 <b>국토교통부</b>		<b>보 도 자 료</b>	
		배포일시	2018. 7. 19.(목) / 총 4매(본문2)
담당 부서	국토교통부 첨단도로안전과	담 당 자	• 과장 박연진, 사무관 전병규 • ☎ (044) 201-3921, 3930
	한국도로공사 ITS처	담 당 자	• 처장 권오철, 차장 김용훈 • ☎ (054) 811-3624
보 도 일 시		2018년 7월 20일(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 7. 19.(목) 11:00 이후 보도 가능	

## 고속도로 전광판·내비게이션에 긴급차량 출동정보 실시간 뜬다 전방 2~3km 운전자에 접근·사고 지점 알림...23일부터 전국 시행

- 국토교통부(장관 김현미)는 소방청(청장 조종묵)과 작년 12월 「고속도로 119 긴급출동 알림서비스」 공동 추진을 위한 업무협약을 체결한 이후, 올 상반기에 경기권 시범 운영을 거쳐서 이달 23일부터 전국을 대상으로 서비스를 확대 시행할 예정이다.

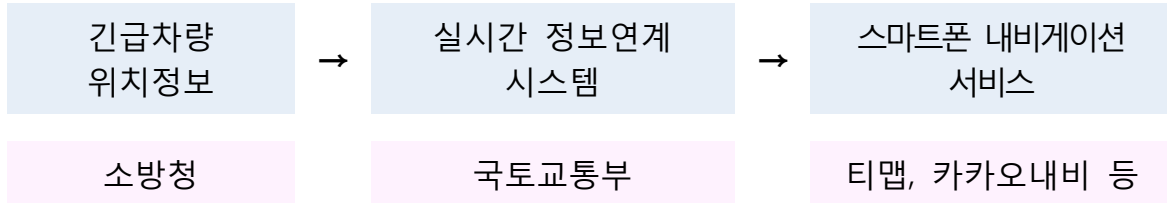
\* 시범 운영 - VMS: 377대, 내비게이션: 카카오내비, 원내비

\* 전국 확대 - VMS: 879대, 내비게이션: 기존 + 티맵, 터널비상방송 : 188개소



- 이 서비스는 고속도로에서 재난이 발생했을 때 119 긴급차량의 출동상황을 고속도로 전광표지(VMS)와 터널 내 라디오 비상방송, 스마트폰 내비게이션을 통해 실시간으로 제공하는 서비스다.
- 이를 통해 운전자는 전방의 사고 등 재난 상황에 미리 대비할 수 있게 되며, 운전자의 자발적인 양보를 유도하여 119 긴급차량의 현장 도착과 사고 수습이 보다 신속해질 것으로 예상된다.
- 고속도로 사고 특성상 대형재난으로 이어질 가능성이 높은 점을 감안할 때 '고속도로 119 긴급출동 알림서비스' 전국 확대를 계기로 사고처리 골든타임이 확보되는 등 국민의 소중한 생명을 살릴 수 있는 기회가 늘어날 것으로 기대된다.

- 또한, 국토교통부는 고속도로 119 긴급출동 알림서비스 전국 확대와 더불어 실시간 정보연계 시스템을 구축하여, 앞으로 서비스를 제공하고자 하는 스마트폰 내비게이션 회사는 별도의 연계 시스템을 구축할 필요 없이 국토교통부의 시스템을 활용해 서비스를 제공하면 된다.

< 119 긴급차량 실시간 정보연계 시스템 개요 >



- 또한, 국토교통부와 한국도로공사는 상황실 운영자가 재난 상황에 신속하게 대응할 수 있도록 올해 말까지 재난 발생지점과 119 긴급차량의 이동경로를 고속도로 교통정보센터 상황판에 실시간으로 표출할 수 있는 기능을 개발할 예정이다.
- ‘고속도로 119 긴급출동 알림서비스’는 정부의 공공데이터(재난정보, 출동차량 위치정보)를 유관기관뿐만 아니라 민간기업과 공동으로 활용함으로써 국민의 소중한 생명을 보호하고, 재난 대응 체계를 강화하는 민·관 협력의 모범사례가 될 것으로 기대된다.
- 국토교통부 담당자는 “고속도로 119 긴급출동 알림 서비스가 전국으로 확대되고 서비스 제공 수단도 다양해지는 만큼, 긴급차량의 접근을 알게 되면 적극 양보해 주실 것”을 당부하였고, “앞으로도 교통 빅 데이터를 활용, 민관 협력을 통해 다양한 서비스를 국민에게 제공할 예정”이라고 말했다.

  <p>공공누리 공공저작물 자유이용허락</p>	<p>이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 첨단도로안전과 전병규 사무관(☎ 044-201-3930)에게 문의하여 주시기 바랍니다.</p>
--	---

## 참 고

## 고속도로 119 긴급출동 알림 서비스 개요

### □ 서비스 목적

- 119 긴급차량 출동 시 도로정체로 인해 골든타임 확보가 어려운 경우가 많아 긴급차량 전방에 위치한 운전자에게 긴급차량의 접근 정보를 제공해 운전자의 자발적 양보를 통한 재난현장 접근로 확보

### □ 서비스 내용

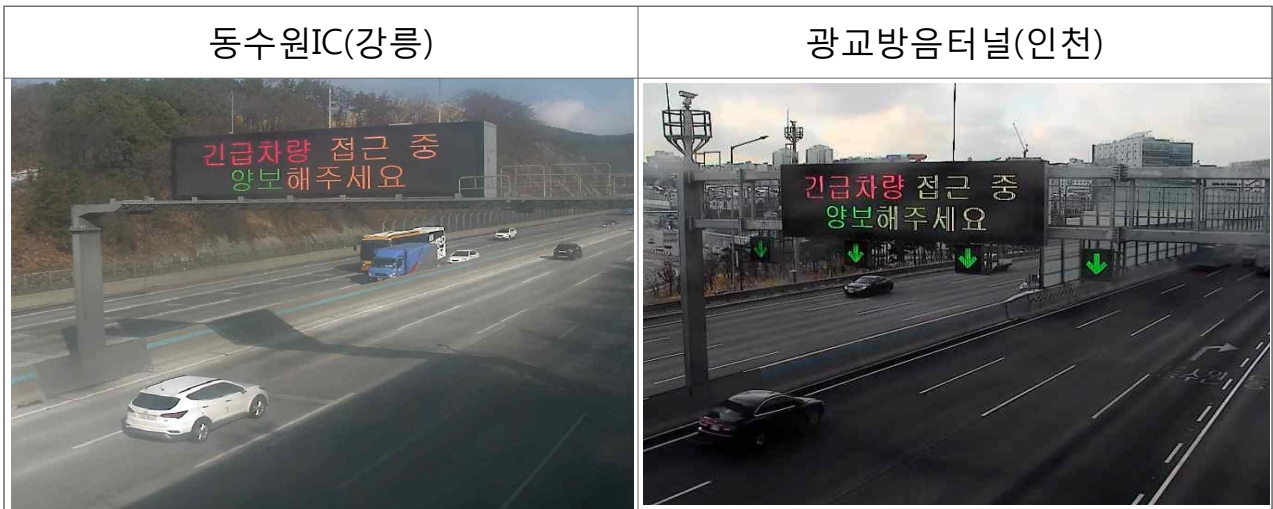
- 긴급차량 전방 2~3km부터 재난현장 사이에 있는 운전자에게 119 긴급차량의 출동 정보를 제공
  - VMS, 터널내 라디오 비상방송, 스마트폰 내비게이션 활용
- 운전자에게 교통정체 원인 정보를 제공하여 사전 대비 가능

### □ 서비스 개념도



## □ 서비스 제공 사례

### ○ 도로전광표지(VMS) 표출



### ○ 스마트폰 내비게이션 표출

