
		보 도 자 료		수도권매립지 종료  환경특별시 인천
배포일자		2022년 4월 28일(목) 총 4매		
담당 부서 데이터혁신 담당관	담당 자 • 빅데이터팀장 나홍선 ☎440-2366 • 담당자 김난희 ☎440-2367			
사진(이미지)	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	
보 도 시 점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.			

인천시, ‘데이터 장벽’ 허문다
- 2024년 까지 ‘인천데이터허브’ 구축하고 행정 데이터 민간과 공유 -
- 산하기관과 군·구 데이터까지 한 곳에 모아 개방 -

인천시가 데이터허브 구축을 통해 데이터 장벽을 허문다.

인천광역시는 행정내부에서만 활용되던 데이터를 민간에게도 개방해
 서 활용할 수 있도록 2024년까지 ‘인천데이터허브’ 사업을 추진한다
 고 밝혔다.

시와 군·구, 산하기관에서 각각 생산·보유하고 있는 데이터 중 공
 유·개방이 가능한 원천데이터를 한데 모아 대학, 기업, 연구소 등 민
 간에서도 활용 할 수 있도록 공유·개방하는 사업이다.

지금까지는 시에서 보유하고 있는 데이터를 인천데이터포털을 통해
 시민에 제공해 왔지만, 민간의 기대에는 미치지 못하고 있었고 여러
 가지 제약사항으로 지역 대학과 연구기관의 원천 데이터의 공유요청
 에도 부응할 수 없었다.

인천시는 이 같은 한계를 해결하기 위해 데이터 공유플랫폼, ‘인천
 데이터허브’를 구축해 행정, 복지, 교통, 문화, 도시 분야 등 시와 산
 하기관이 보유하고 있는 다양한 데이터를 한곳에 모아 개방한다는 방
 침이다.

수집한 데이터는 수요에 맞게 가공, 분석해 민간에서 활용할 수 있도
 록 지원한다.

시는 올해 정보시스템 마스터플랜을 수립하고 2023년에서 2024년까지
 2년에 걸쳐 시스템을 구축할 계획이다.

노연석 시 데이터혁신담당관은 “데이터가 경쟁력이 되는 시대에 대
 학, 기업, 연구기관, 시민 등 민간에게 고품질의 데이터를 제공해 데
 이터를 통한 새로운 가치를 창출할 수 있도록 기반을 만들어 가겠
 다” 고 말했다.

- <참고> 1. 인천데이터허브 사업개요
 2. 인천데이터허브 체계도

참고1

인천데이터허브 사업개요

- (사업기간) 2022년~2024년(3개년)
- (사업내용)
 - 데이터 저장소 구축(시, 군·구, 산하기관 데이터 수집)
 - 빅데이터 통합플랫폼 고도화(수집 데이터 활용·분석)
 - 인천데이터포털 고도화(데이터 개방·공유)
- (연차별 추진계획)

구분	1차년도(2022년)	2차년도(2023년)	3차년도(2024년)
목표	계획수립 및 설계	1단계 구축사업	2단계 구축사업
세부사업	<ul style="list-style-type: none"> 데이터허브구축 설계용역 (ISMP) 수집대상 데이터 조사 	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 저장소 구축(1차) 빅데이터 통합플랫폼 구축(1차) 인천데이터포털 구축(1차) 	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 저장소 구축(2차) 빅데이터 통합플랫폼 구축(2차) 인천데이터포털 구축(2차)

※ 정보시스템 마스터플랜(ISMP¹⁾) 결과에 따라 세부사업내용 및 일정은 변경될 수 있음

○ (2022년 사업개요)

- 사업명: 인천데이터허브 구축 정보시스템 마스터플랜(ISMP) 수립용역
- 사업기간: 2022. 5월 ~ 10월
- 사업내용
 - 인천데이터허브 발전 방향성 수립
 - 인천데이터허브 데이터 거버넌스 체계 설계
 - 인천데이터허브 목표 시스템 설계
 - 인천데이터허브 구축 설계 및 실행 계획 수립

1) ISMP(Information System Master Plan) SW 개발사업에 대한 상세분석과 RFP를 마련하기 위해 업무 및 정보기술에 대한 현황과 요구사항을 분석하고 기능점수 도출이 가능한 수준까지 상세하게 기능적·기술적 요건을 기술하며, 구축전략과 이행계획을 수립

참고2

인천데이터허브 체계도

