

1997년기준 광공업통계조사 협조 요청

정부에서는 금년 4월 1일부터 4월 25일까지 제 25차 광공업통계조사 실시기간으로 정하고 종사자 5인이상의 모든 광업 및 제조업체에 대하여 광공업 통계조사를 실시합니다.

이 조사는 지난 1년간의 광공업부문의 구조 변동과 경영실태 등을 파악하여 국가 및 지방자치단체의 경제 정책 수립시 기초자료로 활용 될 뿐만 아니라 기업의 경영계획 수립자료로 이용되고 있습니다.

또한, 동 조사는 통계작성 목적으로 실시하는 조사로서 개별사업체의 비밀은 엄격히 보호되며, 조사대상 사업체는 성실히 자료를 제공할 신고의무가 있으므로 본 조사에 성실하게 응답하여 주시기 바랍니다.

■ 조사범위 및 대상

종사자 5인이상의 모든 광업, 제조업 사업체

■ 조사대상기간

1997. 1. 1~12. 31(1년간)

■ 조사실시기간

1998. 4. 1~4. 25

■ 조사사항

출하액, 생산비, 기술연구개발비, 유형고정자산 등 17개 항목

■ 조사방법

읍·면·동 담당공무원이 사업체를 직접 방문하여 조사

'98 중소기업구조개선자금 지원안내

중소기업구조개선사업은 중소기업의 생산과 경영구조를 개선하여 국제경쟁력을 제고하는데 필요한 자금과 기술을 종합적으로 지원하는 사업입니다.

자금지원규모 : 8,700억원

■ 사업유형 및 대상시설

○ 제조업기반구축사업, 지식·정보산업육성사업, 소기업육성사업, 자동화시설대여사업

— 자동화, 정보화, 기술(제품)개발 및 사업화 추진시설 또는 정보처리업, 제조업 관련서비스업, 영상산업의 생산활동, 시험·검사·분석, 개발 등에 필요한 제반시설

■ 신청자격

○ 제조업 전업률이 50% 이상이며, 공장등록증을 보유한 업체

— 공장등록증 보유업체가 공장설립 승인 및 건축허가를 득한 이전 예정공장 또는 분공장에 시설을 설치하는 경우 인정

— 공장설립 승인 및 건축허가를 득한 이전에 정지로 이전하는 경우 인정

— 「소기업지원을 위한 특별조치법」에 의한 소기업은 건축물 관리대상 건축물의 용도가 제조장 또는 공장인 경우 인정(공장용도확인서 제출업체도 포함)

○ 2년이상 가동중인 비제조업 영위 중소기업체가 관련분야의 제조업체를 추가 또는 제조업으로 사업전환하는 업체로서 공장설립 승인 및 건축허가를 득한 후 1년 이내인 경우 또는 6개월 이내에 준공

능한 경우

○ 「벤처기업육성에 관한 법률 조치법」에 의한 벤처기업, 정보처리업, 제조업관련서비스업, 영상산업영위업체로 현재 가동중인 업체

■ 지원조건

- 대출금리 : 년 9.5%
- 대출기간
 - 시설자금 : 8년(거치기간 3년포함)
 - 운전자금 : 3년(거치기간 1년포함)
- 대출한도 : 기지원대출잔액을 포함하여 동일업체당 40억원 이내(단, 자동화시설대여는 15억원 이내)에서 사업유형별로 달리 적용
 - 시설자금 : 소요자금의 100% 이내, 연간 20억원 이내
 - 운전자금 : 연간 5억원 이내(구조개선사업 기지원업체는 운전자금만 별도 지원가능)

■ 우대기업

○ 수출유망기업, 노사협력우량기업, 여성경제인기업, 20인 이하 소기업, 중소기업 공제사업기금 가입업체

○ 유망중소기업, ISO품질·환경인증업체, 100PPM품질혁신교육, 중소기업청이 지정한 월드컵 관련 상품제조 업체, 지도·연수이수업체 등

■ 신청·접수기간 : 상 하반기로 구분하여 월별로 신청·접수

○ 상반기 : 98년 2월 25일부터 상반기 배정자금 소진시까지(매월 1일부터 10일까지 접수)

○ 하반기 : 98년 8월 1일부터 하반기 배정자금 소진시까지 매월별로 신청접수(매월 1일부터 10일까지)

■ 상담 및 접수처

○ 중소기업진흥공단 자동화지원센터
(0345-496-1022~6)

○ 중소기업진흥공단 지역본부

지역본부	전화	지역본부	전화
서울	(02)769-6602/9	충북	(0431)65-7611/2
부산	(051)248-6700	전북	(0652)251-3690/2
대구·경북	(053)756-2955/6	경남(창원)	(0551)81--342/5
인천	(032)439-1255/8	울산	(052)277-3283/6
광주·전남	(062)372-0070	강원	(0361)56-9611/2
대전·충남	(042)487-6111/5	강릉	(0391)646-9967/8
경기	(0331)35-8115/8	제주	(064)46-9173/4
의정부	(0351)878-0747		

■ 문의처

중소기업청자금지원과
(02)503-7928/504-5564
중소기업진흥공단 경영애로상담실
(02)783-9282/769-6631~3

IMT-2000기술 국제세미나 개최 안내

1. 개요

○ 명칭

국문 : IMT-2000기술 국제세미나

영문 : '98 Korea Electronics Show With IMT-2000 Technical Seminar

약칭 : KES-98/IMT-2000

○ 일시 : 1998. 10. 21(수)~10. 22(목)
[2일간]

○ 장소 : 한국종합전시장(KOEX)
4층 국제회의실

○ 참석자수 : 약 600명

○ 개최기관

- 주관 : 한국전자진흥협회(RAPA)

- 후원 : 한국전자통신연구원(ETRI),
한국정보통신기술협회(TTA),
한국통신(KT), SK텔레콤(SKT)

2. 주요내용

1) 목적

IMT-2000(International Telecommunication-2000)에 대한 국제적인 표준화 및 기술개발 동향과 우리나라의 추진현황에 대한 분야별 국내외 전문가의 발표와 질의응답 등으로 관련분야 종사자에게 최신 개발기술 동향 정보의 전파 및 정보교류의 장을 마련함으로써 우리나라가 추진중인 IMT-2000 기술개발에 박차를 가하고자 함.

2) 발표주제

Session I : IMT-2000 기술 동향

- ITU 표준화 동향, CAI(Common Air Interface), Network 기술에 대한 주요 선진국(미국, 유럽, 일본)과 한국의 기술개발 동향

Session II : W-CDMA 무선접속기술

- 동기식 및 비동기식 W-CDMA 접속기술에 대한 특징과 채널구조, 모델링, 수신기 및 시스템 설계 기술

Session III : IMT-2000 네트워크 기술

- 네트워크의 구조, 프로토콜 절차, 무선 ATM, ATM 교환시스템 설계 및 지능망(IN)과의 관계

Session IV : RF 및 핵심기술

- RF Transceiver 및 Linear Power Amp 회로설계, 부호화 기술 및 안테나 기술

3. 세미나 문의 및 안내

◇ 세미나 문의 및 안내

한국전파진흥협회

주소 : 서울특별시 중구 충무로1가 21번지

(서울중앙우체국 신관9층)

TEL : 775-0819/20, FAX : 775-0817

담당 : 김구년(전화 : 775-0820)

‘산업스파이법’ 만든다

통상산업부는 최근 64MD램 반도체기술 유출사건

을 계기로 국내 산업기밀을 적절히 보호하기 위한 「산업스파이법(가칭)」 제정을 추진키로 했다.

통산부는 경제가 세계화하고 우리나라 기술이 선진화 단계로 진입함에 따라 국내 산업기술이나 영업기밀 보호대책이 시급하다고 보고 관련법을 제정할 방침이라고 밝혔다.

특히 현재 국내에는 산업연수생 등 7만여명의 외국인력의 취업, 각종 기밀에 접근할 기회가 많고 산업기술을 도용하는 방법도 컴퓨터해킹, 전송신호 해독등 고도화·지능화하는 반면 관련법규 등 보호장치가 거의 없고 또 국내 산업기술과 영업전략 등의 기밀보호측면에서 상대적으로 무관심한 실정이다.

이와 관련, 통산부는 첨단기술에 의한 산업기술 도용을 제도적으로 방지할 수 있는 관련법 제정이 절실하다고 보고 지난 96년 산업스파이법을 제정할 미국사례를 면밀히 검토하면서 국내외 법률 및 산업 전문가들과 법 제정을 협의중이다.

한편 미국이 산업스파이법을 제정할 당시 산업안보 협의회(ASIS)가 325개 기업을 대상으로 조사한 보고서에 따르면 정보 도용에 따른 기업들의 손실액이 연간 240억원에 달하며 이 가운데 60% 이상이 경영 전략계획, 연구개발, 제조공정 정보 등으로 나타났다.

전자제품 간이 세율 최고 65% 상향조정

컬러TV·냉장고 등 전자제품에 적용되는 간이세율이 35~65% 높아졌다.

재정경제원은 간이세율이 적용되는 물품의 기본관세와 특별소비세가 지난해 12월과 지난해초 각각 인상됨에 따라 대상 물품에 대한 간이세율을 상향 조정, 적용하고 있다고 밝혔다.

품목별로 상향 조정된 간이 세율을 보면 △영상기, 촬영기, TV영상사투사기 등은 65% △냉장고·냉동고, 전기세탁기, 컬러TV, 영상 및 음향기록기, 전기음향기기, 전기·전열·가스·액체연료 이용기구 등은 45% △전자오르간·신시사이저는 35% 등이다.

'98 전국발명진흥대회 포상 신청 안내

한국발명진흥회는 무한경쟁 및 기술전쟁의 시대에 발명진흥 유공자를 표창함으로써 전국민의 발명 분위기 조성 및 발명가들의 사기를 진작시켜 우수발명을 적극 창출하고 신기술 개발을 통해 국가 경쟁력 강화를 이루어 국민경제발전에 기여코자 '98년 5월 19일에 '98 전국발명진흥대회를 개최 합니다.

이에 따라 발명진흥에 기여한 유공자를 포함한 우수 발명가와 모범적인 특허관리를 한 업체를 선정하여 포상코자 하오니 숨은 유공자 및 발명가의 많은 신청 바랍니다.

1. 행사내용 - '98 전국발명진흥대회 포상식

- 가. 일 시 : 1998. 5. 19(화) 10:30
- 나. 장 소 : 세종문화회관 소강당
- 다. 주 최 : 한국발명진흥회
- 라. 후 원 : 통상산업부, 특허청, 대한상공회의소, 전국경제인연합회, 한국무역협회, 중소기업협동조합중앙회, 대한변리사회

2. 포상의 종류

가. 훈격별

산업훈장(금·은·동·철·석), 산업포장, 대통령표창, 국무총리표창, 통상산업부장관표창, 특허청장표창, 대한상공회의소회장표창, 전국경제인연합회회장표창, 한국무역협회회장표창, 중소기업협동조합중앙회회장표창, 한국발명진흥회회장표창, 대한변리사회회장표창

나. 부문별

- 개인상 - 발명유공자, 중소기업발명자 및 직무발명자, 학생발명반지도교사, 특허기술상 수상자
- 단체상 - 특허관리업체, 발명반운영학교

(3) 추천 및 신청요령

- 가. 추천단체 : 8개단체(직능별)
- 나. 일반신청 : 개인, 기업체, 학교
- 다. 신청기간, 배부 및 접수처
 - (1) 신청기간 : 1998. 2. 10 - 3.9
 - (2) 신청서 배부 및 접수 : 한국발명진흥회 발명진흥회(접수는 직접 또는 우편)

(3) 포상 및 추천대상

구분	분 야	해 당 사 항
개 인	발명유공자	· 산업재산권제도 발전 및 발명진흥에 크게 기여한 자, 기업체 임직원, 공무원, 관련단체 임직원
	중소기업발명자 및 직무발명자	· 발명·고안으로 국가 산업발전에 크게 기여한 자 · 발명·고안으로 수출에 크게 기여한 자 · 발명·고안의 출원, 등록실적이 많은 자
	학생발명반 지도교사	· 학생발명활동 진흥에 크게 기여한 발명반 지도교사
	특허기술상 수상자	· 전년도 특허기술상 수상자로서 국가산업발전에 크게 기여한 자
단 체	특허관리업체	· 특허관리 전담부서를 설치하여 산업재산권제도 발전 및 발명 진흥에 크게 기여한 자 · 직무발명제도를 모범적으로 운영하는 업체 · 특허기술대전에 출품 또는 수상한 업체
	발명반 운영학교	· 발명반 운영을 모범적으로 운영하고 있는 학교 · 발명품 전시회에서 우수한 성적을 받은 학교 · 발명고안의 출원, 등록실적이 많은 학교

· 주 소 : 서울시 강남구 역삼동 814-1 발
명회관 3층(우 : 135-080)

· 문의처 : 전화 02)557-1077/8. 교환 235
(이두성 계장)

1998년도 제1차 특정물질사용 합리화기금지원안내

오존층보호를 위한 특정물질의 제조규제 등에 관
한 법률 제25조 및 동법 시행령 제12조에 의거 다

음과 같이 오존층파괴물질(CFC(프레온가스), Hal-
on(소화약제), 1, 1, 1-TCE(메틸클로로포름)등)
의 사용합리화 촉진을 위한 '98년도 제1차 특정물질
사용합리화기금의 지원 계획을 안내합니다.

I. 용자지원내용

구 분	특정물질사용합리화기금	
	기술개발자금	시설자금
지 원 대 상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 오존층파괴물질을 대체하는 물질의 이용을 위한 관련 기술개발 ○ 오존층파괴물질사용량 절감을 위한 기술개발 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 오존층파괴물질을 대체하는 물질의 이용 또는 제조시설 설치 ○ 오존층파괴물질의 사용량절감, 파괴, 회수 및 재이용 시설 설치 ○ 기타 오존층파괴물질의 이용효율을 높이기 위한 사용합리화 시설 설치
지 원 범 위	연구기자재구입 및 설치비, 재료비, 연구용역비	해당시설 및 부대설비의 구입비, 설치 또는 개수공사비, 설계감리비(기술도입비포함) 및 시운전비. 단, 기술도입비는 외자도입법의 규정에 의한 "기술도입계약"에 의거 도입되는 기술대가로 하며 경상기술료는 제외
용 자 금 리	연리 5%	연리 5.5%
용자한도및비율	동일사업자당 연간 3억원 이내로서 당해연도 소요자금의 90% 이내	동일사업자당 연간 5억원 이내로서 당해연도 소요자금의 90% 이내
용 자 기 간	5년이내(2년거치기간 포함)	8년이내(3년거치기간 포함)

II. 용자추진 신청안내

- 신청기간 : 1998년 2월 16~1998년 3월 31일
- 신청서류 : 용자추천신청서 및 사업계획서(본회 비치 소정양식) 각 3부, 법인등기부등본(개인의 경우 사업자등록증) 사본 1부 및 소요자금의 세부내역근거자료 등 기타 참고자료
- 대상자선정 : 신청마감일로부터 30일이내에 특정물질사용합리화추진협의회 심의를 거쳐 용자대상자를 선정하고, 용자취급금융기관과 당해 신청인에

게 용자추천통보함.(지원신청규모를 감안하여 사업자별 용자지원 금액 결정)

- 용자신청 : 용자추천을 받은 자는 추천유효기간(추천일로부터 30일간)내에 해당용자취급 금융기관에 용자를 신청하여야 함.

- 신청서 접수 및 문의처 : 서울시 영등포구 여의도동 28-1(전경련회관 17층) 한국정밀화학공업진흥회 기금관리부

TEL : 784-0321, 783-3150, 786-2372