

이번 진출은 동남아시아에서는 최초의 시도이다. (싱가폴 Telecoms의 자회사 싱가포르 텔레콤 인터내셔널(STI)이 2000만 싱가포르달러(약 76억 7천만원)출자)

Mtel의 미국내의 포켓벨 서비스구역은 주요 100여개 도시에 달하며 멕시코등으로도 서비스 예정이다. 이번 제휴에 의해 싱가포르와 이런 지역들을 잇는 서비스망이 완성되는데, 본격적인 영업의 개시는 내년 중으로 잡고 있다.

싱가폴 Telecoms에 따르면, 이번 국제 포켓벨 서비스는 태평양 상공의 통신위성을 경유하여 이뤄지는데 이용자가 싱가포르에서 포켓벨 번호를 전화로 하면, Telecoms가 통신위성에 신호를 발신하고 그후에 Mtel측이 수신하여 미국측의 이용자에게 전달하는 구조이다. Telecoms는 국내기업을 주요 대상으로 한 각종 통신서비스를 확충하고 있으며 이번 제휴도 이 같은 서비스확충의 일환이다.

싱가폴에는 미국기업이 다수진출하고 있어 미국과의 포켓벨 이용수요가 크다고 본다.

■ GE89 SG0601 ■

CCIR 특별회의, HDTV 세계統一規格化 실패

일본, 미국, 유럽방식간의 HDTV 세계규격통일을 논의한 CCIR(국제무선통신자문위원회) SG 11 특별회의가 5월 10일부터 16일까지 스위스 제네바에서 개최되었으나, 결국 통일규격에 대한 합의에는 실패하였다.

일본 우정성이 발표한 각국의 동향은 다음과 같다.

미 국

- ① 권고안의 합의가능 항목을 증가시킨다.(특히 색도, 전송특성 색차신호등)
- ② CCIR에서 통일규격안을 채택한다.
- ③ 통일적이 아닌 규격의 채택은 차기회의(1994년)로 연기한다.
- ④ Common Image Format(공통) 방식을 지지한다.

유 럽

EUREKA 계획에 의거한 1,250/50규격을 보고서에 상세히 기재토록 요구하고, 미국의 공통방식에는 반대한다.

일 본

1125/60규격안에 의한 국제규격통일을 요구하고, 미국, 캐나다와의 제휴를 모색하며, 의장출신국으로서의 역할에 충실한다.

통일권고안의 제안에 대해서는 3일~8일에 개최된 중간 작업부회에서 합의치 못한

항목은 공란으로 둔채로 CCIR 문서를 정리통합한 보고서가 발표된 바 있다. 그러나 동 보고서가 이번 특별회의에 제출되어 통일규격안에 대해 심의 되었으나, 합의를 보지 못하게 됨으로써, 1994년 회기로 사실상 연기되게 되었다.

☐☐

▣ TI 89WR 3122 ▣

ITU 전권위원회의, 프랑스 니스에서 개최

ITU (국제전기통신연합) 전권위원회의가 5월 23일부터 6월 29일까지 프랑스 니스에서 개최 된다.

전권위원회의는 ITU의 최고의사결정기관으로 일반원칙의 결정, 예산의 한도액 결정, 사무총장을 비롯한 임원의 선출, 국제전기통신조약의 개정등을 수행하며 통상 5년마다 개최된다.

ITU는 전기통신의 국제표준설정, 주파수 및 정지위성궤도의 질서있는 이용 확립, 개발도상국의 기술협력 등의 중요 역할을 수행하고 있지만, 이번에는 다음의 기본적인 사항에 대해 심의가 행해질 예정이다.

- ☐ **현장화** : 전권위원회의마다 개정되는 국제전기통신조약의 일부를 현장화하는 것으로 연합의 법적 안정성을 확보하는 동시에 조약심의회에 필요한 경비절약을 도모하는 것이다.
- ☐ **조직** : CCITT (국제전신전화자문위원회) 및 CCIR (국제무선통신자문위원회)의 통합에 의해 양자의 조정작업을 용이하게 한다. 또 IFRB (국제주파수등록위원회)에 대해서도 검토한다.
- ☐ **기술협력** : UNDP (국제연합개발계획) 프로젝트의 집행기관으로 본부에서 실시하고 있는 것과 1986년에 설립된 전기통신개발센터(CTD)를 통하는 것이 있는데 전자에 대해서는 누적결손의 문제, 후자에 대해서는 자금조성의 문제와 실시시기의 지연 등이 포함되어 있으며 이러한 문제에 대해 검토한다.
- ☐ **재정** : 일반적으로 예산은 각국이 임의로 선정한 분담등급에 의해 분담하고 있다. 전권위원회의마다 개발도상국이 GNP를 기초로 하여 분담금을 산정하는 국제연합방식을 주장하여 큰 쟁점이 되고 있다.
- ☐ **선출** : ITU 사무총장, 同 차장, CCITT 위원장, CCIR 위원장, IFRB 위원(5인) 등의 주요 선거가 있다. ☑☒

▣ TP 89WR 0301 ▣