

<동정자료>

손병석 차관, “공간정보는 4차 산업혁명 핵심 사이버 인프라” 공간정보 미래비전 간담회…미래 신산업 육성 위한 공간정보 발전 강조

- 손병석 국토교통부 제1차관은 6월 14일(목), 공간정보 선도 기업을 방문해 최첨단 공간정보 생산기술을 참관하고 4차 산업혁명의 핵심 기반으로서는 공간정보 역할 등 정책방향에 대해 논의했다.
 - 이날 간담회에는 국토부 국토정보정책관, 국토지리정보원장을 비롯하여 연세대 허준 교수, 경희대 이경전 교수, 네이버랩스 김기태 지도제작총괄(MPO), 새싹기업인 어반베이스 하진우 대표 등이 토론자로 참석했다.
- 이 자리에서 손 차관은 “첨단 정보통신기술이 경제와 사회 전반에 융합되어 혁신적 변화를 야기할 4차 산업혁명 시대에, 공간정보는 핵심 사이버 인프라로서 가치창출의 원천이 될 것이다.”라며,
 - “구글, 카카오 등의 정보통신기술 기업이 공간정보를 기반으로 서비스업, 제조업에 이르기까지 산업 영역을 확장하는 사실에서 알 수 있듯이 자율주행차, 드론, 스마트시티 등 미래 신산업을 육성하기 위해서는 공간정보의 발전이 필수적이다.”라고 강조했다.
- 아울러, 손 차관은 공간정보 개방 확대를 위한 적극적 규제 개선, 다른 분야와의 융·복합을 위한 표준 체계 확립, 국가 주도의 연구 개발 추진 등 산학연 전문가들의 의견을 청취하고, 공간정보 정책에 적극 반영할 것을 지시했다.

2018. 6. 14.

국토교통부 대변인

참고 1

공간정보 미래비전 간담회 개최 개요

□ 행사개요

- 일시 : '18.6.14(木) 09:30~11:40
- 장소 : 서울시 종로구 소재 중앙항업(주) ※서대문역 인근
 - * 중앙항업(주) : (대표자) 사재광 (매출액) '17년 310억원 (종업원) 150명
 - 항공사진·드론 촬영 및 지도제작, 3차원·실내공간정보, 정밀도로지도, 국방 위성·지형정보 구축 등
- 참석 : 제1차관님, 국토정보정책관, 국토지리정보원장, 담당과장, 전문가 등 약 15명
 - * (전문가) 공간정보 분야 연구원·대학교수·업계 등 9명
- 주요내용 : 최첨단 공간정보 생산과정 참관 및 전문가 간담회
 - 참관 : 드론·MMS(모바일매핑시스템)에 의한 공간정보 자동생산 및 공간정보 스타트업 우수사례 소개
 - 간담회 : 4차 산업혁명의 핵심기반으로서 공간정보 역할, 민간·공공의 바람직한 역할분담 방안 등 정책방향 논의

□ 세부일정

구 분		주요 내용	비 고
09:30~10:10	40분	- 공간정보 주요기술 설명 - 스타트업 우수사례 소개	PPT·동영상 발표
10:10~10:40	30분	- 정밀도로지도 자동생산 참관	MMS 차량 탑승
10:40~11:40	60분	- 전문가 간담회	

참고 2

전문가 간담회 민간 참석자 명단

분야	사 진	성 명	소 속 및 직 위	비 고
학 계 (2)		허 준	연세대학교 사회환경시스템공학부 교수	국가공간정보위원회 전문위원회 DB구축·활용분과 위원
		이경전	경희대학교 경영학과 교수 및 경영컨설팅학과장	미래비전포럼 위원 (사물인터넷 벤처기업 “벤플(Benple)” 경영)
산 업 계 (4)		김기태	네이버랩스 MPO (前 에이플라 대표)	내비게이션, 지도 서비스 등 응용 서비스 제공기업
		하진우	어반베이스 대표	AR·VR 활용 홈디자인 3D 공간데이터 플랫폼 스타트업 기업
		홍성학	에스티로직 대표	미래비전포럼 위원 (GIS 솔루션 개발 및 제공 업체)
		김상봉	중앙항업 이사	국가공간정보위원회 전문위원회 유통·시스템 분과 위원 (항측, 3차원공간정보 구축)
전 문 기 관 (2)		임은선	국토연구원 국토정보연구본부장	국가공간정보 정책 연구 전문기관
		박종현	전자통신연구원(ETRI) 초연결통신연구소 책임연구원	미래비전포럼 위원 (IoT 등 초연결 기술 개발)