

여름철 전력수요관리의 시급성

최근의 전력수요는 경제사회 전반에 걸친 전력화현상(OA, FA, BAS 등)과 일부 과소비 풍조(가전기기 대형화, 절약의식 이완 등)로 급격한 증가추세를 보이고 있다.

최근 5년간('90~'94년) 전력소비 증가율은 연평균 11.6%, 최대수요 증가율은 11.5%에 달하고 있다. 그 중에서도 국민생활수준 향상으로 여름철 냉방용 전력수요가 매년 대폭적으로 증가함에 따라 최대수요전력을 매년 간신히하는 주원인이 되고 있으며, 특히 작년 ('94년) 여름철에는 이상고온에 의한 무더위와 기품으로 냉방부하가 519만kW로서 최고를 기록함에 따라 전력예비율은 2.8%라는 위험수위에 다달았다.

금년 여름철 기상전망 자료에 의하면 대부분 저온·다우 또는 예년수준의 기온과 강수량을 유지하는 것으로 예측되고 있으나 일부에서는 이상고온 발생도 전망하고 있어, 올해에도 냉방수요가 급증할 경우 전력수급이 악화될 것이 우려되고 있다.

최대수요전력이란 1년동안 우리나라 전반에 사용하는 전력부하가 일시적으로 최대값을 나타내는



글/이기성(에너지관리공단 이사장)

날뛰었으며, 혹인들이 폭동을 일으키는 등 사회혼란을 가져왔던 예와 같이 사회·경제분야 등 모든 분야에서 심각한 문제를 일으키게 된다.

해마다 200~300만kW(원자력발전소 2~3기 해당)씩 늘어나는 전력수요를 감당하기 위해서는 해마다 이만큼씩 전력공급을 늘릴 수 있도록 발전소를 증설해야 하는데, 발전소는 단기간에 건설이 불가능할 뿐만 아니라 막대한 건설비용과 광대한 부지가 필요해 국가경제에 커다란 부담이 되고 NIMBY 현상으로 입지확보에도 애로가 많다. 그래서 선진국들처럼 발전소 건설 대체효과를 가져올 수 있는 효율개선, 부하관리, 연료전환 등의 수요관리(DSM: Demand Side Management)를 병행하여 추진해 나가야 한다.

「수요관리」란 전력수요의 억제를 통하여 전력공급설비의 규모와 투자비를 줄임으로써 전력수급의 안정과 함께 전력공급비용을 절감하고, 화석연료의 사용증대에 따른 지구환경 오염을 경감시키는 것으로, 전기이용효율 향상을 통한 합리적 수요절감으로 국민 모두에게 불편을 주지 않으면서 최소

의 비용으로 패적인 전기 에너지 사용할 수 있게 하는 것이다.

이렇게 하기 위해서는 여름철 냉방전력수요 일부를 빙축열, 가스냉방 등 전기대체 냉방설비로 전환시켜야 할 것이다. 기존의 냉방방식은 약 92%가 전기 구동식으로 냉방전력이 최대수요전력에 미치는 영향이 크므로, 이것을 가스 또는 열흡수식 냉방기기로 대체하면 전력수요의 대폭적인 감축을 가져올 수 있다. 그리고 산업체의 경우 공장에서 남는 폐열을 사용할 경우 폐 에너지의 재활용이 가능하며, 전기대체에 의하여 발전연료 사용에 따른 CO₂ 감소와 오존층을 파괴하는 CFC 냉매를 대체함으로써 환경개선에 기여하게 된다.

국가적으로 자원의 이용효율을 높이고, 국민의 에너지 비용을 덜 어줄 수 있는 빙축열, 가스냉방의 보급확대를 위하여 지속적인 홍보체계 구축과 보다 효율좋은 시스

에너지 높아지는

전력수요를 감당하기 위해

발전소를 증설해야

하는데,

발전소는 단기간에

건설이 불가능하므로,

발전소 건설 대체효과를

가져올 수 있는

수요관리(DSM)■

병행하여

추진해 나가야 한다.

템이 개발, 생산될 수 있도록 정책적인 지원의 강화가 필요하다.

'95년도 예상 최대전력이 2,876 만kW로서, 이중 3.3%만 피크 관리로 냉방수요가 억제되면 95 만kW급 발전소 1기의 건설효과를 가져오게 된다. 이것은 고리원자력발전소 1기에 해당하는 것으로, 발전소 건설에 1조5천억원이나 투입했던 것을 상기해 보면 그 효과가 얼마나 큰지 알 수 있다. 더욱이 우리가 편리하게 사용하고 있는 전기는 석유, 석탄 등 1차 에너지를 낮은 효율(약 35%)로 변환시켜 만든 고급 에너지로서, 발전연료 거의 모두를 수입에 의존하고 있어 전기는 사실상 수입품이라고 보아도 무방하기 때문이다. '94년도 에너지 수입액이 150억불(약 12조원)을 넘고 수입의존도가 96.4%인 우리 현실에선 최대전력수요 억제를 통한 전기수요관리가 절실히 요구되는 것이다.

■ 전기 용어 해설 ■

● 다단 변조

어떤 신호로 반송파를 진폭, 주파수 또는 위상을 변조한 파로서 또 하나의 반송파를 변조한다는 식으로 몇 번이고 반복적으로 행하는 변조방식을 말한다. 예를 들면 2단 진폭 변조는 한 번 진폭 변조한 파를 다시 주파수가 높은 반송파로 진폭 변조하는 것을 말한다.

● 리플 주파수

리플 전압·전류의 주파수를 말한다. 예를 들면 평활 회로를 쓰지 않고 60Hz 교류를 정류해서 얻은 직류의 리플주파수는 반파 정류의 경우는 60Hz, 양파 전류인 경우는 120Hz가 된다.