

구국을 건설, 국제전기통신위성기구(Intelsat)위성의 위성중계기 사용을 사업화하고 그 위에 1988년 개통예정인 미일간의 태평양 횡단해저 광섬유 케이블을 이용하는 것이다. 또, 국제간의 전화, 팩시밀리, 데이터통신, TV회의의 화상전달등의 통신서비스를 KDD의 현행요금보다 20~30% 낮춰 실시할 예정이다. 미국의 ITT, 영국 BT 등이 일본기업외의 제휴선 후보가 되고 있다.

중공: 대규모 디지털교환기 수입

Telecomm. Jour.(86.6)

중공은 Ericsson 사로부터 170만불 상당의 디지털전화교환 AXE를 새로이 추가 구입했다. 새로이 구입된 디지털전화교환기의 용량은 약 250,000회선에 달한다. 구입된 디지털전화교환기는 벤치, 후순, 셴양 그리고 셴첸등의 6개 도시의 전화교환을 담당하게 될 것이다. 기존의 AXE 디지털전화교환기는 Ericsson 사의 APZ 212 중앙처리기와 함께 광추와 신(新)셴첸등의 몇몇 도시의 전화교환을 담당하고있으며 시간당 800,000 통화(call)를 처리하고있다. 또한 AXE 디지털전화교환기와 함께 140Mbit/s용량의 광섬유통신설비와 PCM 반송설비 역시 함께 구입하였다. 그럼으로 1985년 개통된 중공 최대의 교환설비인 광추의 26,000 회선에 새로이 8,000 회선이 증설된 것이다.

뉴질랜드: 체신청 조직개편 움직임

Telecomm. Jour.(86.6)

최근 뉴질랜드 연구소의 보고에 의하여 뉴질랜드 체신청조직의 구조적인 문제점이 제시되었다. 보고서의 주요내용은 뉴질랜드 체신청은 다음의 3개 조직으로 분리, 운영되어야 한다는 것이다.

- 전신, 전화, - 우편, - 금융

또한 보고서는 장기에 걸친 조직운영에 대하여 많은 문제점을 요약, 분석하고 있다. 이에 뉴질랜드정부는 이번 보고서에 이어 추가적인 연구에 대해 뉴질랜드정부가 계속 지원하기로 했으며, 그 결과에 의해 많은 부분이 정책에 반영될 것이라 한다. 최종 연구결과보고서는 87년 4월 예정이다.