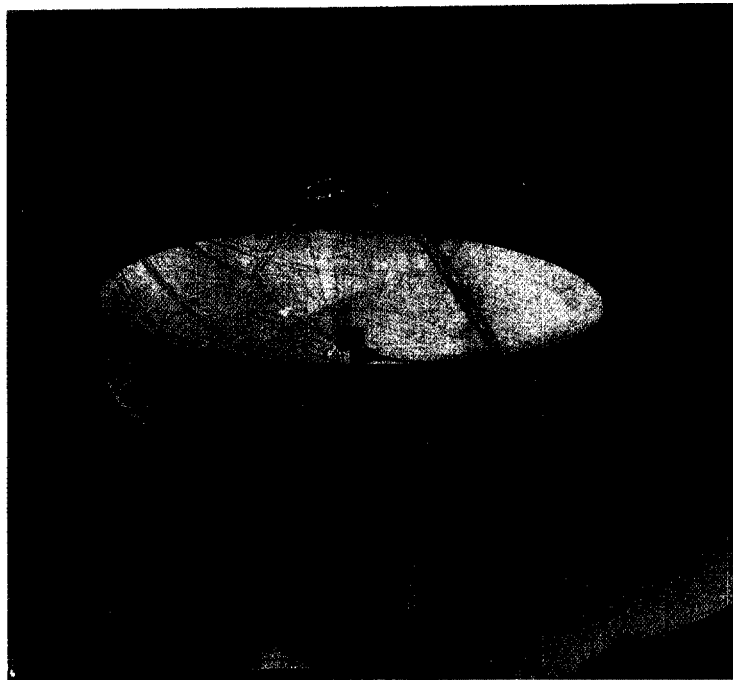


# 韓國 電氣通信 年表



\* 일 러 두 기 \*

1. 이 연료는 1970년부터 1984년까지의 電氣通信 관계의 주요 사건을 題目만으로 수록하였다.
2. 발생날짜가 불분명한 것은 그 달의 아랫쪽에 類似한 項目끼리 ●표로 따로 묶었다
3. 外來話는 文敎部 編修 資料의 외래어 표기원칙을 준용하였고 가급적 人名과 地名, 專門用語는 漢字로 통일하였다.
4. 難解한 用語와 흔히 쓰지 않는 용어는 平易한 말로 고쳤다.

年	月	日	電氣通信史
1970	1	1	○ 한국·사라라 및 마시라간 국제전신 업무 취급 개시
		11	○ 서울시내 노후공중전화기 1,000대 대체
		21	○ 올바른 전화쓰기 문화영화 제작(70. 1. 2~2. 28)
	2	24	○ MBC 부산TV방송 개국
		16	○ INTELSAT 제 2 차 전권회에 국제 업무과 이성희 참석(70. 2. 16~3. 20)
		21	○ 체신본부직제전면개편(담당관제 실시)
		21	○ 체신공무원 훈련소 신설(체신공무원 교육원과 전기 통신훈련소 통합)
	3	2	○ 한·미간 텔렉스 위성화 실시(4회선)
		2	○ 포항국자동전화개통(공전식 700회선을 자동식 2,600회선으로 대체)
		9	○ 진주국자동전화개통(공전식 1,800회선을 자동식 3,000회선으로 대체)
		16	○ 태평양, 인도양지역 위성통신 운용 대표자회의 개최(70. 3. 16~3. 29)
		19	○ 엑스포 통신 지원(공중전화기 28대 증설)
	4	21	○ 한·일간 국제전화 반자동화 실시(32회선)
		21	○ 양서, 시흥, 오류, 자동전화 개통
		27	○ 체신관서 기업회계 사무처리세칙 일부 개정(체신부훈령 제2060호)
		1	○ 한국·알제틴, 볼리비아, 사우디아라비아, 네팔, 오스트리아간 국제통화 업무 취급 개시
		1	○ 한국·피지제도, 우루과이, 이디오피아, 니제, 혼드라스, 파테말라, 파나마, 터키간 국제가입전신업무 취급 개시
		1	○ 한국·네팔간 국제전보 개시
	10	10	○ 한국·서독간 국제통화업무 취급 개시
		16	○ 전신국, 전화국, 전신전화국 및 전신전화건설국의 명칭, 위치와 관할 구역에 관한 규칙 개정(충남금산 위성전신전화국)

年	月	日	電氣通信史
1970	5	24	○ 집단공중전화기 62대 증설(동양고속 버스정류장 외 9개소)
		28	○ 체신부 사무분장 규정 개정
		30	○ 용산전화국 3,400회선 증설 개통
	6	5	○ 위성통신회선 구성 및 전화회선 증설 운용 개시
		10	○ 집합공중전화기 100대 증설(시민회관 앞 외 12개소) ○ 다음 지역에 한하여 국제 TV전송업무 취급 개시(샌프란시스코, 뉴욕, 일본, 홍콩, 필리핀, 타일랜드, 캐나다)
		18	○ 체신부 인텔셋트 3호 F4 태평양위성 경유로 일본 KDD와 TV 중계개시
		24	○ 전화국 수용변경(동대문 전화국에서 을지전화국으로)
	7	1	○ 한·일간 국제통화 특별취급 개시(대화자지정통화 및 전화번호지정통화)
		2	○ 금산 위성통신지구국 개통(회선용량 39회선, TV 1회선, 교신지역 미국, 홍콩, 자유중국, 필리핀)
		2	○ 한·일간 국제전화회선 3회선 증설(한·일간 전화 반자동교환 실시에 따름)
		12	○ 노원식 차관 취임(14대)
		1	○ 한국·피지도 수바, 파푸아 및 뉴기니아간 국제전화 업무 취급 개시
		1	○ 한국·사이판 및 부람간 국제가입전신업무 취급 개시
		1	○ 한국·우루과이간 국제전보요금 개정 실시(인하)
		1	○ 한국·이란간(독일 프랑크푸르트 경유) 국제전화 업무 취급 개시
		15	○ 전신전화규정 개정(한글화)
		15	○ KBS 釜山局 金海送信所 開所100kw
	20	○ 기독교 CBS 傘네트워크 連結(마이크로웨이브 開通으로 單一編成)	
	31	○ 을지전화국 3,400회선 증설 개통 ● 울산 400회선 증설 개통	

年	月	日	電 氣 通 信 史	
1970	8	14	○ 한·일간 국제전화 7회선 증설 (한·일간 전화 반자동교환 실시에 따른)	
		25	○ 체신관서 계량기 사치관리세칙(일부 개정 (체신부훈령 제2085호))	
		27	○ 체신청 사무부장 규정 개정	
		31	○ 홍성 1,000회선 신설 개통 ● 전신전화규정 ● 한·일간 스캐타시설 확장으로 Supper Group II 60회선 증설)	
	9	1	○ 일본·괌 경유 한국·Saipan간 국제전화 업무 취급 개시	
		1	○ 한국·홍콩연안 선박국간에 국제가입 전신 업무 취급 개시	
		11	○ 전주전신전화국 신설	
		11	○ 국제가입전신 업무 취급 지역을 알래스카(Alaska) 까지 확장 취급	
		24	○ 홍콩 C & W 경유, 한국·브루나이(Brunei) 간 국제전화업무 취급개시	
	10	2	○ KBS南山TV送信所 出力 2kw를 12.5kw로 增強	
		10	○ 한국·사이프러스(Cyprus) 간 국제가입전신 업무 취급 개시	
		18	○ 韓·日 放送技術세미나 開催	
		31	○ 불광 1,400회선 증설 개통	
		31	○ 예산 1,000회선 및 서산 1,000회선 신설	
		11	2	○ 서울 국제전신전화국 반도호텔분실 신설
			2	○ 서울 국제전신전화국 조선호텔분실 신설
	20		○ 체신부 기획관리실에 전자계산 담당관 신설	
	20		○ 대구체신청 신설	
	20		○ 서산 1,000회선 개통	
	25		○ 강릉전신전화국 신설	
	25		○ 포항전신전화국 신설	
	28		○ 홍성 1,000회선 준공	
	30	○ 양서 600, 대구 1,000, 동대구 2,200 대전 2,000, 전주 1,000회선 개통		

年	月	日	電 氣 通 信 史		
1970	12	15	○ 동래전신전화국 신설		
		15	○ 광장전신전화국 신설		
		15	○ 범일전신전화국 신설		
		15	○ 군산전신전화국 신설		
		21	○ 申尙澈 체신부장관 취임(23대)		
		24	○ 국제텔렉스 10회선 준공		
		24	○ 전주국 1,000회선 준공		
		27	○ 김해국 800회선 준공		
		30	○ 부산-광주간 TV중계시설 개통		
		30	○ 서울-강릉간 TV중계시설 개통		
		31	○ 성북 3,400, 군산 3,000, 춘천 600 준공발 밀양 800, 예천 800, 고성 600, 영동 800, 부안 800회선 개통 ● 서울-용릉 SSB 4회선 개통 ● 도서부선 20회선 개통		
		1971	1	1	○ 체신부, 전국전화보급율 100인당 6대로 증설 발표
				4	○ 무선기기형식검정규칙(대통령령 450호)
				5	○ 체신부, 정부 컴퓨터센터 설치 예정
				9	○ 대구체신청 개정
13	○ 진과관리법개정(법률제2280호)				
19	○ 체신부, 서울시내 자동식 전화 9천 2백회선 증설				
20	○ 체신부, 광장전화국 개국				
21	○ 전신전화설비공사업법개정(법률제 2307호)				
22	○ 부산체신청, 부산시내 1만 8천회선 증설 계획				
28	○ 체신부, 전화소통향상 대책본부설치				
2	1			○ 한국-사우디아라비아간 국제전화 개통	
13	○ 유선방송수신시설기준령개정(체신부령 455호)				
21	○ 부산범일전신전화국 자동식 5,000회선 개통				
26	○ 체신부, 서울-부산간 DDD개통				
27	○ 이리·용산전신전화국 자동식 2,000회선 증설				

年	月	日	電氣通信史	
1971	3	1	○ 한국 - 오스트리아간 국제전화 개통	
		15	○ 군산전신전화국 3,000회선으로 개국	
		15	○ 체신부, 청약순위 변경	
			27	○ 전기통신법시행령개정(대통령령 5581호)
			30	○ 청량리전화국 자동식 2,600회선 개통
				○ 서울 - 부산 특수가입자 장거리자동전화 개통
	4	3		○ 체신부, TV중계통신시설 영동지방에 완료발표
			5	○ 대한전선, 홍콩에 자동전화 수출
		16	○ 체신부, 전화관리청 신설 예정검토	
		20	○ 동양통신사, 대구지사와 SSB단파무선전화개통	
		20	○ 전주체신청 개청	
	6	1		○ 한국 - 스웨덴간 국제전화 개통
			3	○ 서울체신청, TV모니터시스템 설치
		15	○ 한국 - 브라질간 국제통화 개통	
		21	○ 체신부, 전화요금 컴퓨터계산으로 자동화 실시	
		22	○ 천안 전신전화국 개설	
		23	○ 체신관서계약사무특예규정 발령 (체신부훈령제2133호)	
	7	1		○ 한국 - 포르투갈간 국제전화 개통
			9	○ 전기통신법시행령개정(대통령령5694호)
		11	○ 강릉전화국 자동식 3,000회선 개통	
		19	○ 체신부·전파관리국·전기통신연구소·체신공무원 등 직제개정	
		29	○ 상공부, 구미에 전자공업단지 조성 발표	
	8	12		○ 체신요금 50%인상계획 발표
			23	○ 체신부, 중앙전화국가입자 서울-부산간 장거리 직통 전화방식으로변경
		30	○ 서울전화번호안내 음악방송 개시	
		31	○ 전신전화설비공사업법시행령 제정 (대통령령 제5722호)	
9	13		○ 전화가설 電線값 21% 인상	
		22	○ 南北직통전화개설	
	24	○ 판문점에 전화분국개국		

年	月	日	電氣通信史	
1971	10	6	○ 체신부, 처음으로 서울시와 합작으로 여의도에 전화선·전기선 공동구 시설공사 착공	
			15	○ 여의도전화국 자동식 2,000회선 개통
		27	○ 전화기 제조업체, 조달청에 전화기 수의계약요청	
		30		○ 미아전화국 자동식 3,000회선 증설 개통
	11		15	
				○ 동대구전화국, 자동식 2,000회선 개통
		22	○ 전기통신법시행령 개정(대통령령 5849호)	
				○ 체신부·공무원훈련소 직제 개편 (대통령령 5851호)
		30	○ 충무전신전화국 분실청사 신축	
	12	1		○ 한국 - 콩고간 국제전화 개통
			11	○ 체신부, 한·일간AMM시설 개통
		15	○ 범일전화국 자동식 2,200회선 증설	
		17	○ 체신부, 서울시와 지하철 통신구건설 협정체결	
			19	○ 서광주전화국 자동식 3,000회선개통
			20	○ 한국 - 유고슬라비아·체코슬로바키아·폴란드와 국제전화개통
			21	○ 전파관리국, 무선종사자 등록 공고
			23	○ 광화문전화국 자동식 3,000회선 증설개통
	1972	1	1	○ 체신부, 관리공중전화 보증금제 실시(告示제356호)
				15
17			○ 한국전신전화공사협의회 해산	
			23	○ 서울-부산간 DDD 확대 개통
2		1		○ 전신전화규정에 의하여 전화 설비비(告示 제9호)
			14	○ KBS, 國際放送을 第3放送으로 명칭 변경
			15	○ 충주국 자동식 2,000회선 신설 개통
3	1		○ 한국 - 앙카라간 국제전화 개통	
		16	○ KBS, 방송통신대학 개설	

年	月	日	電 氣 通 信 史
1972	3	28	○ 전기통신 시행령 일부 개정 (대통령령 제6118호)
		31	○ 체신부, 전화지역 책임보수대책회의 개최 ● 체신부, 신규 전신전화공사업체 20개사 신규허가
	4	1	○ 한국-스위스 국제전화 개통
		1	○ 한국 무선종사자협회 창립
		3	○ KBS, 南山綜合타워 送信 개시
		3	○ 문공부장관, 국회 담번서, 컬러 TV 80년 이전에 放送안기로 확정
		5	○ 서울체신청, 신규 가입전화 2,900회선 승인
	5	1	○ 체신부, 한·일 海底케이블 부설계획회의 개최
		6	○ 체신부, 일부기구 광화문우체국 10층으로 이전
		15	○ 체신부, 한·일 국제통신요금 35% 인하
		16	○ 동양통신, 서울시내 중앙지에 팩시밀리 서비스 개시
		22	○ 한·미간 텔렉스 자동전화 개통
	31	○ 체신부, 무인공중전화 換錢所 설치 운영	
	6	1	○ 체신부, 전신전화공사법 개정 추진 발표
		8	○ 대한전선, 인도네시아에 선선 수출
		10	○ 체신부, 移動자동전화 교환기 차량 3대 도입
		12	○ 체신부, 집단전화 설치계획(13개국 5,000회선)
		13	○ 체신부, 서독 우정성과 기술협력 체결
		15	○ 체신부, 한국-앙카라간 국제전화업무 개시
		15	○ 미야전화국 2,000회선 신규 개통
		28	○ 중부체신청 폐지하고 수원체신청 신설(대통령령 제6263호)
	7	1	○ 한국-스웨덴 KDD경유로 국제전화 개통

年	月	日	電 氣 通 信 史
1972	7	7	○ 체신부·체신의 날 4월 22일로 제정
		11	○ 체신부, 保管管理담당제도 신설
	8	11	○ 체신부, 12개 도사무선통신 개통
		15	○ 한국-루완다간 국제 텔렉스 개통
		17	○ 원주체신청 開廳
		22	○ 체신부, 군산수산전문교에 교육실습용 통신기자재 기증
		24	○ 상공부, 전자제품 物品稅率 인하
		27	○ 조달청, 각종 방송기자재구매계약 체결
		28	○ KBS, 안양에 TV중계소 신설
		30	○ 체신부, 중앙국가입자 일부 읍지국에 수용
		1	○ 한국-스페인간 국제전화개시
		10	○ 체신부, 漁業부선국 국고보조금으로 완전해결 계획
	9	10	○ 서울 초단파 전신전화국 무룡산중계소 신설
		15	○ 체신부, 美領 太平洋群島間 국제전화
		16	○ 체신부, 99, 900회선 증설계획 발표 ○ 남북직접사 회담용 직통전화 20회선 개통
		21	○ 체신부, 전신전화설비공사업 허가자 廳間會 개최
		21	○ KBS, KBS-TV 出力 50KW로 증강
		28	○ 신촌전화국, 400회선의 집단전화 개통계획
		1	○ 체신부, 우간다, 탄자니아, 케냐, 앙골로, 모잠비크, 카포베르데諸島, 포르투갈領 기니, 상로메에와 각각 국제전신전화업무 개시
		1	○ 체신부, 국제통합취급국 지정
		1	○ 인천무선국, 원양무선통신사무 취급 개시
		3	○ 노량진전신전화국, 2,000회선 증설
	4	○ 문공부, KBS-TV중계소 18개소 설치	
	9	○ 체신부, 국제통신망 75회선 확장	

年	月	日	電 氣 通 信 史	
1972	9	9	○ 체신부, 장거리자동전화 660회선 증설계획	
		10	○ 체신부, 한국-서독간 직접 사진전보 취급	
		12	○ 체신부, 제주에 遠洋漁業用무선국개설	
		20	○ 영등포국자동식 2,000회선 개통	
	10	1	○ 체신부, 나이지리아·알라스카·도미니카등과 국제 텔렉스 개통	
		6	○ 崔秉權차관 취임(15代)	
		14	○ 체신부, 해외기술훈련규칙 제정	
		20	○ 조달청, 방송기재 구매에 RCA와 계약	
		21	○ 부산전화국, 11,800회선 증설계획 발표	
		22	○ 한국-라오스간 국제자동전화 개통	
		29	○ 경주우체국 자동식전화 2,600회선증설 개통	
		31	○ 한국-미국간 5회선 및 한국-일본간 10회선 국제 반자동화 개통	
		11	4	○ 인천-서울간 시외전화 자동화 개통
			5	○ 체신부, 국제통신취급국 231개국으로 확장 발표
	5		○ 체신부, 서울 전화 9,000회선 증설	
	13		○ 체신부, 전국 대도시간 전화, 74년까지 자동화 추진	
		13	○ 체신부, 공업단지통신망·관광지 통신망 건설계획 세부안 발표	
		13	○ 체신부, 700개洞에 전화 가설	
		28	○ 서광주국 자동식 2,000회선 개통	
		30	○ 당산전화국 자동식 7,000회선으로 개국	
	12	2	○ 체신부, 여의도아파트 집단 전화를 자동화로 변경 개통	
		2	○ 체신부, 전화기본료 30%인상	
		4	○ 체신기념관 안국동에 개설	
		10	○ 체신부, 이집트·요르단·리비아 등 10개국과 국제전화 개통	
		11	○ 재무부, 74년 1월부터 전화세 징수 공포	

年	月	日	電 氣 通 信 史
1972	12	16	○ 동대구전신국 자동식 3,000회선개통
		17	○ 서울-제주간 直時통화지역으로 변경
		30	○ 당산전신전화국 자동식 2,000 회선 증설 개통 ● 서울-이리 등 6구간 수동즉시 통화구로 개통
1973	1	21	○ 대구체신청, 공중전화 86대증설 계획
		23	○ 조달청, 통신용 고주파기기등 유럽 여러나라와 구매 계약 체결
			○ 서울-부산간 D. D. D 증설 개통
		24	○ 체신부, 서울시내전화 37,800회선 증설 계획
		25	○ 마산해운국, 충무에 航務漁信所개설
	2	3	○ 체신부, 통신시설보전에 50억 투입 코 지역별 보수책임제 실시
		3	○ 체신의 날 제정
		5	○ 체신부, 태국·쿠웨이트와 국제전화 회선 개설
		6	○ 금성통신기기(주) 체신부에 텔레타이프 부품 납입 계약
		15	○ 체신부, 시외통화 심야통화 할인제 폐지
		15	○ 체신부, 943개 면등 농어촌 통신망 건설 대상지역확정
		17	○ 체신부, 서울·부산·대구·광주 등지에 릴레이세트국간중계 시험기(RST)설치
		19	○ 체신부, 시외전화회선 전용료 인하
		28	○ 국제전신전화국 용산분실 開局
	3	2	○ 체신부, ESS 시설서독차관협정승인
3		○ 한국방송공사 발족	
3		○ 체신부, 한·일간 국제전화 6회선 증설	
10		○ KAIST, LSI(대용량 집적회로) 국산화추진발표	
11		○ 인천전신전화국, 전화 3,000회선 증설	
	13	○ 체신공무원 훈련소, 전기통신연구소·전파관리국 직제 개정(대통령령 제 6557호)	

年	月	日	電氣通信史
1973	3	14	○ 전화세법 제정(법률제2615호)
		15	○ 체신부, 집단시의전화 할인제 실시
		21	○ 체신부, 요금수신인불통화 및 크레디트 카아드 통화지역 확장 실시
		22	○ 체신부, 전화의 특수부가시설 실시
		28	○ 체신부직제 기구 일부 개편 (대통령령 제6601호)
	4	10	○ 체신부, 장거리전신전화관리청 開廳
		10	○ 체신부, 한국-유럽간 사진전보취급국 확장
	5	4	○ 체신부, 서울 전화 5,000회선 증설 발표
		10	○ 체신부, 통신회선전용요금제정안 의결
		10	○ 체신부, 전국자동전화가입자에게 새로운 모델전화기
		12	○ 체신부, 전철연변에 誘導방식 공사 착수
		19	○ 서생동자동식 2,000회선 개통
	6	1	○ 체신부, 한국-홍콩간 국제텔렉스 2회선 증설 개통
		2	○ 체신부, 한국-서독간 국제전화 1회선 증설 개통
		7	○ 금성전선, 쿠웨이트와 전선 및 케이블 100만달러 수출
		11	○ 체신부, 알루미늄전선사용 검토
	7	25	○ 체신부, 조선평택KIT분국 폐지
		27	○ 체신부, 서울-부산·인천간 DDD화 개통
		1	○ 체신부, 非敵性國家와 국제통신중계선로 개설 예정 발표
		7	○ 체신부, 한국-로니지아간 국제전화 개통
		9	○ 건설부, 고속도로통신망 초단파로 교체 실시
		12	○ 체신부, 전화설비비 분납제 실시
		13	○ 체신부, 피지(Fiji)國에 마이크로웨이브기술 供與
		○ 체신부, 중앙선철도의 전화유도피해 방지공사 완공	

年	月	日	電氣通信史	
1973	7	15	○ 체신부, 서울-부산간 D. D. D 확장 개통	
		23	○ 체신부, 장거리동축케이블 및 전화가설공사 민간업체에 도급 예정	
		24	○ 체신부, 불법사설전화교환소 242개소 정비단행	
		24	○ 체신부, 가입청약 수수료·설비비·장치비 등 75%인상(告示 제201호)	
		8	11	○ 彌阿局 자동식 2,000회선 개통
			25	○ 울지동 자동식 3,000회선 개통
		9	10	○ 한국-일본간 전화 OTD 26회선 증설
	20		○ 미국 GTE社, 美 전자공업협력 촉진으로 한국 진출	
	10	1	○ 한국-스페인간 Collect Call 취급 지역 확대	
		6	○ 수원체신청, 서울에서 수원으로이전	
		13	○ 정량리전신전화국, 자동식 3,800회선 개통	
		14	○ 체신부, 서울-수원간 자동교환집속기 30회선 신설 계획 발표	
		15	○ 대전체신청, 농어촌전화사업 일제히 착공	
		25	○ 선과관리법 시행령 일부 개정 (대통령령 제6912호)	
		11	18	○ 체신부, 부산시의전화국-일본 關門局間 수동식국제전화 6회선 구성 개통
			24	○ 범일전신전화국, 자동식 4,800회선 개통
		12	3	○ 동대구전신전화국, 자동식 4,800회선 개통
			3	○ 文字泰장관 취임(24대)
			5	○ TBC-TV부산국, 채널 9에서 7로 변경
			14	○ 체신부, 전신전화공사사업 실태보고서 1월말까지 접수
	15		○ 체신부, 나이제리아와 국제전화 개통	
	31		○ 전화세법 시행령 제정 (대통령령 제6993호)	

年	月	日	電氣通信史
1974	1	12	○ KBS, 전국 16개소에 무인 TV 중계소 신설계획
		30	○ 체신부, 한·일간 국제전화야간할인요금 적용시간 변경 ● 체신부, 전화신청서류 29종으로 간소화
	2	1	○ 남대구 전신전화국 개국
		8	○ 체신부, 미국·홍콩·자유중국간 등 국제전화를 반자동화 개통
	3	9	○ 럭키그룹, 금성통신공사 설립
		15	○ 체신부, 농어촌통신망 확장계획확정
		20	○ 체신부, 파프아; 뉴기니아간 국제텔레텍스 회선 개설
		22	○ 체신부, 파프아; 구미전신전화국, 자동식전화로 각 700회선씩 증설 개통
	4	30	○ 체신부, 부탄; 시킴간 국제전보업무 개시
		1	○ 체신부, 한·미간 國際電話傳言接續制 실시
		1	○ 대전체신청, 시외전화 접속예정時分통보제 실시
		11	○ 전선업체, 중동에 케이블 100만 달러 수출 발표
		15	○ 체신부, 한국-루마니아 국제통신 취급 개시
	5	1	○ 부산 영도전신전화국 개국
		1	○ 서울전파감시국기구, 부산전파감시국기구, 광주전파감시국기구, 강릉전파감시국기구 일부 개정(전파관리국 훈령 제58호)
		4	○ 전파관리법 시행령 일부 개정(대통령령 제7000호)
		12	○ 체신부, 서울-안양간 장거리자동전화 개통
		14	○ 체신부, 서울-뉴욕간 텔레텍스 4회선 전보 1회선 개설
		14	○ 교육방송국 기공
		15	○ 체신부, 국제전화 및 전기통신요금의 개정 고시(118, 119호)
		15	○ 체신부, 서울서 목표; 순천; 제주간

年	月	日	電氣通信史
1974	5	24	시외전화 수동즉시화 개통 ○ 금호전자, 국한문겸용 텔레타이프 개발 ○ 텔렉스 TWK시설 개통
		6	1
	2	2	○ 체신부, 금산에 제 2 위성통신국 신설계획 발표
		5	○ 체신부, 전화가입자 총 78만8천대 집계 발표
	31	31	○ 체신부, 국제텔레텍스 34회선 증설, 뉴욕·홍콩·대북·프랑크푸르트 등 4개 지역에 직통關門局신설, 46개 지역간 국제텔레텍스 완전 자동화
		9	○ 체신부, 12,000회선 증설계획
		15	○ 체신부, 서울-대구간 장거리자동전화 완전 개방
		22	○ 체신부, 한국-괘島간 직통위성전화 개설
	7	22	○ 체신부, 전화요금 징수업무, 동사무소에서도 취급
		28	○ 부산체신청, 부산-여수간 통화방식 수동즉시식으로 改式실시
	28	28	○ 체신부, 서울-경주간 시외통화방식 수동즉시로 변경 실시
		8	1
	15	15	○ 인천전신전화국, 주안전화국 개국
		15	○ 체신부, 서울-구미·대구-안동간 시외통화 수동즉시구간으로 확장 개통
		25	○ 체신부, 당산전화국 2,200회선 증설 개통, 영등포국 2,000회선 증설개통
		9	7
	10	10	○ 중앙전화국 남대문분국 개국
		10	○ 체신부, 아르헨티나; 콜롬보; 네덜란드; 스페인간 국제전화 반자동화 개통
	12	12	○ 체신부, 서울-호놀룰루간 직통위성



年	月	日	電氣通信史	
1974	9	18	전화 개시 ○ 체신부, 서울-홍콩간 전자동텔렉스 1회선 및 서울-뉴욕간 전자동 1회선 및 반자동 1회선 증설	
		18	○ 張承台장관 취임(25代)	
	10	2	○ 체신부, 서울-프랑크푸르트간 국제전화 반자동 1회선 증설	
		2	○ 체신부, 용산우체국청사 신축계획 발표	
	10	○ 체신부, 한국-스웨덴간 국제통화, 반자동식으로 개통		
	14	○ 전과관리법 시행령 일부 개정 (대통령령 제 7277 호)		
	11	1	○ 전자계산소 신설(대통령령 제7259호)	
		1	○ 제11차 ABU총회 개최	
	3	체신부, 서울서 여수·蔚山간 수동주식화 개통		
	8	○ 체신부, 서울전화요금, 은행창구에 시도 접수		
	8	○ 체신부, 브라질·오스트리아·덴마크 등 5개국간 국제전화 반자동식으로 개통		
	9	○ 체신부, 남대문전화국 신설, 자동전화 3,000회선 증설		
	12	○ 체신부, 전국 40개 도시에 공중전화 900대 증설		
	12	○ 체신부, 신규전화 19,600대 공급		
	25	○ 체신부직제, 전과관리국직제기구 일부개정(대통령령 제 7260 호)		
	12	22	○ 체신부, 국제팩시밀리전보 취급	
		25	○ 체신부, 각종 자격증 更新 실시	
		25	○ 한국 나쇼날, 컬러TV, 전자시계, CB트랜시이버생산	
	1975	1	30	○ 한국-서독간 직통전화 1회선 증설
			2	○ 대전전신전화국 청사 준공, 전화 2,000회선 개통
		7	○ 체신부서울-부산간 동축케이블 600회선 개통	
7		○ 부산체신청, 범일전화국으로 이전		
8		○ 청주체신청 신설		

年	月	日	電氣通信史
1975	2	18	○ 서울체신청, 집단전화 253대 설치
		24	○ 체신부, 미국수출입은행으로부터 제2통신위성건설에 150만달러 차관도입 발표
	3	10	○ 새마을체신협력회 운영세칙 제정(훈령 2331호)
		18	○ 체신부, 서울에 전화 8,000회선 증설계획 발표
	20	○ 체신부, 산마리노 및 사라와크와 국제전화 개통	
	21	○ 체신부, 서울의 전화보급율 인구 100인당 7.6대로 집계 발표	
	22	○ 체신부, 새마을체신협력회 발족	
	30	○ 체신부, 태평양의 트럭島간에 국제전화 개통	
	4	1	○ 체신부, 한국-미국간 위성전화 반자동 10회선 증설
		3	○ 체신부, 한국-미국간 텔렉스 전자동 6회선 증설
	9	○ 체신부, 체신관서물품관리세칙 공포(체신부령 제 541 호)	
	15	○ 부산체신청, 통영과 남해등에 통신망확충 개통 발표	
	16	○ 서울체신청, 전화 4만회선 증설계획 발표	
	27	○ 체신부, 서울-춘천간, 서울-제주간에 자동전화개통	
	28	○ 전기통신시행령 일부개정(대통령령 제 7609 호)	
	5	12	○ 서울체신청, 새마을체신협력회 발족
		31	○ 체신부, 76년 시내전화 30만대 증설계획 발표 ● 체신부, 자동전화대여등 불법전화일제단속 시작
	6	17	○ 정부, 전자교환시설 설치 추진계획 발표
		18	○ 체신부本部 및 전기통신연구소등 직제개정 발표
		21	○ 동래전신전화국, 자동식 3,000회선 개통

年	月	日	電氣通信史	
1975	6	30	○ 체신부, 체신관서 고정자산관리세칙 발령(체신부 훈령 제2346호)	
		7	1	○ 체신부, 소련·중공등 26개국과 국제전신전화업무 개시
			1	○ 체신부, 건축사무소 개국
			6	○ 체신부, 시외전화통화료 계산법 1분 또는 15초 단위로 변경
			6	○ 서울-광주간 DDD 개통
			12	○ 偽裝이전전화, 우선 가설혜택 유보 결정
			25	○ 체신부, 77년까지 3만 3천대 집단전화 자동화할 계획 발표
			30	○ 울지전신전화국 자동식 7,000회선 개통
			31	○ 여의도전신전화국 자동식 5,000회선 개통
	8	1	1	○ 체신부, 한국-싱가포르간 전화 반자동 1회선 증설
			3	○ 서울체신청, 서울-대전·청주·수원간 장거리자동전화 개통
			4	○ 대전체신청, 농어촌 38개리 전화개통
			5	○ 체신부, 한국-타이티간 텔렉스개통
			6	○ 체신부, 전자공동가입제 검토
			12	○ 체신부, 違規電話 17,762대 일반전화로 변경 실시
			13	○ 체신부, 교환수 자격인정시험 서울·부산·대전·대구·전주·원주 등 7개지역에서 실시
			14	○ 체신부, 전기통신시행령 일부개정(대통령령 제 7730 호)
			21	○ 체신부, 한국-일본간 전화 반자동 28회선 증설 운영
			23	○ 체신부, 시외전화제어장치 무단부착 일제단속
9	2	2	○ 대구체신청, 신규전화 5,000회선 개통	
		2	○ 체신부, 남대문전화국에 공중텔렉스 송신소 설치	
		12	○ 체신부, 1년이상 적체전화 우선가설	
		16	○ 체신부, 海岸短波局 업무일원화발표	

年	月	日	電氣通信史		
1975	10	4	○ 체신부, 서울 성북·영동·광장·용산전신전화국 장거리자동전화로 추가개통		
		8	○ 체신부, 대도시 전화번호 전면재조정계획 발표		
		14	○ 전자교환연구소 신설		
		16	○ 체신부, 서울시내 전화가설비 10% 인상		
		17	○ 체신부, 긴급개통전화제 실시 발표		
		20	○ 체신부, 텔렉스공동사용제 실시		
		27	○ 동래전신전화국, 자동식 5,000회선 개통		
		30	○ 남대문전신전화국, 자동식 6,000회선 개통		
		31	○ 전기통신법시행령 일부개정(대통령령 7859 호)		
		11	15	15	○ 당산전신전화국 자동식 4,000회선 개통
				21	○ 체신부, 전화가설시기등 청약자에게 개별통지 서비스 실시
				22	○ 한국통신학회 창립
			22	○ 영동전신전화국 자동식 6,200회선 개통	
			29	○ 체신부, 전화가입자 100만회선 개통 발표	
			29	○ 노량진전신전화국 자동식 5,000회선 개통	
	12	1	1	○ 체신부, 75년 1년간 전화국 26개국 신설	
			10	○ 체신부, 국제통화료 20% 인상 ○ 체신부, 프랑스·서인도제도간 국제전화 개통	
			12	○ 朴元根장관 취임(26代)	
1976		1	6	○ 체신부, 남산전파탑 인수	
			7	○ 체신부, 통신기술자 해외취업자 1,400명 집계 발표	
			8	○ 체신부, 전화기증설설비료 22% 인상	
		18	○ 울릉도·육지간 극초단파 무선전화 개통		
	18	○ 서울-부산간 동축케이블 개통			

年	月	日	電氣通信史	
1976	1	18	○ 체신부, 장거리자동전화 1,256 회선 증설 계획	
		18	○ 한국-나우르간 국제전화 개통	
		24	○ 체신부, 전화우선청약 순위 변경	
		2	4	○ 체신부, 서울시 전화 21만 6천회선 증설 계획 발표
			10	○ 남산전파탑 관리사무소 신설
			16	○ 사상·아미전화국 개국
		20	○ 주안전신전화국 개국	
	27	○ 체신부, KIST에 電子交換機 採擇 妥當性檢討 依頼(經濟長官 懇談會)		
	3	1	○ 한국-태국간 국제전화 2회선 증설 개통	
		2	○ 대한전선, 154KV급 초고압 OF 전력케이블 생산	
		8	○ 한국-싱가폴간 텔렉스 2회선 증설 개통	
	4	1	○ 한국-이란간 국제전화 자동화 개통	
		2	○ 李經植차관 취임(16代)	
		4	○ 체신부, 서울-수원간 DDD 61회선 증설	
		6	○ 서울광장수신소에 해안단파 업무 취급 개시	
		6	○ 전기통신공사업법 개정 (법률 제 2893호)	
		8	○ 체신부, 서울-춘천간 동축 케이블 공사착공	
		20	○ 체신부, 금산에 제 2 지구국 착공	
		26	○ 통신기능 및 기량평가세칙 발령 (체신부령 2383호)	
		29	○ 한국-테헤란간 국제전화 1회선 증설	
		30	○ 미아전신전화국 자동식 3,800 회선 증설	
	5	1	○ 한국-하와이간 국제전화 1회선 증설	
		3	○ 체신부, 전주-정읍의 8개구간을 수동측시간으로 변경	
		14	○ 체신부, 직영지하전선공장 건설계획 철회 발표	
		16	○ 한국 이탈리아간 텔렉스 2회선 증설 개통	

年	月	日	電氣通信史
1976	5	23	○ 남대구전신전화국 자동식 4,000회선 증설
		24	○ 금성전선, 구미공단에 국제규모전선 공장 기공
		25	○ 한국-일본간 국제전화 6회선 증설
		27	○ 체신부 전자계산요원관리세칙 발령 (체신부령 제 2388호)
		28	○ 봉천전신전화국 자동식 3,000 회선 증설
	6	1	○ 국제텔렉스요금율 EDPS化 개시
		14	○ 체신부, 전자공업진흥위해 정부에 1억불 지원요청
		16	○ 동양전선, 국산컴퓨터 ORICOM-540 생산
	19	○ 체신부, ESS국제입찰세부계획안 발표	
	30	○ 한국-시리아간 국제전화 개통	
	7	1	○ 한국-캐나다간 국제전화 4회선 증설 개통
		9	○ 무선기기형식검정규칙 개정 (대통령령 제 577호)
		29	○ 당산전화국 자동식 4,000회선 개통
	31	○ 한국-미국간 텔렉스 8회선 증설 개통	
	8	5	○ 남원전화국 자동식 2,200회선 개통
		17	○ 체신부직제 개정(대통령령 8213호)
		18	○ 한국과학기술연구원, ESS 전자교환 방식 세미나 개최
	9	1	○ 체신부, ESS전자교환기 도입결정 확정(대통령령 재가)
		1	○ 한국-아프카니스탄간 국제 텔렉스 개통
	10	○ 전기통신공사업법시행령 개정 (대통령령 8241호)	
	12	○ 체신부, 부산-대구간 시외전화 자동화로 개통	
	15	○ 체신부, 81년까지 해안무선장비 현대화 추진	
	27	○ 전기통신법시행령 개정 (대통령령 제 8255호)	

年	月	日	電氣通信史	
1976	9	27	○ 전기통신공사법시행규칙 제정 (체신부령 제 586호)	
		30	○ 불광전화국 자동식 6,000회선 증설 개통	
	10	1	○ 한국-그리스·룩셈부르크·네덜란드·노르웨이·스웨덴 국제전화 통화개통	
		17	○ 서울-목호동 8개구간의 시외전화 수동즉시방식변경	
		27	○ 전기통신공사법 시행규칙 제정 (체신부령 제 586 호)	
		28	○ 대구전신전화국 자동식 4,000회선증설 개통	
	11	1	○ 전기통신공사법법 진단요강고시 (체신부 고시 제 525 호)	
		1	○ 유선설비공사비의 공사용기기의 성능에 관한 고시(체신부고시 제 526 호)	
		2	○ 영동전화국 자동식 4,200회선 개통	
		7	○ 체신부, 대전-수원 등 18개지역 수동즉시방식 변경	
		15	○ 체신부, 국제전화 재신청번호 1030번으로 변경	
		15	○ 체신부, 통신공사법 신규·변경 신청접수 고시(대통령령 제 8241 호)	
		12	14	○ 서울무선전신국 신설
		6	○ 한국-덴마크간 전화 6 회선 증설개통	
		19	○ 북부산전화국 예산분국 자동식 4,000 회선 증설 개통	
		27	○ 신암전화국 자동식 5,000회선 증설 개통	
		28	○ 電子交換機 導入 政府方針 確定	
		31	○ 전과관리법 개정(법률 제 2999 호)	
	1977	1	1	○ 체신부, 내무부 및 각 지방자치단체의 행정전화를 관장 일원화 하기로 발표(동아일보)
			19	○ 한국-쿠웨이트간 전화 1회선 신설
30			○ 서울-부여 등 20개 구간의 전화 수동즉시화	
31			○ 체신부, 한국무선종사자 총수 2만3천명 집계 발표	

年	月	日	電氣通信史
1977	2	1	○ 체신부, 전기통신공사법 허가변경 515건 접수
		15	○ 韓國電子通信(株) 設立(産業銀行 全額出資, 交換機 本體組立業體)
		27	○ 반포전화국 자동식전화 2,000 회선 개통
		27	○ 체신부 대구시외전화국 신축
		27	○ 금성통신, 이동식자동전화교환기 파키스탄에 수출
		27	○ 금성전기, 오산공장 증축
	3	23	전화전송기술기준규칙 공포 (체신부령 제 602 호)
			○ 체신부 전화청약제도 개선
			○ 한국-필리핀간 텔렉스 직통회선 개설
	4	1	○ 금성·대한전선, 국제전선 공동인수
			○ 拔萃試驗基準 개정(체신부 전기통신 연구소 고시 제 1 호)
	5	10	○ 서해안 12개면에 동시통화 무선행정전화 개통
			○ 체신부, 전화번호부에 성명한자표기
		23	○ 체신부, 시외자동공중전화 시험개통
		28	○ 구로전화국 자동식 4,000회선 개통
		21	○ 재무부, 유선설비기사 노임확정
	6	4	○ 노량진전화국 일부수용가 국번변경
			○ 서울-서귀포간 DDD개통
		25	○ 북광주전화국 자동식 4,000회선개통
		26	○ 체신부, 청량리전화국내 국번 3자리로 변경
		26	○ 정부, 크로스바형 교환기 民需用에 한해 도입허용
		26	○ 금성통신, 필리핀에 이동식자동전화 교환기 수출
		27	○ 서울-대관간 전화 13회선 증설개통
7	8	○ 체신부, 아세아 태평양 전기통신협의회(APT)가입	
		○ 체신부 건설사무소, 보급정비소, 전자계산소, 공무원 훈련원 및 각 지방체신관서 직제개편	
	16	○ 금성통신, 전자통신연구소 발족	

年	月	日	電 氣 通 信 史
1977	8	1	○ 체신부, 자동전화 27만회선 증설 계획
		25	○ 錦山 제 2 위성통신 지구국 준공
		29	○ 체신부, 광화문우체국으로 청사이전
	9	1	○ 금산 제 2 위성통신 지구국 개통
		17	○ 면목전화국 자동식 전화 5,000회선 개통
	10	17	○ 交換機種 變更, ITT/DTM社의 M10CN (大通領 裁可)
		18	○ 서울-김해간 시외전화방식 변경
		22	○ 政府, 청색전화 양도허용
		30	○ 해화전신전화국 자동식 4,000 회선 개통 ● 동양정밀, 1백회선규모 EPBX 개발
		4	○ 체신부, 한·일간 해저케이블 부설 계획
		4	○ 체신부, 농어촌 통신계획계획 확정
		10	○ 체신공무원교육원 대전분원 개원
		13	○ 체신부, 46개업체에 해외건설 전기통신 신규 면허 허용
		24	○ 政府, ITT에서 ESS도입 조인 ● 한국-인도네시아간 직통전화 회선 개설
		11	5
	6		○ 금성통신, EPBX시판
	12		○ 원효전화국 자동식전화 5,000 회선 개통
	15		○ 전자통신개발추진위원회 설치명령포 (대통령령 제 8745 호)
	20		○ 체신부, 11개구간의 시외전화통화방식 변경
	12	26	○ 반포전신전화국 자동식전화 5,000회선 개통
		1	○ 체신부, 대구-경주의 6개구간 DD D개통
		5	○ 삼성 GTE 통신 발족
		10	○ 금성통신, 필리핀 통신망 공사계약 체결
	13	○ 한국통신기술연구소(KTRI) 개소	

年	月	日	電 氣 通 信 史	
1977	12	17	○ 한국전자통신, 구미에 교환기 조립 공장 건설	
		19	○ 동양정밀, 통신기기 8천만달러 수출 발표	
1978	1	19	○ 연산전화국 자동식전화 7,000 회선 개통	
		20	○ 한국-台北간 국제전화 2회선 증설	
		24	○ 동대문전화국 자동식전화 4,000회선 개통	
		25	○ 대한전선, 사우디의 8,000만달러 통신케이블 입찰에 낙찰	
		4	○ 정부, 540개 낙도에 통신시설 완공 발표	
	2	19	○ 한·일 해저 케이블회의 개최	
		23	○ 서울시내 전화국 5개소 신설 및 11만 9천회선 증설 계획	
		1	○ 금성통신 핀란드에 천만달러 통신플랜트 수출	
	3	5	5	○ 서울-당진, 홍성-서산, 수동즉시 전화로 변경 개통
			7	○ 대한전선, ESS는富士通과 크로스바 PABX는 東芝와 기술 제휴
		23	23	○ 서울-안성, 수원-안성 구간 수동즉시전화로 개통
24			○ 체신부 새 모델 공중전화기 개발	
26		26	○ 전과관리법 시행규칙 개정	
		28	○ 광통신 방식 연구개발시작 (79년 1월 까지)	
10		10	○ 연산전화국 자동식 2,000회선 증설	
		18	○ 체신부 도시미관상 전국 36개 시도의 통신선로 지하매설 계획 발표	
25		25	○ 중앙지원국에 제 3분실 신설	
		29	○ 금성·대한, 전선수출 6,000만달러	
		31	○ 동마산, 회목, 잠실 각 전화국 2,000회선 증설 개통	
4		1	○ 체신부, 국제 텔렉스 전자동 100개 지역 확장 발표	
	16	○ 서울-구리간 DDD개통		
	25	○ 정부, ESS부품 국내합작생산합의		
	30	○ 잠실, 영동, 반포전화국 자동식		

年	月	日	電氣通信史
1978			3,000회선 증설 개통
	5	1	○ 안도라와의 국제전화선 개설
		13	○ 금성전선, 통신케이블 구미공장준공
		19	○ 한국통신기술연구소, ESS제2기종 도입 건의
		29	○ 동양정밀, 선박용 통신전자장비 생산 확대
		30	○ 구로전화국 자동식 3,000회선 증설 개통
	6	3	○ 전기통신공사협회 직업훈련원 개설
		10	○ ESS, 최초 2만회선 구매 계약 체결 (서울 영동국, 당산국 각 1만회선)
		19	○ 한·일 해저케이블 건설협정 체결
		27	○ 연산전화국 자동식전화 4,000 회선 증설 개통
	7	1	○ 전파연구소, 무선전기통신용품 품질 검사 전담계획발표
		22	○ 금성통신, 다목적전화기 슈퍼폰생산
		25	○ 체신부, 전화실내 이동장치 요금 철폐
		25	○ 신암국 자동전화 3,000회선 증설 개통
		27	○ 전파관리국 직제 개정
		27	○ 한·일간 해저케이블 건설본부 설치
		27	○ 한국전자통신, ESS기기 79년 4월부터 본격생산 발표
	8	1	○ 전기통신법 시행규칙 개정
		16	○ 금성통신, 자동전화교환기등 필리핀에 수출
		17	○ 삼성GTE사설전자교환기 생산 돌입
		31	○ 혜화 4,000, 남대구 6,000, 주안5,000 회선 각각 증설 개통
	9	1	○ 전기통신설비의 기술기준에 관한 규칙 제정
		8	○ 전자교환용 반도체부품, 삼성-ITT와 합작 생산 계약
		12	○ 체신부 83년까지 목포-제주간 해저케이블 부설 계획 발표
		25	○ 범일전화국 자동식전화 5,000 회선 증설

年	月	日	電氣通信史
1978	9	27	○ 체신부 시외전화 지역번호 변경, 서울-인천 등 6개구간
		30	○ 여의도, 구로, 태평 각 전화국 자동식 전화 5,000회선 증설
	10	1	○ KIST의 전산개발센터, 텔렉스의 단말 활용
		4	○ 체신부 전화 45만회선 증설 발표
		14	○ 정부, BIM에 ESS회선 단가 인하 요구
		17	○ KBS 춘천방송국 준공
		26	○ ITU라디오방송국 주파수 변경
		31	○ 반포전화국 자동식전화 5,000 회선 증설
	11	13	○ 금성통신 새전화기 2종을 개발
		13	○ 창동, 아현, 가좌, 범환 전화국 분국 개국
		17	○ 내무부, 4개시도 전용통신을 DDD로 교환
		20	○ 일본 KDD중계 해사위성 전화및 텔렉스 업무 개시
		24	○ 삼성코닝, 통신용 광케이블 생산 계획 발표
		28	○ 서울시, 지하통신용로공사 지하철공사와 병행계획 발표
	12	1	○ 당산국 ESS, 1만회선 착공 (영동국 1만회선은 1979.1.4 착공)
		7	○ 전자교환기 추가기종 도입검토(기계공업정책조정위원회)
			○ 체신부, 대전, 청주지역 전화 1만6천회선 증설 개통
		11	○ 체신부, 장거리 자동전화 44지역을 130개 지역으로 확장 계획
		14	○ 대한통신, 교환기 국제입찰참여발표
		15	○ 부산체신청 M/W시설 9구간 312회선 신설
		18	○ 민간기업 BIM과 ESS부품 사업계약 체결
		20	○ 괴정전화국 자동식 전화 6,000 회선 신설
		22	○ 李載高 장관 취임 (27代)

年	月	日	電 氣 通 信 史		
1978	12	22	○ 금성계전, 태국에 계량기 생산 공장 건설		
		23	○ 범어전화국 자동전화 5,000회선 증설 개통		
		28	○ 미아전화국 창동분국 개국		
		29	○ 마산-함안등 6개구간 DDD개통		
		30	○ 각 시도에 장거리자동공중전화 설치		
		30	○ 체신부에 민원실 개설		
		31	○ 부산-전주 외 각지방 20여 도시에 DDD 개통		
		1979	1	4	○ 삼성GTE, 상공부에 EPABX3,000회선 납품 개통
				10	○ 체신부 체신관서 및 체신공무원 가족 무료법률상담실시
				10	○ 대구체신청, 어린이 전용 공중전화 가설
15	○ 금성통신, 필리핀에서 44만 3천 5백 달러 키톤 수출				
30	○ 서울체신청 민원전화번호를 통일				
30	○ 한국-영국간 직통전화 개통				
2	6			○ 체신부 새마을 통신망 확장계획발표	
	8			○ 체신부 한국전자통신에 전자교환기 4월부터 생산 예정 확정	
2	11			○ 신촌전화국 아현분국 개국	
	12			○ 체신부 서울시내 25개 전화국에 민원봉사실 운용	
	19			○ 체신부, 전화 실내설비 일체 점검	
	3			1	○ 체신부, 전화정보 자동안내 운용
				15	○ 체신부, 통신기 자재생산 기술지도 강화 ○ 금성통신, 필리핀에 교환기 수출
	16			○ 체신부, 텔렉스 1만회선 금성통신에 낙찰	
	16			○ 서울 4개전화국 국번호 3자리로(면목, 봉천, 구로, 광장)	
	16			○ 부산, 수원, 광주, 대구, 전주 등에 전화국번호 변경	
	18			○ 서울-대전간, 홍성-대전간 DDD 전화 개통	
	18			○ 전전자식 텔렉스 EDK 교환방식 개	

年	月	日	電 氣 通 信 史		
1979	4	1	통 ○ 한국-이집트, 포르투갈 번호통화제 실시		
		8	○ 체신부 중앙전신국 자리에 19층 국제통신센터 건립 계획		
		9	○ 체신부 전자교환기 제 2기종 국제입찰		
		10	○ 서울에 무선콜택시 운행개시		
		15	○ 서울-송탄 등 5개구간 DDD개통		
		16	○ 체신부 시외전화 수화자불제 실시		
		16	○ 한국-불가리아와 국제전화 개통		
		25	○ 한아통신기술협력(주) 설립		
		25	○ 한국-소련 국제전화 개통		
		27	○ 체신부전화 75만 회선 가설 발표		
		5	1	○ 한국-뉴질랜드, 코스타리카와 번호통화제 실시	
			5	○ 서울-광주, 서울-문산 DDD 개통	
			9	○ 서울시내 직업별 전화번호부 발행	
			10	○ 전기통신공사업법 시행령 개정 (대통령령 제 9457 호)	
			12	○ OPC 全電子式비즈니스폰 개발	
			15	○ 제 2기종 추가선정방침 결정(대통령 재가)	
			5	21	○ 한국-부탄 국제전화 개설
				24	○ 전화가입 청약금 우체국에도 수납
				28	○ 유선방송 수신시설 기준령 개정
			6	1	○ 당산, 영동전화국 ESS 20만회선개통 예정 발표
		2		○ 정부, 전화공채 발행	
		4		○ 대구-선산간 DDD 개통	
		4		○ 체신부, 국제전신약호 재등록 실시	
		10		○ 장거리 자동전화 전주-남원 등 9개 지역 개통	
		10		○ 대한통신, 건설부에 크로스바 교환기 납품	
		14		○ 체신부, ITT/BIM으로부터 ESS 20만회선 도입	
		20		○ PCM傳送장치 40만채널 국제입찰	
		20		○ 한국-미국 국제전화 10회선, 텔렉스 24회선 증설	

年	月	日	電氣通信史	
1979	6	26	○ 체신부 84년까지 ESS구매량 2배로 400만회선 개통	
		7	1	○ 대구-영주, 풍기간 DDD개통
	7	1	○ 美WE社, ESS제 2기종 국제입찰에 참여 발표	
		3	○ 체신부, ESS제 2기종, WE, GTE 중 택일전망	
		19	○ 체신부장관 ESS제 2기종, 기술도착화 역설(매일경제)	
		19	○ 한국-독일간 텔렉스 5회선 증설	
		20	○ 체신부 PCM전송장치 국제입찰, 국제화 조건을 첨부	
		24	○ 체신부 전국의 6,221대의 공중전화 고장요인을 분석	
		29	○ 대전-성환간 DDD 개통	
		31	○ 전파관리법 시행령 개정 (대통령령 제 8824 호)	
		8	6	○ 시외전화에 콜렉트·콜 방식 도입
			10	○ 한국-홍콩간 텔렉스 26회선 증설
	12		○ 금천-상주간 DDD 개통	
	13		○ 한국-일본간 텔렉스 26회선 증설	
	15		○ 광주-순창, 전주 DDD개통	
	18		○ 전기통신용품 검사시험규칙 개정 (체신부 부령 제 657 호)	
	20		○ 국산화 광파이버 케이블에 의한 光通信 시험	
	23		○ 금성통신 필리핀에 局間中繼器 수출	
			○ 전파관리법 시행령 개정 (대통령령 제 9555 호)	
	9		1	○ 원양선박과 무선전화 개통
		7	○ 중앙통신지원국 직제 개편	
			○ 전파관리국, 전파통제소, 부산, 전주 체신청 기구 개편	
		16	○ 대구-문경간 등 DDD 개통	
		20	○ 금성통신 대용량전자교환기 개발	
		28	○ 체신부 전신전화 채권 922억원 발행	
		28	○ 대한전선, 팩시밀리 개발	
		29	○ 서울-김포간 DDD개통	
			○ 단파장 광통신방식 중앙-광화문간 2.3km현장 시험(80년 1월까지)	

年	月	日	電氣通信史	
1979	10	6	○ 금성통신, 서독의 지이멘스사와 공동으로 이집트의 50만회선 ESS 공사 진출	
		11	○ 체신부 데이터通信 專用回線制 실시	
		13	○ 체신부 全自動 텔렉스 2,100회선 신설	
		15	○ 체신부 한·일간 해저케이블 부설계획	
		15	○ 체신부 기계식교환기 증설억제 발표 (조선일보)	
		22	○ 전기통신법 시행규칙 개정(체신부령 제 661 호)	
		29	○ 체신부 장거리 통신망 계획 착수	
		11	1	○ 체신부 예산액 6,300억원 책정
			1	○ 교육방송용 TV 송신장치 영국 파이 TV로부터 수입 설치
			1	○ 금성통신 구미에 전화기 공장 완공
	10		○ 서울-의성간 DDD개통	
	10		○ 제 2기종 선정(대통령 재가) 미국 WEI사의 No.1A ESS	
	10		○ 체신부 사무분장 규칙 개정 (체신부령 제 662 호)	
	13		○ 한국-프랑스간 자동전화 개통	
	14		○ 한국전기통신공사협회 통신직업훈련소 설치	
	20		○ 체신부 전화전국적체 57만 6천대 집계 발표	
	24		○ 전화요금 45% 인상	
	12	3	○ 한국유선통신기술협회 설립	
		11	○ KTRI, 서울을지국 114번 년내에 EDPS 계획 발표	
		12	○ 체신부 농어촌 통신용 TDM 전자교환기로 확정	
		14	○ 체신부 ESS제 2기종 실수요자에 미웨스턴 엘렉트릭사 선정	
		14	○ 체신부, PCM시외교환시설로 WE 사 제품으로 확정	
		14	○ 체신부, 襄相載 장관 취임(28대)	
		16	○ 당산, 영동전화국 ESS전화 10,000회선 최초 개통	



年	月	日	電 氣 通 信 史		
1979	12	20	○ 체신부 차관에 정규석씨 취임 (17대)		
		22	○ 전국공업전문대학 통신과 교수협의회 발족		
		30	○ 서울-진주 등 24구간 DDD개통		
1980	1	1	○ 한국-요르단, 탄자니아 반자동전화 개설		
		10	○ 통신요금 5%인상		
		13	○ 서울-금천 등 20개 구간 DDD화개통		
		15	○ 금성반도체, WE와 No1A ESS 기종 합작		
		19	○ 한국표준연구소, 短波時報局설치 계획 발표		
		20	○ 체신부, 농어촌 통신망 100% 전화개통 계획 발표		
		20	○ 광주-정읍간 DDD화 개통		
		21	○ 大宇, WE와 ESS 第2機種生産을 위해 기술 합작		
		21	○ 공중전기통신시설 확장에 관한 임시 조치법 시행령 제정		
		21	○ 서울-순천, 조치원 5개구간 DDD화 개통		
		29	○ 체신부, 벨기에로부터 3억 2,000 만 달러 ESS도입 차관협정 체결		
		2	1	○ 한국-이스라엘, 아일랜드와 착신선 자동 실시	
			4	○ 한국-오스트리아간 텔렉스 3회선개통	
			12	○ 체신부, 서울에 국간중계국 검토 개선	
			15	○ 서울-런던간 텔렉스 10회선 개통	
			15	○ 대전-이리간 DDD화 개통	
			13	○ 체신부, 통신공사 설립추진계획발표	
			28	○ 서울-런던간 텔렉스 7회선 개통	
			28	○ 서울-김천 등 31개 구간 DDD화 개통	
			3	3	○ 구미 등 16개지역 DDD 호출번호를 변경
				13	○ 한국전자통신, ESS 출하계획
17	○ 삼성, 한국전자통신 인수				

年	月	日	電 氣 通 信 史	
1980	3	19	○ 서울-영주간 DDD化 개통	
		20	○ 서울-파리간 텔렉스 3회선 개통	
		21	○ 금성전기, 오산에 중앙연구소 건립	
		26	○ 서울-런던간 텔렉스 5회선 개통	
		27	○ 체신부, ESS공급으로 농어촌전화 자동화	
		27	○ 서울시 행정전화 자동화	
		4	8	○ KTRI, 종합데이터 통신망제도 검토
			15	○ 政府, 전신전화채권 발매
			15	○ 체신부, 大宇의 교환기 사업참여 불허 방침
			19	○ 체신부, 주요국간 중계에 光파이버 이용 방법 검토
			22	○ 영동, 당산전화국 ESS 첫 개통
			26	○ 금성전선, 스크린케이블 생산
	28		○ ESS국내 생산 위해 동양정밀·ITT 합작 합의	
	30		○ 체신부, 시외전송요금 징수	
	30		○ 체신부, 농어촌 里洞단위 전화사업 완공계획	
	30		○ 삼성과 기술제휴하던 GTE 한국서 철수	
	5	1	○ 체신부, 신규 전화기 모델 선택 자유화	
		1	○ 한·일간 해저케이블 기공식	
		1	○ 한국-쿠바와 번호동화제 실시	
		7	○ 체신부, 통신건설청 신설	
		15	○ 한국통신기술연구소, 운영계획 자문단 내한	
			○ 체신부, 4개 실수요업체 사업계획접수, ESS생산업체 곧 확정	
		22	○ 체신부 장관 尹興植 취임 (29대)	
		28	○ 공업진흥청, 전화표준서보제도 확정	
		30	○ 정보집수전화 115번으로 통일	
		31	○ 체신부, 복수가입 전화 설치기준고시	
	6	4	○ 체신부, 텔렉스 교환시설의 전자화 위해 지이멘스로부터 통신자재 280만달러 도입	
7		○ 체신부, ESS국산화 생산 발표		
11		○ 서울-마산, 울산, 구미, 포항 등		

年	月	日	電氣通信史		
1980	6		DDD지역번호 변경		
		12	○ 체신부, 전체 체신수익 중 700억원 차질(매일경제)		
		13	○ 체신부, 아메리카 은행등으로 부터 ESS차관 6천달러 협정		
		14	○ 체신부 ESS교환기 생산 4원화로 확정		
		17	○ 체신부장관, 시내 통화권 광역화등 시책방향 밝혀(매일경제)		
		30	○ KTC에서 삼성GTE를 흡수 합병		
		30	○ 서울-마닐라간 텔렉스 3회선 개통		
		1980	7	1	○ 초단파 통신 전송시설확충 차관 계약
				2	○ 정부 PCM캐리어 1차분 15만 채널 차관 계약 전에 제품 구매 계약
				4	○ 금성 전기, 뉴질랜드에 장거리 통신 설비 첫 수출
5	○ 체신부, 농어촌 전화 전자화 추진				
7	○ 체신부, 전국 이동 전화 가설 연내 완료				
9	○ 체신부, ITT/BTM과 제 1기종 ES S MIOCM추가분 24만 회선 8,300 달러 계약				
10	○ 광화문국등 3국전화 일부 수용 변경				
20	○ 영동국 자동식 전화 2,000회선 개통				
1980	8			1	○ 체신복지회 설립
				9	○ KBS 한국 표준시보 방송
		15	○ 근해 선박 무선전화통화방식 개선		
		22	○ 해남국 자동식 전화 2,600회선 개통		
		26	○ 체신부는 전기통신연구소를 전기통신 시험검사소로 명칭 변경		
		26	○ 한·일간 해저 케이블 건설본부를 해저 통신중계국으로 개편		
		27	○ 체신부, ESS 4만회선 WE와 계약		
		1980	9	2	○ 金基喆장관 취임(30代)
				10	○ 체신부, 통신 예산 전용 억제
				10	○ 한·일 국제 모사 전보 업무 개선
16	○ 서울-런던간 텔렉스 8회선 개통				
20	○ 서울-공주간 등 시외전화 DDD로 변경				
25	○ 전국 시외통화 30분이상 지연 구간				

年	月	日	電氣通信史		
1980	10	4	○ 서울 전자교환 통제국 설치		
		4	○ 동마산, 북광주, 대구 태평전신전화국 개국		
		4	○ 電子交換機 生産業體 指定, 第 1 機種(M10CN): 韓國電子通信(株), - 第 2 機種(No. IA): 金星半導體(株), - 農漁村用交換機: 東洋精密(株), - 機械式 私設 交換機: 大韓通信(株)		
		7	○ 체신부, 우편, 전화요금 현실화 작업 계획		
		14	○ 정부, 국내 산업 구조 수요에 대비 데이터 통신공사 설립 추진		
		15	○ 체신부, 남산 전파탑 일반에 공개		
		1980	11	1	○ 통신시설사무소 신설, 업무개시
				1	○ KIST, 광섬유 제조 기술 개발
				4	○ 체신부 BTM사와 전자교환기 제 1기
				5	○ 종신부 BTM사와 전자교환기 제 1기종 31만회선 구매 계약
10	○ 서울-싱가폴간 텔렉스 2회선 개통				
16	○ 초대 한국 전기통신공사 사장 李祐在 취임.				
21	○ 금성 반도체, WE와 합작투자, 기술 제휴 계약을 체결				
26	○ 컬러 TV시험 전파 발사				
28	○ 한·일 해저 케이블 개통				
28	○ 금성전기, GTE인터내셔널사와 마이크로 웨이브 통신 장치 제조를 위한 기술도입계약 체결				
1980	12	4	○ KBS컬러 TV 첫 방영		
		25	○ 체신부 전기통신 업무 분리, 82년에 전신전화 발족		
		28	○ 부평 전신전화국, 山谷分局 자동식 전화 5,000회선 개통		
		1981	1	5	○ 체신부 집단자동전화제 실시 검토
				6	○ 체신부 전화 81만회선 신규가설
				10	○ 금성통신, 다기능 전화기 토팩즈개발, 시판
				20	○ 금성반도체, ESS 제 2기종을 8월

年	月	日	電氣通信史	
1981	1	22	부터 생산 발표 ○ 전기통신공사 자본금 2兆5,000億 정부에서 전액출자 원칙 발표	
		26	○ 대한통신, 나이지리아에서 PABX수출	
		30	○ 장애자용 공중전화 110臺 새로 설치	
	2	30	○ 체신부 작년 전화기 생산 총64만대 집계 ● 체신부 아파트단지에 자동전화 설치 ● 단과장 광통신 방식 실험 이용 (구로 ~안양간 12km)	
		1	○ 국무회의, 전화 承繼範圍 확대	
		1	○ 서울중앙전화국과 을지전화국에 제 2기종 전화교환기 착공	
		2	○ 교육방송개시	
		8	○ 서울~영월, 예산간 DDD化 개통	
		15	○ 서울~남원 DDD化 개통	
		20	○ 체신부 정책자문위원회 발족	
		23	○ 금성반도체, 전자교환기등 시설에 640억 투입	
		24	○ 체신부, 82~86년까지 전자교환 628만 회선 증설 계획	
		3	1	○ 한국-필리핀, 자유중국, 홍콩과 각각 텔렉스 2회선 개통
			12	○ 전과관리법 시행령 개정(대통령령 제 10244호)
			14	○ 한국전기통신공사법 제정(법률 제 3385호)
			17	○ 전기통신공사법 개정(법률 제 3390호)
			20	○ 체신공무원, 6만명에서 3만명으로 감소
	23		○ 국내생산 ESS 3만 회선 개통	
	24		○ 동양정밀, DDD용 整合中繼 장치 개발	
	31		○ 무선호출전화(포켓벨) 年内 서울에 보급계획	
	4		1	○ 정부, 전화요금 15% 인상
			8	○ 체신부, 전화기 버튼式으로 점차 代替 발표
		12	○ 국제전신전화국 이전	

年	月	日	電氣通信史	
1981	4	15	○ 체신부, 원양선박텔렉스 국내 첫개통	
		18	○ 버틀러 ITU 사무총장 차장 내한	
		20	○ 금성통신, MFC전화기 개발 시판	
		22	○ 제26회 체신의 날 기념식	
		22	○ 체신부, 美·H등 22개국 자동통화 권으로 개통	
		22	○ 체신부, 국제전화 50회선, 텔렉스 124회선, 증설계획 발표	
		5	1	○ 체신부, 농어촌 전화사업 88년 완료 계획
			4	○ 디지털 교환기 국제입찰 실시
			6	○ 체신부, 시외전화시설 모두 전자화
			16	○ 금성전기, 뉴질랜드, 유럽등지에 장거리통신 설비 수출
	27		○ 한국-싱가폴간 텔렉스 2회선 개통	
	28		○ 吳明차관 취임(18代)	
	6	1	○ 한국-오스트리아간 텔렉스 4회선 개통	
		6	○ 서울-장승포간 DDD구간으로	
		6	○ 체신부, 86년까지 老朽시설, 保全장비를 개선 발표	
		10	○ 새 시외공중전화기 개발	
		17	○ 금성반도체, 제 2기종 ESS연대 3만회선 공급	
		30	○ 전과관리법 시행규칙개정령(체신부령 제703호)	
		7	1	○ 전국공중전화 그로인式으로 交替
	3		○ 금성통신, 신형전화기 두립폰 개발	
	27		○ 체신부, 백색전화 賣買 1년내에도 신규전화신청 가능	
	27		○ 체신부, 시외통화를 할수 있는 새공중전화 개발	
	8		10	○ 韓·日 통신협의회 구성을 추진
		10	○ 데이터통신 전달기구 설립위원회 발족	
		12	○ KAIST에서 2채널용 신형에측부호기 LPC보코우더를 개발	
		15	○ 죽림局 자석식 500회선을 김해국 자동식 6,600회선으로 통합	
		28	○ 금성반도체, 제 2기종 ESS 3만회선	

年	月	日	電 氣 通 信 史
1981			9월생산
	9	5	○ 체신부, 1조 982억원 투입, 시외전 화교환시설 전자화
		13	○ 한국전기통신공사 직원 총35,000명 확정
		20	○ 서울~영광등 12구간을 수동즉시 통화구간으로 변경
		21	○ 한국전기통신공사 기구 확정
		22	○ 체신부, 6종의 특수서어비스 시설 계획
		22	○ 대한통신, 스웨덴 기술제휴로 사설교환기 생산계획 발표
		24	○ 체신부, 국제통신요금 인상 조정
	10	1	○ 청주전신전화국 서청주분국 자동식 7,000회선 개통
		1	○ ESS용 배터리 개발, 世邦電池
		1	○ 경조전보약호, 문례축소 조정
		7	○ 통신업계, 체신부에 통신공사업 신고 제 要望
		20	○ 체신부, 디지털 교환기 국산화 발표
		29	○ 한국-홍콩간 텔렉스 10회선 개통
		29	○ 금성통신, 전화기공급 30만대 생산
	11	1	○ 한국-체코, 폴란드간 전화 2회선 개통
		3	○ 체신부, 86년에는 전화보급대수 100인당 19.3대 발표
		3	○ 대한전선, 팩시밀리 본격시판
		5	○ 금성통신, 전자식 전화기 개발
		5	○ 한국전자통신, 전자교환기용 컴퓨터 개발
		14	○ 체신부, 통신·방송위성업무 조사위 발족
		15	○ 서울, 포천, 인천~반월, 대구~청도 DDD화 개통
		30	○ 대전전화국 4,400, 목호전화국 6,600회선 증설 개통
	12	1	○ 한국광통신(주) 설립
		10	○ 한국전기통신공사 설립 등기
		10	○ 체신부, 공사 一部業務 受託
		13	○ 시외전화 서울-대아를 비롯 24개국

年	月	日	電 氣 通 信 史
1981			간 자동화
	12	31	○ 송정구 자동식 5,800회선 증설 개통
1982	1	1	○ 체신부 기구 개편(대통령령 10579호)
		1	○ 중앙통신 지원국 직제 개정(대통령령 제11006호)
		1	○ 전파감리국을 체신부장관 소속에서 체신청장 소속으로 이관
		1	○ 체신공무원 교육원 직제 개정령(대통령령 제10580호 81.11.2)
		1	○ 한국전기통신공사 발족
		8	○ 민간기업체, 반도체등 기술개발에 대규모 신규투자 계획 발표
		9	○ KETRI 시외통화가 가능한 신형공중전화기 개발
		14	○ 금성통신, 동양정밀에 기계식 교환기 保修 移管
		15	○ 전기통신법 시행규칙 개정(체신부령 제707호)
		17	○ KBS, 천안방송국 설립계획 발표
		21	○ 한국과학기술원(KAIST), 음성출력 장치개발, 114 전화에 활용
		27	○ 데이터통신 전담회사 제 1차 발기인 회 소집
		29	○ INTELSAT 공동이사국 협정 서명식 거행
		30	○ 한국-프랑스간 반자동식 4회선 증설 개통
		30	○ 서울-해남동 6구간을 DDD化
	2	5	○ 체신부전화 120만회선 증설
		13	○ 전파관리법 시행령(대통령령 제10726호)
		15	○ 삼성, 美 ITT와 合作社 설립 추진
		16	○ 한국전자통신, 전화기 생산 참여
		22	○ 한·미간 팩시밀리 업무 취급 개시
	3	1	○ 한국-오스트리아간 전화자동화
		10	○ 제13회 한국전자전람회 개최 발표(10월 29일부터)
		20	○ 스웨덴과 디지털 전자교환기 구매 합의
		21	○ 崔侑洙장관 중남미 3개국 순방

年	月	日	電氣通信史	
1982	3	31	○ 1982년도 APPU집행이사회 준비위원회 개최	
		31	○ KTA, 전자교환기 No.1A ESS 3만 회선 사당전화국에 설치	
	4	1	○ 전자식전화 특수 서어비스 시행(내용 4種)	
		4	○ 전자교환식 텔렉스 1만회선 개통	
	5	5	○ 대한통신, 집단자동교환기 개발 ○ 京釜間 마이크로웨이브 1,860회선 년내 개통 발표	
		5	○ 전전자 텔렉스 EDS교환시설 개통	
		7	○ 전화신청서류 간소화 발표	
		19	○ 전국공중전화 6만여대 정비	
		21	○ 제32대 체신부장관 崔順達취임	
		26	○ 서울-벌교등 37개 구간을 手動即時 통화구간으로 확장	
		6	1	○ 한국전기통신공사, 대대적 친절봉사 책임운동 전개
			4	○ 한국전기통신공사, 모니터제 실시
			5	○ 제주-동경, 大阪간 직통전화회선 개통
			5	○ 대한통신, EPABX 시장에 참여
	7		○ 한국전기통신공사, 아세아·태평양통신 협의기구 가입(A.P.T)	
	19		○ 영국·호주등과 국제 팩시밀리 업무 협정 체결	
	19		○ 전기통신연구소 소장에 白英鶴씨 취임	
	7	22	○ KTA, 모든 전화에 콜렉트제를 확대	
		22	○ KBS국제방송센터 건립 추진	
		25	○ KTC, ESS 100만회선 판매	
		30	○ 체신부 전화청약 적체현상, 87년말까지 완전해소 전망 발표	
		16	○ 체신부, 통신정책 발간	
		26	○ 정부, 85년까지 전국자동화 목표로 전화교환기(AXE-10) 25만회선 발주	
		26	○ 경기도 용인군 송전우체국 TDX 3차시험교환모델기 500회선 현장시험 운용	
		8	3	○ 체신부, 시외통화료 야간 할인제 실시

年	月	日	電氣通信史	
1982	8	5	○ 금성통신, 전화기 전국순회 무료서어비스 실시	
		6	○ 체신부, 농어촌, 전화교환기·TDM 공급확정	
		7	○ 한국광통신(주) 발족	
		10	○ 溫陽-屯浦등 7구간 DDD개통	
		13	○ KTA 한국전기통신연구소개발 국산 장거리 전화기 보급	
		15	○ 서울-무주등 10개구간 DDD개통	
		22	○ KETRI, 時分割交換機 자력생산	
		23	○ 금성전기, 국내최초의 전화자동응답 장치 개발 시판	
		27	○ 금성통신, 통화회로를 IC화한 전자식 전화기 개발	
		27	○ 전화요금 GIRO제 실시	
		9	4	○ KTA, 일부업무를 데이터통신(주)에 이관
			4	○ 상공부, 반도체 연구개발조합 설립
		10	9	○ KTA, 서울-김해등 4구간 DDD화
			28	○ 崔順達장관, 스웨덴 翰林院에서 강연
			3	○ 전화시보제 실시
	8		○ 서울-김제등 4구간 DDD화	
	9		○ 체신부, 통신기술도입 개방	
	13		○ 서울-창령등 6구간 DDD화	
	15		○ 데이터통신(주), 대량 전송망 건설 계획	
	20		○ KTA, 뉴욕등 24개국과 국제통화 자동화 개통	
	20		○ KTA, 시내외 겸용 공중전화기 200대 설치 계획 발표	
	20		○ 한국전자통신, 소용량 전자식 교환기 센터리 20개발	
	25	○ 체신부, 유선방송사업법(안) 정기국회에 제출		
	26	○ KTA, 지난해 동기에 비해 21.1%가 전화적체 해소 되었음을 발표		
	26	○ 동양정밀, 대한통신, 전자식 사설구내교환기 생산에 참여		
	27	○ 동양정밀, 농어촌 전자교환기 생산준		

年	月	日	電氣通信史		
1982	11	6	○ 비 착수		
		8	○ KTA, 뉴텔리 아시안게임 통신지원		
		8	○ KTA, KETRI에 TDM개발등 136억 4,000만원지원		
		8	○ 금성반도체, RSS(리크우트 센싱스 위치) 시험운용		
		8	○ 대한전선, 말하는 디지털 팩시밀리 개발		
		16	○ KETRI, 텔레텍스 실용화의 일환으로 통신용 워드 프로세서 개발		
		17	○ 동양정밀, MPU 갖춘 공중전화기 개발		
		18	○ KTA, ATT 사 Bell 훈련소에 No.4 ESS 해외기술연수생 파견		
		22	○ 한국데이터통신, ITT와 데이터통신 운영협정		
		24	○ KTC, ITT와 디지털교환기, 반도체 기술도입계약		
	30	○ KTA, 걸려오는 것만 받는 전화기 일제 단속			
	30	○ KETRI, 국산전자교환기 개발			
	30	○ 서울-청도등 6구간 DDD개통			
	12	1	○ KTA, 제 2차 올림픽 통신대책 위원회 개최		
		1	○ KTA, 무선호출서비스 실시		
		3	○ KTC, 전자식 사설교환기 사우디에 첫 수출		
		30	○ 한국 전기통신공사법 시행령개정(대통령령 제10951호)		
		1983	1	4	○ 체신박물관 85년에 完 工 발표
				5	○ KTA, 통화완료율 年内에 65%로 높여
				5	○ KTA, 82년도 한국의 전기통신 화보 발간
5				○ 삼성반도체통신, 局設交換機 국산화 발표	
8				○ KTA, 2월까지 가입전화 무료서비스 실시	
10				○ KTA, 올해 81만 회선의 전자교환기 공급계획	

年	月	日	電氣通信史	
1983	1	13	○ OPC에 自動車다이얼전화 기술을 미국 E. F. JOHNSON社로부터 도입認可	
		17	○ 한국데이터통신, 패킷 交換網 供給先으로 ITT/BTM을 선정	
		19	○ 체신부, 통신기술 인력양성 훈련설비 자금 지원발표(조선일보)	
		21	○ KTA, 코오드레스 電話機 사용 인허	
		21	○ 한국전기통신연구소, 플라스틱 光과이버를 첫 개발	
		24	○ 한국전기통신연구소 대덕으로 이전	
		2	1	○ 부산-서귀포간 전화 DDD개통
			3	○ 한국광통신, 광섬유 생산
			7	○ 삼성, 광통신개발사업 착수
			7	○ KTA, 全國自動 即時通話圈化 계획 착수
			11	○ 체신부, 금년 전화보급율 100인당 12.1대 비율 상승 계획
			11	○ 체신부, 한국전력공사로부터 전기요금 수납업무 실시
	21		○ 데이터통신 기업이용 작년에 비해 23%증가	
	21		○ 서울체신청, 충무로 새 청사로 이전	
	26		○ 체신부, 체신금융업무 전산개발단 편성	
	26		○ 한국 IBM社, 통신과 컴퓨터 세미나 개최	
	26		○ 財明차관 주제로 전기통신기술 국산화 추진협의회 설치	
	28	○ WCY 한국위원회 결성		
	30	○ 대한전선, 光케이블 첫 常用化		
	3	1	○ 정부, 올림픽통신시설 1,490억원 투자계획 발표	
		1	○ 체신부, WCY 각종 자료집을 발간	
		7	○ 한국데이터통신, 예약시스템 전산화 추진	
		7	○ KTA, 電話請約改善, 가설 후納金 催 合	
		14	○ 電氣通信展 8월 15일 개막	

年	月	日	電氣通信史
1983	3	18	○ 금성통신, 大容量 私設交換機 개발
		27	○ 한국데이터통신 주최, 해외 데이터뱅크 운용 세미나 개최
		28	○ KAIST, 데이터 多重化機를 개발 ● KTA, 身體障礙用 電話機 85년 실용화 예정
	4	1	○ 전화특수서비스료 20~30% 인하
		2	○ 한국통신학회 회장 申相珪教授 취임
		2	○ 전국 전화자동화 계획 2년 앞당겨 완료 계획 발표
		15	○ 한국데이터통신 명함 電算化
	5	18	○ 대한통신공업, 전자시설 교환기 생산
		25	○ 정부, 농·어촌 ESS시스템, 에릭슨 AXE로 확정
		25	○ 한국통신학회, WCY '83기념데이터통신 워크샵 개최
		2	○ 대영전자, 光통신장치 DF-2 개발
		9	○ 금성전자, 한전과 光통신 케이블 납품계약 ○ OPC, 에릭슨 동률합작으로 東洋電子通信 設立
		11	○ KTA, 국제전화 자동화 8월부터 시행
		11	○ KTA, 농어촌 교환기종, 전전자식으로 확정
		24	○ 한국전기통신연구소 충남대전에 청사 준공
		25	○ 한국, 전기통신공사 기존업체 정비계획 발표
		25	○ 전자 계산소, 전화 고장 통계업무 전산화 ● KTA 부산지사, 진해군항제에 이동 전신전화국 운용
		6	1
	1		○ 체신부, 년 40명씩 尖端技術研修員 美에 파견
	1		○ KETRI, TDX 3차 시험성공
	1		○ 금성 반도체, 구미공장에 연구소 설치
	8		○ KETRI, 長波長光通信 시스템 개발

年	月	日	電氣通信史	
1983	6	13	을 계획 ○ KTA, 시외 전자교환기 13개 지역 첫 개통	
		14	○ 금성 전선, 북예멘 통신 케이블 수출	
		28	○ 체신부, 전파개방 연기	
		28	○ 대영전자, 마이크로 웨이브 장치 수출	
		29	○ 체신부, 자동업무보고 시스템(ARS) 운용	
		7	1	○ 자동 보고 체제(ARS) 각 부처 시범 운용
			1	○ 농어촌 전자 교환기 도입을 위한 차관 협정 체결
			5	○ 체신부, 셀룰러 자동화 무선전화 시스템, 모토롤러 방식으로 결정 ○ 대한통신, 노던 텔레 컴과 合作
			13	○ 삼성 반도체, CBX기술 도입
		8	21	○ 고속 패킷 교환기, 10월부터 시험운용
			27	○ KTA, 86, 88년 대비, 전화 2만 2,600회선등 설치
	1		○ KTA, 美·日·英등 24개국 국제전화 자동화	
	3		○ 전기통신 전시회 개막	
	3		○ 체신부 주최, 전기통신 국제학술대회 개막	
	3		○ 정부, 교환기등 제로 베이스 購買制 檢討	
	3		○ 해화 전화국, 국제발신 자동전화 개통(ISP)	
	3		○ KTA, 전화시보제 확대 실시(부산, 대구, 광주, 대전)	
	9		1	○ 체신부, 코드레이스폰 사용 허용
			1	○ KTA, 시외전화 8개지역 DDD개통
		1	○ 영문판 전화번호부 발간	
		1	○ 자동차 무선전화, 내년부터 대중화 계획	
		1	○ 체신부, TV음성 다중 시험방송 인가	
	8	8	○ 대영전자, 올림픽 방송장비 개발	
		8	○ 향만청, 무선전신 시설 선박 기준고	

年	月	日	電氣通信史	
1983	9	8	시 ○ 체신부, 코드레이스 전화기 출력 3 mW 이하로 규제	
		8	○ 삼성반도체, 대우통신, 광섬유 공장 건설 착수	
		10	○ 서울-靑慰 등 4구간 전화 DDD로 변경 ○ 서울-舒川, 槐山 등 전화 자동 방식 개통	
		18	○ KETRI, 실내어디서나 통화가능한 확장전화기 개발	
		20	○ KTA, 전화공급 10% 줄여	
		24	○ 금성전기, 통신장비 버어마 수출	
		24	○ OTELCO, 내년부터 농어촌 교환기 생산	
		28	○ 체신부, 워크토오키의 개인업체 사용도 허용	
		29	○ 金浦 등 31개 지역 시외전화 자동화	
		29	○ 대한통신, 대우통신으로 개칭	
		10	5	○ 국제위성통신 세미나에 중공정부, 金炳奭 국장 중공에 입국 허용
		5	○ 체신부, 영상회의 서비스 연차계획 발표	
		5	○ 체신부, 통신료 從量制 도입	
		12	○ 유선 TV방송 본격 추진	
		15	○ 체신부, 金聖鎭 장관 취임(34대)	
		17	○ 데이터 통신사업 대폭확대, 한국데이터 통신이 84년도 계획 확정	
		19	○ 동양전자통신 정식발족	
		20	○ 한진, 광통신 시스템 실용화 시험	
		29	○ 삼성 반도체, ESS 100만 회선 생산	
		11	1	○ KTA, 九老~仁川 35km구간 광통신 시설 착공
		1	○ KTA, 전화요금 청구엽서 규격에 양식 실시	
		1	○ 삼성 반도체 통신, 미국에 키이폰 4천만 달러 수출	
		1	○ 데이터 통신, AP-Telerate 경제뉴스 서어비스 개시	
		10	○ 서울~영광 DDD化 개통	

年	月	日	電氣通信史		
1983	11	22	○ 체신부, 전화요금 체계조정 5% 이내		
		27	○ KTA, 국제자동전화 55국 66개 지역 확장		
		28	○ KTA, 내년 숲 전자 교환기 시험 운용		
		12	3	○ KTA, KETRI, 전전자 교환기 국산화를 공동추진	
		5	○ 민간기업, 위성통신자체 사업 추진		
		9	○ 체신부, 심벌마크 제정		
		10	○ 업계, 전자교환기 부품 국산화를 촉진계획		
		10	○ KTA, 부산국 민원 업무 8개 관서에 나누어 취급		
		10	○ 체신부, 민간기업 공동으로 위성통신 부문개발계획 착수		
		19	○ KTA, 水原, 平澤 등 7지역 자동시외 전화권에		
		19	○ KTA, 사업지원 본부 신설		
		29	○ 전기통신 기본법(제3685호)		
		29	○ 공중전기통신 사업법(제3686호) ● M10CN 국산화를 70%, No.1A ESS 국산화를 30% 진행		
		1984	1	4	○ KTA, 전자교환통제국 개국
		17	○ 체신금융업무 온라인 시스템으로 처리		
		17	○ KTA, 全電子交換機전담사업단 발족		
		17	○ 체신부, 서울 올림픽 방송방식 光通信시스템 채택		
		18	○ 체신부, 농어촌 전화 현대화 세부계획 발표		
		18	○ KTA, 전국통신망을 11개 幹線으로 91년까지 분할 완성 계획		
		19	○ 체신부, 무선국허가 및 검사등 민원 업무 8개 관서로 증설		
		19	○ 민간기업 공동으로 衛星通信部門 개발 계획 착수		
		21	○ KTA, 전기통신 100년사 편찬실 발족		
		2	1	○ 체신부, 통신진흥협의회 발족 준비	



年	月	日	電氣通信史
1984			세부계획 확정
	2	8	○ KTA, 올해 전국 47개 전화국에서 79개의 국번신설 군획 계획
		10	○ 장거리전신전화국 청사 신축 준공
		13	○ 순대통령, 通信衛星발사 90년대 완결 지시
		14	○ 체신부, 전화 연대 103만회선 증설
		16	○ 체신부장관, KBS와 대담서 3조 1억투자 통신망 확장 밝혀
		21	○ 金星光通信 창립
		22	○ 대우 통신, 퍼스컴 LAN 첫 시판
		22	○ KONET연구팀, 컴퓨터 통신망 개발 계획 발표
		27	○ 체신부, 자동차 전화 설비비 111만원 확정
	3	1	○ 전기통신 100년사 편찬연구위원회 구성
		5	○ 전자업계, 팩시밀리 등 수요 신장 예측(매일경제)
		8	○ KTA, 70개 중소도시에 시외자동전화 개통
		12	○ 통신진흥협의회, 임원구성 및 본격 활동 개시
		18	○ KTA, 구미전신전화국 1만3천회선 증설 개통
		19	○ 한국데이터통신, 전용회선 1만회선 집계 발표
		24	○ KTA, 서울·안양·수원·상남 등지에 자동차 전화 3,000대 보급계획 발표
		29	○ 한국데이터통신, VAN사업 참여 발표
		30	○ 政府, 국제海事衛星기구 가입 예정 ● KTA, 전국전화가입자 548만5,900회선 통계 발표
	4	2	○ KETRI, 交換·政經연구부 신설
		3	○ 국내 公衆데이터 교환망 7월가동 예정
		6	○ 光通信시스템 표준 규격화 추진
		9	○ 정부, 한국産 코오들리폰 일반 특혜

年	月	日	電氣通信史
1984			에서 제외 발표
	4	10	○ 한국 이동 통신서비스 업무개시
		16	○ 데이터통신, 컴퓨터·通信훈련원 개설
		17	○ KTA, 내년부터 DSU공급
		21	○ KETRI, 전기통신서어비스장기전망 세부안 발표
		23	○ 제29회 체신의 날 기념식 거행
		23	○ KTA 대덕-대전간 長波長光纖維 케이블 시험
		25	○ KTA, 서대전전화국서 TDX-1 개통식 거행
		30	○ 민간기업, 정부의 우주개발사업 준비 계획 발표
	5	3	○ 체신부, 제5지구국 報恩에 건설
		4	○ 데이터통신, 로이터 모니터 서비스 개시
		7	○ KTA, 광통신제품 표준화 작업 환경
		14	○ 데이터통신, 비디오텍스 86년에 실용화
		15	○ 대영전자, 마이크로 웨이브 152만달러 대만 수출
		17	○ 한국전기통신연구소, 한국형 텔레텍스 개발
		17	○ KTA, 3개 민원전화 도수료 무료 실시
		21	○ 政府, ITT/BTM으로 부터 No.5 ESS 全電子交換機 도입
		21	○ 체신부, 통신공사 수급한도액에 따라 업체 지정
		21	○ 체신부, 고급 인력양성계획 ITT/BTM등에 연수계획
		26	○ 한국전기통신공사 임직원 개편
		28	○ 한국데이터통신, 특정 통신서어비스 규모 1만회선 개통
		30	○ KTA시험연구소, 전기통신용품 6.8% 불합격품 발표
	6	1	○ KTA, 원주 전화 DDD개통 ○ OPC, 키이폰 올해 3천만 달러 수출

年	月	日	電 氣 通 信 史	
1984	6	4	○ KTA, 내년부터 기술수요 예보실시	
		4	○ 체신부, 첨단기술훈련자 ITT/BTM에 훈련생 파견	
		6	○ 政府, 우주전파측정소 건설	
		9	○ KTA, M10CN 45만 4 천회선, 전자교환기 90만 6 천회선등 대폭확장 세부 계획 발표	
		11	○ KTA, TDX-1 제 1차 시험 성공	
		14	○ 삼성반도체통신, 부천·구미에 광섬유 생산공장 준공	
		14	○ 체신부, 교환기시공에 통신공사업체도 참여 방침	
		14	○ 정부, 광섬유제조업등에 외국인 투자를 제한	
		22	○ 체신부, 대덕통신연구소-대전시외전화국간 장과장광통신 개통	
		22	○ 체신부, 광통신 국내업계에 규격 표 준화 발표	
		25	○ 전자통신개발추진위원회, 全電子交換機 TDX-1개발에 국내업체 참가 ● 상공부, 전화기·위성방송수신기 등 수입감시 품목으로 지정 ● 체신부, 통신공사부실업체 정리 체	
		7	2	○ 체신부, 체신업무에 퍼스컴 컴퓨터 도입 전산화 확대
		18	○ KTA, 방송사 통신시설 통합운용	
		19	○ 전기통신연구소 景商鉉씨 임명	
		24	○ KTA, 全州 주변 13개지역 DDD 화 개통 ○ 국제자동전화 브라질등 28개국으로 확장 발표	
		25	○ 한국데이터통신, 데이터통신망 개통	
		30	○ KTA, 標準품선택용 늘리기로 발표 ○ 체신부, 제네바 텔리검 87참가 준비	
		8	3	○ 금성전선, 北예멘서 통신케이블 250만 달러 수출
		6	○ 중앙전파감시소, 상반기통신보안위반 건수 38건 발표	
		8	○ 금성·삼성반도체, 첨단전자교환기 2기종 시험	

年	月	日	電 氣 通 信 史	
1984	8	15	○ 체신부, 특정통신회선 83%가 서울집중 발표	
		17	○ 체신부, 합작등으로 생산된 통신기기 가격 억제 방침	
		17	○ KTA, 11개 업무사무자동화 추진	
		20	○ 한국이동통신서비스(주), 총서어비스 2,763회선 승인	
		27	○ 한국데이터통신, 정보통신훈련센터 개설	
		27	○ 전기통신연구소, TDX-1 민간에 개방	
		29	○ 금성광통신, 광섬유공장 완공	
		30	○ KTA, 전화요금연체료 5% 인하	
		31	○ 체신부장관, 통신망 年 130만회선 확장 및 光·衛星통신 실용화 추진	
		31	○ 한국통신학회, 정보통신 심포지엄 개최	
		9	3	○ 전기통신연구소, TDX-1 2차 시험 완료
		7	○ KTA, 상반기중 총40만 가입전화회선 개통 발표	
		8	○ 정부, 통신공사 대형화로 통신공사업체 통합 계획	
		13	○ 오명차관, 전자시보와의 좌담회에서 통신기기 수출을 의무화 역설	
		13	○ 삼성반도체, 단일 모우드광섬유 등 量産	
		13	○ KTA, CSMS 商用試驗	
		20	○ 체신부, 내년에 加入電話 130만회선 공급예정 발표	
		20	○ 체신부, 제 1회 통신진흥업무회의 개최	
		21	○ KETRI, 4개업체에 비디오텍스 시스템 기술지도	
		25	○ KTA, 전기통신요금체제공청회 개최	
		26	○ KID, 인텔세트위성차관계회 발표	
		27	○ 체신부, 정보통신기술전담회사 설립 계획	
		30	○ KTA, 제주에 자동전화 설치	
		10	1	○ 오명차관, CCITT회의 참석

年	月	日	電氣通信史	
1984	10	5	○ 대한전선, 광섬유·광케이블 量産공장 준공	
		11	○ 체신부, TDX경쟁업체 개발성적순으로 우선권 부여	
		11	○ KTA, 현재 전화보급률 100인당 12.3대 보급 발표	
		11	○ KTA, 내년부터 통화시간 기록장치 설치	
		11	○ KTA, TQC자금 1억원 각 기관에 배정	
		11	○ 삼성반도체, 국산ESS FCC 규격 획득	
		12	○ 체신부, 통신기기제조업 총 생산액 작년 4,800억 집계	
		19	○ 통신진흥회의, 내년에 光케이블 표준화, 장파장 45M 多重 모우드(傳送) 장치 상용시험 실시	
		22	○ 금성전기, PCM-30端局장치 개발	
		25	○ 민간업체, TDX-1 신제품제작에 착수	
		11	1	○ KTA, 방송국 송신중계 업무 인수
			1	○ KTA, 통신센터상설전시장 개설
			6	○ APT 제3차 총회 서울서 개최
			7	○ 체신부, 2000년대를 향한 통신중장기계획 확정
			12	○ 위성방송수신용품 수입에 문공부 추천서 적용
			12	○ 체신부, 전기통신 100주년 기념 13개사업 전개 계획
			19	○ KTA, 86년까지 경부간동에 광통신관로 부설
		23	○ 삼성반도체, 光畫像 전송시스템 설치, 개통	
		23	○ 체신부, 중소기업통신기기업체에 자금 지원	
	24	○ 한국표준연구소, 표준주파수국 방송 개시		
	26	○ KTA, 내년부터 일시적 전화 폭주 해소 위해 移動교환기 사용계획		
	26	○ 체신부, 서울통신망 설치계획 확정		

年	月	日	電氣通信史
1984	11	27	○ 금성반도체, 완전디지털 전자교환기 개발
		30	○ 정보통신훈련센터 개원
	12	1	○ 체신부, 통신학회등 4개학술단체에 연구비 1억 4,370만원 지원 발표
		3	○ 삼성반도체, 86년까지 美에 디지털전화기 20만대 수출
		4	○ 럭키금성, 부산에 전자, 전기 통신관련제품종합전시관 설치, 개관
		6	○ 체신부, 음성다중방송기준 세부계획 발표
		9	○ KTA, 충주전선전화국에 9,000 회선 증설 개통
		9	○ 서울-충주·괴산·음성·제천에 DD D화 개통
		12	○ 대우통신, 캐나다에 DE-AE 채널뱅크 수출
		12	○ 삼성반도체통신, 원격교환장치(RSU) 자체 개발
		13	○ 체신부, 항공통신서어비스 실시
		13	○ KTA, 전화국사무자동화시스템 완성
		14	○ 한국전기통신공사, 전화 140만회선 증설 계획
		17	○ KTA부산지사, 부산 안내전화 전산화 실시
		18	○ KTA, 부산서 국제텔렉스송수신업무 개시
		19	○ 체신부 85년 2월 1일부터 국제전화요금 야간할인제 실시
		21	○ 금성반도체, 美ATT社와 보급형비디오텍스 개발, 시판 계획
		23	○ 체신부, 전국 158개지역 시외전화망 완전자동화
		25	○ KTA, 통신위성 국내개발 본격화
		25	○ 인도양지구국 TDMA 지구국 설치