

# 제143차 IEC/SMB 회의 결과

- '11.2.20(월) 표준연구기반과 오광해PM (010-3706-9138)

제143차 IEC/SMB 회의 참가결과를 보고드립니다

\* 출장자 및 기간: 신명재(한국표준협회), 오광해/ '12.2.13(월)~17(금), 제네바(스위스)

## ① 주요 회의 결과

### ○ TC/SC 의장임기의 9년 단임제: 부결

- (개요) 현행의 종신제(6+3+3+3+...)를 유한 임기제(9년)로 바꾸어 최신 기술변화에 대응하고 새로운 전문가 참여기회 제공
- ☞(결의) 독일, 프랑스 등 주요 의장수입국의 반대의견에 대하여 한국은 전임의장에게 자문역할 부여방안 등 중재안을 제시하였고, 일본 및 중국 등도 지지하였으나 2/3의 찬성에는 미달(찬:9, 반:6)

### ○ 시스템적 접근방식의 표준을 위한 Ad-Hoc그룹 설립

- (개요) IEC 표준제정에 있어서 부품, 모듈, 제품 및 시스템 상호간의 인터페이스와 공통이슈(안전 상호운용성, 보안 등)를 다루기 위한 방안
- ☞(결의) SMB 의장이 주관하는 Ad-Hoc을 설립하고 SMB 멤버와 초청전문가가 참여하여 시스템 표준개발을 위한 툴과 지침을 마련하여 오슬로회의('12.10)에서 보고
- \* 한국은 시스템 표준에 관한 Ad-Hoc 그룹에 참여를 희망함

### ○ IEC 액션플랜 작성을 위한 Ad-Hoc그룹 운영

- (개요) '11~'16 IEC 마스터플랜의 이행을 위해, SMB 역할 정의, 우선 이행사항 및 조율기능에 관한 액션플랜 작성
- ☞(결의) Paul Coebergh(네덜란드)가 주관하고 캐나다, 프랑스, 영국, 일본이 참여하여 액션플랜 초안 마련한 후, 차기회의('12.6, 보스톤)에서 보고
- \* 중요 이슈가 적고, 최소규모 작업반 운영이 요구되어 모니터링 수준으로 대응

### ○ TC93(설계자동화) 및 TC39(전자관) 폐지

- (개요) TC 93은 규정상 P-멤버 5개국 참여조건을 만족하지 못하고, TC39는 진행되는 표준화 작업이 없고, 표준 수요도 거의 없음
- ☞(결의) TC를 폐지하고 작업프로그램을 타 유관 TC로 이관

\* TC 93 → TC 91(전자조립), TC 39 → TC 110(디스플레이 장치)

## ○ 스마트그리드 전략그룹(SG3) 관련 3가지 이슈

❗ Non-IEC 멤버(IBM, Gisco 등 비정통 전기부문)로 구성된 Ad-hoc그룹 승인 요청

☞(결의) 컨비너의 재량으로 Non-IEC 전문가를 임시적으로 참여시키는 조건으로 승인함

❗ 대체위원(Alternate)의 회의참석 승인 요청

☞(결의) 요청사항을 승인하되, SG3의 주요 작업이 완료된 후 재검토

❗ 한국스마트그리드표준화포럼과의 리에종 승인 요청

☞(결의) 리에종을 요청하는 단체가 많아, SG3에서 리에종에 대한 계획이 수립될 때까지 승인 결정을 연기함

\* SG3와 다른 그룹과의 교류협력은 원칙적으로 회원국 대표를 통하여 수행할 것을 권고

## ○ SMB회의에 TC/SC 특별초청

- (개요) 전략과 작업범위 변경, 기술 및 시장 변화, 전략자문그룹 이슈 등 특정한 사안이 있는 경우, 관련 TC/SC와 해당사항 논의

☞(결의) SMB 의장으로 부터 참석을 권고받은 2-3개의 TC/SC를 초청

\* 차기 SMB 회의('12.6, 보스턴)에는 JTC 1, TC 100이 대상, TC 91은 후보

## ② 검토 및 고찰

○ 주요 안건은 제출된 코멘트 분석(의장단)과 공식·비공식 모임(SMB 만찬, PASC회원국 모임)을 통해 결의문 초안 수준으로 사전조율 됨

- 특히, 비공식 PASC 모임에는 미국(의장), 호주, 브라질, 캐나다, 중국, 일본, 한국, 멕시코 등 과반수 이상(8/15)이 참석하므로 전략적 대응이 필요

\* 오슬로 총회('12.10)시 한국이 PASC 만찬 공동주최 제안 받음

○ 현재 MSB Member(시장전략이사회, 現13명)에 2명의 결원이 있으므로, 한국의 참여문제를 MSB Chair와 협의할 필요 있음

☆ (중앙사무국 공지) 한국, 일본, 중국의 NC직원, TC/SC/WG 의장·간사 및 업계 국제표준전문가에 대한 IEC차원의 교육실시를 희망 (5~6월중)

\* 세부 계획은 IEC 파견관을 통하여 조만간 국제표준과에 전달 예정