
		<h1>보도자료</h1>			
<a href="http://www.motie.go.kr">http://www.motie.go.kr</a>					
<p><b>2021년 6월 16일(수) 조간부터</b> 보도하여 주시기 바랍니다. (인터넷, 방송, 통신은 6.15.(화) 오전 11시 이후 보도 가능)</p>					
배포일시	2021.6.15.(화)	담당부서	전력산업과		
담당과장	이옥헌 과장(044-203-5150)	담당자	박환준 사무관(044-203-5154)		

## 여름철 무더위에도 차질없는 전력수급 관리 추진

▶ 산업부 에너지자원실장, 여름철 전력수급 준비상황 점검


▶ 코로나19 대응과 경제회복 뒷받침을 위하여 안정적 수급 관리 당부

- 주영준 산업통상자원부 에너지자원실장은 금년 여름철 전력수급 대책기간(7.5~9.17일) 시행에 앞서 **6.15일(화) 전력 유관기관과 함께 안정적인 여름철 전력수급 관리**를 위한 **준비상황**을 점검하였다.
  - 이날 회의에서 전력유관기관은 여름철 안정적인 전력수급 운영을 위한 **각 기관별 대책 및 준비상황\***을 보고하고 의견을 나누었다.
    - \* (거래소) 여름철 전력수급 전망 및 대책, (한전) 노후변압기 등 계통설비 운영대책 (발전6사) 발전설비 안정운영 계획, (가스공사) 천연가스 안정공급 전망 및 계획 (안전공사) 전력수급 안정화 지원대책, (에공단) 에너지절약 및 홍보방안

### 《 현장 점검 개요 》

- ▶ 일 시 : '21.6.15.(화) 14:00
- ▶ 장 소 : 한국전력 전력기반센터 (서울 영등포구 소재)
- ▶ 참석자 : (산업부) 에너지자원실장, 에너지혁신정책관, 전력산업과장  
에너지효율과장, 원전산업정책과장 등  
(유관기관) 한전, 전력거래소, 한수원, 발전5사, 가스공사,  
에너지공단, 전기안전공사 부사장급 등
- ▶ 주요내용 : 전력 유관기관별 전력수급 관리 준비상황 점검

- 주 실장은 금년 여름철은 평년보다 무더운 날씨가 전망\*되며 최근 국내 경기 회복\*\*에 따른 산업생산 증가 등을 종합적으로 고려할 때 **올 여름 전력수요는 지난해보다 높은 수준**을 보일 것으로 예상되므로,
  - \* 올해 여름철 기온은 평년에 비해 높을 것으로 예측되며 무더위 절정은 7월말부터 8월 중순경으로 전망(5.24일, 기상청)
  - \* 주요기관 '21년 경제성장률 전망 : (한은, 5.27일 전망) 4%, (KDI, 5.13일 전망) 3.8%
- 전력 유관기관은 **전력수급에 차질이 발생하지 않도록 면밀한 사전준비와 관리**가 필요하다고 강조하였다.
- 특히, 주 실장은 여름철 폭염대비 뿐만 아니라 **코로나19 대응과 살아나는 경제를 뒷받침**하기 위해서 어느 때보다 안정적인 전력 공급이 중요한 시기라고 강조하였다.
  - 전력유관기관은 **선제적인 발전 및 계통설비 점검**을 실시하여 불시 고장과 안전사고 발생을 최대한 방지하고,
  - 신뢰성DR(Demand Response)\*, 태양광연계 ESS 충·방전시간 변경 등 가용할 수 있는 모든 추가 예비자원 확보하는 한편,
  - \* (전력수요 의무감축) 당일 예비력 5.5GW 이하로 하락 예상시 발령
  - 예상치 못한 **전력수급 비상상황 발생시에도 예비자원이 적기에 투입**될 수 있도록 **사전검증을 철저히 실시**해 줄 것을 요청하였다.
- 아울러, 주 실장은 안정적 전력공급 노력과 함께 **수요관리가 어느 때보다 중요한 상황**이라며, 방역지침을 준수하는 범위 내에서 에너지 절약 캠페인 전개 등 **수요관리를 적극 시행**할 계획임을 밝혔다.
- 끝으로, 주 실장은 다가오는 **7.1일 국정현안점검조정회의(총리 주재)**를 통해 「**여름철 전력수급 전망 및 대책**」를 발표할 예정이며,
  - 전력수급 대책기간(7.5~9.17일) 동안 전력유관기관과 함께 “**수급 종합상황실**”을 운영할 계획임을 밝혔다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 전력산업과 박환준 사무관(☎ 044-203-5154)에게 연락주시기 바랍니다.