


정책연구용역 평가결과서

정책연구과제명	과기정통부 차기 개도국 과학기술 공적개발원조 추진체계 연구	연구기관/ 책임연구원	숙명여자대학교 글로벌거버넌스연구소 소장 최동주
부서/과제담당관	다자협력담당관/ 이충원 과장	담당공무원	손종걸 사무관, 김명선 주무관
연구방식	1. 위탁형 용역(○) 2. 공동연구형 용역() 3. 자문형 용역()		
연구자 선정방식	1. 일반경쟁입찰(○) 2. 수의계약()		
연구기간	2018.5.16. ~ 2018.10.12.(5 개월)		
연구결과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「과기정통부 차기 개도국 과학기술 공적개발원조 추진 체계 연구」와 관련하여 과학기술 ODA의 정의 및 개념을 제시하고 주요 국제기구 및 선진국의 ODA 사례를 충실히 조사하여 제시 ○ 과기정통부의 차기 ODA 추진방향으로 개도국을 4개 권역으로 구분하고 수원국의 과학기술 관련 지표와 한국과의 관계를 비교·분석하여 중점협력국가를 선정하고 협력국가별 추진 방향과 전략을 제시 		
평가결과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정책연구 목적과의 부합성 : '20년 이후 추진할 과학기술 ODA 사업의 추진전략을 수립하고, 차기 사업 개발 및 사업추진체계 효율화 목적에 부합 ○ 추진방법의 적절성 : 과학기술 ODA를 정의한 뒤, 국제기구 및 주요국의 과학기술 ODA 수행방법 및 정책/전략 등에 대한 조사·분석을 수행하고, GE-McKinsey 매트릭스를 응용한 협력국가 분류·선정 등 추진방법 적절 ○ 계약내용에의 충실성 : 계약한 연구 내용에 대하여 과업보고, 성과품(결과물) 제출 등 길지 않은 연구기간 동안 전반적으로 충실히 수행. ○ 위·변조, 표절 등 부정행위 여부 : 참고문헌을 기입하는 등 출처를 표시함에 따라 부정행위 사항 없음 ○ 연구결과의 활용 가능성 : 과학기술 ODA에 대한 정의, 국제기구 및 주요국 과학기술 ODA 현황·사례, 과학기술 관련 지표와 우리나라와 해당국가의 밀접도를 고려한 우선· 		

		<p>차선 협력국 선정 등 중장기적인 관점에서 활용 가능성 있음. 다만, 협력가능성이 높은 국제기구 및 수원국을 구체화 하고, 추진할 수 있는 사업의 내용과 추진방안, 절차 등 당장 부처에서 활용 가능한 방안 제시가 다소 부족</p> <p>○기타 제언사항 : 연구결과 활용도와 추진가능성 제고를 위해 아래 내용이 보완되거나 계획이 제시되었으면 함.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 과기정통부의 특색과 과기정통부가 추진해야 하는 합 목적성이 잘 드러나도록 추진 방향 및 전략 조정 · 현재 및 과거의 추진 사업 내용과 그 장단점을 분석 (예: SWOT분석)하여 개선된 신규사업 모델 제시 필요 (장기적으로 상호 호혜적 교류로 발전할 수 있는 가능성 고려) · GE-McKinsy 매트릭스 활용에서 Y축의 구성인자를 과 기정통부와 연관성이 높은 인자(한국과의 과학기술/ICT 협 력 실적 등)를 추가하여 예산확보, 신규사업 추진 등에 신뢰성과 사업추진의 연계성 제고 - 장기적으로 우리나라가 수원국과 동반자 관계를 구축 하거나 수원국 내 우호적인 시장질서를 확립할 수 있는 전주기적 관점에서의 사업설계 및 추진단계별 전략과 목표 제시 필요 - '단기간에 수원국에서 공여국이 된 한국의 사례를 바탕 으로 한 수원국 맞춤형 프로그램'이라는 인식이 제고될 수 있는 방안 제시 필요 	
종 합 평 가		1. 매우 우수() 2. 우수(○) 3. 보통() 4. 미흡() 5. 매우 미흡()	
평가자	구 분	평가전문위원	과제담당관
	성 명	한국연구재단 이길승 	이충원 