o novom Zakonu o standardizaciji.

Savetovanje je otvorio i pozdravio sve prisutne drug Ivo Simčić, potpredsednik Privredne komore SR Hrvatske.

U ime radnog predsedništva prisutne je pozdravio Mr. Vladimir Kurelec, šef odjela za standardizaciju tvornice „Rade Končar“ – Zagreb i predsednik Komisije za standardizaciju Privredne komore SR Hrvatske.

Pre početka radnog dela Savetovanja prisutne je pozdravio i u kraćem izlaganju istakao značaj novog Zakona drug Milan Krajnović, direktor Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju. Oko 350 učesnika iz SR Hrvatske je dva dana aktivno učestvovalo u radu Savetovanja i vrlo sadržajnoj diskusiji koja je usledila posle izlaganja stručnjaka Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Na kraju Savetovanja predsednik Radnog predsedništva je pročitao predloge zaključaka sa Savetovanja koje ćemo, pošto ih komisija za zaključke definitivno usvoji, objaviti u JUS informacijama.

SAVETOVANJE O NOVOM ZAKONU O STANDARDIZACIJI U SOCIJALISTIČKOJ REPUBLICI SLOVENIJI

U organizaciji Gospodarske zbornice SR Slovenije i Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju 20. oktobra 1977. godine je u Ljubljani održano Savetovanje o novom Zakonu o standardizaciji.

Savetovanje je otvorio i pozdravio prisutne drug Zdenko Kostanjevec, predsednik Društva za unapređenje kvaliteta SR Slovenije.

Oko 280 učesnika je izuzetno aktivno učestvovalo u diskusiji koja je trajala više od 2 časa.



RASPORED ODRŽAVANJA SAVETOVANJA O NOVOM ZAKONU O STANDARDIZACIJI U SOCIJALISTIČKOJ REPUBLICI SRBIJI

U vezi sa najavom održavanja savetovanja u republikama i pokrajinama u vezi sa novim Zakonom o standardizaciji (JUS informacije br. 19 od 1. oktobra 1977. godine) u daljem tekstu objavljujemo datume i mesta održavanja međuregionalnih savetovanja u SR Srbiji.

Međuregionalno savetovanje u NIŠU

datum održavanja: 21. novembar 1977. godine sa početkom
u 9 časova

mesto održavanja savetovanja: Sala Regionalne privredne
komore u Nišu, Ul. kej Mike
Paligorića br. 2

Međuregionalno savetovanje u KRALJEVU

datum održavanja: 25. novembar 1977. godine sa početkom
u 10 časova

mesto održavanja savetovanja: sala Skupštine Opštine Kraljevo,
Ul. oktobarskih žrtava

Savetovanje u BEOGRADU

datum održavanja: 6. decembar 1977. godine sa početkom
u 9 časova

mesto održavanja savetovanja: Privredna komora Beograda,
Ul. kneza Miloša br. 12/VI

SEMINAR „STANDARDIZACIJA U UDRUŽENOM RADU“ U SR HRVATSKOJ

Društvo za unapređenje standardizacije u SR Hrvatskoj/DUSH organizira 22. novembra 1977. godine po treći put jednodnevni seminar pod nazivom „STANDARDIZACIJA U UDRUŽENOM RADU“.

Teze seminara su:

1. „Standardi i proizvodi u radnoj organizaciji“.
2. „Ciljevi, principi i prostor standardizacije“.
3. „Uloga standardizacije u radnoj organizaciji“.
4. „Organizacija aktivnosti standardizacije u radnoj organizaciji“.
5. „Oblikovanje internih standarda“.
6. „Dohodak u radnoj organizaciji i standardizacija“.
7. „Sustavi numeriranja i principi“.

Predavači su poznati stručnjaci s područja standardizacije.

Temama je obuhvaćeno šire područje standardizacije, od problema organizacije do političke primjene i metoda rada. Seminar se održava u Zagrebu, Berislavićeva 6, a detaljnije informacije mogu se dobiti u sjedištu DUSH-a, telefon (041) 445-628.

ANOTACIJE

PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, PREDLOGA REVIZIJE JUGOSLOVENSKIH STAN- DARDA, PREDLOGA PRAVILNIKA I POZIVA ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJE ZA STANDARDE

Predlog jugoslovenskog standarda iz oblasti sklopnih aparatura visokog napona JUS N.K3.010 uradila je radna grupa tvornice „Rade Končar“ Zagreb, u okviru tehničkog pododbora 17A JEK-a.

Predloge standarda iz oblasti ispitivanja izolovanih provodnika i kablova za elektrotehniku JUS N.C0.036, JUS N.C0.056, JUS N.C0.057 i JUS N.C0.060, pripremila je radna grupa u okviru Tehničkog odbora TO 20 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta (JEK) – Električni provodnici i kablovi.

Predlog revizije standarda iz oblasti radio-komunikacija, prijemnika pripremio je Jugoslovenski zavod za standardizaciju na inicijativu tehničkog pododbora TPO-12A za prijemnike Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga revizije standarda i predloga pravilnika umnoženi su i dostavljeni zainteresovanim organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe.

Danom objavljuvanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je **ROK ZA DOSTAVLJANJE PRIMEDBI NA PREDLOG STANDARDA 15. FEBRUAR 1978. GODINE, ROK ZA DOSTAVLJANJE PRIMEDBI NA PREDLOG PRAVILNIKA 15. DECEMBAR 1977. GODINE I ROK ZA DOSTAVLJANJE PREDLOGA LISTE STRUČNJAKA ZA OBRAZOVANJE KOMISIJA ZA STANDARDE.**

Vidi saopštenje br. 2/5. decembar 1977. godine.

Zainteresovani koji nisu primili navedene predloge mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd Slobodana Penezića Krcuna 35/II, sa zahtevom da im se isti dostave.

iz oblasti sklopnih aparatura visokog napona

JUS N.K3.010 Visokonaponski prekidači naizmenične struje. Nazivne karakteristike

iz oblasti ispitivanja izolovanih provodnika i kablova za elektrotehniku

JUS N.C0.036 Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova (revizija). Merenje otpornosti izolacije i površinske otpornosti (revizija)

JUS N.C0.056 Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova (revizija). Elastičnost na niskim temperaturama (revizija)

JUS N.C0.057 Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova (revizija). Termička stabilnost

JUS N.C0.060 Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova (revizija). Stepen umreženosti umreženog polietilena

iz oblasti građevinarstva – noseće čelične konstrukcije

JUS U.E7.121 Izbočavanje

iz oblasti impregnacije drveta

JUS D.T4.025 Impregnacija stubova za vodove rastvorene soli

JUS D.T4.026 Impregnacija građevnog drveta i rezane građe

iz oblasti zavarivanja

JUS C.T3.011 Uprošćeno prikazivanje šavova na crtežima

JUS C.T3.012 Označavanje postupaka zavarivanja na crtežima

iz oblasti bakra i bakarnih legura

JUS C.A2.020 Beskiseonički bakar. Ispitivanje prijanjanja oksidnog sloja

JUS C.J6.041 Odlivci liveni pod pritiskom. Tehnički uslovi kvaliteta

Predlog revizije standarda iz oblasti radio-komunikacija, prijemnika

JUS N.N6.010 Frekvencijski opsezi radio-difuznih prijemnika

iz oblasti građevinarstva – Građevinsko tlo – revizija

JUS U.B1.010 Geomehanička ispitivanja. Uzimanje uzoraka

JUS U.B1.012 Geomehanička ispitivanja. Određivanje vlažnosti tla

JUS U.B1.018 Geomehanička ispitivanja. Određivanje granulometrijskog sastava

JUS U.B1.020 Geomehanička ispitivanja. Određivanje konzistencije tla

JUS U.B1.070 Geomehanička terminologija

Predloga „Pravilnika o tehničkim normativima za tehničke mere zaštite od požara pri izgradnji stanice za snabdevanje gorivom i mazivom motornih vozila i plovila“.

Rok za dostavljanje primedbi 15. decembar 1977. godine.

POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAKA – ČLANOVA

KOMISIJE ZA STANDARDE

U vezi sa Saopštenjem br. 2 i sa pripremanjem predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti radio-komunikacija, radio-prijemnika, mole se zainteresovane organizacije udruženog rada i druge zainteresovane samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica i predlagača da predlože odgovarajuće stručnjake Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, grupi za elektrotehniku, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd, radi utvrđivanja liste za imenovanje članova Komisije za standarde i obrazovanje te Komisije.

Predloge treba dostaviti do 5. decembra 1977. godine.

U vezi sa Saopštenjem br. 2 i sa pripremanjem predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti sigurnosti aparata za domaćinstvo, mole se zainteresovane radne organizacije udruženog rada i druge zainteresovane samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica i predlagača da predlože odgovarajuće stručnjake Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Grupi za elektrotehniku, Slobodana Penezića Krcuna 35/V, Beograd, radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje Komisije za standarde. Predloge treba dostaviti do 5. decembra 1977. godine.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

1. Sastanak ovlašćenih organizacija za atestiranje specijalnih vozila za prevoz lakokvarljivih namirnica po ATP konvenciji, održće se **18. novembra 1977. godine u 9 časova** u sali 401, IV sprat, SIV-a zapadno krilo, Novi Beograd, Bulevar Lenjina 2 sa sledećim dnevnim redom:

1. Politika sprovođenja ATP konvencije
 2. Razmatranje Pravilnika o tehničkim normativima za označavanje specijalno opremljenih transportnih sredstava za prevoz lakokvarljivih namirnica.
 3. Metode ispitivanja opreme i njihovo standardizovanje.
2. Sastanak tehničkog odbora TO-74 JEK-a za bezbednost elektronskih uređaja za obradu informacija i biro mašina održće se **21. i 22. novembra 1977. godine u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju**, Beograd, Slobodana Penevića Krcuna 35, sa početkom u 10 časova, sa sledećim dnevnim redom:
- Razmatranje nacrta standarda JUS L.R0.101 Bezbednost električnih kancelarijskih uređaja. Tehnički uslovi i ispitivanja.

ODRŽANI SASTANCI

U prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održan je 31. oktobra 1977. godine sastanak Komisije za standarde iz oblasti regulacionih ventila.

Na sastanku je usvojen konačan tekst za donošenje sledećih jugoslovenskih standarda:

JUS L.N4.050 – Regulacioni ventili. Opšti tehnički uslovi i ispitivanja

JUS L.N4.052 – Regulacioni ventili. Mere između prirubnica za ravne ventile.

U prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održan je 7. oktobra 1977. godine sastanak Komisije za standarde iz oblasti alkalnih akumulatora. Istovremeno je izvršeno i konstituisanje novog pododbora JEK-a – TPO – 21A – Alkalni akumulatori.

Na zajedničkoj sednici Komisije i pododbora, razmatrani su dosadašnji aktuelni dokumenti IEC iz odgovarajućeg IEC podkomiteta, napravljen je plan budućeg rada i usvojeni su konačni tekstovi za donošenje sledećih jugoslovenskih standarda:

JUS N.J5.030 – Nikal-kadmijum akumulatori. Hermetički cilindrični. Opšti zahtevi, metode ispitivanja i mere

JUS N.J5.032 – Nikal-kadmijum akumulatori. Hermetički dugmasti. Opšti zahtevi, metode ispitivanja i mere

STANDARDI KOJI USKORO IZLAZE IZ ŠTAMPE

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA SAPUNE

JUS H.E2.015 – Kalijumov mazivi sapun

JUS H.E2.020 – Sapun za pranje

JUS H.E2.021 – Sapun za pranje sa dodacima

JUS H.E2.023 – Toaletni sapun

JUS H.E2.024 – Toaletni glicerin-sapun

JUS H.E2.025 – Laki sapun

JUS H.E2.028 – Tečni sapun

JUS H.E2.029 – Sapun za brijanje

JUS H.E2.031 – Specijalni sapun za pranje

JUS H.E2.032 – Medicinski sapun

JUGOSLOVENSKI STANDARD ZA OPREMU

JUS N.F2.010 – Ovesna i spojna oprema za elektroenergetske vodove, transformatorske stanice i razvodna postrojenja visokog napona. Opšti tehnički uslovi

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA SPAJANJE RADIJATORSKIH ČLANAKA

JUS M.E6.054 – Spojka za radijatore, sa rebrom i žlebom. Oblik, mere i dozvoljena odstupanja

JUS M.E6.055 – Spojka za radijatore, sa rebrom. Oblik, mere i dozvoljena odstupanja

JUS M.E6.056 – Spojka za radijatore, sa ispustom za ključ i žlebom. Oblik, mere i dozvoljena odstupanja

JUS M.E6.057 – Spojka za radijatore, sa ispustom za ključ. Oblik, mere i dozvoljena odstupanja

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA PROIZVODE NAFTE

- JUS B.H2.331 – Tečna goriva. Gorivo za mlazne motore Tip I
- JUS B.H3.681 – Vazelini. Antikorozioni vazelini
- JUS B.H9.501 – Proizvodi od nafte. Tečnost za zaštitu od korozije. Meki film

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA RADIO-KOMUNIKACIJE

Radio-komunikacije:

- JUS N.N6.121 – TV-prijemnici. Metode merenja. Termin i definicije
- JUS N.N6.122 – TV-prijemnici. Metode merenja. Opšti uslovi merenja
- JUS N.N6.123 – TV-prijemnici. Metode merenja. Napajanje

JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI ELEKTROMEHANIČKIH SASTAVNIH DELOVA Z ELEKTRONSKIE UREĐAJE

Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje.

Metode ispitivanja:

- JUS N.R4.405 – Postupak 1a i 1b: Vizuelni pregled i dimenzije
- JUS N.R4.424 – Postupak 8b: Aksijalna statička sila
- JUS N.R4.426 – Postupak 9a: Mehanički vek trajanja
- JUS N.R4.454 – Postupak 15a: Sila zadržavanja kontakta u izolacionom telu
- JUS N.R4.456 – Postupak 15c: Zadržavanje izolacionog umetka u kućištu pod torzionim opterećenjem
- JUS N.R4.457 – Postupak 15d: Sila umetanja i vađenja izmenljivih kontakata

JUGOSLOVENSKI STANDARD ZA CEVNE ZATVARAČE

- JUS M.C5.232 – Cevni zatvarači za opšte svrhe. Oznake na kućištu za ravne i ugaone ventile NP 6 i NP 16 bar

JUGOSLOVENSKI STANDARD ZA SPORTSKE REKVIZITE

- JUS Z.D2.200 – Sportski rezervni delovi. Lopte od gume

JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI LANACA

- JUS C.H4.020 – Lanci za opšte svrhe. Ispitani, kratkih karika. Oblik, mere i opterećenja
- JUS C.H4.021 – Lanci za dizalice. Kalibrirani, ispitani, kratkih karika. Oblik, mere i opterećenja
- JUS C.H4.030 – Lanci i komadni lanci za transportere. Kalibrirani, ispitani, dugih karika. Oblik, mere i opterećenja
- JUS C.H4.031 – Lanci za transportere. Ispitani, srednje dugih karika. Oblik, mere i opterećenja
- JUS C.H4.032 – Elevatori sa čeličnim lancima. Spojnice za neozubljene i ozubljene točkove. Oblik i mere

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA ELEKTROIZOLACIONE MATERIJALE I KOORDINACIJU IZOLACIJE U VISOKONAPONSKIM POSTROJENJIMA

- JUS N.A8.110 – Papir za elektrotehniku. Merenje srednjeg viskozimetrijskog stepena polimerizacije papira pre i posle starenja
- JUS N.A8.402 – Izolacioni materijal na bazi složenog liskuna ili obrađenog liskunskog papira. Osnovna ispitivanja
- JUS N.B0.030 – Koordinacija izolacije u visokonaponskim postrojenjima

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA LANCE

- JUS C.H4.022 – Lanci za dizalice. Klasa kvaliteta 5. Kalibrirani i ispitani. Oblik, mere i opterećenja
- JUS C.H4.023 – Lanci za dizalice. Klasa kvaliteta 6. Kalibrirani i ispitani. Oblik, mere i opterećenja

- JUS C.H4.024 – Lanci za dizalice. Klasa kvaliteta 8. Kalibrirani i ispitani. Oblik, mere i opterećenja
JUS C.H4.025 – Komadni lanci za opšte svrhe. Ispitani, kratkih karika. Oblik, mere i opterećenja
JUS C.H4.033 – Komadni lanci za elevatore. Ispitani, srednjedugih karika. Oblik, mere i opterećenja
JUS C.H4.052 – Teretni lanci. Klasa kvaliteta 5. Nekalibrirani i ispitani. Oblik, mere i opterećenja
JUS C.H4.054 – Teretni lanci. Klasa kvaliteta 6. Nekalibrirani i ispitani. Oblik, mere i opterećenja
JUS C.H4.056 – Teretni lanci. Klasa kvaliteta 8. Nekalibrirani i ispitani. Oblik, mere i opterećenja

JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA

- JUS U.M1.015 – Beton. Ispitivanje vodonepropustljivosti betona
JUS U.N2.301 – Kartonske cevi kao oplata u građevinarstvu: Ispitivanje modula elastičnosti
JUS U.N2.302 – Kartonske cevi kao oplata u građevinarstvu: Ispitivanje cevi temenim pritiskom
JUS U.N2.303 – Kartonske cevi kao oplata u građevinarstvu. Ispitivanje cevi savijanjem
JUS U.F2.014 – Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uslovi za izvođenje tapetarskih radova
JUS U.F2.010 – Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uslovi za izvođenje fasaderskih radova
JUS U.F2.017 – Završni radovi u građevinarstvu. Tehnički uslovi za izvođenje radova pri oblaganju podnih obloga

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA CINK I LEGURE CINKA

Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka:

- JUS C.A1.359 – Određivanje sadržaja magnezijuma atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom
JUS C.A1.360 – Određivanje grupe elemenata spektrofotometriskom metodom

JUGOSLOVENSKI STANDARD ZA SEKUNDARNE SIROVINE

- JUS C.Z1.150 – Kablovski otpaci. Označavanje

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA BAKAR I BAKARNE LEGURE

Bakar i bakarne legure:

- JUS C.D6.400 – Toplovaljana bakarna žica po postupku DIP–FORMING. Tehnički uslovi za izradu i isporuku
JUS N.C1.020 – Toplovaljana bakarna žica. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“.

Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd.

Telefoni: grupa za rudarstvo i metalurgiju 683–947; grupa za građevinarstvo 681–346; grupa za hemiju 683–067; grupa za mašinogradnju i saobraćaj 683–643; grupa za elektrotehniku

646–881; grupa za poljoprivredu i šumarstvo 683–955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 683–947; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije

645–437; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645–437;

Standardoteka 657–366.

Teleks 12089.

ZAKLJUČCI I PORUKE
SA SAVETOVANJA O NOVOM ZAKONU O STANDARDIZACIJI
U SR BOSNI I HERCEGOVINI

1. Jednoglasno se ocjenjuje da je ovo savjetovanje veoma uspjelo i da će biti od značajne koristi za konkretnu primjenu u praksi organizacija udruženog rada. Zbog toga se učesnici savjetovanja zahvaljuju Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju i njihovim predstavnicima na njihovom trudu i saradnji za uspješno održano savjetovanje.
2. Osnovna orijentacija Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju da primjenu Zakona i svih mjera i dodatnih propisa koji će pratiti njegovu primjenu vrše u najtešnjoj saranji sa udruženim radom, učesnici savjetovanja su veoma pozitivno ocijenili i zaključili da će im u ovom pogledu davati punu podršku i pružati pomoć požegeći pri tome i od toga da će uspostavljanje ove saradnje biti od obostrane koristi i interesa.
3. Problematika koju tretira Zakon o standardizaciji i obaveze koje stoje pred organizacijama udruženog rada u primjeni ovog zakona vrlo je složena. Pored čisto stručnog i tehničko-tehnološkog ona ima i društveni karakter. Zbog toga učesnici savjetovanja smatraju da bi bilo neophodno formirati posebno društveno tijelo u Republici koje bi koordiniralo ovu aktivnost, iniciralo i podsticalo razne mjere i akcije koje bi bile od pomoći OUR-a za racionalno a istovremeno i efikasno djelovanje u oblasti standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta proizvoda i koje bi ostvarivalo odgovarajuću saradnju i koordinaciju sa Jugoslovenskim zavodom za standardizaciju i inspekcijama. S tim u vezi preporučuje se Privrednoj komori Bosne i Hercegovine da razmotri ovu potrebu i nađe odgovarajuće rješenje jer su učesnici savjetovanja ocijenili da bi ovo društveno tijelo bar za početak njihovog rada, trebalo formirati pri Privrednoj komori BiH.
4. Učesnici savjetovanja podvlače veliki značaj i svoj interes i potrebu svoga učešća u donošenju prioritetnih lista proizvoda koji treba da budu obvezno atestirani, zatim oko utvrđivanja institucija koje bi do bile ovlašćenja za atestiranje i oko donošenja drugih pratećih propisa a naročito najavljenih društvenih dogovora iz ove oblasti. Zbog toga se preporučuje organizatorima savjetovanja da u ovom pogledu na vrijeme obavijeste sve OUR-a, a po potrebi i organizuju novo savjetovanje o ovim pitanjima.
5. Učesnici savjetovanja ocjenjuju da u našoj Republici ima više naučno-istraživačkih i razvojnih institucija i specijalizovanih organizacija koje su po svojoj kadrovskoj strukturi i tehničkoj opremljenosti sposobni da se kandiduju kod Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju za dobijanje ovlaštenja za davanje atesta. Zbog toga se preporučuje ovim organizacijama i institucijama da u ovom pogledu učine sve neophodne pripreme i aktivnosti i što prije povedu postupak da ovako ovlaštenje dobiju.
6. Učesnici savjetovanja su se dogovorili da će što prije putem posebne informacije ili nekog drugog oblika obavijestiti svoje organe samoupravljanja o održanom savjetovanju i obvezama koje OUR-a imaju u vezi primjene Zakona o standardizaciji. Tom prilikom će se predložiti i donošenje odgovarajućih samoupravnih akata za regulisanje ove materije u okvirima svoje organizacije udruženog rada.

Sarajevo, 13. oktobra 1977. godine



41

428/1977/1



700052555.1,22

COBISS 0

