

배포일시	2020. 11. 18. (수) 11:00 (총 3매)	보도시점	2020. 11. 19. (목) 16:00		
담당부서	기상청 예보정책과 국립기상과학원 재해기상연구부	담당자	과장 인희진 부장 김승범	전화번호	02-2181-0904 033-913-1050

겨울철 안전운전 위해

'도로살얼음 예측정보 서비스' 개발 서두른다

- 기상청, 도로살얼음 예측 및 관계기관과 협력방안 토론회(포럼) 개최

- 기상청(청장 박광석)은 11월 19일(목) 겨울철 대형교통사고의 주요원인인 도로살얼음으로부터 국민의 안전을 보호하기 위해 '도로살얼음 예측 및 대응 토론회(포럼)'를 개최하였다.
 - 그동안 도로살얼음 예측 정보의 필요성이 제기 되었으나, 도로살얼음을 유발하는 다양한 기상환경에 대한 연구와 이를 뒷받침할 관측자료가 매우 부족한 한계가 있었다.
 - 이를 극복하기 위해 기상청은 올해부터 '도로살얼음 예측정보 생산'을 위한 연구개발을 추진하는 동시에,
 - '도로살얼음 기상정보 서비스 범정부 전담 조직(TF)*'를 구성하여 (행정안전부 주관의 범정부 협업과제 선정) 도로살얼음 예측정보 생산 및 서비스 방안에 대해 관련 기관과 논의해 왔다.
- * 8개 참여기관: (주관)기상청 (협조) 행정안전부, 국토교통부, 한국건설기술연구원, 도로교통공단, 한국도로공사, 한국건설생활환경시험연구원, 국립기상과학원

- 이번 토론회에서는 그동안 도로살얼음 예측 정보를 개발하기 위한 △국립기상과학원의 연구개발 추진경과 발표 및 △한국도로공사 △한국건설기술연구원 △세종대학교 박문수 교수의 도로살얼음 대응과 관련한 주제 발표가 진행될 예정이다.
- 발표 후에는 도로살얼음 대응 협업기관간의 협력방안을 논의하기 위한 참석자 토론을 진행 할 예정이다.

[주요 논의 내용]

- ▷ 도로살얼음 취약구간 정보 확보와 도로기상 관측자료 공유 및 확대
- ▷ 도로살얼음 예측과 관리시스템간 서비스 효과적인 연계 방법
- ▷ 도로살얼음 예측 및 서비스 기술·정책 홍보

- 기상청은 올해 초(2020년 2월) 도로살얼음 발생의 원인의 하나로 알려진 ‘어느비 발생 가능성 정보’ 서비스를 제공한 바 있다.
- 앞으로 국립기상과학원의 연구개발 및 이번 토론회에서 논의된 내용을 토대로 취약구간 정보와 기상유형별 발생 가능성 정보 등을 포함하여 개선된 ‘도로살얼음 예측정보 서비스’를 제공할 예정 (2021년 12월)이다.
- 박광석 기상청장은 “도로살얼음은 육안으로 확인하고 조치하기 어려운 만큼 미리 발생 가능성을 예측하고 사전에 정보를 주는 것이 매우 중요합니다.”라며, “기상청은 신뢰할 수 있는 도로살얼음 예측정보 서비스를 마련하여, 겨울철 도로 위 국민의 안전을 지키겠습니다.”라고 밝혔다.

□ 불 입: <도로살얼음 예측 및 대응 토론회> 세부일정

붙임

<도로살얼음 예측 및 대응 토론회> 세부일정

시 간	주 요 내 용	비 고
13:40~14:00	○ 포럼 등록	
개회식[사회: 조경모 사무관/기상청]		
14:00~14:20 (20분)	○ 개회사 ○ 환영사	주상원 원장 (국립기상과학원) 박광석 청장 (기상청)
14:20~14:30	인사의 시간(기념촬영 및 휴식)	
주제발표[좌장: 윤상후 교수/대구대학교]		
14:30~15:30 발표·질의응답 각 15분	○ 도로살얼음 관측·실험 그리고 예측	김백조 팀장 (국립기상과학원)
	○ 도로살얼음 예측 및 서비스	황우주 차장 (한국도로공사)
	○ 도로살얼음 대응 노면온도 관측 및 활용	장진환 수석연구원 (한국건설기술연구원)
	○ 도로살얼음 대응 노면온도 예측	박문수 교수 (세종대학교)
15:30~15:45	교류의 시간(휴식)	
패널토론[좌장: 전병성 회장/(사)한국자연재난협회]		
15:45~17:25 토론자 각 5분	토론주제: 도로살얼음 대응 협업기관간의 공동협력방안 ○ 인희진 과장 기상청 예보정책과 ○ 김현주 실장 국립재난안전연구원 ○ 이승우 교수 강릉원주대학교, 한국도로학회 ○ 공항진 부장 SBS	○ 최유석 과장 강릉국토관리사무소 ○ 성락훈 처장 도로교통공단 ○ 장태연 본부장 한국건설생활환경시험연구원 ○ 류성현 회장 한국기상산업협회
17:25~17:30 (05분)	○ 총평 및 폐회	