



표 1-9 최근 1주간 정보통신 정책 관련 주요 뉴스/보고서 리스트

게재일자	출처	주요 내용 요약
8월 8일	InformationWeek	<p>EU, 자동차 등 교통수단간의 긴급상황 통보를 위한 주파수 할당</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ EU는 교통사고나 교통체증으로 인한 피해 감소를 위해 5.9GHz대역에서 30MHz를 차량 임베디드 기기용으로 할당 ▶ EU권역 내에서는 이 주파수를 통해 임베디드 기기를 장착한 차량 간의 위험 감지와 교통체증 통보 등이 가능하고, 경고표식과 같은 인프라 시설과도 통신을 할 수 있도록 함으로써 도로의 위험 상태나 교통량 정보를 주고받을 수 있도록 추진할 예정
8월 9일	AFP	<p>이집트 정부, 인터넷 카페 이용자에 대한 신상정보 요구</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 이집트 정부가 인터넷 카페 이용자에 대해 이름, 이메일, 전화번호 등 개인정보를 요구함에 따라 NGO 단체는 이는 프라이버시 침해이며 또 다른 인터넷 검열 절차라고 반발 ▶ 익명을 요구하는 정부 관료에 따르면 일부 사이버 카페에 고객 데이터 수집을 지시하기는 하였으나 공식적인 것은 아니라고 밝혔지만, 이집트 정부는 금년 초, 보안을 이유로 블로거와 인터넷 누리꾼들을 체포한 이력이 있음
8월 10일	ZDNet	<p>EC, 유럽 이동위성서비스 준비 중</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ EC는 전 유럽에 고속으로 데이터를 전송하고, 모바일 TV, 재앙대피안내, 원격의료서비스 등을 제공할 수 있는 이동위성서비스를 준비 중 ▶ 2GHz 대역에서 주파수가 할당되어 지상-위성 간 쌍방향으로 각각 1980~2010MHz, 2170~220MHz가 사용될 서비스에 대해 EC는 오는 10월까지 업체들을 모집하고, 지원 업체들의 기술적, 상업적 능력을 평가 선발한 후 2009년부터 서비스를 선보일 예정
8월 11일	cellular-news	<p>영국 정부, 온라인 저작권 침해자에 대한 규제를 강화하는 영국정부</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 영국 정부는 상업적 목적으로 온라인 저작권을 침해한 자에게 기존 5,000 파운드의 벌금을 확대시켜 최대 5만 파운드까지 벌금을 물릴 계획 ▶ 상업적 피해가 점차 대규모에 이르게 된 영화, 음악, 소프트웨어 등 지재권 소유자들은 영국 정부에 대해 저작권 침해 관련 처벌 강화를 요구해 옴
8월 12일	ITnews	<p>호주, 개인 정보보호 정책 공시법 발표</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 호주 정부는 법률개혁위원회의 권고에 따라 지난 12일 호주의 연방내각장관과 변호인이 2,700 페이지에 달하는 '개인정보 보호 법률 및 실행' 을 발표 ▶ 법안에는 '필수정보침해공시법' 이 있으며, 이 공시법은 디지털 시대에 만연해 있는 개인 정보 유출 및 사기로부터 개인을 보호하는 것이 목적
	NIKKEI NET	<p>일 총무성, 2011년 지상파 디지털 방송 이행을 위한 예산마련에 고심</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 총무성은 2011년 7월, 지상 디지털 방송의 완전이행에 필요한 재원확보를 위해 국제발행에 의한 「국고채무부담행위」 적용방안을 재무성과 협의 ▶ 총무성 추산으로는 필요경비가 국민비 2,000억 엔을 초과할 것으로 보고 있으며, 약 1,400억 엔 정도의 연간 정보통신 관련 예산에 압박을 주지 않도록 5~7년 정도 분할 지출을 고려
	글로벌 네트워크 GLOBAL IT NETWORK	<p>미 캘리포니아, 새로운 지리정보시스템(GIS) 개발 추진</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 미국 캘리포니아 주정부는 시민들의 참여와 활용을 높이는 새로운 지리정보시스템 구축을 위해 '지리공간 툴(immersive geospatial tool)' 개발 중 ▶ 새로운 GIS 시스템은 시민들의 생활 편의를 위해 유용한 데이터의 상호작용 증진과 시민들이 직접 검색, 보유, 가공할 수 있는 서비스 제공이 목적

<자료> : IITA 정보서비스단, 2008.

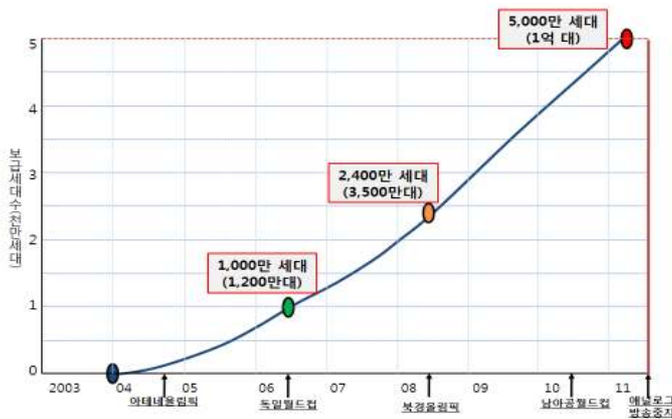
□ 일 총무성, 2011년 지상파 디지털 방송 이행을 위한 예산마련에 고심

○ 총무성은 2011년 7월, 지상 디지털 방송의 완전이행에 필요한 재원확보를 위해 국채발행에 의한 「국고채무부담행위」 적용방안을 재무성과 협의

- 총무성 추산으로는 필요경비가 국비만 2,000억 엔을 초과할 것으로 보고 있으며, 약 1,400억 엔 정도의 연간 정보통신 관련 예산에 압박을 주지 않도록 5~7년 정도 분할 지출을 고려
- 이와 별도로 약 107만 세대에 달하는 생활보호세대에 대한 지상파 DTV 전용튜너의 무상배포 등을 계획되어 있어 3, 4년 내에 2,000억 엔 이상의 추가 부담이 필요할 것으로 보여 예산확보가 큰 과제로 대두
- 전용튜너 무상배포 이외에도 금년 가을부터 운영될 상담지원센터가 내년 초에는 도도부현(都道府県)까지 확대될 예정이며, 산간벽지나 낙도의 난시청세대 지원 등에도 예산이 소요
- 난시청 세대 대책으로는 방송국의 중계국 정비와 기술개발을 중심으로 위성 방송을 경유한 프로그램의 송신도 고려

- ※ 지상 DTV 방송 수신기기 보급목표는 2011년 4월까지 일본 전체 세대인 5,000만 세대에 보급대수는 1 억 대를 책정
- ※ 보급목표 대상 기기로는 지상파 DTV 방송수신기능 TV 수신기, 아날로그TV 수신기에 접속된 지상파 디지털 튜너, 아날로그 TV수신기에 접속된 지상파 DTV 방송수신 기능 녹화기, 케이블TV 경유로 지상파 DTV 방송을 시청할 수 있는 셋톱박스, 지상파 DTV 방송수신 기능을 갖춘 PC 등

그림 1-3 지상DTV 방송수신기기 보급세대수(보급대수) 목표 로드맵



□ 지상DTV 방송수신기기 판매가격 전망
 LCD13" : 약 5만 4,000 엔, LCD20" : 약 6만 엔
 LCD26" : 약 9만 4,000 엔, LCD37" : 약 12만 8,000 엔
 * 2007. 11. 첫째 주 가격

□ LCD TV 37" 가격추이
 약 76만 엔(2003.9.) → 약 55만 엔(2004.7.) →
 약 31.9만 엔(2005.11.) → 약 21.8만 엔(2006.11.)
 → 약 12.8만 엔(2007.11.)

<자료>: デジタル放送推進のための行動計画, 2007. 11. 30.

□ 시사점

- 2012년 말, 아날로그 TV방송이 종료되는 국내의 경우, 디지털방송 전환에 대한 국민적 인식이 낮은 상황에서 정부차원의 보다 종합적이고 세부적인 정책수립이 필요한 시점
- 적극적인 대국민 홍보와 함께 미국, 일본 등 선진국과 같은 디지털TV 전환에 따른 재정적 지원정책의 수립, 이에 따른 구체적인 실행지침의 전개, 저소득층 지원대책 등이 요구됨