
 인천광역시		보 도 자 료		
		배포일자	2023년 1월 18일(수) 총 3매	
담당 부서	데이터혁신 담당관실	담 당 자	• 빅데이터팀장 나홍선 ☎440-2366 • 담당자 강병욱 ☎440-2309 (가족다문화과) 이지현 ☎440-2873	
사진(이미지)	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	
보 도 시 점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.			

인천시, 설문조사와 빅데이터 활용해 1인 가구 실태 파악

- 설문조사와 빅데이터를 활용한 분석 결과 발표 -
- 변화하는 1인 가구 환경·수요에 대응할 맞춤형 정책수립에 활용 -

인천광역시(시장 유정복)는 인천에 거주하는 1인 가구의 실태와 정책 수요 등을 파악을 위한 1인 가구 실태조사와 다양한 공공·민간데이터를 활용한 빅데이터 분석결과를 발표했다.

‘1인 가구 정책지원체계 구축을 위한 빅데이터 분석’은 심도깊은 분야별 분석결과 도출을 위해 인천연구원, 인천여성가족재단, 인천재능대학교, 인천시사회서비스원의 전문가 자문, 다양한 정책분야 활용을 위해 시 가족다문화과, 청년정책담당관, 복지서비스과와도 협업을 추진해 사업과제별 수행내용과 정책 활용방안 등을 논의했다.

지난해 8월부터 10월까지 10개 군·구 3,500가구의 청년, 중·장년, 노년, 남성·여성 1인가구 대상으로 생활 및 가치관, 주거, 안전, 건강, 경제, 문화여가, 사회적 관계망, 정책수요 등 생활 전반적인 분야에 대해 대면·비대면 방식으로 실태조사를 실시했다.

실태조사 뿐만 아니라 국·내외 1인 가구 정책 및 법제도 환경 분석, 1인 가구 현황 및 장래추계 등 다양한 빅데이터 및 분석결과를 활용해 안전, 복지, 주거, 문화 등 분야에 대한 사각지대를 도출하고 타 시도 1인 가구 정책 사례를 조사 병행해 의미있는 정책활용 방안 등을 제시했다.

이번 조사결과에 따르면 전체 응답자의 약 61.7%는 혼자 사는 것에 만족하고 있으며, 특히 연령이 낮을수록 만족률이 높은 것으로 나타났다.

1인 가구 평균 일상생활에서 식사준비에 가장 큰 불편함(36.9%)을 느끼고 있었는데, 청년층과 남성 1인 가구의 경우 식사 준비(각각 46.96%, 52.4%), 청소 및 세탁(각각 35.3%, 41.0%) 순으로 불편하다는 응답자가 많았다. 반면 노년층과 여성 1인 가구는 전등 등 집수리에 대한 불편함(각각 41.4%, 52.3%)을 가장 크게 느끼고 있는 것으로 나타났다.

1인 가구로써의 애로사항은 연령이 높아질수록 위급상황에 대한 대처의 어려움과 고독·외로움이, 연령이 낮아질수록 일상적인 가사활동(식사준비, 빨래, 청소 등)의 응답이 많이 나타났다.

특히, 1인 가구 세부 정책별 필요성은 주택 안정(83.1%), 주거 환경 개선(71.4%), 건강 증진(71.3%) 순으로 높게 나타났으며, 자원봉사/지역사회 참여(49.7%)에 대해서는 필요성이 가장 낮은 것으로 나타났다.

또한 1인 가구 대상 지원 서비스 중 병원 동행 서비스에 대한 의향(63.8%)이 과반수 이상으로 가장 높고 정서적 지원 서비스는 45.5%, 요리 관련 프로그램은 44.1%가 이용 의향이 있는 것으로 조사됐다.

시는 분석결과를 활용해 1인 가구 지원 기본계획 수립, 고독사 위험 계층 실태조사 연구 등에 기초자료로 제공할 계획이며, 시 정책방향 수립 시 활용할 수 있도록 협업기관(부서)과 지속적인 컨설팅 등을 통해 1인 가구의 변화하는 환경·수요에 대응하는 맞춤형 정책방향을 수립할 계획이다.

시 데이터혁신담당관은 “이번 빅데이터 분석사업 결과가 우리시 1인 가구 지원을 위한 맞춤형 정책개발에 활용되길 바란다” 고 말했다.

한편, 지난해 12월 기준 행정안전부 주민등록 인구통계에 따르면 인천시의 1인가구는 약 50만가구로 전체가구의 38.1%로 나타났으며, 전국 평균 41.0%, 서울시의 43.9%, 경기도의 37.2%가 1인가구다.

<참고> 인천광역시 1인 가구 빅데이터 분석사업 분석결과보고서(별첨)

참고 자료

