

1. '97 열병합발전 해외연수 추진

협회 사무국에서 97. 8월부터 외국의 관련기관 및 업체와 방문협조를 추진하였으며 연수를 위한 행정 지원(항공편, 현지교통, 호텔예약)을 하여 1997년 10월 17일부터 26일간에 7개사 11명으로 구성된 연수단이 독일, 네델란드, 프랑스, 일본의 업체와 관련기관을 방문하여 견학과 토의를 하였다. 또한 연수결과는 열병합발전 해외정보로 발간, 배포하였다.(연수 개요: 본지 p. 2 참조)

2. 규제완화 추진

전기사업법 및 자원의 절약과 재활용법관련 규제완화에 이어 대기환경보전법 시행령 개정령 입법예고에 대한 협회의 의견을 제출(97. 10. 29)하고 환경부를 방문하여 그 타당성을 설명하였으며 통상산업부 기업규제 심의담당관실을 방문하여 관련자료를 제출하고 협조를 요청하였다. 그 결과 환경부에서는 협회 의견을 수용하게 되어 1997. 12. 31일에 공포된 대기환경보전법 시행령 개정령이 협회의 건의내용과 같이 개정되어 전회원 및 열병합발전시설 운영업체에 기본부과금의 부과면제 또는 감면혜택을 주게되었다.(상세내용: 본지 참고자료의 규제완화내용 참조)

3. '97 사업실적 분석 및 '98 사업계획(안) 수립

97년도 사업추진 실적을 분석하여 개선방안을 도출하고 '98 사업계획(안)을 작성하였으며 이를 정기이사회 및 총회에 회부할 준비를 하였다. (상세내용: 본지 참고자료의 해당란 참조)

4. 국내 유관기관과의 협력체계 유지

1997년 9월에 협회의 사무국장이 정부에서 주관하는 에너지자원 연구지원센터의 소형 열병합발전 시

스템분야의 단원으로 활동하고 있고 에너지경제연구원 의 집단에너지 장기공급계획 수립연구에 자문위원으로 위촉되어 활동하고 있으며 1997년 11월 28일에 에너지관리공단 주관으로 개최된 집단에너지사업설명회에 초청연사로 참가하여 한국의 열병합발전 현황과 장애요인이라는 주제발표를 통하여 열병합발전관련 제도적·기술적 문제점과 개선방안을 제시하였다.

5. 열병합발전설비 고장 및 보수관련 자료조사

관련설비의 고장 및 보수기술의 공유화로 신속하고 정확한 정비 및 고장예방을 통하여 정비비용감소 및 운전효율향상을 도모하기 위한 조사에 착수하였다.

6. 석탄재 재활용

통상산업부 및 환경부 계획에 의한 '97 석탄재 재활용 실적과 '98 재활용계획에 대한 조사를 실시하고 있으며 이를 종합, 분석하여 관계기관에 보고하고 해당업체에 통보하여 상호 정보교환이 이루어지도록 할 예정이다.

7. 자료 발간

기간중 협회에서 발간, 배포된 자료는 열병합발전 해외정보와 한국의 열병합발전현황과 장애요인이며 정부의 요청에 의하여 우리나라의 열병합발전 활성화방안을 작성, 제출하였다.

8. 홍보

자가용 발전기 및 증기터빈과 가스터빈에 관한 검사주기와 연기기간에 대하여 일본의 관련법규와 비교, 검토하여 현기준의 완화가 필요하다는 내용의 신문보도를 하는데 협력하였다. (에너지경제신문)