

정책연구 평가 결과서

정책연구과제명	2017년 OECD 보건·복지 이슈 분석 및 대응 전략 수립 연구	연구기관/책임연구원	한국보건사회연구 원
부서/과제담당관	국제협력담당관	담당공무원	김 진 옥
연구방식	1. <input type="checkbox"/> 위탁형 용역 2. <input type="checkbox"/> 공동연구형 용역 3. <input checked="" type="checkbox"/> 자문형 용역		
연구자 선정방법	1. <input type="checkbox"/> 일반경쟁계약 2. <input checked="" type="checkbox"/> 수의계약		
연구기간	2017. 3. ~ 2017.12. (10개월)		
연구결과	<p>가. 2017년 OECD 보건위원회 논의: 사람중심 보건의료체도로 전환</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2017년 OECD 보건위원회는 OECD 보건장관회의 선언에 기초한 ‘사람중심 의료시스템’ 구축을 위한 후속 작업의 틀을 마련하는 논의가 주를 이루었음. <p>나. 2017년 OECD 고용노동사회위원회(ELSAC) 논의 동향 : 사회정책의 부상</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ELSAC에서 제기되는 주요 안건은 모두 유사하게 디지털화 또는 기술 진보, 세계화, 인구구조 변화라는 공통의 사회·경제적 변화를 배경으로 하고 있음. ○ 신고용전략은 일자리의 양적 확대뿐만 아니라 질적 확대를 성과로 포괄하고, 포용적 성장을 위한 사회안전망 강화를 핵심적인 내용하고 있음. <p>다. OECD 위원회 참여의 전략적 활용을 위한 제언</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 복지 의제에 대한 OECD 위원회 참여 확대 ○ 참여 산출물의 전략적 활용과 관리 <p>라. 2018년 사회정책장관회의 참여 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ OECD 고용노동사회위원회의 사회정책장관회의 준비 상황 검토 ○ 사회정책장관회의 패널 참여 방향 		
평가결과	<p>가. 정책연구 목적과의 부합성</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 이 연구의 주요 목적은 변화하는 노동환경에 대비해 새로운 사회정책 프레임워크를 구축하고자 하는 OECD의 사회정책 논의 구조에서 우리나라의 지속적, 적극적인 참여를 통한 역할 확대와 그를 통한 위상 제고임 - OECD 각 회의에서의 결의 방향은 OECD 회원국 및 국내 보건복지 정책 방향설정의 바로미터로 활용됨. 이에 우리 부의 역할 확대 및 전략적 참여를 지원하고 국내 보건 및 사회복지 정책 발전의 근거로서 활용성을 높이하고자 하는 목적과 부합함 		

		<p>나. 추진방법의 적절성</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ OECD 내 보건복지 분야 논의현황 파악 시에는 문헌고찰, 개별 의제별 전문가 네트워크 구성 및 자문을 시행하고, 회의 결과의 공유와 논의를 통한 우리나라 대응전략 모색하는 등, 정책연구 목적 달성을 위한 적절한 방법을 추진하고 있음 <p>다. 계약 내용예의 충실성</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 글로벌 거버넌스에서 사회정책의 부상과 사회정책 내 보건 이슈의 외연 확대를 고려한 통합적 관점에서 OECD '고용노동사회위원회'와 '보건위원회'의 보건복지 관련 논의 동향을 파악하고 그 결과의 전략적 활용이라는 계약내용과 부합 <p>라. 표절 등 연구 부정행위 여부 : 해당사항 없음</p> <p>마. 연구결과의 활용가능성</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 저출산 고령화 시대에 대응하는 삶의 질 향상과 경제 생산성을 확대하는 관점에서, 한국 보건복지 주요 정책의 성과에 대해 정확히 홍보하고, 최단 시간 전국민 단일 건강보험제도 도입, 신 의료기술 평가 체계 구축 등 주요 정책을 알릴 수 있음. 		
평가자 확 인	구 분	평가전문위원		과제담당관
	성 명	소속·직위·성명		국제협력담당관 과장 장재원
평 가 보고회	개최일자		장 소	
	참석자			