

월드 뉴스 (국내)

❖ 한국PC통신 사장에 김근수씨 취임

前任 남궁석 사장이 삼성데이타시스템 대표이사로 자리를 옮김에따라 공석중이던 한국PC통신 사장에 김근수 체신부 전산소장이 취임했다.

지난 10월 4일 취임식을 가진 김근수 사장(58)은 85년 전남체신청장, 88년 중앙전파관리소장, 체신공무원 교육원장, 90년 서울체신청장을 거쳐 지난 6월부터 체신부 전산관리소장으로 일해왔다.

❖ 포스데이타·텔스트라 합작사 사장에 김대규씨 내정

포스데이타가 호주의 국영통신 텔스트라와 손잡고 설립할 합작회사 사장에 김대규 데이콤 전무가 내정됐다.

이달 중순경 텔스트라 실무자들이 내한, 포스데이타측과 조인식을 갖고 오는 12월 창립식을 가진뒤 내년 1월부터 정식으로 사업을 전개할 이 회사의 경영권은 51%의 지분을 갖게될 포스데이타가 행사하게 된다.

현재 「텔스텔」 「NET」등이 회사명으로 유력하게 거론되고 있는 가운데 회사명칭을 사내 공모중에 있고 사무실을 물색하고 있는 등 빠른 움직임을 보이고 있어 회사명과 사무실, 임원진 구성, 사업내용, 사업

계획 등은 늦어도 연말까지는 최종 결정될 것으로 보인다.

❖ 특성통신회선 고객 DLS로 전화유도

내년부터 체신부가 현재의 전용회선사업을 경쟁체제로 전환할 방침임에 따라 그동안 한국통신으로부터 통신설비를 제공받아 특정통신회선 사업을 추진 해온 데이콤이 전용회선사업의 경쟁체제에 대비하기 위해 기존의 특정통신회선 이용고객들을 대거 DLS(디지털 전용회선 서비스)로 전환하고 있다.

이처럼 데이콤이 특정통신회선 고객들을 대거 DLS로 전환하고 있는 것은 내년부터 한국통신이 음성급 전용회선사업뿐 아니라 데이터용 전용회선 시장에도 본격 참여할 것으로 예측되는 데다 현재 한국통신의 설비 제공으로 운용되고 있는 특정통신회선 사업을 자체 시설을 이용한 전용회선 서비스인 DLS로 전환함으로써 전용회선사업의 자립도를 높이기 위한 전략의 일환으로 풀이된다. 특히 데이콤은 빠른 시일내에 특정통신회선 고객들을 DLS로 전환 한다는 방침을 세우고 '장애처리 즉시대응체제'와 '장애보상제도' 등을 도입, AS체제를 강화하고 N*64K 서비스를 비롯한 새로운 서비스를 잇따라 도입, DLS사업의 활성화에 박차를 가하고 있다.

특히 데이콤은 DLS회선을 이용할 경우 특정통신회선에서 제공되지 않는 '다회선 사용자 감면제도' 등을 이용할 수 있다는 점을 특정통신회선 고객들에게 집중적으로 홍보, DLS로의 조기 전환을 유도하고 있다.

현재까지 진행된 특정통신회선 고객들의 DLS 전환실적을 살펴보면 지난 6월 3백22건, 7월 6백79건, 8월 1백 98건, 9월 2백88건 등이며 경쟁체제로 접어드는 내년초까지는 대다수 특정통신회선 고객들이 DLS로 전환될 것으로 예측된다.

데이콤측은 그동안 중소기업을 중심으로 DLS전환이 활발하게 이뤄졌으나 앞으로는 전용회선을 많이 사용하는 대형고객을 중심으로 DLS전환이 활발할 것으로 예측하고 있다.

❖ 한국정보통신진흥협회 “정보화촉진법” 수정건의

한국정보통신진흥협회(회장 정장호)는 경제기획원이 입법예고한 「정보화촉진 기본법(안)」과 관련, 이 안이 정보화정책을 추진하는 데 상당한 문제점을 포함하고 있다며 입법예고한 법안의 전면적인 수정내지는 재추진이 필요하다는 내용의 건의서를 최근 기획원에 전달했다.

정보통신진흥협회는 최근 기획원이 입법예고한 법안이 국가사회 정보화 촉진이나 정보화촉진기반의 구성에 있어 행위 주체가 포괄적으로 정부라고 돼있어 소관부처가 매우 불명확하다고 지적하고, 이의 구체적인 명시가 필요하다고 주장했다.

또한 정보화촉진 계획의 수립심의에 관

해서도 각 부처와 지방자치단체가 매년 시행계획을 기획원과 상의하고 있기 때문에 이 기능을 소관부처에 맡기는 것이 타당하며, 심의회를 대통령 직속 기구화하고 위원장도 기획원 장관보다는 국무총리로 하는 것이 타당하다고 지적했다.

정보화촉진기금 구성에 대해서도 진흥협회는 타부처가 운용하고 있는 기금을 이관하는 소극적인 자세보다는 새로운 재원을 마련하거나 각 부처 및 지방자치단체의 정보화 투자예산을 과감히 증액해 주는 방안이 더 효율적이라고 주장했다.

진흥협회는 이와 관련, 「정보화촉진법안」이 정보통신산업육성을 골간으로 정보화촉진과 정보통신산업육성을 유기적으로 연계추진해야 한다고 지적하고, *정책담당 부서를 명시하고 각 부처간 정책혼선을 원천적으로 예방하며 *총괄 추진주체를 효율적 정책집행을 위한 각종 정책수단을 가지고 있는 정부부처가 맡도록 해 지금까지 잘 되어온 기능은 최대한 활성화하고 중복 기능은 조정해 관련부처간 협력을 도모할 수 있는 방안으로 추진돼야 할 것이라고 건의했다.

❖ 특허청 모든 국내법인에게 고유코드 부여, 4일부터 시행

특허청은 출원인별로 효율적인 정보관리 및 전자 출원의 기초를 마련하고 데이터베이스를 효율적으로 관리하기 위해 모든 국내법인에게 고유코드를 부여, 4일부터 시행에 들어간다.

또 외국인에 대한 코드화사업도 내년 1월부터 시행할 예정이다.

2일 특허청에 따르면 산업재산권 정보제공과 출원인별 정보검색 및 통계작성등 효율적인 산업재산권 관리를 위해 회사·법인·특별법인·국가기관 및 단체 등 약 1만여 개 법인마다 고유의 코드를 부여하고 부여안된 새로운 법인도 새로운 코드를 부여하기로 했다.

특허청은 1년여 작업끝에 87년부터 92년까지 6년동안 출원한 1만여개의 모든 국내 법인에게 고유의 코드번호 부여작업을 끝내고 지난달 24일 출원일 코드집을 발간해 변리사, 발명특허협회등에 배포하고 해당 업체에 통보했다.

이번에 부여된 국내법인 코드화 작업의 구성체계는 출원인 분류번호, 일련번호 및 오류검색번호 등 8자로 구성되어 있기 때문에 체계적인 데이터베이스 유지보수가 가능하다.

특히 출원인 코드별로 관리가 가능해짐에 따라 현재 특허청이 추진중인 「특허전산화 7개년 계획」에 예정되어 있는 일본의 V2시스템과 같은 문서 없는 전자출원 시스템의 기초자료로 활용할 수 있게 됐다.

❖ 공진청 전산화 완료, PC통신 통해 정보제공

공업진흥청은 제조업 기술력 향상을 위해 시험연구설비에 대한 전산화를 완료하고 14일부터 PC통신을 통해 일반에게 관련정보를 제공한다.

공진청은 중소기업들이 시험연구설비 소재를 파악하지 못해 이용에 어려움을 겪고 있다는 판단에 따라 국내에 산재돼 있는 시험연구설비를 조사, 전산화를 완료하고

데이콤의 '천리안'과 지방공업기술원의 전산단말기를 통해 정보서비스를 실시한다고 발표했다.

이번에 전산화한 시험연구설비는 전국지방공업기술원·민간검사소·대학 및 기업체 부설연구소 등 총 4백54개 기관이 보유하고 있는 9천 20종으로, 설비 보유기관명·설비명·시험항목·설비정밀도·이용방법 등 17개항으로 분류돼 있다. 특히 전산화된 시험연구설비는 보유기관이 중소기업체의 사용을 전제로 했기때문에 이용을 원하는 업체는 '천리안'이나 지방공업기술원의 전산망을 활용하여 검색한 후 보유기관의 협조를 얻으면 된다.

한편 공진청은 중소기업이 필요로 하는 시험연구설비의 활용도를 높인다는 방침에 따라 전산화기관을 계속 확대하는 한편 설비의 변동사항을 보완, 발전시켜 나갈 계획이다.

❖ 산림청, 국유림정보 DB구축

앞으로 토지·수종 등 국유림의 각종 정보에 대한 DB가 구축되고 국유림 관리업무가 모두 전산화된다.

산림청은 15일 전국토의 3분의 2를 차지하는 산림자원의 정보관리를 과학화하기 위해서는 산림행정 종합정보시스템의 구축이 시급하다고 보고 그 일단계로 가장 파급효과가 큰 '국유림 영림계획' 업무를 올 연말까지 전산화 하기로 했다.

국유림 영림계획 전산화는 산림청 소관의 토지나 각종 지상물, 수종정보 등 국유림에 대한 각종 정보를 DB화하고 영림계획 수립 및 종합관리를 전산화하는 것을

말한다.

산림청은 이와함께 올해안에 제2차 행정 전산망 사업기간 동안에 완료할 산림행정 종합정보시스템의 전산망 구성방안 등 기본계획도 수립하기로 하고 이를 위한 전담 사업자 선정작업에 착수했다.

산림청은 산림행정 전산화의 일환으로 시스템 용량도 대폭 확장하기로 하고 주 전산기 VAX4400을 추가도입, 주기억장치의 용량을 32MB에서 96MB로 확장하는 한편 총 6백44대의 워크스테이션을 도입, 보급하기로 했으며 조만간 지리정보시스템(GIS)도 도입할 방침이다.

❖ 관세청, 수출입 통관 정보제공

관세청은 무역EDI의 시행에 대비해 자체 보유하고 있는 각종 수출입 통관정보를 컴퓨터를 이용해 수요자들에 제공하기로 하고 그 근거규정을 마련했다. 관세청은 25일 수출입 통관업무를 수행하는 기관이나 사업자 상호간에 통관관련 자료를 서면으로 제출하는데 따른 비능률을 제거하기 위해 관세청이 관세법에 의거해 보유하고 있는 정보를 컴퓨터를 통해 정보 수요자에게 제공하기로 하고 이에 필요한 사항을 규정한 “수출입 통관정보 제공에 관한 지침”을 마련, 내달 1일부터 시행에 들어가기로 했다.

이 지침에 따르면 관세청은 정보제공 범위를 수출입인증서 발급 또는 대금결제 업무를 수행하는 금융기관이 업무수행을 위해 수출입업자에 요구할 수 있는 정보, 운수업자·창고업자·수출입업자가 물류합리화

를 위해 상호 필요로하는 정보, 기타 관세청장이 인정하는 정보, 수요자가 요구하는 정보로 하되 수출입통계는 제외하기로 했다.

정보제공 방식으로는 전자자료교환(EDI)방식에 의한 전송, 통관자동화 시스템의 데이터베이스 조회, 플로피디스크에 의한 제공 등 3가지 방식으로 정했다.

❖ 금성사, 멀티미디어 저작도구 첫 개발

금성사(대표 이현조)가 윈도우 환경에서 아이콘으로 각종 멀티미디어 타이틀을 제작할 수 있는 저작도구인 “아트웨어”를 자체기술로 국내 처음 개발했다.

금성사 정보기술연구소 안종길박사 연구팀이 2년여에 걸쳐 20억원을 투입해 개발한 “아트웨어”는 위지위그(WYSIWYG) 방식으로 구성돼 글자크기·색·폰트·축소 등의 기능을 제공해 준다.

또 윈도우 환경에서 흐름도에 아이콘을 끌어놓은 방식으로 프로그램을 개발할 수 있고, 글·그림·애니메이션·오디오·비디오 등 모든 미디어를 동시에 지원하며, LDP, VCR, CD-ROM, 캠코더 등의 외부장치와 연결해 사용할 수 있다.

이밖에 객체이동 애니메이션을 지원하는 기능과 오토데스크의 애니메이션파일은 물론 WAVE MIDI, CD-AUDIO 등의 음악파일도 지원하며, 향후 동화상 표준규격인 MPEC를 추가 지원할 계획이다.

금성사는 “아트웨어”를 2백만원대에 판매할 방침인데 연간 3백만 달러의 수입대체효과를 기대하고 있다.

❖ 한국출판정보통신, “BOOK-NET” 앞두고 모니터링 서비스

국내 최초로 출판 VAN을 준비중인 한국출판정보통신(주)은 자체 출판통신망인 “BOOK-NET”의 본격 개통을 앞두고 출판관련 업체 및 기관 등을 대상으로 14일부터 모니터링 서비스를 실시한다.

한국출판정보통신(BNK)은 모니터링 서비스 기간중에 “BOOK-NET” 접속용 통신프로그램과 데이터베이스검색 프로그램을 시범 공개한다.

또한 이같은 시범서비스를 통해 “BOOK-NET”의 서비스 개선과 시스템의 안정적인 운용을 도모하고 관련업체들의 의견을 수렴, 출판 VAN 운영에 반영하기로 했다.

모니터링 대상업체는 출판정보 체공업체 5개사를 비롯해 출판사 25개사, 서점 및 도서관 10개사, 일반 PC통신 가입자 10명 등 총 50여개의 ID이다.

BNK는 이들 시범업체들을 대상으로 14일까지 통신프로그램 공급, 모뎀 설치 및

통신소프트웨어 사용법, 온라인 데이터베이스 서비스메뉴 설명 등에 관한 교육을 실시하기로 했다.

❖ 대우정보시스템, 광파일링시스템 신 모델 판매개시

대우정보시스템(대표이사 兪琬在)이 약 2년간의 연구기간을 투여해 개발한 복합문서 관리시스템인 「다큐베이스 플러스」의 시판에 들어갔다.

이번에 선보인 다크베이스 플러스(DocuBase Plus)는 이미지, 워드프로세서 및 스프레드쉬트로 작성된 데이터를 단일 데스크탑에서 통합처리할 수 있을 뿐만 아니라 CAD, FAX 데이터처리도 가능하다. 또한 다크베이스 플러스는 국내시장 확대에 중요한 장애요소로 지적되었던 접목성/호환성을 대폭 향상시킴으로써, 대략 200억~350억원 규모로 추정되는 국내 광파일링시스템 시장규모 확대에도 기여할 것으로 예상된다.

월드 뉴스 (해외)

DIALOG

1) ENVIROLINE(File #40) DB 재정비 서비스

Enviroline은 Reed Reference Publishing

Company社에서 CIS(Congressional Information Service, Inc.)社로 경영권이 넘어가 CIS社가 매수하였고, CIS社는 기존의 Enviroline DB를 더욱 더 발전시켜 환경관련 정보의 데이터베이스로 헌신적으로 이바지하겠다고 발표하였다. 세계의 환경관

런 정보와 Enviroline Index 및 초록문을 1천여 정보원 즉, 환경관련 보고서, 관련주제의 토픽, 계획, 정책과학, 경제성, 생물학, 기술 및 화학 정보등을 보강시켰다. CIS社는 또한 이번에 Enviroline DB에 정확하고 밀도있는 새로운 검색필드를 보강하여 발표하였다.

(가) 신규 정보검색 필드

① "PD=" : Publication Date

② "PY=" : Publication Year

☞ ex) PD=930200

(나) 기타 검색필드

① CS(Corporate Source Information)가 prefix로 추가적인 정보를 제공한다. (CS=prefix)

② KWIC & HIGHLIGHT 지원

2) DUN & BRADSTREET International DB 검색필드 추가

■ D&B-International Dun's Market Identifiers (# 518)

■ D&B-European Dun's Market Identifiers (# 521)

■ D&B-Canadian Dun's Market Identifiers (# 520)

위의 DB들에 대하여 신규 검색필드 및 출력 포맷, Full mailing address 등을 추가시켰다.

■ File #518 & #521에 추가된 신규 Limit

/NAMES, /NOSALES, /SALES, /ULTIMATE

■ 신규 출력포맷, 4가지를 추가했다. (FILE 518 & 521)

Format 10 : National Mailing Label

Format 20 : International Mailing

Label with Country Name

Format 30 : National Mailing Label

with Top Executive name

Format 40 : International Mailing

Label with Top Executive Name

<File #520 "Canadian Dun's Market Identifiers"DB에서 추가 변경한 내용>

<#518 & #521 DB에서 추가된 신규 검색필드>

검색 Prefix	출력 Code	Field Name
CB=	CB	Continent
EH=	EH	Employees Here
IO=	IO	Parent/Headquarters Country
IP= * (/ I P)	IP	" Name
IS=	IS	" State or Province
IY=	IY	" City

■ File 520 DB에서 추가된 검색필드

검색 Prefix	출력 CODE	Field Name
IP= *(/IP)	IP	Parent Company Name
IS=	IS	Parent State or Province
IY=	IY	Parent City
NA= *(/NA)	NA	Executive Name
NW=	NW	Net Worth
PO=	PO	Executive Position

■ File 520 DB에서 추가된 신규 Limit
/NAMES, /SALES, /NOSALES 등.

■ 신규 출력포맷, 6가지를 추가했다.
(FILE 520)

Format 4 : Country Name, Address,
Telephone, and Chief Executive

Format 7 : Country Name, D-U-N-S
No., SIC Code, Descriptions

Format 10 : National Mailing Label

Format 20 : International Mailing
Label with Country Name

Format 30 : National Mailing Label
with Top Executive Name

Format 40 : International Mailing
Label with Top Executive
Name

3) '93년 11월 1일부터 DIALOG 서비스에
서 없어지는 DB들

■ File 271 - Consumer Drug Information Fulltext

■ File 54 - Exceptional Child Education

Resources

■ File 199 - ONTAP Tax Notes Today

■ File 536 - Thomas New Industrial
Products

4) DIALOG HEADLINES (FILE
HEADLINE)가 새로이 단장하였다.

HEADLINES은 DIALOG를 통하여 메뉴
방식으로 서비스하는 리얼타임 뉴스서비스
이다. 이는 모두 전문으로 제공되며 오늘
의 주요 뉴스, "HOT TOPICS", 비즈니스
리포트, 스포츠뉴스 등 전세계를 포괄하여
뉴스정보를 제공하고 있다. 이번에 새로이
모습을 하게된 것들은 다음과 같다.

■ 메뉴화면을 새로이 했다.

초기화면에서 최근의 "Hot Topics"기사가
시간대별로 뉴스와이어와 기사 타이틀이
보이며, 그 아래로 네가지의 옵션 즉, 최신
의 비즈니스 및 금융 뉴스(BUS), 최신의
일반뉴스(GEN), 최신의 스포츠 뉴스
(SPT), 오늘의 뉴스(DAY)가 제공하는 번
호와 같이 보이며 하단에 <ENTER>, <
CODE>, /BEGIN를 치므로 해서 DIALOG
의 화일을 접속 검색할 수 있게 연계하는

GLOBAL 명령어를 추가했다.

■ 복수의 기사를 선택할 수 있다.

메뉴상에서 기사 타이틀을 보이게 한 후에 한번에 16개까지의 기사를 선택하여 전문(Full-text)로 검색하여 볼 수 있다.

예) 1,4,10,21,25 혹은 1-5,8

■ 어떤 메뉴상에서든 약어(Acronym)를 사용하여 원하는 통신사 및 뉴스에 곧장 가볼 수 있다.

오늘의 뉴스중에서 AP통신사가 제공하는 오늘의 뉴스를 보고싶다면 약성어인 "DAYAP"를 입력한다. "JUMP Acronyms"

■ "JUMP-To" Acronyms를 통한 신속한 뉴스에 접속.

제공하는 Topic의 코드나 Jump-to Acronyms(예, DAYAP)은 현재의 화면에서 다른 Jump-to Acronym 화면으로 옮기는 것으로 최신의 기사 타이틀 리스트 화면으로 쉽게 갈 수 있게 하는 것이며, /M-으로도 전화면을 다시 부를 수 있다.

■ "REFRESH (or REF)" 명령어

"REF"를 입력함으로써 새로운 기사 타이틀 화면이 스크롤된다.

NEWSNET

1) Newsbytes(EC89), The Computer Press Awards 수상

Newsbytes News Network(EC89)이 Computer Press Association이 매년 정보산업의 최고 저널리스트에게 수여하는 "Best Online Publication"의 다섯번째 영예를 안았다. 올해 Newsbytes는 컴퓨터와 통신산업에 대한 가장 포괄적인 일간뉴스

의 소스로서 10년째를 맞이하였다.

2) AfricaNews On-Line(IT 15), Alternative Press Aware 수상

격주로 제공하는 신문인 AfricaNews On-Line(IT 15)이 "주요 언론에서는 무시되어 온 대륙에 대해 깊이있는 최신 소식을 수록"한 것이 인정되어 1993년 Alternative Press Award for International Reporting의 수상자로 선정되었다.

3) "Working Knowledge" 상 제정

1993년 7월부터 NewsNet에서는 매달 한 사람의 Subscriber에게 수여하는 "Working Knowledge"상을 수여한다. 이 상의 수상자는 NewsNet의 Costomer Relations 부서에 의해 선정되며 그 선정기준은 고객이 그의 조직에 Knowledge를 향상시키는데 NewsNet서비스를 얼마나 활용했는가에 기초한다.

『INTERNET』 접속 사용안내서 소개

1) 이 책은 네트워크상에서 사용가능한 기본적인 사용법과 서비스에 대해 명쾌하게 해설해 주고 있다. 이책의 중요한 목적은 네트워크에 접근하여 얻을 수 있는 각 디렉토리에 대한 정보이다. 인터넷상의 여러 흥미있는 지역 네트워크 지부에 대한 목록과 많은 사실 정보제공자들의 어드레스와 전화번호, 접속료 등에 대해 쓰고 있다. 또한 이책은 LITA(Library and Information Technology Association)연구소 시리즈 3권으로 나온 것이다.

* 책명 : INTERNET CONNECTIONS :
a librarian's guide to dial-up
access and use
가격은 22달러.

2) NLM'S ONLINE SERVICE에서 인터넷
해설서 제공

NLM(National Library of Medicine)에
서는 올해초에 "Online Services Reference
Manual"를 발표하였다. 이 책에서는 인터
넷을 경유하여 LISTSERV에 접근하여 출
판물에 대한 정보를 검색하는 방법에 대하
여 기술하고 있다. 상세한 문의는 internet
@nlm.nih.gov로 하면 된다.

**CAPCAS : ELSEVIER'S COMPUT-
ER AIDED PRODUCTION FOR
CURRENT AWARENESS SER-
VICES**

CAPCAS는 Elsevier Science Publishers
(ESP)가 발행하는 모든 과학기사들의 서
지정보와 초록을 제공한다. ESP잡지를 내
고 있고 계속적으로 새로운 분야의 잡지를
만들어 그 폭을 더욱 넓히고 있다. 자료형
식은 아스키와 부가적으로 SGML(미국 국
방부에서 정한 표준 해설서에 대한 규정)
형식으로 하고 있다.

**ONLINE SERVICES의 1993년도 회고
와 경향 및 전망**

가장 최근의 SIMBA보고서에 의하면 온
라인 정보제공업자와 정보제공자들은 수년
내에 지난 20년의 어떤 시기보다도 더 큰

변화에 직면하게 될 것이라고 한다. 시간
기준 요금체계, 원거리 액세스, 그리고 큰
이득에서 가치기준 요금체계, ON-SITE 저
장매체, 전략적 투자등으로 전환될 것이라
하였다. 이 보고서는 통계표, 시장전망과
향후 5년동안의 산업예측을 제공하며, 400
여 페이지에 달하는 여러 분야에 걸친 시
장동향과 경향, 주요회사의 약력, 색인등을
제공한다. 가격은 645달러.

**1993기네스북, MULTI-CD-ROM으로
출간**

1993년 기네스북이 CD-ROM으로 나왔
다. 이 CD-ROM에는 모든 글, 기록, 사진
뿐만 아니라 기네스 출판사에 의해 더욱
보강되었다. 3,600여개의 세계기록과 600여
개의 그림, 적절히 조화된 음악들을 포함
하고 있다. 도스, 윈도우, 매킨토시용이 있
으며 MS-DOS버전은 16MHz IBM286호환
이상의 컴퓨터, 도스 3.3이상, 2MB RAM,
4MB의 하드디스크 공간, MSCDEX 2.1 이
상을 요구한다. 물론 사운드를 듣기 위해
서는 사운드 블러스터호환 사운드카드가
필요하다. 마이크로 소프트사의 마우스에
100% 호환되는 마우스도 있어야 한다.

**WESTLAW에서 3개의 러시아 DB
제공**

Moscow News Weekly(MOSNEWS)에
서는 Moscow News Weekly라는 주간신문
의 쏘문을 제공하고 있다. BizEkon News
(BZNEWS)는 150여개의 러시아 신문과
정간물로부터 뽑은 경제뉴스를 영어로 제
공하고 있다. (1991년 이후의 자료 제공)

RUSLEGISLINE(RUSLINE)에서는 러시아와 다른 연방 공화국에서 새롭게 제정된 법률과 법규를 수록하고 있다. (1992년 이후의 자료 제공) 세계의 DB는 WEST-LAW에서 제공하는 것으로 모스크바에 있는 West Publishing Company와 RUSSICA에서 영문으로 정보를 공급하고 있다.

Telescan社와 E & P社, 새로운 On-Line 정보망 개발 합의

Telescan社와 The Editor & Publisher

Company社는 국제적인 신문업계를 망라하는 새로운 온라인 정보망을 개발하고 발전시키기로 합의했다고 발표하였다. 텔레스칸은 또한 현재 AIA Online, BPI Communications, L.P. Online Network (Billboard 지 등), the Knowledge Express system등을 제공하고 있거나 개발중이다. 이 회사는 사설, 법인, 교육기관 등의 여러 고객에 대해 온라인 데이터베이스의 개발, 발전, 운용 등의 여러가지 서비스를 제공하고 있다. 또한 'Editor and Publisher Magazine'은 신문업계에서 권위있는 잡지이다. [E]

정정합니다

고침 : “..이번 전시회에 총 2만여명이 참관한 것으로 집계되어..”(데이터 베이스 월드 10월호 6쪽) ⇒ 총 참관인 54,443명으로

지난 9월22일부터 25일까지 한국종합전시장에서 개최된 「제1회 서울 국제데이터베이스 쇼 및 세미나」에 대한 기사는 마감일자 관계로 개막 2일까지의 참관인과 외국의 선례를 참고삼아 인원을 추정한 것이었습니다. 실제로 전시회가 마감되고 최종 집계를 내본 결과, 추정치보다 훨씬 많은 인원이 참관한 것으로 집계되어 이를 정정합니다(아래) 독자여러분의 양해와 아울러 94년에도 많은 출품과 관람을 바랍니다.

○ 총 참관객수 : 54,443명 (* 이 수치는 참관객 입장카드를 기준으로 한 것임)

○ 관람객 분포

구 분	인 원
일반업체	38,914
대학/연구소	7,387
학생(대학)	5,543
기타(일반인)	2,599
계	54,443

○ 날짜별 관람객 수

구 분	인 원
9. 22(수)	9,314
9. 23(목)	11,528
9. 24(금)	17,398
9. 25(토)	16,203
계	54,443