사막화 방지 등 사업 추진

1 기본현황

□ 사업개요

<u> </u>	
사업기간	☑연례반복
사업위치	중국 또는 몽골 등
총사업비	총 [국비] [시비] (보조율) [구비] 200,000천원 200,000천원 0 %
사업내용	○ 기후변화 대응 및 미세먼지·황사 방지를 위한 중국 및 몽골에 대한 조림사업 지원
사업형태	□직접수행 □자치단체 보조 ☑민간이전 □출연출자 □민간위탁 □기타
사업시행주체	서울특별시 등

□ 사업 성격 및 사전절차 대상 여부

신규	계속	투자심사	학술용역	기술심사	지방보조심의	정보화심사	공유재산	안전예산	출자·출연
					V				
	V								
경상	투자								
	, ,				'16.10월				

□ 지역보조사업 형태 및 법령근거

지원형태	법령근거	보조금심의회 결과
사업보조	기후변화대응에 관한 조례 제33조	적정
운영비보조	기후변화대응에 관한 조례 제33조	´ή′δ'

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
기호화겨보부	기후변화대응과	이승복	하동준	권미정
イキセクモナ	기구인되네하다	2133-3590	2133-3592	2133-3593

2 예산설명

□ 예산 총괄 (단위: 천원)

구 분	2015년 예산액	2016예산액 (A)	2017예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(X-)	(x-) 300,000	(x-) 200,000	(x-) △100,000	(x-) △33
사무관리비	(X-)	(x-) 10,000	(x-) 10,000	(X-)	(X-)
민간경상사업보 조	(X-)	(x-) 290,000	(x-) 190,000	(x-) △100,000	(x-) △34

□ 예산 요구내역 및 산출근거

과목구분		세부 산출내역		
사무관리비	○ 홍보 및 회의비 등 10,000,000원		=	10,000천원
민간경상사업보조	○ 사막화 방지 조림 지원		=	190,000천원

3 사업설명

□ 사업목적

- 최대 황사·미세먼지 발원지인 중국 및 몽골에 대한 조림사업 지원을 통해 사막화 방지 및 대기오염 물질에 대한 근원적 관리체계를 마련
- 사막화방지 조림 지원사업을 통하여 국제 교류 및 ICLEI 회장 도시인 서울시의 국제적 위상 강화

□ 사업근거

- 법령상 근거
 - 기후변화대응에 관한 조례 제33조

□ 사업내용

- 사업기간 : 2017. 1 ~ 12월
- 사업내용 : 중국 또는 몽골에 조림지원사업 실시
- 총사업비 : 200백만원 (민간경상사업보조 190백만원, 사무관리비

10백만원)

□ 추진경위

○ '15 .10.8 : '기후변화 대응에 관한 조례' 일부 개정

- -제33조에 사막화 방지 등 국제협력 사업 시행의 재정적 근거 규정
- ○'15.12.1 : 서울의 대기질 개선을 위한 사막화 방지 국제협력사업 추진계획

□ 중점추진사항(사업추진의 필요성)

○ 최대 황사·미세먼지 발원지인 중국 및 몽골에 대한 조림사업을 지원함으로써 사막화 방지 및 대기오염 물질에 대한 근원적 관리체계를 마련하고자 함

□ 사업추진절차

○ 사업수행 사업자 모집공고 → 사업제안서 제출 → 제안 설명 및 심사 → 사업자 선정 → 보조금 지원, 조림지원 사업 실시

(단위 : 천원)

□ 2017년도 추진일정

			(2,1 - 2,2)
사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		200,000	
사업자 모집 공고	2017.01~2017.01		사업자 모집 공고
제안 설명 및 심사 후 사업자 선정	2017.02~2017.02		
보조금 지급, 사업 실시	2017.02~2017.12	200,000	중국 또는 몽골에 대한 조림사업 지원

4 사업효과

□ 최근 3년 추진실적

2014년도	○ 해당없음('16년 신규사업)
2015년도	○ 해당없음('16년 신규사업)
2016년도	○ 몽골 아라갈란트 솜에 묘목 식재 및 관리 - 사업지역 : 몽골 투브 아이막(道) 아르칼란트 솜(郡) - 사 업 자 : 사단법인 푸른아시아(대표 : 손봉호) - 주요내용 : 20ha(6만평)에 비술나무 등 20,160주 식재후 관리

□ 향후 기대효과

○ 한반도 유입 황사 감소

- -100ha(30만평)의 면적에 10만 그루를 식재하고 연도별로 확장 이식할 경우 최소 500ha(150만평)에 황사발생 감소효과 발생 예상 ※ 황사관리와 사막화 방지를 위한 국제협력방안 토론회('15.9.16, 환경수자원위원회 주관) 발표자료
- 대기질 개선을 통한 시민건강권 확보

5 최 근 3 년 결 산 현 황