

 국토교통부	<h1>보 도 자 료</h1>		 대한민국 대전환 한국판뉴딜
	배포일시	2021. 11. 19(금) / 총 4매(본문3, 참고1)	
국토교통부 국가공간 정보센터	담 당 자	• 센터장 임현량, 사무관 황병철, 주무관 박아현 • ☎ (044) 201-3488, 3495, 3490	
보 도 일 시		2021년 11월 22일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 11. 21.(일) 11:00 이후 보도 가능	

제1회 공간정보 활용 경진대회 결과 발표 최우수상 ‘충청남도’ 등 5건 선정

- 공간정보 빅데이터 분석으로 공시지가 산정업무 신뢰성 확보 -

- 국토교통부(장관 노형욱)가 개최한 제1회 공간정보 활용 경진대회에서, 충청남도의 ‘잠자는 행정데이터 리모델링을 위한 쌍방향 공간정보 통합플랫폼 구축’이 최우수상 수상의 영예를 안았다.
- 공간정보는 자율주행·드론 등 신산업의 핵심요소일 뿐만 아니라 각종 행정업무에서 활용하면 합리적인 의사결정을 지원하고 예산절감 및 업무개선 등을 추진할 수 있는 중요한 기반으로,
 - 특히, 한국판 뉴딜의 10대 핵심사업 중의 하나로 선정된 디지털 트윈 사업 추진 시 현실공간과 가상세계를 연결하는 핵심데이터로 대두되고 있다.
 - 「공간정보 활용 경진대회」는 각종 행정 분야에서의 공간정보 활용을 촉진하기 위하여 국토교통부가 올해 처음으로 개최하였다.
- 국토교통부는 지난 9월부터 국가기관, 지자체, 공공기관을 대상으로 공모하여 충청남도 등 57건의 공간정보 활용 우수사례를 접수받았고 1차 서류심사를 통과한 우수사례 5건에 대해서 관련 전문가로 구성된 평가위원단의 발표심사(11.19.)를 거쳐 수상자를 선정*하였다.

* (수상내역) 최우수 1건, 우수 2건, 장려 2건 : [붙임] 참조

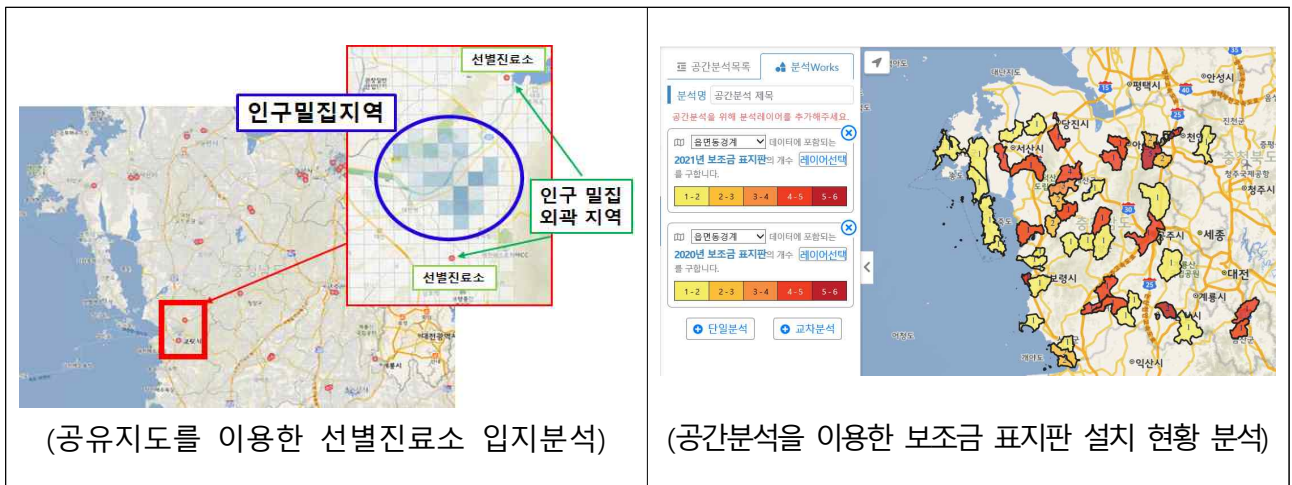
○ 최종 선정결과, 최우수상은 충청남도(김민정), 우수상은 인천광역시 연수구(최하늘), 한국부동산원(최진호), 장려상은 강원도 홍천군(김영훈), 환경부 화학물질안전원(김성범, 이해진, 강호영)이 수상자로 선정되었다. 이번 수상자들에게는 상패와 총 500만 원의 상금(최우수 1팀 200만 원, 우수 2팀 각 100만 원, 장려 2팀 각 50만 원)이 지급되었다.

○ 심사는 새롭고 독특한지 여부에 대한 참신성, 활용에 따른 예산 절감 등과 같은 효과성 및 다른 기관으로의 확장가능성 등을 평가하였다.

* 참신성(20점), 효과성(20점), 확장성(20점), 적정성(15점), 완결성(15점), 준비성(15점)

□ 최우수상을 수상한 충청남도는 ‘잠자는 행정데이터 리모델링을 위한 쌍방향 공간정보 통합플랫폼 구축’을 주제로 “복지, 환경, 시설물 관리 등 다양한 분야에 분산되어 있는 행정데이터를 통합하여 공간정보 융·복합 활용함으로써 지능형 의사결정체계를 마련하였다”고 발표하여 심사위원회에 호평을 받았다.

* (주요성과) 감염병 선별진료소 입지분석 및 지방보조금 표지판 분석을 통한 투명한 예산 관리, 긴급구조 발생지역 분석을 통한 국가지점번호판 설치지역 선정 등



□ 국토교통부 국가공간정보센터 임현량 센터장은 “이번 경진대회를 통해 일선 기관에서 공간정보를 기반으로 각종 행정업무를 추진하는 등 공간정보 활용에 대한 인식이 많이 향상된 것을 확인할 수 있었다”면서,

- “앞으로도 다양한 분야에서 공간정보가 활용될 수 있도록 지원하고 지속적으로 활용 우수사례를 발굴하여 공간정보 활용이 확산될 수 있도록 추진할 계획”이라고 밝혔다.



이 보도 자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면,
국토교통부 국가공간정보센터 박아현 주무관(☎ 044-201-3490)에게 연락주시기 바랍니다.

참 고

「제1회 공간정보 활용 경진대회」 수상작 내역

구분	성 명	소 속	발 표 내 용
최 우 수 상	김민정	충청남도	<p>○ 잡자는 행정데이터 리모델링을 위한 쌍방향 공간정보 통합플랫폼 구축</p> <p>- 복지, 환경, 시설물 관리 등 다양한 분야에 분산되어 있는 행정데이터를 통합하여 공간정보 융·복합 활용함으로써 지능형 의사결정 체계를 마련</p>
우 수 상	최하늘	인천시 연수구	<p>○ 지역 경제를 견인하는 코로나-19 web지도 등장</p> <p>- 공간정보 활용을 통해 지역화폐 혜택플러스 지도, 안심식당 지도 등을 제작하여 신속하게 재난에 대응하고 지역경제에 이바지하는 등 적극행정을 추진</p>
	최진호	한국부동산원	<p>○ GIS기반 인공지능 자동판단 시스템을 활용한 부동산 가격 공시업무로 재산권 보호</p> <p>- 공간정보 빅데이터 분석을 토지특성조사에 적용하여 조사 시간과 인력을 절감하고 신뢰성을 제고하는 등 혁신적인 공시지가업무를 수행</p>
장 려 상	김성범	환경부 화학물질안전원	<p>○ 화학물질사고대응정보시스템을 활용한 화학사고예방·대응</p> <p>- 화학사고·테러 발생 시 공간정보 분석을 통해 골든타임 내에 확산범위 등 정보를 제공하여 공공안전에 기여</p>
	김영훈	강원도 홍천군	<p>○ 다차원 공간정보 활용 디지털트윈 플랫폼서비스</p> <p>- 군(郡) 내 공간정보와 행정정보의 구축·연계를 통해 교통, 환경, 기상 등 행정분야에 공간 분석 및 예측 서비스를 제공하여 과학적이고 합리적인 정책결정을 지원</p>