

 국토교통부		보 도 자 료			
		배포일시	2019. 5. 3.(금) 총 3매(본문2)		
담당 부서	녹색건축과	담 당 자	·과장 김태오, 사무관 조광영, 주무관 권최남 ·☎ (044) 201-3768, 3772, 4753		
보 도 일 시		2019년 5월 6일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 5. 5.(일) 11:00 이후 보도 가능			

건축물 미세먼지 대응방안 정책토론회 개최

3일 미세먼지 대응방안 위한 산·학·연 전문가, 국민 의견 수렴

□ 국토교통부(장관 김현미)는 5월 3일(금) 건축물 미세먼지 대응방안 마련과 일반국민 및 산업계·학계·관계기관 등의 다양한 의견을 수렴하기 위해 정책토론회를 개최하였다.

○ 국토교통부는 이날 정책토론회에서 외부 미세먼지의 실내 유입과 실내 미세먼지 발생으로 인한 실내공기질 오염을 해결하기 위해 건축물에 설치하는 환기설비의 필터 성능 강화와 환기설비 설치대상 확대 등의 내용을 담은 「건축물의 설비기준 등에 관한 규칙」 일부 개정 추진 예정임을 발표하였다.

○ LH는 미세먼지 사태 심화로 인한 입주민의 불안을 해소하고, LH 임대주택 입주민의 생활건강을 보호하기 위하여 세대 내에는 HEPA급 필터, 미세먼지 농도에 따라 자동 운전되는 스마트 환기 등을 적용할 예정이며,

공용부위에는 아이들이 미세먼지 걱정 없이 맘껏 뛰놀 수 있는 실내놀이터 확대 설치, 미세먼지 알림 서비스, 주차장 환기 강화 등 미세먼지 대응 설계를 적극 도입할 예정이라고 밝혔다.

- 한국설비공학회에서는 환기설비의 기술개발 방향을 비롯한 환기설비 필터 표준화의 필요성에 대하여 발표하였으며,
 - 한국건설기술연구원에서는 환기설비 설치 이후 유지관리의 어려움으로 일반 국민이 환기설비 사용이 어려웠던 점을 감안하여 환기설비 유지관리 기준 마련이 필요하다는 점을 강조하였다.
 - 주제발표 이후 진행된 패널 토론에서는 최근 농도가 심한 미세먼지에 효과적으로 대응하기 위해서는 정부의 제도 운영, 업계의 기술개발, 학계의 연구 등 모두가 노력해야 한다는 전문가들의 논의가 있었다.
- 국토교통부 녹색건축과 김태오 과장은 “토론회에서 논의된 사항을 토대로 건축물의 미세먼지 대응방안을 촘촘히 마련하여 국민들이 미세먼지 우려를 덜 수 있도록 정책을 추진하겠다”라고 밝혔다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 녹색건축과 조광영 사무관(☎ 044-201-3772)에게 문의하여 주시기 바랍니다.

□ **추진배경**

- 최근 미세먼지 농도가 높은 일수가 많아지면서 미세먼지 문제 대응에 대한 국민적 요구가 높은 상황
- 쾌적한 생활환경 조성을 위한 미세먼지 실내유입 저감 정책방안 마련을 위해 산·학·연 전문가 의견 수렴

□ **토론회 개요**

- (時 /所) '19.5.3(금) 14:00 ~ / 과학기술회관 중2회의실(서울)
- (주최/주관) 국토교통부 / LH, 대한설비공학회
- (참석자) 관심 있는 국민, 건축설비 전문가 및 유관기관 등
- (세부일정)

시 간		내 용	비 고
13:30~14:00	'30	○ 참석자 등록	
14:00~14:10	'10	○ 개회 및 인사말씀	국토부 녹색건축과장
14:10~14:25	'15	○ 주제 발표 1(환기설비 정부 정책방향)	조광영 事(국토부)
14:25~14:40	'15	○ 주제 발표 2(LH 실내공기질 종합 대책)	이제현 처장(LH)
14:40~14:55	'15	○ 주제 발표 3(환기설비 기술개발 방향)	송두삼 교수(성균관대)
14:55~15:10	'15	○ 주제 발표 4(환기설비 유지·관리 방안)	이윤규 단장(건기연)
15:10~15:30	'15	○ 휴식	
15:30~16:00	'30	○ 패널 토론(한양대 박준석교수, GS건설 원성용부장, LH 김길태박사, 주식회사 하츠 이준호 팀장)	주재 : 좌장
16:00~16:30	'20	○ 방청객 질의·답변	
16:30~		○ 폐회	