



**ISS/KS N061, Програм рада**  
**Датум: 2013- 05-20**  
**Верзија: Нацрт/Одобрен ПР**

## **ПРОГРАМ РАДА<sup>1</sup>** **ISS/KS N061**

### **Безбедност апарат за домаћинство и сличних електричних апарат** (Safety of household and similar electrical appliances)

Овај програм рада усвојен је на седници комисије која је одржана 17.06.2013. године, а одобрен је од стране Стручног савета за опште области стандардизације на седници која је одржана 18. септембра 2013. године.

#### **0 Увод**

Предмет рада Комисије за стандарде је: Припремање и доношење српских стандарда у области безбедности апарат за домаћинство и сличних електричних апарат.

Комисија прати рад међународне електротехничке комисије IEC и њен технички комитет TC 61 који је основан 1967 године.

Комисија такође прати рад европског комитета CLC/TC 61 који треба да има исту област и предмет рада као IEC/TC 61 и да међународне стандарде пренесе на европски ниво.

#### **1 Пословно окружење**

##### **1.1 Опште**

Пословно окружење комисије као и CLC/TC 61 не разликују се много од IEC/TC 61. Стандарди које доноси KS N061 користе се у процесима сертификације и усмерени су на осигурање безбедности апарат за домаћинство и сличних апарат.

У CENELEC-у постоји све већа сарадња са националним и европским регулаторним телима на прилагођавању европских стандарда политици европске уније.

##### **1.2 Захтеви тржишта**

Стандарди из делокруга рада комисије углавном су намењени потрошачима, производијачима, лабораторијама, регулаторним телима и сертификационим телима.

Непрестано укључивање политике европске уније у стандарде је допринело укључивању аспеката везаних за људе са посебним потребама са циљем да се обухвате сви захтеви и да се добију још безбеднији апарати за домаћинство.

---

<sup>1</sup> При преводу на енглески језик треба користити израз „BUSINESS PLAN“

Ревизија постојећих директива новог приступа као што је директива о машинама такође је допринела ревизији постојећих стандарда и њиховом усклађивању са овим законодавним оквиром.

### **1.3 Технолошки трендови**

Уградња специјалних електронских кола и информационих технологија у апарате за домаћинство подигла је ниво прилагођености постојећих докумената на европском и међународном нивоу на актуелни технолошки ниво.

Растуће предности светлећих диода биле су предмет дискусије унутар CLC/TC 61, посебно у односу на играчке, као и развој нових производа испод радних фреквенција који ће бити обухваћен новим пројектима.

### **1.4 Тржишни трендови**

Комисија прати CLC/TC 61 који је применом паралелног развоја стандарда са IEC/TC 61 обезбедио глобалну релевантност и приступ на тржиште. Постоје основне тенденције да се укључе нови захтеви у стандарде при чему се мисли на предлоге добијене од стране корисника, националних регулаторних тела и произвођача да би се добила што боља усклађеност стандарда и производа.

### **1.5 Еколошко окружење**

Иако еколошки аспекти нису премет и подручје рада комисије постоји блиска сарадња и компромис са тим активностима које су у том смислу развијене унутар других комитета на европском и међународном нивоу.

### **1.6 Заинтересоване стране**

Комисија је отворена за учешће свих заинтересованих страна које укључује, као кључне чиниоце, утицајне групе у друштву. Сарадња са удружењима потрошача коју је остварио CLC/TC 61 у Европи и која је обогатила активности стандардизације и допринела размени гледишта са крајњим корисницима треба да буде пример и потицај за значајније укључење организација потрошача у Србији.

### **1.7. Укључивање малих и средњих предузећа (МСП)**

Известан број предузећа и лабораторија су мала и средња предузећа.

Иако израда стандарда није увек једноставан процес комисија улаже напоре да текст стандарда учини доступним на српском језику да би се МСП и повезаним странама осигурао једноставнији и лакши приступ стандардима.

## **2 Циљеви и стратегија (3 до 5 година)**

Комисија има следеће главне циљеве:

- да следи активности на развоју стандарда и да усклади CLC документе са српским потребама
- да прати програм рада CLC стандарда у смислу обавезе која се односи на људе склоне повређивању и усклађивање са новом директивом за машине
- да подржи напоре CENELEC и IEC да израде лако разумљиве и једноставне документе од којег било који корисник стандарда може имати користи
- да близко сарађује са потрошачима и МСП
- да близко сарађује са CENELEC и IEC – ом и да допринос свакој уоченој потреби у процесу доношења стандарда са циљем одржавања међународног нивоа квалитета ових тржишно релевантних докумената
- интегрише у комисију више учесника.

### **3 План активности комисије:**

Произлази из разматраних циљева:

- завршити програм рада;
- дефинисати и осигурати допринос свих учесника у развоју стандарда
- уградити нове тенденције и потребе у дискусију са циљем да се осигура релевантност на тржишту;
- тражити решења да се читање и разумевање стандарда учини лакшим;

### **4. Корисни линкови ка ИСС интернет страници.**

Интернет страница Института за стандардизацију:

<http://www.iss.rs/>

Стандарди комисије KS N061:

[http://www.iss.rs/standard/?ics\\_id=&classification\\_id=&national\\_committee\\_id=&directive\\_id=&status\\_natstd\\_id=0&standard\\_code=&title=&ics\\_text=&national\\_committee\\_text=n061&classification\\_text=&directive\\_text=&descriptor=&from\\_date=&to\\_date=&Submit=Tra%C5%BEi](http://www.iss.rs/standard/?ics_id=&classification_id=&national_committee_id=&directive_id=&status_natstd_id=0&standard_code=&title=&ics_text=&national_committee_text=n061&classification_text=&directive_text=&descriptor=&from_date=&to_date=&Submit=Tra%C5%BEi)