

韓電 李宗勳 사장 초청 간담회 개최

한국전기공업진흥회는 지난 12월12日 호텔 롯데월드(3층)에서 한국전력공사 李宗勳 사장을 초청, 업계와의 간담회를 가졌다.

업계, 단체, 연구기관등에서 30명이 참석한 가운데 개최된 이번 간담회는 그동안 한전에서 중전기 기기 업계 발전을 위해 추진하고 있는 중전기 기술개발기금 조성, 경인지역 소용량 단락시험설비 건설, 중소기업 기술지원팀의 해외기술연수 및 시장개척 지원등 한전의 대업계 지원 사업 추진 현황 보고와 함께 중전기 생산자와 대수요처간의 협력 방안을 논의하였다.

또한, 중전업계에서는 한전 지원 활동에 대한 감사의 뜻을 담은 감사패를 이종훈 사장께 전달하고 앞으로도 업계 발전을 위하여 한전에서 지속적인 지원과 관심을 가져줄 것도 건의 했다.

이날 중전업계에서 한전에 요청한 건의사항과 답변내용은 다음과 같다.

■ 질 의(신아전기공업(주) 양석화 부사장)

- 취약한 우리 중전산업의 경쟁력 강화 및 중소기업의 기술개발 의욕을 고취시켜 주는 뜻에서 기술개발사업으로 개발된 제품에 대해 일정기간 한국전력에서 우선 구매를 해줄 수 있는 구매제도 보완이 요구됨.
- 중소기업 기술지원이 '97년까지 지원토록 한시적으로 계획되어 있으나 중소기업의 어려움을 이해하시어 연장해 줄 것을 건의함.

▲ 답 변(한전 이종훈 사장)

- 중소기업 기술개발 지원은 한국전력공사에서 사용하는 품목에 주로 지원이 되므로 사양이나 품질등에 특별한 문제가 없으면 우선 구매토록 하겠음.
- WTO 출범에 따라 '97년 시장이 개방되면 열악한 우리나라 중전업계의 어려움이 예상되므로 '97년 이전 경쟁력을 갖추도록 하기 위해 '97년까지 집중 지원할 목적으로 『중소기업 기술지원 계획』을 마련했는데, '97년 이후에도 세계 무역질서하에서 정부 및 전력사업자의 지원이 국제 질서에 위배되지 않는다면 업계 품질 및 기술 향상을 위해 계속 지원되도록 노력하겠음.

■ 질 의(LG산전(주) 서정균 전무)

- 재개발시험의 경우 제품의 변경이 없어도 정기적으로 재개발시험을 받아야 하는바, (Gas 개폐기의 경우 3년마다 재개발 시험을 받아야 함) 제품의 변경이 있는 경우에만 재개발시험을 받고 변경이 없는 경우는 이를 생략하거나 갱신기간을 3년에서 5~6년으로 늘려주시기 바람.

▲ 답 변(한전 이종훈 사장)

- 업계의 품질보증 체제가 정착되면 가능할 것으로 봄.

■ 질 의(일진전기공업(주) 김신탁 사장)

- 매년 익년도 물량발주가 2/4~3/4분기에 편중되어 있어 자금관리, 작업(생산)난이 등 업체로서는 애로가 있음. '96년도 1/4분기 물량은 적어도 전년도 12월중에 조기 발주토록 해 주시기 바람.
- 또 한가지는 ISO 취득업체에 대하여는 입찰참가에 우선권을 주었으면 함. 세계시장 개방화로 '97년 부터는 외국제품과 경쟁이 되려면 국내입찰도 품질, 가격면에서 경쟁력을 갖추어야 하므로 품질의 척도가 되는 ISO 취득업체에 한하여 입찰자격을 부여하는 것도 검토할 단계가 되었다고 생각함.

▲ 답 변(한전 이종훈 사장)

- 제조업체의 어려움이 없도록 1/4분기 물량을 전년도 12월에 발주토록 평소 한전 사내에서 강조하고 있으며 내년도 1/4분기 물량도 금주중 발주할 예정임.
- 건설업체에서 원자력 발전소 물량 발주시 미국기계학회 인증을 필요조건으로 제시하는 예가 있는데 ISO 9000 인증 역시 품질보증 절차 내지는 내부시설에 대한 인증으로서 우량제품을 생산하는데 필수 요건이므로 업계에서는 ISO 9000 인증을 획득하는데 노력해야 하며 한전에서도 인증 취득을 필요조건으로 생각하고 있으나 입찰자격 우선까지는 곤란함.

■ 질 의((주)광명기전 장순명 회장)

- 한전 시범기업에 대한 개발신청 품목에 따른 테마 선정시 사용목적이 같은 경우 기능 및 사용 효과가 현격히 차이가 남에도 불구하고 선정에서 제외되는 경우가 있음.
- 최소한 동일용도 동일 목적에 사용하는 신규 테마인 경우 2건 정도는 채택 바라며 Field에 실사용후 최종 판단해 줄 것을 건의함.

▲ 답 변(한전 이종훈 사장)

- 신제품 개발을 장려하고 자금 지원에 따른 투입 효과등을 고려해 한전 지원 제품을 어느정도 보호하는 측면에서 한전 지원 신제품을 우선 채택하는 경우가 있으나 그 외에는 제품 선택에 대한 차별을 두고 있지 않음.

■ 질 의(한국전기공업진흥회 임인주 상근부회장)

- 『'96 서울국제종합전기기기전』이 '94년도에 이어 오는 '96. 5. 20~5. 24까지 KOEX에서 개최됨.
'94년도 전시회 때 한국전력관을 설치해 업계의 참여도도 높았고 호응이 좋았던 바, '96년도 전시회에도 중전업계 선도차원에서 보다 큰 규모로 참가해 주시기 바람.
- 『중소기업 기술지원사업』의 일환으로 '95년도 부터 중소기업의 해외기술연수 및 해외시장 개척단 파견시 필요경비 일부를 지원해 주어 중소기업의 선진기술동향 견학 및 해외시장 개척 활동이 활성화되고 있어 '96년도 부터는 지원범위를 확대해 줄 것을 건의함.

▲ 답 변(한전 이종훈 사장)

- 전기업계에 도움이 된다면 다음 전시회에도 진흥회와 협의해 참가토록 하겠음.
- 금년 수준에서 해외 기술연수 및 시장개척 활동을 계속 지원하겠음.

■ 보충 질의(한전 손봉업 자재본부장)

- 해외 기술연수 및 시장개척 활동후 기술제작등에 큰 도움이 되었는지?

▲ 답 변(임인주 상근부회장)

- 수출실적은 큰 성과가 있었던 것으로 집계되고 있으며 기술연수에 따른 가시적 성과는 당장 나타나지는 않지만 보약 기능으로서는 충분한 효과가 있다고 보여짐. 또한, 전기업계 국제화 차원에서도 좋은 사업이라고 생각함.

▲ 보충 답변(이희종 회장)

- 대일전력기자재 수출촉진단 파견시 한전 관계자도 동행했는데 업계와 한전간 상호 솔직한 의견 교환과 분위기를 조성하는 이해의 장으로서 충분한 효과가 있다고 보여짐.

'96 電機工業 완만한 성장 전망

금년들어 세계 경기 회복세 및 엔고 등 대외환경 호전과 내수 경기 활황에 힘입어 경기 확장세가 절정에 이르렀던 전기공업의 '96년도 경기는 국내 경기가 다소 둔화되면서 완만한 성장을 보일 것으로 전망된다.

韓國電機工業振興會가 주요 중전기 업체 120개사를 대상으로 조사·분석한 자료에 따르면 내년도 전기공업계는 금년보다는 성장세가 둔화된 경기양상을 보여줄 것으로 예상했다.

생산은 수출부문의 지속적인 호조에도 불구하고 내수 증가세가 다소 둔화되면서 생산 증가율도 금년 44.1% 증가보다 대폭 하락된 4.1% 대의 성장에 그칠 것으로 전망했다.

수출은 중국, 베트남을 비롯한 동·서남아 지역의 경제 개발이 본격화되면서 이들국가에 대한 전기 기자재 수요가 꾸준히 증가하고, 업계의 수출 마케팅 강화와 해외시장의 적극적 공략등으로 금년대비 18.7% 증가할 것으로 보인다.

금년에 국내 경기 호황과 설비투자 증대로 큰 폭의 증가세를 보인 수입은 '96년에는 경기 진정과 아울러 현재 정부에서 강력하게 추진하고 있는 자본재 산업 육성시책등이 긍정적인 영향을 미칠 것으로 예상되어 수입 증가율도 금년 보다는 다소 낮아질 전망이다.

금년들어 3천7백억원의 투자 실적을 보인 설비투자는 내년에는 21.9% 늘어난 4천6백억원의 투자를 계획하고 있어 중전업계의 투자심리는 계속 이어질 것으로 기대되며 특히, 기술개발에 대한 투자는 금년에 이어 내년도에도 대폭 늘어날 것으로 보여 기술개발에 대한 투자 의지가 꾸준히 반영되고 있음을 보여주고 있다.

그러나, 매출액 대비 기술개발 투자율은 아직도 3% 내외에 그치고 있는 것으로 나타나 꾸준한 R&D 투자가 이루어져야 할 것으로 지적됐다.

중전업계의 올해 인력수급은 당초 계획에 약간 못미치는 실적을 보여 중전업계도 인력수급에 애로를 느끼고 있는 것으로 나타났으며 '96년에는 금년 대비 3.9% 늘어난 신규 고용인력을 채용할 계획인 것으로 조사됐다.

이같은 경기전망에 따라 내년도 중전업계의 영업전망도 금년 전망치 17.5% 증가세 보다는 다소 낮아진 14.8% 증가한 7조3천억원의 매출을 기록할 것으로 보이며 이에 따른 순이익액은 금년 대비 34.2% 늘어난 2천4백억원에 이를 것으로 예상된다.

안 내

한전 잠정표준 구매시방서 제·개정 공포

한국전력공사에서 운영중인 한전 잠정표준 구매시방서를 아래와 같이 제·개정 공포하였는 바, 관련업무에 참고하시기 바랍니다.

■ 제·개정 내역 및 시행일자

시 방 번 호	구 매 시 방 서 명	구 분	시 행 일 자
PS 116-141	항공장애 표시구	제정	공포일 이후 시행
PS 116-157	항공장애등(교류전원용)	"	공포일 이후 시행
PS 116-160	항공장애등(태양전지식)	"	공포일 이후 시행
PS 117-810 ~868	23kV 케이블 종단접속재 및 직선접속재	개정	공포일로부터 1개월이후 시행

■ 공포일자 : 1995. 12. 5