

진흥회 동정

「중전기 기술개발기금 운용심의회」 개최

한국전기공업진흥회는 지난 4월 16일 무역클럽 51층에서 중전기 기술개발기금 운용심의회 위원 6명이 참석한 가운데 「중전기 기술개발기금 운용심의회」 제3차 회의를 갖고 중전기 기술개발기금 지원방법 및 대여시기 등을 정한 기금운용 관리계획(안)을 심의하였다.

이날 운용심의회에서는 현재까지 조성된 중전기 기술개발기금의 조성 현황 보고서와 함께 조성된 자금의 대여시기 및 지원방법, 지원조건 등을 확정하였다.

이번 운용심의회 의결에 따라 금년 상반기 중에 이미 조성돼 있는 30억원을 업계의 기술개발 자금으로 지원케 되며, 지원조건은 대출금리 5.0%에 2년거치 3년 분할상환토록 하고 용자금액은 과제당 3억원까지 지원하게 된다.

또한, 대출업무의 편의를 위해 관리는행을 지정, 협약을 체결한 후 지정된 은행을 통해 대출업무가 이루어진다. 진흥회는 이번 운용심의회 결정에 따라 6月中 업계에 30억원의 기술개발 자금을 지원할 계획이다.

SF₆ 가스개폐기 해외입찰 자율조정 협의회 운용

韓國電機工業振興會는 중전기기류의 해외입찰시 과당경쟁에 따른 피해를 줄이고, 공정하고 유리한 조건으로 수주할 수 있는 분위기 정착을 위해 업계 자율적으로 덤핑방지 등을 협의하기 위한 『해외입찰 자율조정 협의회』를 구성·운영키로 하고 우선적으로 SF₆ 가스개폐기 품목에 대한 자율조정 협의회를 구성하였다.

이번 협의회 구성은 최근 중전기 업계가 동남아 지역에 본격 진출하면서 국내업체간 출혈 덤핑 경쟁으로 국내 업체의 재산성 악화는 물론 제품의 질 저하로 우리나라 제품의 이미지 및 수출의욕을

크게 하락시키고 있다는 지적에 따라 추진하게 된 것이다.

동남아 시장은 그동안 일본이 담합 수주하는 방식으로 석권해 왔으나 근래 5년전부터는 우리나라 업계가 참여하기 시작, 개폐기 품목의 경우 시장을 주도하는 단계에 와 있으며 특히, SF₆ 가스개폐기는 완전 국산화를 실현하면서 수출유망 품목으로 크게 부각되고 지속적인 수요창출이 기대되는 제품이다.

개폐기 업체 대표들은 최근 진흥회 회의실에서 회의를 갖고 앞으로 해외 입찰과 관련하여 업계간

과당경쟁이 예상되거나 협의할 사안이 발생할 경우 수시로 회의를 개최하여 자율 조정 한다는데 원칙적으로 합의하고 협약서에 서명했다.

전기진흥회는 이번 조정 협의회 구성에 따라 국내 업체간 공정거래 풍토 조성과 적정이윤 보장, 우리나라 제품의 대외 이미지 쇄신 및 수출촉진,

업체간 원활한 정보교류 및 대외 경쟁력 확보가 가능할 것으로 기대하고, 앞으로 다른 품목에 대해서도 자율조정 분위기를 유도, 중전업체의 효율적인 해외 진출 전략과 수출촉진의 계기를 마련할 계획이다.

「미얀마 및 캄보디아 전기공업 수출촉진단」 파견

최근 미얀마, 캄보디아는 민주화 개혁 및 경제 적 개방정책을 통한 시장경제 체제 진입과 전후복 구에 따른 각종 경제회복 정책으로 사회간접시설 (S.O.C)에 대한 투자가 크게 늘고 있다. 특히, 산업 기반 시설인 전원개발 사업에 많은 투자가 크게 늘 것으로 전망됨에 따라 우리나라 전력 기자재의 새로운 수출시장으로 각광 받을 것으로 예상된다.

이에 한국전기공업진흥회에서는 중전기기 신규 시장 확보와 수출시장 다변화를 위해 미얀마 및 캄보디아에 전기공업 수출촉진단을 파견한다.

정부, 한전, 업계 대표 20여명이 참가하게 될 이번 수출촉진단은 오는 6월 24일부터 7월 4일까지 11일간 미얀마, 캄보디아 및 태국을 방문, 인

도차이나 지역 전력산업 현황과 배롱강유역 전원 개발사업 정보를 수집하고 현지 전력청 방문 상담 및 간담회 개최, 중전기기 제조업체 공장견학 등을 통해 양국간 협력방안을 모색하고 수출입 및 투자진출 방안등도 협의하게 된다.

이번 방문중에는 미얀마, 캄보디아 전력청 관계자를 국내에 초청하는 문제도 협의하게 되며, 특히 '98년도에 개최되는 「서울국제종합 전기기기전」의 홍보와 함께 이들 국가의 참가와 참관도 유도할 계획이다.

한편, 이번 행사에는 한국전력공사가 후원 기관으로 참여, 수출촉진단에 참가하는 중소기업의 행사성 경비를 지원해 주게 된다.

「중전기기 해외 수출·투자 애로신고 센터」 운영

한국전기공업진흥회는 중전기기 업체의 해외 수출·투자, 현지 영업활동에 따른 애로사항을 발굴, 해결하기 위하여 진흥회내에 「중전기기 해외 수출·투자 애로신고 센터」를 설치·운영한다.

중전기기 업체의 수출 활성화 및 해외 진출을 돕기 위하여 운영되는 이 센터에서는 중전업체가 해외진출 및 투자와 관련하여 느끼는 애로사항이나 불공정거래 및 현지 영업활동을 하면서 겪는

애로사항을 접수받아 대정부 건의하여 처리해 주
게 된다.

따라서, 회원사 및 전기관련 업계에서는 해외

수출·투자 등과 관련된 대정부 건의 및 애로사항
을 신고하면 진흥회에서는 의견을 접수, 매 분기
별로 정부에 보고하여 처리하게 된다.

'97산업기술자금 지원대상 업체 선정

한국전기공업진흥회는 '97. 5. 7 진흥회 회의실
에서 “산업기술자금 심의 위원회” 위원 8명이 참
석한 가운데 산업기술자금 심의 위원회를 열고
1997년도 산업기술자금중 전기부문 시제품 개발
에 지원되는 자금에 대한 용자사업자 및 지원 과

제를 선정했다.

이번 심의 위원회에서는 자본재 국산화 전략품
목인 LG산전(주)의 “Magnetic Contactor”등
18개 업체 18개 과제가 선정되었으며 선정 내용
은 다음과 같다.

'97년 산업기술자금(시제품개발) 용자사업자 선정 현황

(단위 : 백만원)

| 과 제 명 | 업 체 명 | 개발기간 | 지원금액 |
|---------------------------------------|------------|---------------|--------|
| 승용차용 Heater 및 Blower Motor | 동진모타공업(주) | '97. 1-'97.12 | 321 |
| 차량이동용 전광판 | (주)레인보우비전 | '97. 5-'97.12 | 1,200 |
| 전철용 주차단기 | (주)진광 | '97. 5-'98. 4 | 280 |
| 폴 휴즈 스위치 | (주)성진전기 | '97. 1-'98. 6 | 240 |
| Magnetic Actuator를 이용한 자동차단기 | 인택전기전자(주) | '97. 1-'98. 6 | 522 |
| 교류저속 동기전동기 | (주)대경기계제작소 | '97. 5-'98. 9 | 600 |
| Magnetic Contactor | LG산전(주) | '97. 1-'98.12 | 2,000 |
| 배전용 폴리머 애자 및 기기용 붓싱 | 삼흥중전기공업(주) | '97. 7-'98.12 | 361 |
| 철도차량용 주변압기 | 국제전기(주) | '97. 5-'98.12 | 400 |
| Alternator용 다기능 IC Regulator | 삼성전기(주) | '97. 3-'99. 3 | 1,000 |
| 초내열 알루미늄합금 연선용 소재 | (주)동남물산 | '97. 4-'99. 3 | 900 |
| 순간 저전압 보상장치 | (주)태화기연 | '97. 4-'99. 3 | 246 |
| 대용량 플라즈마 가열장치 | 진로플라즈마(주) | '97. 5-'99. 4 | 1,580 |
| 브러쉬레스 DC 속도제어 기어드모타 | (주)성신정공 | '97. 6-'99. 5 | 962 |
| 25.8KV SF ₆ 가스절연 폴리머 리크로우저 | 신아전기공업(주) | '97. 6-'99. 5 | 576 |
| 전자식 전력량계 전용칩 | 서창전기통신(주) | '97. 7-'99. 6 | 696 |
| 컨버터 | 서호전기(주) | '97. 5-'99.12 | 250 |
| 알루미늄기판을 이용한 한류형 Fuse | 중원전기공업(주) | '97. 5-'99.12 | 950 |
| 18개 품목 | 18개 업체 | | 13,084 |

'97산업기반기금(조명) 지원대상 업체 선정

한국전기공업진흥회는 '97. 5. 13 진흥회 회의실에서 '산업기반기금 운용 심의회' 위원 6명이 참석한 가운데 산업기반기금 운용 심의회를 열고 1997년도 산업기반기금(조명기 고부가가치화사업) 지원대상 업체 및 대상 과제를 선정했다.

이번 심의회에서는 (주)신광하이테크의 “형광램프용 소켓 개발” 등 10개 업체 10개 과제와 예비사업자로 3개 업체 3개 과제를 선정하였다.

선정된 업체 및 과제 현황은 다음과 같다.

'97년 산업기반기금 융자사업자 선정 현황

(단위 : 백만원)

| 회 사 명 | 사 업 명 | 사업기간 | 지원금액 |
|-------------|-----------------------------|---------------|-------|
| 우진실업 | 산테리아등기구(신소재) 및 삼과장형광램프용 등기구 | '97. 5-'97.11 | 200 |
| (주)광신기전 | 휴대용 제논탐조등 소형, 경량화 | '97. 5-'97.12 | 147 |
| (주)신광하이테크 | 형광램프용 소켓 개발 | '97. 4-'98. 3 | 190 |
| 타타라이팅 | 금속공예(등기구)디자인개발 | '97. 5-'98. 4 | 135 |
| 광명전기(주) | 고효율, 고품질의 자기식 안정기, 등기구 개발 | '97. 5-'98. 4 | 200 |
| 미미전자(주) | 광촉매(산화티탄)반응을 이용한 그린조명기구 | '97. 6-'98. 5 | 518 |
| 세전사 | Foot Light 및 할로겐 등기구 | '97. 5-'98. 6 | 100 |
| 진도조명 | 수입대리석(알라바스타) 산테리아 대체상품 국산화 | '97. 6-'98. 6 | 100 |
| 일신조명 | 외부(환경)조명기구 설계, 개발 | '97. 5-'98.12 | 570 |
| (주)레인보우엘바테크 | 무대조명기기 | '97. 5-'98.12 | 840 |
| 10개 업체 | 10개 과제 | | 3,000 |

《예비사업자》

(단위 : 백만원)

| 회 사 명 | 사 업 명 | 사업기간 | 지원금액 |
|-------|-------------------------|---------------|------|
| 동도조명 | 다이캐스팅 투광기 및 HOI매입등 개발 | '97. 7-'98. 4 | 200 |
| 현조명 | 조명기구 디자인 C/G화 | '97. 7-'98.11 | 200 |
| 삼오전기 | 목재 및 구조물스탠드 디자인 및 상품 개발 | '97. 5-'98. 4 | 300 |
| 3개 업체 | 3개 과제 | | 700 |