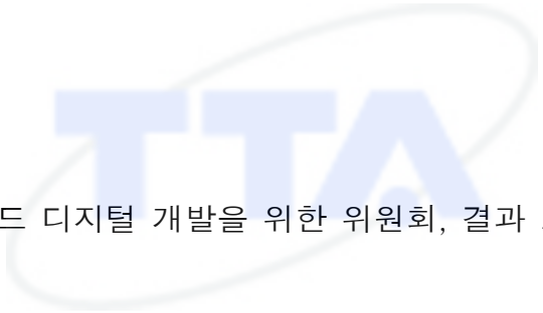

2010 Global Standardization Issue

(9월 16일~30일)

- 
1. ITU의 브로드밴드 디지털 개발을 위한 위원회, 결과 보고서 발표 (9.19)
 2. 제 18회 ITU 전권위원회(PP-10) 글로벌 ICT 산업의 미래에 대해 논의 예정 (9.28)
 3. 9월 13일~17일 미국 필라델피아에서 M2M 통신관련 위원회 회의 개최 (9.21)
 4. 일본 총무성 베트남 정보통신성과 전기통신 분야의 협력에 관한 각서 서명 (9.28)

한국정보통신기술협회

1. ITU의 브로드밴드 디지털 개발을 위한 위원회, 결과 보고서 발표

- 보도날짜 : 2010년 9월 19일
- 기 관 : ITU
- 사 이 트 : http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2010/33.aspx

2010년 9월 19일 뉴욕에서 열렸던 제 2차 브로드밴드 디지털 개발을 위원회 회의에서 최종 결과 보고서가 발표되었다. ‘Broadband Inclusion for All’ 을 위한 높은 수준의 선언을 포함하는 이 보고서는 브로드밴드 배포에 대한 자세한 프레임워크와 액션 포인트 10 가지에 대한 내용을 담고 있다.

■ 보고서 목차

<http://www.broadbandcommission.org/report1.pdf>

1. A 2010 Declaration of Broadband Inclusion for All
2. Executive Summary - A 2010 Leadership Imperative: Toward a Future Built on Broadband 6
3. Creating a Broadband Development Dynamic: A Strategic Framework for Action
 - 3.1 Policy: From Clear Policy Leadership to an Enabling Environment
 - 3.2 Infrastructure: Investing in Infrastructure for the Future
 - 3.3 Technology: Future-proofing Technology
 - 3.4 Innovation: The Changing Face of Innovation
 - 3.5 Content and Applications: The Growing Importance of Content and Applications
 - 3.6 People: Building the Network of Ideas and Information
 - 3.7 Government: Government Takes the Lead in Creating Demand
4. Broadband and the Interlinked and Interdependent MDG Agenda
5. Broadband and Beyond the MDGs
6. Recommendations and Proposed Plan of Action

■ 액션 포인트 10

1. Connecting Broadband with the MDGs(Millennium Development Goals) and Knowledge Societies
2. Benefitting from Transformational Change
3. Using Transparent , Fair, Competitive, Technology-Neutral Models
4. Enabling Content and Application Creation

5. Employing Broadband to Help Combat Climate Change
6. Accelerating Broadband Access for Women and Girls
7. Supporting Wider Broadband Inclusion for All
8. Broadband Modelling Evaluation and Monitoring
9. Building a Global Partnership for Broadband Development
10. Next Steps for Broadband Partnerships and Projects



2. 제 18회 ITU 전권위원회(PP-10) 글로벌 ICT 산업의 미래에 대해 논의 예정

- 보도날짜 : 2010년 9월 28일
- 기 관 : ITU
- 사 이 트 : http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2010/Advisory-16.aspx

10월 4일부터 22일까지 멕시코에서 열렸던 ITU 전권위원회(PP-10)에서는 160개국 이상의 정부, 민간부문, 지역 및 국제기구 대표들이 모여 세계 ICT 산업의 미래모습에 중대한 영향을 미칠 사항들에 대한 논의가 이루어 졌다. 또한 올해 컨퍼런스에서는 처음으로 정부와 업계의 전문가 사이의 토론이 이루어 졌다.

■ 논의된 사항

- 2012-2015 ITU 전략계획 및 재무계획
- 사이버보안
- ITU의 ‘모두를 위한 브로드밴드(Broadband inclusion for all)’ 목표지원을 위한 전략
- 새로운 인터넷 주소체제 IPv6
- 차기 국제통신규정의 검토범위, 전 세계 통신서비스의 제공을 지배하는 국제조약 및 그 검토를 위한 예비과정
- 기후변화 완화에 ICT의 향상된 사용 및 자연재해를 계기로 비상통신 제공

■ 토론주제

- 10월 12일: ‘모두를 위한 브로드밴드(Broadband inclusion for all)’ 의 장애물
- 10월 13일: 저탄소 활성화: 기후변화해결을 위한 ICT의 주요역할
- 10월 14일: 장애인들을 위한 접근 ICT
- 10월 15일: 사이버보안

3. 9월 13일~17일 미국 필라델피아에서 M2M 통신관련 위원회 회의 개최

- 보도날짜 : 2010년 9월 21일
- 기 관 : ETSI
- 사 이 트 : http://www.etsi.org/Website/NewsandEvents/2010_09_M2M_USA.aspx

세계적으로 중요성이 인식되고 있는 M2M통신 기술위원회 회의가 유럽 밖에서 처음으로 개최되었다. 미국 필라델피아에서 9월 13일부터 17일까지 InterDigital, Inc.의 주최로 열린 이 회의는 미래 M2M 통신운영 및 무선네트워크에 효율적인 통합의 정의에 대해 논의가 이루어 졌다.

또한 이 회의에는 40명이상의 세계기구와 선도 기업으로부터의 통신전문가들이 모여 원격 모니터링, e-health, 스마트교통제어, 인텔리전트 홈과 같이 사람과 기계를 연결해주는 무선 기술 형성에 대한 논의도 이루어 졌다.



4. 일본 총무성 베트남 정보통신성과 전기통신 분야의 협력에 관한 각서 서명

- 보도날짜 : 2010년 9월 28일
- 기 관 : 일본 총무성
- 사 이 트 : http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/35104.html

2010년 9월 28일 일본 총무성 총무대신은 총무성을 방문한 베트남 정보통신부의 정보통신대신과의 회담에서 정보통신분야(방송 및 전기통신)의 일본과 베트남 사이의 포괄적인 협력관계를 추진하기로 합의하고 양해각서에 서명을 했다. 이 양해각서가 담고 있는 내용은 다음과 같다.

■ 협력분야

- (1) 정보통신분야 정책 및 규제
- (2) 전자정부
- (3) 정보통신 서비스 및 어플리케이션
- (4) 표준화
- (5) 정보보안, 네트워크보안 등

■ 협력형태

- (1) 정보통신 서비스인프라 확충을 위한 민관의 정보공유, 의견교환
- (2) 정보통신정책에 관한 의견교환
- (3) 상호방문 추진
- (4) 연구개발기관의 공동연구 프로젝트 교환, 지원
- (5) 세미나·워크숍 공동개최 등

국외 표준화기구 동향정보 (9월 16일~30일)

기구 (조직)	보도 날짜	최신소식	해당 페이지
ITU	9.19	ITU의 브로드밴드 디지털 개발을 위한 위원회, 결과 보고서 발표 * 원문 보고서: http://www.broadbandcommission.org/report1.pdf	1
	9.28	제 18회 ITU 전권위원회(PP-10) 글로벌 ICT 산업의 미래에 대해 논의 예정	3
EC	9.20	EC, 브로드밴드에 대한 투자 증대 계획 발표	
		EC, 초고속 브로드밴드 관련 정책이 개인과 기업에 어떻게 혜택을 줄 수 있는지에 대해 분석	
		EC, 초고속 브로드밴드 네트워크에 대한 일반적인 EU의 접근방법을 제시	
	9.27	EC, 9월 27일~29일 ICT 2010-Digitally Driven 컨퍼런스 및 전시회 개최	
	9.28	주요 ICT 업체들 전력소비를 줄이기 위해 EC의 이니셔티브에 합류	
ETSI	9.21	9월 13일~17일 미국 필라델피아에서 M2M 통신관련 위원회 회의 개최	4
	9.29	10월 11일~12일 브뤼셀에서 열리는 European Innovation Summit에 유럽표준화 기구들 참여 예정	
NTIA	9.28	NTIA, IPv6 배포를 논의하기 위해 이해관계자들 소집	
ANSI	9.16	ANSI의 새로운 온라인코스 표준소개 코스 개설	
	9.23	ANSI, 2009-2010 연차 보고서 발표	
	9.24	미국 표준 커뮤니티, 2010 세계 표준의 날 기념 행사개최	
	9.27	세계 표준의 날 기념 접근성에 대한 표준(Standards for Accessibility) 전시회 개최	
NIST	9.27	NIST 새롭게 구성된 스마트그리드 자문위원회 회원발표	
일본 총무성	9.17	「2009 전기통신 사업 분야에 있어서의 경쟁상황 평가」 발표	
	9.28	베트남 정보통신성과 전기통신 분야의 협력에 관한 각서 서명	5
	9.29	「전기통신 사고와 관련되는 전기통신 사업법 관계법령의 적용에 관한 가이드라인」 발표	
			제 2회 「일본·인도 ICT 성장전략 위원회」 회합 개최결과
	9.30	전파법 관계심사 기준의 일부를 개정하는 훈령안과 관련되는 의견모집	