
 산업통상자원부 <a href="http://www.motie.go.kr">http://www.motie.go.kr</a>		<h1>보도자료</h1>			
<b>2020년 7월 10일(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.</b> (인터넷, 방송, 통신은 7.9(목) 오전 11시 이후 보도 가능)					
배포일시	2020. 7. 9 (목)	담당부서	에너지혁신정책과		
담당과장	양기욱 과장(044-203-5120)	담당자	김유 사무관(044-203-5125)		

## 산업부, 국제에너지기구 회의에서 청정에너지 미래 논의 - 한국의 에너지전환 정책과 성과 등도 소개 -

□ 산업통상자원부(장관 성윤모) 주영준 에너지자원실장은 국제에너지기구(IEA) 청정에너지전환 고위급회의\*(7.9(목) 19시)에 참석, 청정에너지 미래와 지속가능한 회복에 대해 국제에너지기구 회원국, 국제기구 및 주요 에너지기업 대표들과 의견을 나누었다.

\* 참석자 : 국제에너지기구 회원국 에너지 장·차관 38명, 국제기구 수장 9명, 기업 대표 14명 등

○ 이번 고위급회의는 앞서 개최된 국제에너지기구 원탁회의\*를 마무리하는 자리로, 그간의 논의 내용을 공유하고 청정에너지 미래 달성 방안과 민·관 협력을 논의하기 위해 마련되었다.

\* 제1차(4.24일) 경제 회복에서의 청정에너지  
제2차(5.29일) 지속가능하고 탄력적인 전력 시스템을 위한 투자 확보  
제3차(6.30일) 코로나19가 아프리카 에너지 부문에 미치는 영향

○ 이번 회의에서 참석자들은 △에너지 안보를 위한 고용 창출과 경제 성장, △청정에너지기술 혁신 가속화, △포용적이고 공정한 회복, △전력안보와 지속가능성 등에 대해 의견을 교환하였다.


□ 주 실장은 전력안보와 지속가능성을 주제로 한 고위급 회의에 참석하여 한국의 에너지전환 정책 및 성과와 함께, 지속가능한 전력 시스템 구축을 위한 한국의 계획을 설명하였다.

\* 참석자들은 분과1: 청정에너지기술 혁신 가속화, 분과2: 포용적이고 공정한 회복, 분과3: 전력안보와 지속가능성 중 하나를 선택하여 참여

○ 특히 최근 한국이 경기회복과 기후변화 대응을 위한 그린뉴딜을 추진하고 있다고 강조하면서 이를 통해 에너지전환을 가속화하고 지속가능한 전력체계를 만들어 나갈 것임을 소개하였다.

○ 지속가능한 전력체계를 위한 방안으로 ① 정보기술(IT) 기술혁신을 통한 전력체계 유연성 확보, ② 재생에너지 간헐성에 신속 대처할 수 있는 에너지저장장치 등 백업설비 확충, ③ 100% 재생에너지만으로 제품 제조(RE100), 스마트 그린산단 등 산업 분야의 녹색혁신을 추진하고 있음을 설명하였다.

□ 참여국들은 정부가 청정에너지기술 혁신, 포용적이고 공정한 회복, 회복력있는 전력체계 구축에 있어 중요한 역할을 한다는데 공감하면서, 청정에너지 미래를 향한 지속가능한 회복을 위해 국제공조를 강화해나가기로 약속하였다.



공공누리 공공저작물 자유이용허락
 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 에너지혁신정책과 김유 사무관(☎ 044-203-5125)에게 연락주시기 바랍니다.