
		<h1>보도자료</h1>			
http://www.motie.go.kr					
2019년 12월 31일(화) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. (인터넷, 방송, 통신은 12.30.(월) 오전 11시 이후 보도 가능)					
배포일시	2019. 12. 27.(금)	담당부서	전력산업과		
담당과장	윤요한 과장(044-203-5150)	담당자	박환준 사무관(044-203-5154)		

산업부 장관 겨울철 전력수급 관리 및 석탄발전 감축 현장점검

- ▶ 국내 최대 발전단지인 한국중부발전 보령발전본부 방문
- ▶ 12월 1~3주 전년동기 대비 미세먼지 배출량 약 36% 감축(약 456톤 감축)
- ▶ 안정적 전력수급을 위해 전력설비 사전점검, 에너지 수요관리 적극 당부

- 성윤모 산업통상자원부 장관은 12.30일(월) 보령발전본부를 방문하여,
 - 한전, 발전사, 전력거래소 등 전력 유관기관장과 겨울철 전력수급 관리 및 석탄발전 감축 현장 점검 간담회를 개최하였다.

< 간담회 개요 >


- ▷ 일 시 : '19.12.30(월) 14:00~15:00 ▷ 장 소 : 중부발전 보령발전본부
- ▷ 참석자 : 산업부 장관, 전력거래소 이사장, 한수원 사장, 중부·동서발전 사장, 한전 사업총괄부사장, 남동·남부·서부 발전 기술본부장, 에너지공단 이사장, 전기안전공사 사장
- ▷ 점검내용 : ① 겨울철 전력수급 및 미세먼지 대책 이행현황, ② 송·배전설비 안전운영 대책, ③ 발전설비 안전운영 대책, ④ 에너지수요관리 대책, ⑤ 전력공급시설 사고발생시 긴급지원 계획

- 산업부는 「겨울철 전력수급 및 석탄발전 감축대책(11.28일)」에 따라 12.1일부터 석탄발전소 가동중지 및 상한제약을 시행한 결과,
 - * 12.1~3주 석탄발전 감축대책 시행현황 : (가동중지) 9~12기, (상한계약) 20~47기
 - 지난 3주간(12.1주~3주) 미세먼지 배출량이 작년 같은 기간에 비해 약 36%(456톤 감소) 줄어드는 효과가 있었다고 밝혔다.

< 12월 1~3주 석탄발전의 미세먼지 배출량 비교 >

구분	'18년	'19년	저감량
미세먼지(PM2.5) 배출량(톤)	1,284	828	△456(△36%)

- 아울러, 전력수급상황은 예비력 1,043~1,447만kW (예비율 12.9~18.8%) 수준에서 안정적으로 관리·유지되고 있다고 덧붙였다.
- 성 장관은 겨울철 전력수급기간 최초로 석탄발전 감축을 시행하고 있는 만큼 원전과 LNG 발전소 등 전력설비 불시고장이 발생하지 않도록 선제적인 점검과 철저한 관리의 중요성을 강조하면서,
 - 전력 유관기관장과 임직원 모두, 남은 겨울철 기간 안정적 전력수급 관리와 미세먼지 감축에 최선을 다해줄 것을 당부했다.
 - 또한, 전력피크 시기를 대비하여 에너지 다소비 건물 난방온도 준수 점검, 개문 난방영업 단속 등 에너지 수요관리 대책이 현장에서 제대로 이행될 수 있도록 적극 추진해줄 것을 강조하였다.
- 아울러, 봄철('20.3월) 석탄발전 분야 미세먼지 감축을 위해 내년 2월중 「봄철 전력수급관리 및 석탄발전 감축대책」을 추가 발표할 예정이라고 언급하면서 각 기관들의 적극적인 협조를 당부했다.



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

공공누리 공공저작물 자유이용허락