



2013. 4. 16(화) 조간(온라인 4. 15 오전 11:30)부터 보도하여 주시기 바랍니다.

문의 : 국립전파연구원 전파자원기획과 허원석 과장(02-710-6440)
 이경희 연구관(02-710-6460)
 기술표준원 정보통신표준과 박인수 과장(02-509-7262)
 채경수 연구관(02-509-7264)

미래부&산업부, ICT 국제표준화협력체 합동 워크숍 개최

- 미래부 국립전파연구원(원장: 이동형)과 산업부 기술표준원(원장: 성시현)은 4월 18일부터 19일 양일 간 제5차 ICT 국제표준화협력체(ISCok) 합동 워크숍을 홍천 대명리조트에서 개최한다고 밝혔다.
- ISCok(International ICT Standards Collaboration in Korea)는 정보통신분야 국제표준화 관련 양대 기구인 ITU-T와 ISO/IEC JTC1에서 진행중인 표준화 정보를 교류하고 양 기구간 협력 방안을 모색함으로써 ICT 국제 표준화 경쟁에 대비하기 위해 2009년에 미래부(舊 방통위)와 산업부(舊 지경부)가 공동으로 구성한 협력체이다.
 - ※ ITU-T : 국제전기통신연합(ITU) 표준 부문(국내창구 : 미래부 국립전파연구원)
 - ISO/IEC JTC1 : 국제표준화기구(ISO)와 국제전기표준위원회(IEC) 간 정보기술 합동위원회(국내창구 : 산업부 기술표준원)
- 금번 워크숍은 미래부와 국립전파연구원, 산업부 기술표준원 등 정부기관과 산학연의 전문가 약 50여명이 참석하여 ICT 서비스를 활용한 사회적 온실가스 감축방안, 정보통신 표준화 프레임워크 가이드라인, JTC 1 국제표준화 정책 동향 등 최신 기술 및 표준화 동향을 공유하고 공동 대응전략을 논의할 계획이다.

- ISCoK 워크숍을 주최하는 국립전파연구원과 기술표준원은 5년전부터 운영해온 동 협력체가 부처 간 칸막이를 없앤 모범적 협력 사례로서 앞으로도 ITU-T와 ISO/IEC JTC1 간의 국제표준화 활동에 있어서 우리나라가 ICT 분야 국제 표준을 선도해 나갈 수 있도록 협력을 강화해 나갈 것이라고 밝혔다.

※ 주요성과 : 그린 ICT 및 클라우드 컴퓨팅분야 국제표준화조직 설립 및 의장단 수임

- 한편, 국립전파연구원은 한국ITU연구위원회의 의장단 워크숍을 ISCoK 워크숍과 연계하여 개최함으로써 ITU 국제 표준화를 위한 국내 대응활동을 점검하고 발전시키는 기회를 마련할 예정이다.

첨부 1. ICT 국제표준화협력체(ISCoK) 개요

ICT 국제표준화협력체(ISCOK) 개요

□ 개 요

- ICT 분야의 양 축인 ITU-T와 ISO/IEC JTC1의 전문가들이 양 표준화 기구에서 진행되고 있는 이슈들을 서로 공유하고 협력 방안을 논의하는 협의체

※ 미래부, 산업부, 국립전파연구원, 기술표준원, 한국정보통신기술협회, 한국표준협회, 한국전자통신연구원 등 관련 전문가들이 참여

□ 연 혁

- 2009년 3월 ITU-T 및 JTC1 간 정보교류 및 상호협력을 위한 의장단 합동워크숍(3.19. ~ 20.) 개최를 통해 발족
 - 양 위원회 간 주기적인 협력회의 구성 및 공동 표준화 대응 협의를 추진하고자 ISCoK(International ICT Standards Collaboration in Korea) 구성
- '13. 4월 현재까지 합동워크숍 총 4회, 조찬회의 총 9회 개최

□ 운영 방안

- 회의개최
 - 전체 회의 : 연 1회 워크숍, 조찬(연 2~4회)
 - 연구반 회의 : 연구반 별로 유동적으로 개최
- 참석대상 : ITU-T 의장단, JTC1 국내·외 의장단 등 표준 전문가
- 주 최 : 미래부 국립전파연구원, 산업부 기술표준원
- 운영형식 : 한국정보통신기술협회(TTA)와 한국표준협회(KSA)가 공동으로 운영
- 협력분야 : 신규 표준화 아이템(클라우드 컴퓨팅, 미래네트워크 등)에 대한 상호 협조 및 국제표준화 영역 협력