

찾아가는 아파트 에너지 보안관(시민참여)

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 기간2018.01 ~ 2018.12		
사업내용	○ 서울시 250개 아파트단지를 대상으로 공용전기 절약 실천 노하우 교육 및 컨설팅을 통한 공용전기 절감률 30% 달성		
사업비 (당해년도)	180,000천원	(국비)	(시비)180,000천원
		기타(예산 외) (구비)	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
기후환경본부	에너지시민협력과	김연지 2133-3580	김종민 2133-3660	이광희 2133-3662

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2017예산액 (A)	2018예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
				(x-)
계	(x-) 0	(x-) 180,000	(x-) 180,000	(x-) 0
사무관리비	(x-) 0	(x-) 120,000	(x-) 120,000	(x-) 0
행사운영비	(x-) 0	(x-) 60,000	(x-) 60,000	(x-) 0

□ 산출근거

과목구분	2018년 예산내역	
사무관리비	○ 심사·자문위원 수당 등 4,000,000원	= 4,000천원
	○ 에너지보안관 양성 및 방문컨설팅	= 116,000천원

과목구분	2018년 예산내역	
	116,000,000원	
행사운영비	○ 별빛에너지축제 개최 60,000,000원	= 60,000천원

3 사업 설명

□ 사업목적

- 서울시 아파트단지 공용전기 절감률 30% 달성
- 서울시 에너지절약 실천 노하우 교육 및 컨설팅으로 원전하나줄이기 2기 조기 달성

□ 사업근거

- 법령상 근거
 - 에너지법 제18조(민간활동의 지원)
 - 서울특별시 에너지조례 제7조(시민의 책무)
 - 서울특별시 에너지조례 제26조(시민등과 협력강화)
- 기타근거(방침, 지침 등)
 - 원전하나줄이기 2단계 종합계획(시장방침 제231호, '14. 8.30)

□ 사업내용

- 사업기간 : '18년 1~12월
- 지원대상 : 서울시 아파트단지 동대표, 시민
- 추진방법 : 운영단체 선정을 통한 사업추진
- 사업의 주요내용
 - 에너지보안관(시민강사) 양성 교육
 - 24시간 교육으로 에너지보안관 20명 양성
 - 교육용 자료집 및 홍보물 제작
 - 방문 교육용 자료집 1,000부 제작
 - 강의용 PT 및 영상 제작
 - 250개 아파트 단지 선정 및 방문 교육, 컨설팅 실시
 - 지역별 에너지사용량이 많은 아파트단지 우선 선정
 - 입주자대표회의 참석 강의 후 필요할 경우 컨설팅 실시
 - 별빛 에너지축제 4회 개최
 - 축제 개최 효과가 높은 서울시 주요 지역 선정

□ 추진경위

- 서울시 원전하나줄이기 지원 정책 중 하나인 에너지자립마을로 선정된 아파트단지에서 공용전기 절약을 통한 관리비를 획기적으로 절감한 모범사례 소개됨
- 공용전기 절약을 위해서는 입주자대표회의 결정이 중요함에 따라 방문교육의 필요성이 제기됨
- 이와 함께 별빛 축제 개최계획을 포함시켜 세대별 전기 절약 노하우를 확산하고 시민의 동참을 유도하고자 함
 - 2018년 협치사업(시정협치형) 사업 제안(2017. 5)
 - 협치학교(3단계), 민관예산협의회, 시민엠보팅을 통한 사업 선정(2017.9)

2018년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		180,000	
사업계획수립	2018.01~2018.02	0	사업 세부추진계획 수립
사업수행 및 축제운영 기관(단체) 선정	2018.03~2018.03	2,000	사업수행능력과 역량 평가를 통한 단체 선정
단체 보조금 지급	2018.04~2018.11	176,000	강사양성, 자료집 제작, 방문교육, 축제개최 등
중간, 결과보고	2018.06~2018.12	2,000	운영단체 사업수행 중간 결과 평가, 정산

4 사업효과

최근 3년 추진실적

향후 기대효과

- 아파트 관리비 감축으로 아파트 세대 에너지 절약 운동 참여 활성화
- 서울시 에너지 자립도 증대 및 원전하나줄이기 2기 조기 달성