



국무조정실
국무총리비서실

보도자료

(배포) 2019. 7. 3(수)

2019.7.4(목) 11:00부터 보도해주시기 바랍니다.

비고 * 본 보도자료 내용은 회의 결과에 따라 달라질 수 있습니다.

담당	<총괄> 국무조정실 기획총괄정책관실		과장 이동훈, 서기관 이경수 (044-200-2056, 2057)
	여름철 전력수급 전망 및 대책	국무조정실 산업과학중기정책관실	과장 강경택, 전문위원 최수혁 (044-200-2216, 2219)
		산업통상자원부 전력산업과	과장 윤요한, 주무관 이선덕 (044-203-5150, 5159)

<여름철 전력수급 전망 및 대책>

- ▶ 피크시 예비력 703만~883만kW 전망, 별도 예비자원 904만kW도 준비
- ▶ 전력수급 대책기간(7.8~9.20) 운영을 통한 수급상황 집중관리

□ 이낙연 국무총리는 7월 4일(목) 오전, 정부세종청사에서 제84회 국정현안점검조정회의(세종↔서울 영상회의)를 주재했습니다.

- 이날 회의에서 정부는 「여름철 전력수급 전망 및 대책」과 「국민생명지키기 3대 프로젝트 추진상황 및 향후계획」을 심의·확정하고 「공공부문 노조 파업 대응」을 논의했습니다.

* 참석 : 국무총리(주재), 교육부·과기정통부·행안부·문체부·산업부·복지부·환경부·국토부·중기부 장관, 국무조정실장, 고용부 차관, 원안위원장, 통계청·경찰청·소방청·기상청 청장, BH 정무비서관 등

◆ 여름철 전력수급 전망 및 대책 (산업통상자원부)

- 정부는 올 여름 국민들께서 안심하고 전기를 이용하실 수 있도록 안정적인 전력수급 관리에 만전을 다할 계획입니다.
- 여름철 전력수급 전망과 대책의 주요내용은 다음과 같습니다.

< 전력수급 전망 >

- 올해 기상청은 작년 수준의 폭염 가능성은 낮을 것으로 전망하고 있습니다.

- 이러한 기상전망을 바탕으로 올 여름 최대전력수요는 기준전망 8,950만kW 내외, 혹서 가정시 9,130만kW 내외로 예상됩니다.

* 최근 30년간 최대전력수요 발생 직전 3일(주·야간 포함 72시간 연속) 평균기온 중 [기준전망] 상위 5개연도 평균 29.0℃, [혹서전망] 상위 3개연도 평균 29.6℃ 적용

* 111년만의 폭염이었던 '18년 하계 최대전력수요는 9,248만kW 기록

- 피크시기 공급능력은 9,833만kW, 예비력은 883만kW(혹서 가정시 703만kW)로 전망되며, 별도로 904만kW의 추가 예비자원도 확보하여 전력수급을 안정적으로 관리해 나갈 계획입니다.

* 추가 예비자원 : 시운전 발전기, 수요관리자원(DR), 석탄발전기 출력상향 운전 등

최대전력수요 (A)	공급능력 (B)	예비력 (B-A)	추가 예비자원
8,950만kW (기준전망)	9,833만kW	883만kW (기준전망)	904만kW
9,130만kW (혹서전망)		703만kW (혹서전망)	

< 전력수급 대책 >

- 산업부는 늦더위와 추석연휴(9.12~14) 이후 조업복귀 등에 대비하여 **7월 8일부터 9월 20일까지**를 '전력수급 대책기간'으로 지정하고,
 - 대책기간 동안 전력거래소, 한전, 발전사와 공동으로 '수급 종합 상황실'을 설치하여 집중 관리해 나가겠습니다.
 - 또한, 예비력 수준에 따라 단계별로 추가 예비자원 총 904만kW를 적기 활용하여 전력수급에 차질이 없도록 해 나갈 계획입니다.
- 아파트 정전을 방지하기 위하여 **노후변압기 교체 지원을 확대**하고, 장마·태풍으로 인한 고장이 발생하지 않도록 송·배전설비에 대한 **선제적 점검·조치**를 강화하였습니다.
- 아울러, 에너지빈곤층의 하절기 전기요금 부담을 추가 완화하기 위해 **금년부터 냉방용 에너지바우처를 신규 지원**할 계획입니다.
 - * 하절기(7~9월) 동안 에너지바우처 대상 가구(약 60만)에 평균 7천원 지급
- **공공부문의 선도적 역할**과 함께 **국민 참여**를 통해 에너지절약 문화를 확산시켜 나겠습니다.
 - 공공부문의 경우 △실내온도(26℃~28℃) 준수 △조명 제한(복도조명 50% 이상 소등) 등 **에너지 절약에 솔선수범**토록 하고,
 - 시민단체와 함께 하는 **절전 캠페인**(7.5~9.20)을 통해 절전 요령*을 전파하겠습니다.
 - * 실내온도 26℃, 시작은 강풍으로!, 미사용 플러그 제거, LED 사용하기 등