

電氣通信 關聯日誌

(1985. 1. 1 ~ 1985. 2. 4)

자료제공 : 체신부 통신정책국 통신기획과

한국전기통신공사
한국전기통신 100년사 편찬위원회

대통령 1985년 국정 연설에서 정보통신부문 강조

1985년 1월 10일 국회본회의장에서는 대통령 각하의 1985년도 국정 연설이 있었다. 전두환 대통령은 이 연설에서 85년도의 국정 주요 시책 방향과 한민족의 미래상을 조망하면서 전기통신의 역할과 선진 정보화 사회의 조기 달성을 크게 강조하였다.

대통령은 보고 내용 중에서 바람직한 한민족의 미래상에 관해 언급하면서 “이러한 믿음에 따라, 그리고 누가 되든 앞으로의 국정책임자들도 그가 진정으로 국가와 민족의 앞날을 생각한다면 불리함없이 이에 공감하리라고 여기면서, 본인은 여기서 꿈의 2천년대를 말하고자 하는 것입니다. 본인이 생각하는 새 세紀는 우리가 高度先進國家로서 지구촌시대를 선도하는 「한민족의 세기」입니다”라고 하여 정보화 사회 실현의 의지와 이상을 피력하였다.

또한 경제시책을 논하는 자리에

서는 “마지막으로 우리 국민이 어디에서 살거나 편리한 삶을 누릴 수 있도록 하는 재반 시책을 추진해 나갈 것입니다. 정부는 무엇보다 다가오는 정보화시대의 새로운 물결을 국토의 균형개발에 활용하여 도시에 앞서 농어촌 지역의 통신망을 자동화하고 컴퓨터와 전화를 연결하는 全電子교환시설을 87년까지 모두 설치할 것입니다. 컴퓨터와 전화의 연결은 새로운 통신체계의 완성과 더불어 우리 농어촌주민들이 멀지 않아 교육과 의료, 나아가 행정의 혜택을 물론 필요한 정보를 끌고부는 地方時代의 굳건한 기반이 될 것입니다”라고 언급하여 복지 사회 건설에 필요한 통신 상책의 중요성을 강조했다.

한국전기통신 100년사 편찬위원회

관계자들이 모인 이날 회의에서는 1984년 12월에 발간된 우상 100년사 편찬 관계자들의 경험 소개, 전기통신 100년사 편찬위원회의 84년도 추진 실적 보고, 1985년도의 추진 계획 등이 협의되었다.

전기통신 100년사 편찬위원회(위원장 : 오명 체신부 차관)는 '85년 전기통신 100주년을 맞아 그간의 전기통신 발전 역사를 정리하고, 관련된 사료 및 사진을 수집하는 등의 활동으로 「한국전기통신 100년사」본사와 화보 발행을 위해 '84년 2월에 구성된 바 있다.

한편 체신부는 전기통신 100주년을 기념하여 「전기통신 100년사」 이외에도 전기통신 전시회, 전기통신 국제학술대회, 전기통신 연감발행 등 기념사업을 계획·추진하고 있다.

전기통신 100년사 발간 관계관 회의개최

1985년 1월 10일 한국전기통신공사 9층 회의실에서는 전기통신 100년사 발간 관계관 회의가 열렸다. 체신부, 한국전기통신공사, 통신학회, 전기통신 100년사 편찬위원회

제 7차 태평양 전기통신협의회(PTC) 총회 참가

한국전기통신공사 TDX사업단 장서 정옥씨 외 2명은 85년 1월

13일부터 1월 16일까지 4 일간 미국 하와이에서 개최된 제 7차 대평양 선기통신 협의회(PTC) 종회에 참가했다.



전기통신 사업협의회 구성

한국전기통신공사, 한국전기통신 연구소, 한국데이터통신(주) 등 전기통신 관련기관의 정책 과제를 심의하기 위한 전기통신사업협의회가 1985년 1월 14일자로 정식 구성되었다.

1984년 12월 11일 채신부 장관이 대통령 각하께 보고한 「2000년대를 향한 통신사업 중장기계획」을 근거로 하여 구성된 이 협의회는 전기통신 기술의 발전과 통신 서비스의 다양화 추세에 놓동적으로 대처하기 위해 그 필요성이 강조되어 왔다.

동 협의회는 한국전기통신공사 사장을 의장으로, 한국전기통신연구소 소장, 한국데이터통신(주)사장, TDX 사업단장을 위원으로, 한국전기통신공사 기획실장을 간사로 하여 구성된다.

또한 정책 과제의 조정 심의를 위한 실무 협의회는 한국전기통신 공사 기획실장을 의장으로 하여 한국전기통신공사 장기계획부, 전산 계획부, 영업계획부, 사업관리부의 부장과, 한국전기통신연구소의 통계연구부, 전송연구부 부장, 한국데이터통신(주)의 기획관리실장,

정보통신연구소장 등을 의원으로 구성되었다.



제 12대 국회의원 총선거 통신지원

한국전기통신공사는 1985년 1월 16일부터 2월 15일까지 31일간 제 12대 국회의원 총선거의 원활한 선거업무 진행을 지원하기 위해 선거 관리위원회 등에 각종 통신시설을 지원하였다.

지원 내용은 단기가입전화 245대와 신용회선 395회선이다.



올림픽 통신지원 관계관 실무회의 개최

1985년 1월 17일 채신부 12종회 의실에서는 채신부, 올림픽 조직위원회, 한국전기통신공사, 한국데이터통신(주) 8명이 모여 올림픽 통신 지원 관계관 실무회의를 가졌다.

주요 회의내용은 올림픽의 원활한 진행을 위해 필요한 올림픽 통합 정보통신망 구성을 위한 실무 협의였다.



정보통신 교육프로그램 활용협의회 개최

1985년 1월 18일 한국데이터통신(주) 13종회 의실에서는 채신부, 한국전기통신공사, 훈련센타, 관련 민간업체 관계자 등이 참가한 가운데 정보통신 교육프로그램 활용협의회가 개최되었다.

이날 회의에서는 훈련센타의 훈련생 선발 및 훈련생의 활용방안이 주제적으로 논의되었다.



통신정책연구소 이사회 개최

1985년 1월 18일 채신부 13종회 의실에서는 통신정책연구소 이사회가 개최되었다.

이날 이사회를 통해 통신정책연구소(ICR: Institute for Communication Research)은 연구소 명칭을 한국전기통신산업연구소에서 통신정책연구소로 정식 개칭하면서, 상관을 개칭하고, 직제규정, 인사규정, 규약규정을 개정하고, 임위를 개선했다. 임위 개선 내용은 표2을 참조한다.

기존의 한국전기통신산업연구소를 공·민 공동출연의 통신정책연구소로 대폭 확대 개편하면서 동 연구소는 정보화사회의 추진을 위한 전기통신정책의 수립을 위하여 사회과학 측면의 연구를 포함한 국가적 차원의 종합대처방안을 연구하게 되었다. 현재 기본재산과 연구기금을 20억원 목표로 증액하고, 설립연도인 85년 현재 박사급 연구위원 5명을 포함, 총 35명의 인원으로 시작하여 앞으로 총 150명 규모의 연구소로 발전시킬 계획을

갖고 있다. 또한 기구조직 또한 연구수행의 융통성, 기민성 및 신축성을 부여하기 위해 매트릭스 조직을 구성하는 등 연구소의 기능과 역할을 확대하기 위한 준비를 서두르고 있다.

주요 연구대상분야는 통신사업의 중장기 발전계획 연구, 전기통신의 사회적 역할과 기능 및 미래

상 연구, 각종 통신정책의 체계적 정립, 정보화사회 추진을 위한 효과적 계몽, 홍보정책 연구, 전기통신국제기구의 동향 파악 및 국가적 종합대처방안 연구, 우정 및 체신금융사업의 발전정책 연구, 제외국의 관련정책 및 사업동향 연구 분석 등이다.

에게 빠른 민원 처리 서비스를 제공해 주고, 착오를 없애는 등 본격적인 대민 서비스를 제공하게 된다.

이 시스템은 단계적으로 모든가입전화 처리 전화국에 확대 실시할 계획이다.

종 전			개 선		
구 분	성 명	소속 및 직위	구 분	성 명	소속 및 직위
이사장	김성진	체신부장관	이사장	김성진	체신부장관
이 사	오 명	체신부차관	이 사	오 명	체신부차관
"	이우재	통신공사 사장	"	이우재	통신공사 사장
"	경상현	한국전기통신연구소 소장	"	경상현	한국전기통신연구소소장
"	이용태	한국데이터통신(주) 사장	"	이용태	한국데이터통신(주) 사장
"	홍병유	한국전기통신산업연구소소장	"	홍병유	통신정책연구소 소장
"	권혁조	동양정밀공업(주) 사장	"	구자두	금성반도체(주) 사장
"	김병희	전 한국전기통신산업연구소소장	"	이석희	대우통신(주) 사장
"	김용승	금성전기(주) 사장	"	설원량	대한전선(주) 회장
"	문 박	금성전선(주) 사장	"	이영만	동양전자통신(주) 사장
"	설원량	대한전선(주) 회장	"	강진구	삼성반도체통신(주) 사장
"	신언모	한아통신기술협력(주) 사장	"	신언모	한아통신기술협력(주) 사장
감 사	정인택	동양정밀공업(주) 비서실장	"	진년강	한국통신학회 회장
"	김원택	금성통신(주) 업무본부장	"	팽원순	한국 신문학회 회장
계	14명		감 사	권혁조	동양정밀공업(주) 사장
			계	김용승	금성전기(주) 사장

(표 1) 통신정책연구소 임원개선내용

가입전화 관리업무 전산화 시범 발표회

1985년 1월 21일 통신공사 4층 회의실에서는 가입전화 관리업무 전산화 시범 발표회가 열렸다.

체신부 장관, 한국전기통신공사 사장 및 집행간부급 이상이 참석한 가운데 열린 이 발표회에는 가입전화의 청약접수부터, 승낙, 번호 부여, 가입자 원부관리, 요금관리 까지를 일괄 처리하는 프로그램이 선보였다.

이로써 이 시스템의 본격 도입이 시작되면 가입전화에 관련된 업무가 모두 전산화되어 전화가입자

제주지역 차량전화 서비스 청약 접수개시

제주도의 제주, 서귀포, 성산포, 고산 전신전화국은 1985년 1월 21일부터 차량전화 서비스 청약 접수를 개시했다.

84년 실시된 서울에 이어 국내에서 두번째로 차량전화 서비스를 실시하게 되는 제주 지역은 국제관광지로서 개발을 서두르고 있는 곳으로 관광지 개발에 큰 몫을 더하게 될 것이다.

제주지역 차량전화 서비스는 1985년 2월 1일 개시될 계획이다.

보은 제4 통신위성 지구국 준공기념 행사

1985년 1월 25일 보은 통신위성 지구국에서는 전두환 대통령 각하가 임석하고, 체신부 장관, 한국전기통신공사 사장 등 관계요원이 참석한 가운데 준공기념행사가 열렸다.

국제통신의 급속한 수요 증가에

대처하고 86과 88 올림픽 행사의 통신을 지원할 목적으로 설립된 동위성통신지구국은 태평양 상공의 인텔세트 제5호 위성과 교신하여 미국을 비롯한 태평양 지역 11개국과 국제통신을 하며, 국제전화 1,116회선과 TV 2회선의 동시중계가 가능하여 기존의 금산지구국의 역할을 크게 보완하게 된다.

(표2참조)

보은 위성통신지구국은 위성통신 기술개발에 따른 신방식에 적응하여 기존 태평양 4호 위성에서 5호 위성으로 대상 위성을 전환했으며, 금산 제1 지구국 장비의 내용년수 도래에 의한 일부 개수에서 생기는 불편을 방지해 주며, 국제통신시설의 다원화에 대비한 안

정성을 확보해주게 되었다.

동 지구국의 건설에는 '83년 1월에서 '84년 12월까지 2년의 기간이 소요되었고 미국 GTE와 기술 제휴하에 국내업체의 대거참여에 완성되었다. 총 132억 원의 시설공사비가 든 동 지구국의 기계시설은 47%의 국산화를 이룩하여 완전히 외자에 의해 진행된 기존 지구국에 비해 그간의 국내기업 기술수준의 향상을 반영하고 있다.

또한 동 지구국은 모든 시설이 컴퓨터에 의해 감시되어지고 전원 고장시 즉시 회복이 가능하며, 금산 제1국의 1/4, 제 2국의 3/5의 전력 소비로 운영이 가능한 에너지 절약형의 최신 형태이다.

국명	회선용량		건설시기	위성명	비고
	전신·전화	TV중계			
금산1국	624	2	70.6	태평양 4A호	미국외 10개국
금산2국	252	2	77.9	인도양 5호	영국외 18개국
금산3국	12	1(수신)	80.6	태평양 1A호(예비)	미 8국에 대여

(표 2) 기존 지구국 현황

공중통신사업자간 업무영역 조정검토 회의

1985년 1월 21일 체신부 12총회의실에서는 체신부, 한국전기통신공사, 한국데이터통신(주) 관계관 13명이 모인 가운데 공중통신사업자간의 업무영역을 조정하기 위한 검토회의가 열렸다. 회의 내용은 현재 계획중인 새로운 전기

통신서비스에 대해 의견을 수렴하고, 텔레텍스에 대한 설명회를 가지고, 업무영역에 관한 조정안을 검토했다.

전기통신기본법 상에는 체신부가 공중통신사업자간의 업무영역을 조정하는 권한을 가지고 있다.

국가통신조정위원회 심의안 검토회의

1985년 1월 25일 체신부 12총회의실에서는 체신부, 서울시, 한국전기통신공사 관계관 15명이 참석한 가운데 국가통신 조정위원회 심의안 검토회의가 열렸다.

주요 회의 내용은 서울특별시의 교통감시용 마이크로웨이브 무선망 구성의 협의였다. 전기통신기본법에 의거하여 한국전기통신공사의 공중통신망 이외에 통신망을 구성할 때에는 체신부가 이를 협의조정하도록 되어있다.

'84 출연 연구결과 발표회

1985년 1월 28일 한국전기통신공사 기술국에서는 '84 출연 연구결과 발표회가 있었다.

한국전기통신공사 기술국장 및 연구과제 관리 책임자 등이 참석한 이 발표회에서는 연구를 담당한 한국과학기술원 연구과제 책임자가 그간의 연구결과를 발표하였다.

국제위성통신기구 (INTELSAT) 가입국 총회 참석

1985년 1월 29일부터 31일까지 3일간 미국 워싱턴에서 열린 인텔세트 가입국 총회에 체신부 통신정책국의 정보통신과장 이종순외 1명이 참가했다.

이 회의의 주요 의제는 인텔세

트 이외의 별개 국제위성통신망 조
짐에 관한 인텔세트의 대책 협의
가 그 파견 목적이었다.

1985. 1. 30

전기통신 기술전문 가단 쿠웨이트 파견

체신부 통신진홍과장 외 5명의 전
기통신 기술전문가단이 1985년 1
월 30일부터 2월 11일까지 13일간
쿠웨이트 정부의 초청으로 쿠웨이
트에 파견되었다.

이는 '84년 내한한 쿠웨이트의
체신부 장관이 국내의 전기통신 발
전상을 보고 초청한 것으로 국내
발전 경험 소개, 전기통신 기술교
육 교류 등 양국간의 기술협력 방
안을 협의하는 것이 주요 파견목
적이다.

1985. 1. 31

공중통신사업자간 업무영역 조정

1985년 1월 31일 체신부 12총
회의실에서는 체신부, 한국전기통
신공사, 한국데이타통신(주) 관계
관 16명이 참석한 가운데 한국전
기통신공사와 한국데이타통신(주)
의 업무영역을 조정하는 회의가 열
렸다.

이날 합의된 내용에 따르면 새
로운 전기통신 서비스 중에서 영
상회의 서비스, 텔레미터링 서비
스, 음성사서함 서비스, 텔레텍스
서비스는 전기통신공사가, 전자사

서함 서비스, 비디오텍스 서비스,
자동대체 시스템 서비스, 유통정
보시스템 서비스는 한국데이타통
신(주)가 각각 분담하여 제공하게
될 듯.

1985. 2. 1

특정통신회선 관리업무 이관

한국전기통신공사는 1985년 2
월 1일을 기해 특정통신회선의 관
리 업무를 한국데이타통신(주)에
이관하였다.

이는 공중통신사업자간의 업무
조정에 의해 결정된 사항으로 19
82년부터 단계적으로 이관이 진행
되어 왔다.

1985. 2. 4

통신정책연구소 현판식 및 이사회 개최

1985년 2월 4일 통신정책연구소
에서는 현판식과 이사회를 가졌다.
통신정책연구소의 이사 및 감사 14
명이 참가한 가운데 열린 이사회
에서는 84년도 결산, 85년도 사업
계획 및 예산을 심의하고, 회계규
정을 제정했다.

1985. 2. 1

제주지역 차량전화 서비스개시

1985년 2월 1일부터 제주지역에
차량전화 서비스가 개시되었다.

국제관광지로 개발되고 있는 제
주지역에 다양한 전기통신 서비스
를 제공하기 위해 서울에 이어 두
번째로 실시되는 이 서비스의 가
용 회선수는 2월 1일 현재 150회
선이다.