

回線사용 制度 現實化 시급

1985년 1월 1일 정보통신역무제공업이 허용된 이래 지금까지 그룹전산망 특례인정, 공동사용범위 확대·타인사용 특례인정·다중화장치 등의 사용허용 등 3차에 걸친 회선사용 완화조치가 취해지면서 우리나라도 본격 민간 VAN시대를 예고하며 고도정보화사회의 기반다지기에 매진하고 있다.

그러나 급속한 기술발전과 사회적 환경의 변화에 부합할 수 있는 제도의 미비와 관련조항에 대한 공중통신사업자와 업계의 의견이 달라 문제로 지적되었고 업계는 업계대로 추진사업에 애로를 겪고 있다. 본 협회는 회원사로부터 관련조항에 대한 유권해석 및 제도개선의 요청을 받아 법제위원회를 개최했고 동위원회에서 토의된 내용을 지난달 2일 정부에 건의했다.

여기에 주요 내용을 게재한다. 〈편집자 註〉

개선이 요망되는 과제

1. 특정통신회선 공동사용에 있어서 중도컴퓨터 접속 허용

건의요지

- 1) 신용카드 조회 온라인 서비스, 증권정보(매매, 시황 등) 등, 즉시성(Real time)을 요하는 정보통신 역무제공자에게 Up Date용 중도컴퓨터를 사용할 수 있도록 허용해 줄 것을 요망.
- 2) 현행 전기통신 관계 법규에 의한 허용이 곤란할 시는 법령 개정시까지 특례 조치 요망.

건의이유

- 1) 공중통신사업 영역의 침해 방지를 위해 현행의 공중 전기통신 사업법 시행령 제72조 제1호 및 제2호는 『전

자계산기 본체에서의 정보교환이나 매개행위』를 금하고 있으나 실제로 컴퓨터의 효율성은 데이터의 신속한 처리 및 전송기능에 있으므로 부수적인 정보의 교환과 매개는 불가피함.

2) 공중통신사업자의 일방적인 편의 위주의 제도를 운영함으로써 일체의 중도 컴퓨터 접속을 제한하는 것은 컴퓨터 본래의 기능을 부정하고 업계 발전과 정보화사회 진전을 저해할 것임.

3) 정보를 처리하고 축적 제공하는 정보센터(카드회사, 증권전산센터)가 정보의 교환을 본래의 사업목적으로 하고 있지 않은 경우 Up Date(거래정지, 한도액 초과, 분실, 매매 시황 등)용 중도컴퓨터를 접속토록 허용하여 이용을 촉진시킴으로서 터미널 수의 증가와 함께 회선 이용율을 제고시켜 결과적으로 공중통신사업자의 이익 증대에 기여하게 될 것임.

4) On Line 시스템 대신 Off Line을 구성함에 따라 DB 재구성을 위한 M/T 수령 발송 등의 비용 및 순방에 따른

시간적 낭비 등의 비효율과 서비스 지연에 따른 불편 초래로 정보화사회의 필수 기반 여건인 신용사회 구축과 컴퓨터 마인드 확산을 저해하고 있는 실정임.

2. 특정통신회선 공동사용 특례인정 범위 확대

건의요지

- 1) 증권전산망 전담(한국증권전산(주)) 사업자와 각 증권회사에 대한 업무상 긴밀 공동관계 인정 요망
- 2) 증권 전산망 전담사업자 HOST 컴퓨터 접속 허용 요망.
- 3) 증권전산망 전담사업자에 대한 다중화장치 사용 특례인정 요망.

건의이유

- 1) 증권투자의 대중화 추세에 따라 매매, 시황, 투자분석 등 증권정보 이용의 증가와 함께 점차 증권 전산망의 공공성이 커지고 있는 관계로 증권전산망 전담 사업자와 증권회사간 특정통신회선을 공동 사용할 수 있도록 긴밀 관계를 인정해 줄 것을 요망함.
- 2) 또한 HOST 컴퓨터를 설치하지 않은 증권회사 및 단말 이용자를 위해 DB, DP 제공 의무업체 (HOST 컴퓨터 보유)가 중도 컴퓨터를 접속하여 On Line Real Time 으로 정보를 제공할 수 있도록 공동사용 특례인정 요망.
- 3) 증권투자의 국제화 시대에 대비한 국내 업체의 경쟁 기반 강화를 위해 증권전산(주)에 대한 다중화장치 사용 특례인정과 증권사와의 HOST 컴퓨터 접속 허용 요망.

정보통신 역무제공 승인업체 ('89년 1,2월)

상 호 명	역무의 종류	정보통신 회선	승 인 일
조 흥 은 행 대 구 백 화 점	정보검색(입출금 DB)	특정통신회선	'89. 1. 9
	정보처리, 정보검색(신용카드 정보, 구매정보)	특정통신회선, 정보교환회선 일반교환회선	'89. 1. 13
(주) 거산시스템 세 양 전 산 (주)	정보검색(증권투자관련정보)	일반교환회선, 정보교환회선	'89. 1. 13
	정보처리	특정통신회선	'89. 1. 23
태 영 전 산 (주)	정보처리	특정통신회선	'89. 1. 23
	정보처리	특정통신회선, 정보교환회선	'89. 1. 31
(주) 모 나 미 제 일 증 권	정보처리, 정보검색 (투자정보)	특정통신회선, 정보교환회선 일반교환회선	'89. 2. 8
	정보검색(투자정보)	특정통신회선	'89. 2. 8
한 신 증 권 유 공	정보처리, 정보검색(정유, 석유통계 및 동향 DB)	특정통신회선, 정보교환회선 일반교환회선	'89. 2. 8