

招請論文

한국의 ISDN / NSN 번호전환계획 구상

正會員 許 星* 正會員 丁 相 國* 正會員 陳 廉 玉*

A Study On Koreans ISDN / NSN Numbering Plan

Sung HEO*, Sang Gug JONG*, Yong Ohk CHIN* *Regular Members*

要 約 본 논문은 한국의 ISDN 번호체계 전환에 대하여 검토한 것이다. ISDN 번호체계에서 NDC로써 사업자 구분, 서비스망 식별, 지역구분을 하고, 시외 10자리와 시내 7자리의 번호체계를 구상하였다. 아울러 이동전화, 페이저, 팩스, 멤버스, 컴퓨터 등의 전용망이나 멀도의 공중망이라도 ISDN망에 접속할 수 있는 번호체계를 구상하였다.

특히 수도권과 영남권 문제와 통일후 남북 통신의 구축에 대비해서 경남북 지역 구분 및 전국을 북부, 중부, 남부의 3등분 세대로 구성을 하였다. 그 외 특수번호와 오디오네트, 대내로용 전화통에 대하여 번호부여의 가능성을 제시, 구성을 하였다. 다만 ISDN에서 SA가 새워되었으며 정밀 주요예측과 서비스 예측은 나무지 않았다. 결과적으로 NDC 3자리별으로도 ISDN 번호구성 때문이 가능성을 보았다.

ABSTRACT In this paper, we discussed with the ISDN numbering system of Korea. 2 digit of NDC(National Destination Code) is assigned to the common carrier identification and an other the service network identification code as combining the first and second digit. The last of NDC is applicable to for each area code.

Resultly, we become 10 digit number for toll system vice versa, 7 digit for local numbering. It is satisfactory to CCITT recommandtion and also. We has been suggested that existing network the mobile, pager, FAX, TELEX and public networks are able to be connected to the ISDN.

Near the 1994, we guess that it is fully occupied with 7 digit number to the metropolitan area to solve this problem, after divide to 3 part provincial area: southern, nothern and mid-Korea. We suggested that special number system are reorganized with the new and existing service numbers plan.

Although, we don't deal with the SA of ISDN numbering systems. Resultly, know that we are able to design efficiently number system as 3 digit code for ISDN / NSN.

I. 서 론

다지털 전자교환기의 등장은 기계식에 비해 번호축적 및 루팅(Routing), 공동선 신호방식의 채택, 미니어 변환기술등을 갖춘 고도화된 통신망 구성이 가능하게 되었다.

그러나 우리나라에서 사용하고 있는 번호체계는 기계식 교환기의 루팅 제한능력을 기초로 하여 구조화되었기 때문에 전자교환기의 축적 프로그램 방식에 의한 루팅 가능이나 번호축적에

대한 유통상의 이점을 활용하지 못하고 있으며 시외지역 번호권도 좁은 범위로 제한되어 있다^[15].

또한 통신 시장의 개방화 추세에 따라 그동안 독점적(Monopoly)으로 운영하여 왔던 통신사업이 다수 통신사업자의 등장이 예상되어 이를 고려한 번호체계로 전환하여야 할 것이며, 현재 개별망으로 운용중인 각종 통신망들은 일정기간 상호연동기능을 가지다가 종합정보통신망의 완성 단계에서는 ISDN 번호체계에서 운용될 수 있도록 하여야 할 것이다. 또한 T 타임(1996. 12. 31)이 박두하고 있어 그 이전에 우리나라의 ISDN 번호체계 방향수립이 요구되고 있다^[13].

한국에서 번호개편의 필요성이나 구체적 방안

*慶熙大學校 電子工學科

Dept. of Electronic Engineering, Kyunghee University

論文番號 : 91-10 (接受1991. 2. 20)

에 대하여 연구가 진행된 바 있으나 대개가 기존 체계의 틀에서 벗어나지 못하거나 특정 목적에 치우치게 강조되는 추측이 있으며 디지털 인프라에 고찰함으로써 변동이 자주 일어나는 단점이 있어왔다⁽²⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾.

따라서 본 논문에서는 세 외국 및 우리나라의 기존 번호체계의 현황과 문제점을 분석 검토하여 장기적인 번호계획의 수립 방안을 제시하였다. 특히 통일에 대비하여 북한지역에 대한 지역번호 문제를 포함하고 서울지역의 번호용량 부족에 대비하여 지역번호를 개편하는 방안을 연구하였다.

ISDN 이후의 장기적인 한국의 ISDN 번호체계를 수립 검토하는데 주안점을 두었다.

1. 통신환경의 변화와 번호개편의 연동성

전화수요의 증대, 세트레스, 사용자 전화, 페이저나 새로운 서비스의 등장과 더불어 기업의 경우 각종 전용망 서비스(전화, 네트워크, 네이티브 등)를 보유하는 경우가 있으며, 전기통신사업은 독점 경영 체제가 점차 풍靡되고 국내 및 외국 기업에 개방함으로써 새로운 사업자 간 경쟁 때문으로서 둥글한 접속기회 및 각 사업자 간 사업권 수 있는 번호체계의 필요성이 증대되고 있다⁽⁶⁾. 또한 새로운 서비스를 위한 명들은 상호 연동 가능성을 거친 후 점차 통합되는 변화가 생길 것이다.

2. 기술환경의 변화

번호계획은 번호계획 검토기간 동안(30년~50년)의 교환기종 및 성능이 고려되어야만 한다⁽⁷⁾. 우리나라에는 1987년의 전국망이 자동화 완성 및 1990년의 1500번 가입자회선의 수용에 이어 디지털 전자교환기의 국내개발 및 보급으로 1996년 이후에는 디지털 ESS와 ISDN ESS가 주종을 이루다가 그 이후에는 광초자 교환기가 사용될 것이 예측되고 있다. 또한 광통신 신호방식, 미디어 변환등 새로운 기술에 대한 새로운 서비스가 출현할 것이 예상되어 소팅망이 예측한 교환기 생성소멸주기와 차차를 가지면서 일자될 것이다⁽⁸⁾.

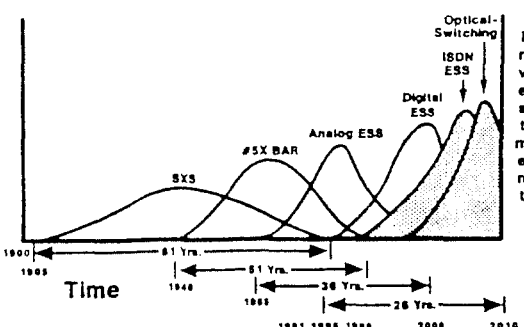


그림 1. 스넬링의 교환기 사이클 사이즈 예측

Fig. 1. Switching life cycle compression (Snellings forecast)

3. 현 번호체계의 문제점

현재의 번호체계는 기계식 교환기의 무정 체험 등으로 기초로 하여 부여되었기 때문에 자리식 형세장을 따라 주로 지역내에서는 통일한 단편번호로 시작하므로 사용하지 않는 아분의 번호가 있다. 주요가 많은 다른 지역에 활용할 수도 없어 통 번호자원의 이용 효율성이 낮다. 그림 2는 서울의 단편번호를 보인다⁽⁹⁾.

특히 접속인 바와 같이 동일시장 개념으로 명상 성호접속을 위해, 사업자 및 망의 사업기능을 갖춘 번호가 되지 못하며, ISDN에 대비 고려는 물론, 통일 후의 번호계획도 고려되어 있어야 한다.

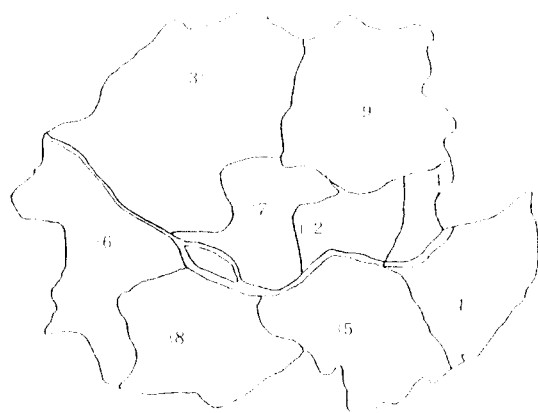


그림 2. 서울 지역 단편 번호

Fig. 2. tandem number of Seoul area

4. 번호계획의 목표

만족한 번호개회은 사용자가 쉽게 이해하고 번호의 구조가 정형적이고 향후 설치될 교환망에 적합하여야 하며 예상치 못한 수요급증에 대해서 용통성을 갖어야 한다. 또한 국제간의 번호제회과도 상호 상응해야 하며 특히 가능한한 최소의 숫자로 구성되어 기억하기 쉽고 다이얼 시간을 최소화하여 여러 종류의 특수서비스에도 부용할 수 있도록 설계되어야 한다⁽⁴⁾⁽⁵⁾.

II. 공중전기통신사업자의 다원화 전망과 번호계획과의 상관관계

1. PSTN(공중전화망)

(가) 시내전화 사업자의 다원화 전망

통신사업의 생생소별단계상으로 볼 때 선진국은 성숙단계로 이행되는 단계이나 우리나라에는 성장단계에 접어들고 있다. 따라서 선진국의 경우 신규사업자 참여로 인한 시장 수요창출 효과는 기대할 수 있지만 우리나라의 경우 신규사업자가 등장할 때 시장 수요창출의 효과가 기대된다. 또한 지역적인 소규모 사업자나 DID 같은 기업통신형 사업자의 형태로 새로운 사업자가 등장할 공산이 매우 크다. 향만전화는 일종의 소규모 사업자의 경우로 PBX를 이용한 DID / DOD 방식으로 운영하는 사업형태이다⁴⁰⁾.

(나) 장거리 중계 및 국제통신 사업자의 다원화 경향

장거리 중계사업에 대한 신규참여 기업은 투자비가 적고 통화량이 많은 구간에 선택적으로 진입하여 하므로 크림 스키밍(cream skimming) 현상이 일어나며 기존 사업자는 이를 방지하려는 경향이 있기 때문에 장거리 및 국제통신 시장에서의 신규참여기업과 기존 사업자의 경쟁은 새로운 서비스의 개발을 통한 시장지위 보다는 처음에는 가격경쟁, 품질경쟁 양상이 될 것으로 예상된다. 그림 3은 사업자 다원화시 PSTN의 망구성방식을 보인 것이다. 우리나라에서는 199

1년 7월부터 DACOM이 국제통신사업을 수행할 수 있도록 구조 조정된 바 있어 KT와 함께 2원화되었다.

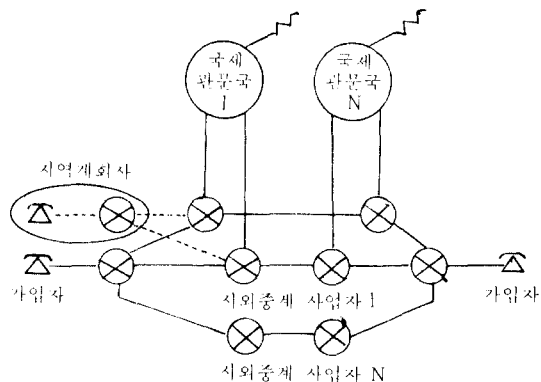


그림 3. 사이자 다원화시 PSTN 운동방식
Fig. 3. PSTN of multipoly system

2. PLMN (공중이동통신망)

이동통신 체 분야는 급성장하고 있으며 새로운 서비스 개발 가능성도 높다. 이 분야의 신규 참여는 이동무선전화, 무선호출 등이며, 기존 품목에 대해서는 기존 시장 분할, 새로운 품목에 관해서는 수요창출이 예상된다. 전국 규모보다 대도시 중심의 지역적 사업자 출현이 예상되므로 그림 4와 같이 PSTN을 통한 장거리 중계 및 전용망을 통한 장거리 중계도 가능할 것이다. 1991년 현재 우리나라에서는 한국이동통신(주)만이 PLMN을 담당하고 있으며 곧이어 제2의 이동통신사업자가 등장할 것으로 알려지고 있다.

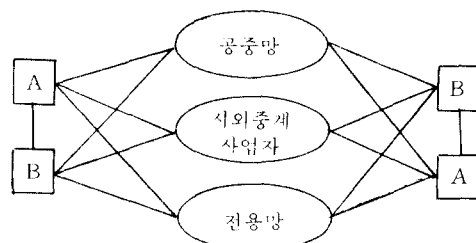


그림 4. 사업자 다원화된 이동통신망 시스템
Fig. 4. Mobile telecommunication transfer network of multipoly system.

3. PSDN (공중데이터 교환망)

아직까지 시장수요가 적으나 정보화 진전, 사업자 마케팅 노력에 영향을 받아 주요창출 가능성이 있다. 기존사업자 (DACOM)의 현 시장 점유는 시장의 잠재 규모중 '누정부분'에 한정된 적은 부분만을 차지하고 있어 신규참여 기업이 기존 사업자의 영입종목을 가지고 직접 충돌하여 가격경쟁, 판매경쟁을 하기 보다는 자기 교류의 특징종목을 시장에 제공한다면 시장이 어느 수준에 이른 때까지는 직접경쟁의 양상을 나타나지 않을 것이다. 그림 5는 미래의 PSDN 인동망 구상의 예로서 국제 전문국의 다원화와 상거리 중계사업자의 다원화가 예상될 때의 망 구성도이다. 1990년 우리나라에서는 KT와 DACOM이 담당하도록 주로 조종되어 있다.

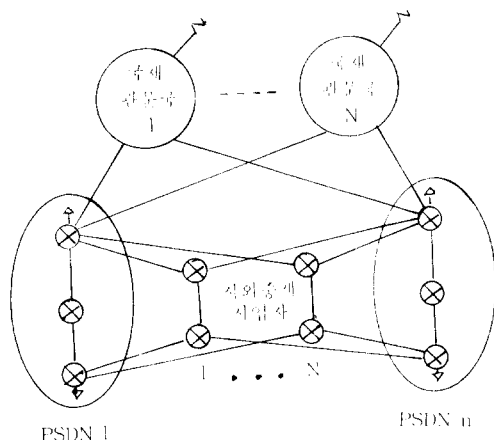


그림 5. 사업자 다원화된 PSDN 망 구조
Fig. 5. PSDN of multiply system

4. 현행 번호체계의 분석

현행 번호 체계는 기계식 자동교환기를 근간으로 한 개방식 번호 형태로서 0번은 시외 및 국제 직불 접두번호로, 1번은 특수번호로, 2~9까지는 시내 전화국번호 (office code)의 탄뎀번호로 사용되고 있다. 서비스와 방식별로 000~019까지 사용하고, 02와 0300~0999까지는 시외 지역번호

(Trunk code)로, 100~119까지는 특수번호로 그리고 200~999까지는 전화국번호 (office code)로 사용하고 있다. 상세한 사항은 표 1과 같다.

5. 외국의 사례

아직 외국의 ISDN 번호체계이나 확장된 번호 계획은 없다. 다만 각국의 특성에 맞추어 시행하고 있으나 여러 가지 복합적 요인이 작용하여 국가별로 고충이 많다.

제 외국의 번호체계의 특징을 요약하면 대부분의 나라를 세제식을 쓰고 있다는 것이다. 예컨대 사회사업번호는 연동식으로는 세제번호 체계가 되는 것이다. 일본의 경우가 대표적이며 이 직도 세제번호가 아닌 나라(영국)는 기계식이 많은 나라라는 것이다. 시외 및 국제직불 접두번호의 경우, 미국은 시외 직불 접두번호를 NPA의 두번째 자리로 적용하도록 하고 있으며, 스웨덴은 9를 사용하고 있으나 대부분 0과 00을 시외 및 국제 직불 접두번호로 채용하고 있으나 CCITT 예시도 이를 권고하고 있다.

대부분 통신사업이 독점체계였을 때 번호가 재정비되었기 때문에 지역과 사업자 번호가 일치하거나 규칙성을 가지지 않는다. 하리, 뉴욕, 농성과 오오사카 등 대도시의 번호 부수 해소 방안으로 지역을 구분하는 경우와 국번호를 증가시키는 경우로 대별된다. 뉴욕의 경우 구 단위로 분할하고 지역번호와 국번호를 상호 유통될 있게 하여 있다. 농성의 경우는 국번호를 4개로 정한 대신 지역번호를 한자리로 부여하고 나머지 소도시에는 5단위 지역번호에 한자리 국번호를 부여하여 전체적으로 10단위가 되도록 하였다. 하리 또한 국번호는 4자리로 하였으나 대약 200만 한자리번호를 사용하고 있다.

외국의 경우 사업이나 서비스 망을 구별하기 위한 선호접두용 번호는 매우 부족하여 일률적으로 말할 수 없으나 전화 보급율의 증가, 국토면적의 확대함, 사업자와 서비스의 다양화에 비해 한 전화번호가 독립적인 사업개념하에서 설립된 세세에 경쟁개념을 도입한 번호체계를 복잡하고 다채로울 수 밖에 없을 것이다.

표 1. 현재의 번호체계

Table 1. present numbering system(NDC)

첫자리	둘째자리	세째자리	네째자리	(예)	비고
0 (시외및 국제식별)	0	0~9	-	000- 005	서비스와 방식별 -
				001- 국제(K) 006	
				002- 007- 국제(O)	
				003- 008	
				004- 009	
	1	0~9	-	010- 전화망 015	
				011- 아동전화 016	
				012- 무선호환 017	
				013- 장애전화 018	
				014- 019	
2~9 (시내국번 식별)	2	0~9	-	서울 지역번호	시 외 (지 역)
				작업자급 지역번호	
				서구 지역번호	
	3~9	0~9	-	서울 지역번호	지역 번호
				작업자급 지역번호	
1 (국제번호 식별)	0~9	0~9	-	110- 전화교장신고 111 112- 노년신고 113- 간접신고 114- 암내 115- 간보신청(국내, 국제) 116- 3. 준사간 자동암내 117 118- 경화유지보수용 119- 화재신고	신고용 특수번호
				8만 가입자 미만지역	
				80만 가입자 미만지역	
				800만 가입자 미만지역	
				8000만 가입자 미만지역	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	

III. 한국 ISDN / NSN 번호체계 구성

1. ISDN 국제번호 구성과 전환의 필요성

CCITT 권고 E. 164에 의하여 규정된 ISDN 국제 번호체계는 표 2와 같다. 이 표에서 CC는 국가번호이고 NDC는 국내착신지 번호이며, SN은 가입자 번호이다. 여기서 NDC와 SN을 시외전화 번호라 하며, 여기에 CC가 포함되면

국제 ISDN 번호가 된다. 이 표에서 알 수 있는 바와 같이 국제 ISDN 번호로 15자리까지 사용할 것을 CCITT에서는 권고하고 있다. 그런데 우리나라의 경우 아직 국내착신지 번호(NDC)와 SA는 아직 규정되어 있지 않다. 따라서 NDC와 SA의 효율적인 구성이 ISDN 번호체계 전환의 주요 쟁점이 될 것이다.

표 2. ISDN 국제번호 체계
Table 2. ISDN international numbering system

	국 가 번 호	국 내 지 점 번 호	기 업 사 번 호	부 서 번 호	전 화
기 호	CC	NDC	SN	SA	
자리수	1~3	3	7		최대 15자리
수 자	X XXX	XXX	XXX XXXX	20자내 (40자 이상)	X=0~9
예 시	82 (한국)	한국의 경우 마진없이	548 3410 (7자리)		

$$\text{NSN} = \text{NDC} + \text{SN}$$

우리나라는 그동안 단일 회사에 의해 서비스가 되었으므로 지역번호 외에는 규정하지 않았았다. 그러나 Dacom이 1991년 12월부터 국제서비스를 개시하고 장래에는 다수의 공중통신 사업자가 등장할 예정이므로 이를 시행할 사업자나 서비스 종류에 따른 망번호를 부여할 단계에 이르렀다.

ISDN에 관련된 전고안에서 IP와 CC는 E.160과 E.163에 정의된 시외 및 국제 선별접두번호의 본래 형태를 유지하도록 하였기 때문에 결국 NDC와 SN을 포함한 NSN의 번호체계를 제정하는 것이 ISDN 번호체계 구축의 핵심이 된다.

2. 지역번호의 배분

(가) 최소지역번호의 가능성

전국 지역번호를 한자리로 하여, 146개로 세분화되어 있는 지역을 10개 지역 정도로(남북한 모두 포함) 광역화해야 한다. 축소된 지역번호의 자리수를 활용하여 NDC(National Destination Code)에 사업자 및 서비스망을 식별할 수 있도록 활용할 수 있어 미래의 통신환경 변화에 맞는 번호체계로의 전환에 용통성을 부여할 수 있다. 지역이 광역화되면 간접적으로 통신요금의 할인혜택이 가입자들에게 주어진다.

(나) 한 숫자 지역번호로의 개편과 망구성의

가능성

지역번호 부여의 간도사항은 어떻게 지역을 구분하느냐이며 일정한 지역이 구분되면 어떻게 번호를 부여하느냐 하는 것이다. 지역구분에 있어서는 가입자 수와 행정구역이 주된 변수이다. 행정구역은 역사적으로 생성된 것으로써 가입자의 혼동을 막는 행정구역 단위로 구분할 가능성이 있으므로 지역구분에 반영하여야 한다. 또 하나 시외교환개위로 고려하여야 하는데 현재 중립국 이성 시외국간은 완전 망형으로 그리고 시외국과 내국간의 실형 원성이 되고 있으므로 이를 고려해 지역번호 부여가 되어야 한다^{[9][10]}.

(다) 지역별 전화가입 수요예측

각 지역별 인구 예측치와 과거 인구수를 이용하여 각 지역별로 몇 가지 수요 상한값을 설정하고 이에 다양한 예측모형을 적용하거나 각 지역별 과거 상장주택을 분석하고 이에 시간변수를 적용하여 예측치를 산출하였다. 그 결과를 각 지역별 최저 예측치로 보고 각 지역별 지역번호와 번호용량의 상관관계를 비교하여 지역번호 부여에 최적의 번호부여가 될 수 있도록 충분히 고려해 았다. 표 3은 각 지역별 전화가입수요 예측 결과치를 보일 것이며, 그림 6은 수요예측 결과를 그래프로 표시한 것이다. 여기에서 19

표 3. 각 지역별 전화가입 수요 예측 결과

Table 3. Demand forecast Result of telephone subscriber each area.

(단위 : 만)

구 분	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	2001	2006
전 국	1341	1513	1696	1855	1992	2107	2212	2304	2388	2582	2830
서 울	400	443	489	527	555	577	597	615	630	667	708
영 남 권	382	435	476	506	556	591	622	649	674	722	792
경기(인천)	228	270	323	366	400	425	446	463	479	520	577
충 정	119	135	150	165	178	191	204	216	228	258	297
호남권(제주)	165	175	202	221	239	257	275	290	305	338	385
강 원	46	49	53	57	60	63	66	68	71	75	82

94년 이후 서울보다 영남권의 전화수요가 많아질 예정이며 그 용량은 600만대에 이를 전망이다. 서울의 경우 7단위 국번으로써 한계에 이르므로 전국지역번호 구성과 병행해서 함께 고려해야 한다.

이 차이가 커지게 된다.

3. 북한지역의 전기통신사정과 통일후의 지역 번호체계

북한지역은 전화가입자 수가 70~100만으로 추산되고 있으며⁽¹⁴⁾, 인구는 2000만으로 볼 때 그 보급수준은 3.5~5대 / 100명 정도로 보급 정도가 미미하나, 통일 후의 장기전망과 인구대비로 볼 때 그림 7과 같이 7, 8, 9의 3개 지역번호를 부여해야 할 것으로 보인다. 7번의 경우가 황해도 일원이라고 볼 때 중부지방 지역번호로써 경인지방의 지역번호와 일부 중복사용 가능성이 있다. 또 뒤에서 기술하지만 현재 쓰이지 않고 있는 1을 시외지역번호로 활용한다면 이를 중부지역으로 할당한다.

이러한 사항을 고려한다면 경기남북으로 1과 2를 하나 더 추가하여 배분할 때 별무리가 없을 것이다. 통일 후에는 황해지방의 번호 7번은 통일 후 중부지방에서 공통 사용하거나 유보하여 사용할 수가 있다. 이때는 전국의 지역을 남부, 중부, 북부로 나누어 사용한다면 수도권과 영남권의 번호용량 부족에 대해서 용통성있게 계획될 수 있으며 통일 후에도 변동이 없을 것이다. 이상을 정리하여 그림 7로 나타내었다.

4. 수도권과 영남권의 번호용량 부족해소 방안

수도권과 영남권은 전술한 바와 같이 1994년 6백만이 넘어 7자리 숫자 국번으로 한계에 이른다. 따라서 수도권의 번호용량 해소방안으로

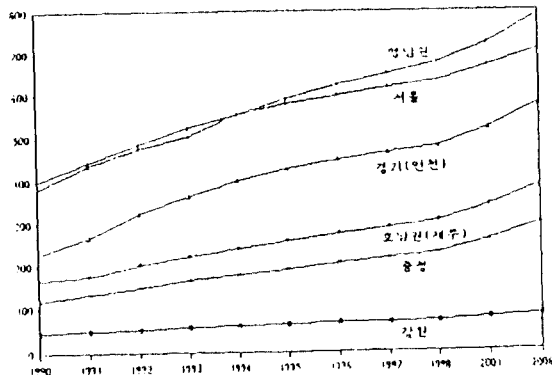


그림 6. 각 지역별 전화가입수요예측 결과

Fig. 6. Demand forecast Result of telephone subscriber each area.

그러나 근본적으로 지역구분개념을 고수하는 것은 없다. 사업자의 서비스망이 다양화될 때 원연적으로 시별 번호가 부여되어야 하고 이렇게 될 경우 지역구분은 의미가 없어진다. 다만 중개선 구성을 강제성이나 편의성으로만 의미가 있을 뿐이므로 그다지 중요하지 않다. 따라서 뒤에 기술하는 표5와 같이 지역번호를 NDC의 맨 나중에 붙일 때는 그 용통성이 대나

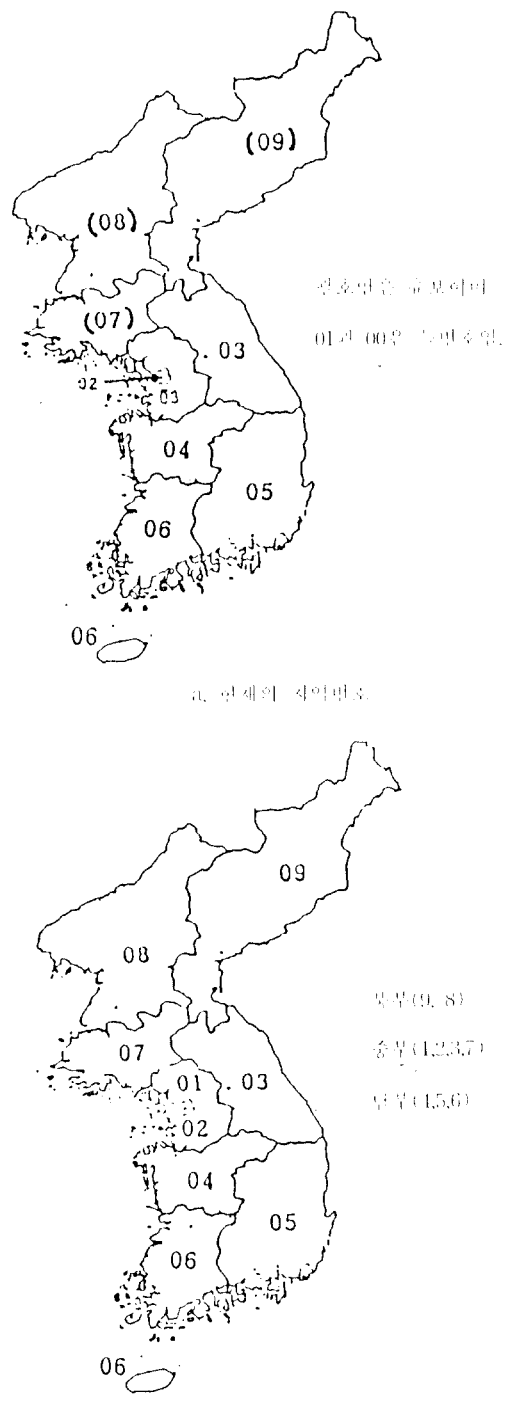


그림 7. 지역번호 배분체계(1)

Fig. 7. Distribution system of Area code

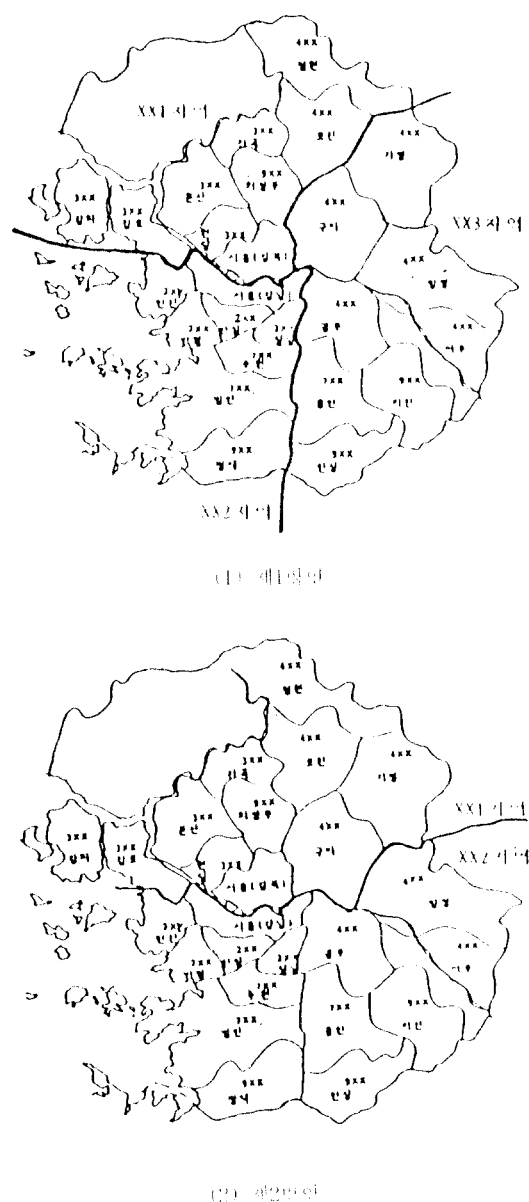


그림 8. 주도권 지역번호 할당(1)

Fig. 8. Area code Allocation in Capital Region

강남과 강북으로 나누어 각각 지역번호로 1과 2로 부여하는 암(그림 8: 제1악)과 강기, 강원 일대를 통일 통화권으로 묶었을 때 강기 일부를 3으로 배분 하다면 서울 강남과 강북이 각각 강기

남부와 경기북부를 1, 2로 하여 3등분(그림8: 제2안) 하는 방안이 있다. 이 때도 서울 강남북의 경우 1과 2로 되어 변동이 없도록 한다. 필요한 경우 표 2에서와 같이 (0)을 사용할 수 있다. 그리고 영남권 번호부족해소 방안으로 그림 7.b와 같이 남부권 4, 5, 6을 융통성 있게 사용할 수 있는 방안을 생각할 수 있다. 표 2에서 보는 바와 같이 첫번째와 두번째자리에 망과 서비스 사업자 번호가 전치될 경우 0과 1은 현재의 시와 몇 번주번호와 중복을 면할 수 있기 때문이다.

그러나 “0”의 경우 유보를 둘 수도 있다.

IV. 한국의 ISDN 번호구성안

1. NSN 번호 체계구성과 다른 번호 체계와의 연동성

T타입에 맞추어 ISDN과 기존망이 상호보완 될 수 있도록 구성한 것은 표 4와 같다.

표 4. ISDN 번호 체계 전화와 용량한계(NDC의 경우)

Table 4. ISDN numbering limit

prefix	첫째자리	둘째자리	셋째자리	번호의 예	비고
0몇 (시외국제 사업자 번호 번호)	00~19 사업자 및 서비스망 식별			000 005 010 015 001국 해 006 011(아동) 016 002(KT) 007국 해 012 017 003 008(D) 013 018 004 009 014 019	서비스와 망 식별 번호
		〈 지역 식별 문 유 0 (유보) 1 (서울) 20~99 (사업자 및 서비스 망 식별 Ⅱ) 3 (상원) 4 (충청) 5 (영남) 6 (호남) 7 (황해) 8 (영일) 9 (제주))		0200~0299 0300~0399 0400~0499 0500~0599 0600~0699 0700~0799 0800~0899 0900~0999	
1 (특수특별 서비스)	0~1 (특수 서비스 식별)	0~9		100 105 110 115 전보 101 106 111 116 102 107 112 도난 117 103 108 113 친절 118 104 109 114 악세 119 화재	신고용 특수번호
	2~9	0~9	0~9	1200~1299 대내전 1300~1399 대내전 1400~1499 대내전 1500~1599 (유보) 1600~1699 오디오 텔레 1700~1799 700 서비스 1800~1899 800 서비스 1900~1999 CATV	오디오 텔레 등 특별번호
2~9	0~9	0~9	1~9	200~299 300~399 400~499 500~599 600~699 700~799 800~899 900~999	이론상 800번대 수용 가능
			10~9	2000~9999	이론상 8000번대 수용(고려치 않음)

이 앙은

1. 시와 몇 국제 지역 접두번호 0 다음에 둘째 세째 자리로써 서비스와 영식별 번호로 삽입 으며, 이 경우 지역번호를 대체자리에 배분하였다. 이렇게 함으로써 전국을 10자리(시와 0 제외)규모 채택식 번호가 될 것이다. 이로써 사업자간의 공통됨 보장 및 성호 연동망의 복잡성 제거가 가능하다.
 2. 휴수서비스 접두번호로 1 다음에 둘째와 세째 자리까지의 3자리 수는 현재와 같이 신고용 휴수번호로 사용하고, 1 다음에 대체자리까지 확장하여 오디오텔스, 차선자 부린 서비스 등 특별서비스로 활용하여야 한다.
 3. 팩스, 데이터 등 전용서비스망을 활용하고 사업자를 선택하여 넓으먼 자료 주변과 가임자를 7숫자 이상을 넘지 않게 고려한 점이다. 종래의 번호 계획과 근본적인 차이가 있다.
- 표5와 표6은 NDC부분에 대해 실제로 구상된 번호체계와 구성을 나타낸 것이다. 여기에서 보면 국제전화 확신이 121자리, 시와 11자리, 시내 7자리로 구성되어 있음을 보임 것으로 대체히 효과적이며 그 용량 또한 활용하기 위해 따라서 상당히 융통성이 많을 것이다.

표 5. ISDN 번호체계 구성을 나타낸다.

Table 5. ISDN numbering digit

		국제 지역 접두번호	국내 번호	시와 지역 접두번호	사업자와 영식별 번호	지역 번호	전화번호	사업자 번호	예
		3	2	1	2	1	3	4	
국 제	국 제	(001)	82		00~99	0~9	200~999	0000~9999	
					20~99	0~9	200~999	0000~9999	
국 제	국 제	001							
국 제	국 제	001			0	00~19	0~9	000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	00~19		000~999	0000~9999
국 제	국 제	001			0	20~99		200~999	0000~9999
국 제									

표 6. 표5에 의한 ISDN 번호 구성을 예
Table 6. Example of ISDN numbering

구역	망소유자 서비스	번호예(시작번호) (최종번호)	SA	3자	8자
국 제	통신 차선	전화 (001) 82-200-000-0000 (001) 82-999-999-9999		12(3)	
		기타 (001) 82-000-000-0000 019-999-9999		12(3)	특수통번 서비스제외
	방 침	001.....(KT) 007.....(DACOM)		3+	상대국
사 외 부 동 일	자기방 (다인방도)	전화 (001) 82-200-000-0000 (001) 82-999-999-9999		"	
		기타 (001) 82-000-000-0000 019-999-9999		"	특수통번 서비스제외
	자 내 부 동 일	전화 000-000-0000 000-999-9999		"	
		기타 0-000-000-0000 0-019-999-9999		"	특수통번 서비스제외
자 내 부 동 일	다인방	전화 0-200-200-0000 0-998-999-9999		"	
		기타 0-000-000-0000 0-019-999-9999		"	특수통번 서비스제외
	다인방	전화 010-1234-5678 010-9876-5432		"	
		기타 010-1234-5678 010-9876-5432		"	특수통번 서비스제외

표 7. 현재 사용 중인 국제 및 망 구별 번호
Table 7. Present service identification number

000	005	010	전화망	015
001	국제(KT)	006	001 이동 (KMTTC)	016
002		007 국제 (DACOM)	012 무선훈련(KMTC)	017
003		008	013 향방전화	018
004		009	014	019

할 필요가 있다.

표 7과 차이가 있는 점은 현행 서비스 식별 번호를 그대로 사용하고 있다가 적절한 시기에 통합할 필요가 생길 때 이를 통합해도 문제가 없을 것이다.

이 표에서 보면 총 80개의 사업자와 망이 구분될 수가 있다.

4. 지역 식별을 위한 NSN 번호 체계

지역 사업자가 지정될 때는 표 9와 같은 지역 번호를 활용할 수 있을 것이다. 동일후와 강남북 문제를 고려했을 때 중부지방을 1, 2, 3으로 부여하였다. 동일방일 경우 2째 3째 자리를 생략할 수도 있으며 교환기에 서는 흡수되거나 생략할 수 있어야 하다. 이 번호체계는 그림 7.b와 동일하여 동일이후에 유용한 것으로 보인다.

표 8. 사업자 및 서비스망 식별 번호
Table 8. Carrier and service identification number

020 KT식외	034 KTTellex	048 xx FAX	062 ~	076 ~	090 ~
021 ~	035 ~	049 xx Date	063 ~	077 ~	091 ~
022 ~	036 ~	050 **식외	064 ** Telex	078 ~	092 ~
023 ~	037 KT Data	051 ~	065 ~	079 ~	093 ~
024 ~	038 ~	052 ~	067 ~	080 韓郵	094 ~
025 ~	039 ~	053 ~	068 ** FAX	081 ~	095 ~
026 ~	040 xx식외	054 ** Telex	069 ~	082 ~	096 ~
027 ~	041 ~	055 ~	070 ** Data	083 ~	097 ~
028 ~	0421 ~	056 ~	071 xx 이동	084 ~	098 ~
029 ~	043 xxTelex	057 ** FAX	072 ~	085 ~	099 ~
030 KT FAX	044 ~	058 ~	073 ~	086 ~	
031 ~	045 ~	059 ** Date	074 ~	087 ~	
032 ~	046 ~	060 ##식외	075 xx 해외지	088 ~	
033 ~	047 xx FAX	061 ~	076 ~	089 ~	

*에 서예, 물류 등 접두어 첨부시 번호를 예외로 한다.

표 9. 지역코드 번호(남포한국은)

Table 9. Area identification number

0xx0 (유보)	0xx5 영남 지역
0xx1 서울 강남, 경기남부	0xx6 호남 지역(세종포함)
0xx2 서울 강북, 경기북부	0xx7 해상 지역
0xx3 강기자부, 강원	0xx8 경인 지역
0xx4 호서	0xx9 협정 지역

(xx5의 숫자는 0에 약 9% 포함)

5. NSN에서의 특수 및 특별 서비스

여기에서 특수한 112, 113 같은 신고용 번호, 특별 서비스는 700번, 800번 대대표, 오디오 텍스트와 같은 특별서비스를 말한다.

1을 직번접두번호로 끌리는 번호는 특수와 특별 서비스로 규정하고자 한다. 특수 서비스는 2째 자리가 0~1까지이며 3째 자리수는 0~9이다. 총 20개의 특수 번호가 가능한 바 112, 113에 규정되어 있다.

특별 서비스란 2째 자리가 2~9까지이며 3째 4째 자리까지 둘째 총 800개의 특별번호가 가능하다. 상세한 배분방식은 표 10과 같다.

표 10. 특별 서비스 번호 예시

Table 10. Example of special service

1200~1299 : 대내선	1600~1699 : 우디오 텍스트
1300~1399 : 대내선	1700~1799 : 700 지역
1400~1499 : 대내선	1800~1899 : 800 지역
1500~1599 : (유보)	1900~1999 : CATV

V. 결 론

ISDN 번호 체계구성에 대한 자과주와 구성을 제 3, 5와 제 6에 보았다.

국내는 12자리수, 자기망의 시외와 외연망의 시내화사업 경우에 11자리, 자기망 시내는 7자리로 예외적 자과수가 되며 이렇게 될 때 종 사업자수는 100이내에 유탁하여 향후 등장할 모든 서비스를 충족하고 남을 것이다.

그러나 수도권 지역은 아직도 문제가 남아 있다. 그 해설 방안으로 지역번호를 나중에 선택 토록 해서 0과 1을 활용해야 한다. 또한 2000년대에는 시내전화도 성생체제에 돌입할 것이므로 이차의 수도권의 구역 분할을 원시의 사실로

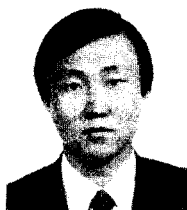
볼 때 사업자 분할이든 지역분할이든 선택해야 할 입장에 와 있다. 또한 이동통신, DID, 팩스, 페이저, 데이터 터미널 등을 별도 번호 체계로 흡수함으로써 새로운 주요에 대처하는 한편, 전화번호의 손실요인을 제거하여 주어야 할 것이다.

이와 같은 구조개편은 막대한 노력과 시간이 소요될 것으로 T 타임에 맞추어(1996년) 개편 할 예정으로 하고 이를 위한 멀티한 사업준비, 이를테면 서비스와 주요예측, 상호접속, 통장 사업자수, 경쟁성, 투명성의 보장등 입작, 경제적, 기술적 연구가 계속되어야 할 것이다.

参考文献

1. 진용우, "2000년대를 향한 전화번호 개편의 기본원칙", 1989. 11.
2. 한국통신기술 연구소, "번호설계에 관한 연구", 1979. 12.
3. M. Bonatti, M. Decina, "Traffic Engineering for ISDN Design and Planning", 1987. 4.
4. 한국전기통신연구소, "번호설계에 관한 연구", 1984.
5. 한국전기통신연구소, "한국의 번호설계에 관한 연구", 1983. 9.
6. 한국전기통신공사 사업자위원회, "통신망 계획 수립지침", 1989. 12.
7. 윤도영, 이승직, "통신망 번호 체계편집 아래·외 표준화동향", 1990. 6.
8. 한국통신기술협회, "g중전기통신망 설계번호 체계(안)", 1989. 10.
9. William Stallings, "Data And Computer Communications", 1989.
10. Mischa Schwartz, "Telecommunication Networks Protocols, Modelings and Analysis", Addison Wesley, 1988.
11. 한국전기통신공사 연구개발단, "통신망 간 연동에 따른 접두방법 및 번호에 관한 연구", 1990. 7.
12. 한국전자통신연구소, "통신망 전화개화 연구", 1989. 12.
13. CCITT Recommandation E.160~E.166, 1988.
14. 홍승렬, "통신통신정책과 단계적 발전실태", 1990. 11.
15. 한국전기통신공사 사업자위원회, "기밀전화 주요문서 및 예측에 관한 연구", 1989. 12.

許 星(Sung HEO) 正會員
1959년 2월 14일 생
1979년~1986년 : 강화대학교 전자공학과
졸업(학사)
1989년~현 재 : 강화대학교 컴퓨터정보대학
학원 정보통신공학과
1978년~1981년 : 세진부
1982년~현 재 : 한국통신기술원 교수실
근무



陳 廉玉(Yong Ok Chin) 正會員
1943년 3월 21일 생
68년 2월 : 연세대학교工科大學電氣工程
科 졸업
75년 2월 : 연세대학교大學院電子工學科
(工學碩士)
81년 8월 : 연세대학교大學院電子工學科
(工學博士)
80년 : 通信技術士
76~현재 : 慶熙대학교工科大學電子工學
科教授.



丁 相國(Sang Gug JONG) 正會員
1956년 11월 2일 생
1967년~1980년 : 강화대학교 전자공학과
졸업(학사)
1980년~1982년 : 강화대학교 대학원
전자공학과 졸업(학사)
1983년~1985년 : PARIS 6대학 대학원
전자공학과 졸업(DESS 학위)
1988년~현 재 : 강화대학교 대학원
전자공학과 박사과정
1987년~현 재 : 대구통신전략부 대교수 실무부

