국민이 행복한 변화가 시작 됩니다!



미래창조과학부 보도자료

http://www.msip.go.kr

2014. 5. 28(수) 조간(온라인 5. 27. 12:00)부터 보도하여 주시기 바랍니다.

문의 : 국립전파연구원 인증제도과 윤혜주 과장(02-710-6600), 안형배 연구사(02-710-6621)

한-베트남 무선기기 등 상호인정협정 대상기기 확대키로 협의

- □ 미래창조과학부 국립전파연구원(원장 서석진)은 베트남 정보통신부 (MIC)와의 방송통신기기 상호인정협정(MRA, Mutual Recognition Arrangement)*의 적용범위가 확대될 전망임을 밝혔다.
 - * MRA(상호인정협정): 방송통신기기의 국가간 교역 수출국이 수입국의 기술 기준에 따라 제품의 적합성을 평가하고 수입국은 그 결과를 인정하는 협정
 - 0 국립전파연구원 인증제도과 윤혜주 과장은 5월 20일에 베트남을 방문하여 베트남 정보통신부(MIC) 및 통신청(VNTA) 담당자와 정 보통신기기 상호인정협정(MRA)의 적용범위 확대를 제안하였다.
 - o 우리나라는 2006년도에 베트남과 상호인정협정을 체결 하였으며, 금번에 IT업계 국내 제조사 및 시험기관 요청에 따라 MRA 적용 대상 범위에 무선기기 확대(2.4GHz→5GHz)와 셋탑박스를 신규로 포함 하도록 제안한 것이다. 이에 베트남은 우리나라 제안을 긍 정적으로 검토하기로 하여 앞으로 베트남과의 MRA 대상기기가 확대될 전망이다.
 - o 향후 MRA 적용대상 범위 확대시 관련기기의 시험을 국내시험기관 에서 할 수 있어서 향후 수출을 위한 비용 및 시간 단축에 도움이 될 것으로 보인다.

- □ 이번 대상기기 확대 제안은 5월 20일부터 23일까지 수행된 한-아세안 국제협력사업의 일환인 '디지털 미래와 ICT 인증시스템' 워크숍 중에 이루어졌다.
 - o 이번 워크숍은 2011년 인도네시아, 2012년 캄보디아, 2013년 말레이시아에 이어 네 번째 방문교육으로 베트남 정보통신부(MIC) 관계자 및 제조업체 등 70여명이 참석한 가운데 성황리에 진행되었다.
 - 이번 워크숍에서는 총 7개 강의로 진행되었으며 우리나라 인증 제도, 디지털전환 소개 및 전자파적합성 제도에 대하여 특별히 높은 관심을 보였다.
 - 국립전파연구원은 "이번 방문교육이 베트남에 대한 우리 방송통신 인증시스템의 해외 진출 기반 확대를 마련하였다"고 평가하고, "앞으로도 방문국가에서 필요로 하는 분야에 대한 내실 있는 교육 및 협의을 통해 한 아세안 간 방송통신 인증분야 교류협력을 증진하는 데 모든 노력과 지원을 아끼지 않을 것"이라고 밝혔다.

붙임: 한-베트남 상호인정협정 대상기자재

<붙임>

한-베트남 상호인정협정 대상기자재

구 분	대상기자재	비고
1.	단말기기	
1.1.	PSTN 아날로그 가입자 인터페이스에 연결되는 단말 기기	
1.2.	코드리스 전화 단말기기	
1.3.	기본요율접속(BRA)을 사용하여 ISDN에 연결된 단말 기기	
	Set-top-Box	추가 신규제안 '14.5.20.
1.4.	GSM 이동국 (Phase 2, 2+)	
1.5.	CDMA 이동국	
1.6.	PHS 단말기기	
2.	무선기기	
2.1.	2.4GHz대역, 확산대역변조기술을 사용하는 무선기기	
	5GHz대역 무선기기(WLAN)	추가 확대제안 '14.5.20.
2.2.	9kHz~25MHz, 근거리 무선기기	
2.3.	아날로그TV방송서비스용 송신기	
3	IT기기	
3.1.	데스크탑 PC, 서버	
3.2.	노트북 및 포터블 컴퓨터	
3.3.	PDA(Personal Digital Assistant)	
3.4.	라우터, 허브, 스위치, 게이트웨이, 브릿지, 방화벽	

구 분	대상기자재	비고	
4.	조명기기류	'14년 6월 이후 추가 제안 예정	
5.	전기기기 및 전동기기류	ee	
5.1.	전기진공청소기	и	
5.2.	전기세탁기	u	
5.3.	전기 냉장고 및 냉동기	и	
5.4.	가정용 전기에어컨	и	
5.5	전기온수기	и	

※ 베트남 정보통신부 기술기준은 www.mic.gov.vn 에서 확인 가능

▶ MIC : Ministry of Information and Communication 정보통신부(베트남 정책기관)

▶ VNTA : Vietnam Telecommunications Authority 베트남 통신청(인증기관)

▶ ARFM: The Authority of Radio Frequency Management 전파관리청(시험기관)