



## 국 내 소식

### 통상산업부, 하계 전력수급 안정대책회의

통상산업부는 지난 5월 11일 부내 전력분야 관계자 및 한국전력공사 사장 등 주요 간부들이 참석한 가운데 통상산업부장관 주재로 「여름철 전력수급 안정대책회의」를 개최했다.

이 자리에서 박재윤장관은 「5월초 현재 전력의 최대수요가 약 2천3백만kW 수준에 머무르고 있으나 여름철에 가면 2천9백만kW 수준까지 상승할 것으로 예상된다」고 전제하고 「한전에서는 경제활동에 필요한 전력을 차질없이 공급할 수 있도록 하라」고 지시했다.

박장관은 이와 관련 금년 여름철에 가동키로 한 8기의 발전소(3백4만kW)를 계획대로 준공하고 가동 중인 발전소의 정비·보수계획 조정을 통해 최대 수요기간대에 운전용량을 극대화하며 특히 발전소 및 송·변·배전설비의 고장이 발생치 않도록 안전점검을 조기에 실시하라고 말했다.

또 여름철 최대수요절감을 통한 수급안정을 위해 전기다소비업체에 대한 절전 노력차원에서 「여름철 휴가·보수·요금제도」 등 절전유도형 요금제도를 확대 시행함은 물론 범국민적 전기소비절약 유도를 위한 홍보도 체계적으로 추진해 나갈 것을 당부했다.

### 한전, 배전공사 노임인상을 13.5% 확정

올해 한전 배전공사에 적용되는 노임인상을 13.5%로 최종 확정됐다.

한전은 올해 노임인상을 '94년도 공종별 기준단가에 비해 당초 6.4% 상승시킬 방침을 바꿔 13.5% 인상키로 확정하고 5월 15일 공고부터 적용에 들어갔다. 한편 단가계약공사는 '95년 1월 1일 시공 지시분부터 소급 정산된다.

특히 <표>와 같이 이번부터 기준비용에서 직접

노무비율이 차지하는 비중이 높아짐에 따라 직접 노무비율을 근거로 산정되는 안전관리비와 산재보험료가 그만큼 인상, 적용되어 전기공사업계에는 추가혜택이 돌아간다.

○ 변경분 직접 노무비율 적용기준일

- 단가계약공사: '95년 1월 1일,

기타 '95년 5월 15일

○ 산재보험료 산출시 노무비: 직접 노무비를 산출하여 14% 가산 적용

<표> 공종별 기준단가의 직접 노무비율 변경 내용

(안전관리비, 산재보험료 산출기준)

구 分	공 종	직접노무비율(%)		비 고
		변경전	변경후	
가공	인력시공	67	68	전주, 주상변압기
	기계화시공	40	42	기계화시공에
	활선작업	38	40	한함
지종	공구손료 적용 공종	67	68	
	공구손료 미적용	69	70	
	공종 기계화시공	-	-	장비별 적용
승합·내선	인력시공	67	67	

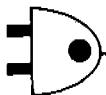
### 통상산업부, 절전홍보 조기실시

통상산업부는 5월부터 다양하고 입체적인 절전 홍보를 펼치기로 했다.

통상산업부는 전기관련 유관기관인 한전, 에너지 관리공단, 전기안전공사, 전기기사협회 등 10개 찬하기관을 주축으로 구체적인 홍보 프로그램을 마련, 5~6월 등 전력비수기때부터 계몽홍보를 할 계획이라고 밝혔다.

최근 서주석 자원정책 제3심의관은 「약 7%대의 저예비율이 예상되는 금년 여름 전력수급여건을 감안, 예전처럼 전력 성수기인 7~8월에 집중홍보하는 패턴에서 벗어나 5월부터 구체적인 홍보를 펼칠 방침」이라고 밝히고 「이제는 막연한 애국심에 호소하는 것은 국민의 교육수준이나 정서 및 우리경제의 양적·질적 성장과도 배치된다」고 강조했다.

또 서주석 제3심의관은 「홍보기법에 있어서도 방



송매체를 이용한 시각적 홍보와 가두 캠페인으로 상징되는 입체적 홍보 외에도 전기기사들을 활용한 대전력 수용가들의 절전의식 고취와 한전 직원들의 현장방문홍보, 냉방병에 대한 저명 예방의학 교수들의 대담 프로 등 예년과는 차별되는 다양한 홍보기법이 계획되어 있다」고 밝혔다.

이에 따라 5월을 기점으로 「바른전기 사용」에 대한 구체적인 홍보들이 양적인 증가와 함께 전문성 제고가 연계된 질적인 변화가 이루어지는 것은 물론이고 앞선 산하 10개기관을 위시해 경제 4단체, 업종별 단체 등 이른바 2차 대상기관들에 대해서 통상 산업부장관의 친서를 발송하는 등 절전홍보에 주력 키로 했다.

## 해 외 소식

### 고성능 인버터

미쓰비시전기(주)는 소형, 초저소음, 고성능의 신형 인버터 FREQROL-A024 시리즈를 발매했다.

종래품에 비해 약 20데시벨 이상의 초저소음을 실현해 고속 동작의 트립레스 기능을 표준 장비하고 신뢰성이 일층 향상했다. 순정(瞬停) 재시동 기능의 표준 장비로 순정 대책도 만전이다.

동사 독자의 PC 단자를 표준 장비하고 시퀀스 등의 오픈 컬렉터 출력을 접속해도 새치기 전류에 의한 오동작의 방지가 가능하고 시장 수요가 높은 출력 단자를 1점 추가해 이상 출력의 A접점 단자도 추가해 1C 점점 출력을 가능하게 해서 더욱 기능을 높였다.

### 소형 광학식 변위 센서

오므론(주)는 OA 기기 등에 내장할 수 있고 LDE 광원에 의하여 대상물의 변위량을 아날로그적으로 검출하는 소형 광학식 변위 센서 「ZAD-A01 마이

크로 변위 센서」를 발매한다.

민생용으로서 아날로그량을 검지할 수 있는 마이크로 변위 센서와 같은 소형·저가격 상품은 업계에서 처음이다. 발광 소자의 투광축과 평행으로 수광 소자의 수광면을 배치하는 등 독자적인 새로운 광학구조를 채택하여 처리 회로나 기능을 필요한 것에 한정함으로써 실현하였다.

## 회원(사) 소식

### 신규 대행업체

#### ● 한국전기보안공사

- 대표자: 예문수
- 소재지: 서울시 영등포구 대림동 989-10
- 등록번호: S-38('95. 4. 27 등록)
- 전화번호: (02)848-8974

### 등록 폐지 대행업체

#### ● 일화전기안전관리(S-17호)

- 대표자: 이영철 외 5인
- 등록폐지일자: '95년 4월 29일

### 축하드립니다

- 제주지부 조계술회원 제43회 건축전기설비기술 사 필기시험 합격('95. 5. 22)
- 강원지부 신성균부지부장 신성전기(주)설립('95. 5. 27) ☎ (0391)651-2058~9
- 서울 남동지부 사녀환회원 차남 결혼('95. 5. 27)
- 충북지부 윤천혁지부장 장남 결혼('95. 5. 28)
- 대전지부 이우정지부장 장녀 결혼('95. 5. 28)
- 서울남서지부 김인석회원(삼화기연 대표) 중국 북경에 삼화기연 북경지사 개설