

보도시점 (온라인) 2026. 6. 5.(금) 12:00  
(지면) 2026. 6. 6.(토) 조간

## ‘기본사회 대전환’ 위해 지방정부와 맞손, 권역별 공동연수(워크숍) 돌입

- 새 지방정부 출범 계기 지역 중심의 기본사회 실현 공감대 형성
- 6월 5일 영남권 시작으로 수도·강원권, 호남, 중부권 총 4회 순회 개최

행정안전부(장관 윤호중)가 새 지방정부 출범을 계기로 지역 사회에서의 기본사회 실현을 위한 공감대를 형성하고, 지방정부 중심의 추진체계 마련을 위해 본격적인 행보에 나섰다.

행정안전부는 6월 5일(금) 부산광역시 인재개발원에서 지방정부 기본사회 업무 담당자 200여 명이 참여한 가운데 ‘기본사회 실현 지방정부 담당자 공동 연수(워크숍)(영남권)’를 개최했다고 밝혔다.

이번 행사는 지난 4월 22일 개최된 ‘중앙행정기관 담당자 공동 연수(워크숍)’에 이어, 지방정부 업무 담당자를 대상으로 열린 첫 번째 공동 연수(워크숍)이다. 지방정부 공무원의 기본사회에 대한 이해도를 높이고, 지역 주민들이 일상에서 직접 체감할 수 있는 실효성 있는 정책 과제를 발굴하기 위해 마련됐다.

기본사회 지방정부 공동 연수(워크숍)는 지역별 접근성을 고려해 권역별로 총 4회에 걸쳐 순차적으로 진행된다. 이번 영남권 공동 연수(워크숍)를 시작으로 6월 8일 수도·강원권, 6월 10일 호남권, 6월 12일 중부권에서 각각 개최될 예정이다.

## >> 전문가 특강으로 기본사회 이해도 높이고 우수사례 공유

이번 공동 연수(워크숍)에서는 기본사회 관련 전문가를 초청한 특별 강연과 함께, 지방정부 차원의 기본사회 실현을 위한 구체적인 추진 방안에 대한 심도 있는 논의가 이뤄졌다.

먼저 대통령 직속 기본사회위원회 위원을 초청해 「기본사회의 의미와 필요성, 지방정부 역할」을 주제로 한 특강이 진행됐다. 특강에서는 ▲기본사회의 의미와 특징 및 핵심 가치, ▲기본사회 관련 국내 현황 분석 및 정책 추진 필요성, ▲기본사회 추진 관련 지방정부의 역할 및 과제 발굴 방향 등이 상세히 소개됐다.

## >> 주민 참여와 인공지능(AI) 기술 융합, 지역 맞춤형 정책 과제 다각도 논의

이어진 종합 논의 세션에서 행정안전부는 기본사회 정책이 주민들의 삶 속에 성공적으로 안착할 수 있도록 그동안 추진해 온 정책적 노력들을 공유했다. 아울러 각 시·도 및 시·군·구의 기본사회 담당자들과 함께 효과적인 지방정부형 기본사회 추진 방향을 모색했다.

특히, 이번 워크숍에서는 시·도 및 시·군·구 담당 부서의 명확한 역할 설정과 담당 공무원의 역량 향상 방안이 집중적으로 다뤄졌다. 이와 함께 지방정부 차원의 유기적인 추진체계 구축, 정책 과제 발굴 및 실행 계획 수립 방안 등에 대해 폭넓은 의견 교환이 이뤄졌다.

또한, 행정안전부는 지역 실정을 반영한 맞춤형 과제를 발굴하기 위해 주민 참여를 적극적으로 활성화해 줄 것을 당부했다. 특히 정책을 수립하고 실행하는 전 과정에서 사회연대경제 조직을 적극적으로 활용하고, 인공지능(AI) 기술과의 연계를 강화해 주민 편의성을 극대화하는 등 다각적인 추진 방안을 고려해야 한다고 강조했다.

행정안전부는 이번 권역별 공동 연수(워크숍)에서 제기된 지방정부 담당자들의 현장 의견을 적극적으로 수렴할 방침이다. 이를 바탕으로 기본사회정책이 지방정부에 효과적으로 확산될 수 있도록 기본사회위원회 및 각 지방정부와 지속적으로 소통하며 실질적인 성과를 창출해 나갈 계획이다.

윤호중 행정안전부 장관은 “기본사회 실현은 주민과 가장 가까운 접점에 있는 지방정부의 적극적인 의지와 참여가 필수적”이라며, “이번 지방정부 공동 연수(워크숍)를 계기로 지방정부가 주도하는 주민체감형 기본사회 정책의 밑그림을 촘촘하게 그릴 수 있을 것으로 기대한다”고 밝히며,

“행정안전부는 지방정부와의 긴밀한 협력과 소통을 바탕으로, 지역주민이 체감할 수 있는 기본사회 실현을 적극 지원하겠다”라고 말했다.

담당 부서	자치혁신실 기본사회정책과	책임자 담당자	과 장 서기관	유지영 (044-205-3651) 한경모 (044-205-3657)
-------	------------------	------------	------------	--

