

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2018년도-09	담당부서 작성자	(기획조정본부/기획실) (홍성호/044-287-3094/ shhong@kiet.re.kr)
정 책 명	초국경 환경문제의 국내경제 파급효과 및 대응방안		
사업개요 및 추진경과	<p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 미세먼지는 대기 질 저하, 호흡기 및 심혈관질환 조기사망 유발 등 부정적 외부효과를 초래하며, 해마다 그 피해의 심각성이 증가하고 있어 사회적 관심이 여느 때보다 높음 - 더욱이 중국으로부터 유입되는 미세먼지로 인해 한동안 그 피해는 더욱 커질 것으로 예상되므로 이에 대한 대책 마련이 시급하나 국내에서는 관련 연구가 미비하여 정책을 위한 기초자료가 부족함 - 따라서 미세먼지농도의 증가가 국내 경제에 영향을 미치는 파급효과 경로를 분석하고, 그 효과를 수량화하여 적절한 대응방안을 모색하는 것이 시급함 - 미세먼지농도 증가 및 관련 정책의 시행으로 예상되는 우리 산업에의 파급효과를 분석하여 부정적 효과를 최소화하고 긍정적인 효과를 극대화할 수 있는 이론적 토대를 제공 <p>○ 추진기간 : 2018.2.1 ~ 2018.11.30</p> <p>○ 총사업비 : 94백만원</p> <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 현재 우리나라뿐 아니라 중국, 유럽 등에서도 중요한 사회적 문제로 인식하고 있는 미세먼지와 관련하여, 이의 국내경제 파급효과 경로를 분석 및 효과추정을 통해 대응방안을 모색 - 경제적 파급효과의 주요 메커니즘으로서 ‘보건효과(health impact)’를 이용, 미세먼지와 조기사망률(mortality), 질병발생률(morbidity), 상대위험도(relative risk) 등의 상관관계를 분석하고 이를 노동시장과 연관 지어 경제적 가치를 측정 - 미세먼지농도 증가 및 관련 정책의 시행으로 예상되는 산업적 파급효과를 규모, 구조 등 다양한 방면에서 분석 		

	<ul style="list-style-type: none"> - 미세먼지 문제를 초국경 환경문제(Transboundary Environmental Issues)의 관점에서 조명하고 대응방안을 모색 <p>○ 추진경과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2018.2 : 연구과제 팀 워크숍 - 2018.3 : 착수보고회 - 2018.4, 8 : 정책협의회 - 2018.6 : 중간보고회 - 2018.9~10 : 전문가 자문위원회 - 2018.11 : 최종보고회 										
<p>사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)</p>	<p>○ 최초 입안자 및 최종 결재자</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 부연구위원 유이선 - 최종 결재자 : 원장 유병규 <p>○ 사업 관련자</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>성명</th> <th>직급</th> <th>수행기간</th> <th>담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>유이선</td> <td>부연구위원</td> <td>'18.2.1~11.30</td> <td>연구책임자</td> </tr> </tbody> </table>	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)		유이선	부연구위원	'18.2.1~11.30	연구책임자
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)							
	유이선	부연구위원	'18.2.1~11.30	연구책임자							
<p>다른기관 또는 민간인 관련자</p>	<p>미정</p>										
<p>추진실적</p>	<p>추진중</p>										