

정책연구 활용결과 보고서

| | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| 정책연구과제명 | 인구학적 접근을 통한 보건·복지 정책 수요 예측 연구 | 연구기관/책임연구원 | 아태인구연구원 /김형석 |
| 부서/과제담당관 | 인구정책총괄과 | 담당공무원 | 김용년 서기관 |
| 연구기간 | 2022.8.8. ~ 2023.3.31. (8개월) | | |
| 활용구분 | 1. []법령 제·개정 2. []제도개선 및 정책반영 3. [✓]정책참조 | | |
| 연구목적 | <ul style="list-style-type: none"> ● 보건·복지 정책관련 성향 도출을 위한 ‘생활 양식’ 변수 발굴 ● 가구 기반 보건·복지 정책 수요자 성향 도출 및 프로파일링 ● 수요자 성향과 가구 조합의 보건·복지 정책 수요 마이크로 프레임 구축 ● 성향의 지속가능성 파악 및 미래 수요 변화 추정 | | |
| 연구주요내용 | <ul style="list-style-type: none"> ● 보건·복지 정책 관련 성향 도출을 위한 ‘생활 양식’ 변수 발굴 <ul style="list-style-type: none"> - 보건·복지 정책 설계에 유용한 ‘성향’ 발굴을 위해 정책 대상의 니즈를 파악하여 관심 변수로 발굴 - 시장 분석을 통해 정책 수요자의 니즈를 파악하며, 조합(Segmentation)기법을 통한 니즈 유형화, 시장에서 포괄하지 못하는 부분(Unmet needs)를 분석하여 공공영역에서 채울 수 있는 부분 모색 ● 가구 기반 보건·복지 정책 수요자 성향 도출 및 프로파일링 <ul style="list-style-type: none"> - 발굴된 변수를 요인분석, 주성분분석 등을 통해 ‘세대 및 가구 조합’의 특징이 드러나도록 묶어 코호트를 형성하여 성향 도출 ● 수요자 성향과 가구 조합의 보건·복지 정책 수요 마이크로 프레임 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 가구의 맥락과 수요자 개인 성향을 동시에 파악하고자 마이크로 프레임 구축 - 양적 설문조사를 통한 주된 성향 파악 - 정책 커뮤니케이션 방향성을 위해 FGI 진행 ● 성향의 지속 가능성 파악 및 미래 수요 변화 추정 <ul style="list-style-type: none"> - APC(Age, Period, Cohort effect)를 통한 각 성향 유효기간을 예측하는 방법론 개발 | | |
| 활용목적 | <ul style="list-style-type: none"> ● 초저출산 현상의 지속, 초고령사회로의 진입, 특히 베이비 부머 세대의 빠른 고령층 진입에 따른 보건복지 수요에 급격한 변화에 따라 다양한 정책 수요 파악 필요 <ul style="list-style-type: none"> - 각국 특성 별 생활양식의 비교, 정책 니즈를 분석하여 보건·복지 분야의 촘촘한 세부 정책 구현 및 사각지대 해소 ● 가구 유형별 생활 양식 도출 및 보건·복지 정책 수요 성향 발굴 ● 보건·복지 정책 성향별 정성, 정량 접근을 통한 미래 예측 | | |
| 활용결과 | <ul style="list-style-type: none"> ● 각종 추계 작업으로의 활용 <ul style="list-style-type: none"> - 기존 추계들의 수요 단위를 ‘인구’에서 ‘가구’로 바꾸고 가구 유형별 age-period-cohort 특성을 고려한 추계 모형 도입하여 방향성 재구성 - ‘가구’단위에서 가구 간의 역학 관계(Dynamics)를 반영함으로써 복지 분야의 예방 정책과 마찬가지로 가족 혹은 공동체 정책 분야에 활용 ● 세대 성향의 양적 검증 | | |