

# 서울시정 모니터링을 위한 서울형서베이 개발

## Development of Seoul Survey for monitoring of Seoul Metropolitan Government's Administration

강영옥(서울시정개발연구원 도시정보연구센터 실장, ykang@sdi.re.kr)

변미리(서울시정개발연구원 도시정보연구센터 부연구위원, miree21@sdi.re.kr)

윤신희·허준영(서울시정개발연구원 도시정보연구센터 위촉연구원, shyun@sdi.re.kr)

지방자치시대가 열리면서 지역주민의 특성과 지역의 현실을 반영하는 통계의 작성과 지속적인 모니터링은 지방행정업무의 과학화, 효율화를 위해 필수적인 사항이다. 그러나 대부분 지방자치단체의 통계업무는 중앙정부의 위임통계 위주로 해당지역의 지역적, 사회구조적 특성을 제대로 반영하지 못하고 있으며, 통계자료를 활용한 분석기능이 미흡한 실정이다. 서울시에서도 국가에서 지정하는 위임통계뿐 아니라 서울시의 사회구조적 특성을 반영하고 시정운영 주기별로 달라지는 현황을 정확하게 파악하여 시정운영의 정책 방향을 설정하고, 시정업무에 활용될 수 있는 통계자료의 작성이 필요하였다.

본 연구는 서울의 사회구조적 특성을 반영하고, 시정운영의 근간이 될 수 있는 정책지표를 개발하고, 서울시의 보유자료 및 신규조사를 통해 지표에 관련된 자료를 구축하며, 구축된 자료에 대해서는 체계적인 분석을 통해 시정운영의 방향을 제시하고자 함을 목적으로 하였다.

서울도시정책지표로 10개 분야 총 187개의 지표가 개발되었다. 10개 분야는 건강하고 활기찬 복지도시, 디지털 정보도시, 동북아 경제 중심도시, 지역간 균형발전을 이룬 도시, 대중교통 중심의 쾌적한 도시, 도시거버넌스, 재해로부터 안전한 도시, 자연친화적인 녹색도시, 문화가 숨쉬는 도시, 브랜드화된 도시로 구성하였다. 전체 187개 지표 가운데 약 75%에 해당되는 지표의 자료는 기존의 행정자료와 통계자료를 이용하여 구축하였고, 25%에 해당되는 지표에 대해서는 서울시 약 2만가구를 대상으로 한 '2003 서울서베이'와 사업체조사를 통해 자료를 구축하였다. 자료의 분석은 개별자료를 구축한 후 영역별로 지수화작업을 수행하여 영역간의 변동을 살펴볼 수 있도록 하였으며, 각 영역별 변화에 대한 현황과 원인, 정책제언을 제시하였다. 그리고 이러한 자료구축은 한 해 연도로 끝나는 것이 아니기 때문에 지속적 자료구축 및 분석, 가공, 시민 및 관련부서에 대한 통계정보 제공을 위한 '서울 통계 DB시스템'의 구축에 대한 기본계획을 제시하였다. 서울도시정책지표의 개발과 이에 관련된 자료의 지속적 구축 및 분석을 망라하는 서울형서베이는 데이터에 기반한 정책결정을 지원하고, 시정발전 방향을 제시해주며, 서울관련 통계자료의 제공으로 서울에 대한 홍보 및 대시민 서비스를 강화할 수 있을 것으로 기대된다.