



산업통상자원부
보도자료

희망의 새시리즈

<http://www.motie.go.kr>

2016년 8월 1일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.
(인터넷, 방송, 통신은 7.31일(일) 오전 11시 이후 보도 가능)

배포일시	2016. 7. 30.(토) 16:00	담당부서	전력산업과
담당과장	노건기 과장 (044-203-5240)	담당자	임기홍 사무관(044-203-5254)

우태희 산업부 차관, 여름철 전력설비 현장점검

- 서부발전 군산 LNG복합발전소 방문 -

□ 산업통상자원부 우태희 차관은 7.31(일) 오후 여름철 전력수급 및 전력설비 안정운영 점검을 위해 서부발전 군산발전처(LNG 복합발전소)를 방문하였다.

* 군산발전처는 LNG 복합발전소로서, 전북지역 전력수요의 약 30%에 해당하는 발전설비용량 72만kW를 운영

< 점검 개요 >

- 일시 : '16.7.31일(일), 14:50 ~ 15:40
- 장소 : 서부발전 군산발전처
- 점검내용 : ① 여름철 발전설비 안정운영 대책
② 풍수해 등 재난·안전 대책 등

□ 우 차관은 발전소로부터 여름철 발전설비 안정운영 대책과 풍수해 등에 대비한 재난·안전 대책을 보고받고,

- 최근 무더운 날씨로 이달들어 세차레나 여름 최대전력을 경신하고, 지난주에는 최대전력이 사상처음 8,000만kW를 넘는 등,
- 전력수요가 급증하는 상황임을 감안, 발전설비의 안정적인 운영이 어느때 보다 중요하다고 언급하고, 하계 전력수급 안정을 위해 다음과 같은 사항을 당부하였다.

* 올여름 최대전력(만kW) : (7.11일) 7,820만kW, (7.25일) 8,022만kW, (7.26일) 8,111만kW
* 종전 하계 최대전력('15.8.7) : 최대전력 7,692만kW, 예비력 1,268만kW(예비율 16.5%)

① 여름철은 이상기온, 집중호우 등 기상변동성이 큰 만큼 돌발상황에 대비하여 항상 긴장감을 가지고 대응하고,

- 집중호우, 태풍 등에 따른 침수피해가 발생하지 않도록 재난예방 활동에 철저를 기할 필요

② LNG 복합화력은 피크부하를 담당하기 위해 매일 가동·정지를 반복하는 바, 고장 위험이 큰 만큼 평상시에 설비점검에 집중적인 관심과 노력을 기울일 필요


- 전력수요가 빠르게 증가하는 여름철 전력수요에 대비하기 위해서는 아침시간 가동에 차질이 없도록 해 줄 것을 당부

③ 비상 수급상황에 대비, 기존에 수립해 놓은 대응매뉴얼이 위기 상황 도래시 실제로 적용될 수 있을 지 다시한번 점검하고, 현실에 맞게 개선하고 보완할 것을 지적

□ 이어서 우 차관은 동 발전소의 종합방재센터, 중앙제어실, 복합발전설비 등 관련 설비를 집중점검하고,

○ 설비의 안정운영에 대해 다시한번 경각심을 가지고 대응체제를 갖추도록 당부하였다.

○ 아울러, 안정적인 전력공급을 위해 불철주야로 발전소 등에서 근무하는 임직원들의 노고를 격려하였다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 전력산업과 임기홍 사무관(☎ 044-203-5254)에게 연락주시기 바랍니다.