DOCKETED	
Docket Number:	16-OIR-02
Project Title:	SB 350 Barriers Report
TN #:	212688-5
Document Title:	Fact Sheet - SB350 Barriers Study (Korean)
Description:	N/A
Filer:	Rhetta DeMesa
Organization:	California Energy Commission
Submitter Role:	Commission Staff
Submission Date:	8/9/2016 1:26:15 PM
Docketed Date:	8/9/2016

The California Energy Commission SB 350 장벽 연구

입법 배경

주지사 에드먼드 G. 브라운 주니어는 2015년 10월 7일 청정 에너지 및 환경 오염 감소법(SB 350)에 서명했습니다. 이 법안은 2050년 까지 온실 가스 배출을 1990년 80% 수준 이하로 줄이고자 하는 캘리포니아의 장기 기후 목표를 달성하기 위한 새로운 효율적인 에너지 목표를 제시합니다. 또한 이 법령은 저소득층, 불리한 지역사회에게 에너지 효율성 투자, 태양 광 에너지 생성, 날씨화 및 다른 형태 재생가능한 생성 및계약 기회에 있어 불합리한 장벽이 있음이 인식한 데서 기인한다고 밝혀졌기 때문입니다. 이러한 이유로, SB 350은 에너지위원회 (위원회)로하여금 다음과 같은 주제에 대한 연구의 시행을지시합니다.

- » "태양 광 에너지 발전에 대한 장벽 및 기회 뿐만 아니라 저소득 고객의 다른 재생가능한 에너지를 위한 장벽 및 기회의 접근 기회."
- » "불리한 지역 사회에서의 소규모 지역 기업을 위한 계약의 기회 장벽."
- * "저소득층 고객에게 증가하는 에너지 효율성 및 날씨화 투자의 기회를 불리한 지역 사회 주민 뿐만 아니라 저소득층 고객에게 권장 사항과 관련된 장벽."

위와 같이, 이해 관계자 및 일반인의 연구, 분석 및 참여를 통해 위원회의 SB 350 장벽 연구는 주요 장벽, 기회 및 권장 사항을 인지하는 데 초점을 맞추고 있습니다.

1. 문학 검토

에너지 위원회는 다른 기관 (예: 학계 등 사회 부문 조직)에서 출판한 100여개의 연구에 대한 문헌 검 토를 주제 영역별로 기술하고 있습니다. 이 문학 평 가는 현재 가장 일반적인 장벽은 높은 선행 비용, 자금 조달, 프로그램 설계, 비효율적인 정보 및 봉 사 활동, 높은 임대 인구 및 실제적인 자택 특징이 있음을 강조합니다.

2. 분석 격차

두 번째 단계는 지식과 데이터의 차이를 확인합니다. 이러한 갭의 식별을 통해 추가적인 연구와분석을 포함하여 추가적인 정책 권고안의 실행과 개발하는 데 필요합니다. 이 문헌 및 8월12일 에너지 위원회 워크 숍, 지역 사회 기반의 회의는 이 분석 격차를 완료하는 데 도움이 됩니다.

3. 공공 참여

지역 사회 기관에 의한 촉진된 회의

에너지 위원 및 직원은 지역 사회에 기반을 둔기관에 의한 일련의 회의에 참여합니다. 지역 사회 구성원은 이 회의에서 새로운 재생 에너지,에너지 효율성 및 날씨화 프로그램 뿐만 아니라 개선된 프로그램을 위한 장벽과 기회에 관한 프로그램 대표들과 토론과 경험에 대해 상의할 수 있는 장을 마련하게 될 것입니다.

장벽에 에너지위원회 워크숍

2016년 8월 12일에 에너지 위원회는 국가 기관, 지역사회 단체, 업계 및 지방 정부의 의견수렴을 듣기 위한 워크숍을 개최합니다. 이 워크샵은 태양 광, 새로운 재생 에너지 및 에너지 효율성과 추가적인 기회와 솔루션을 파악하기 위해더 자세한 논의를 하게 될 것입니다.

초안 연구에 대한 에너지 위원회 워크숍

이 위원회 2016년 9월에 SB 350 장벽 연구 초 안의 출판을 예정되고 있고, 이어서 초안에 대 한 대중의 의견수렴을 위한 워크샵을 열 예정입 니다.

4. 추천

SB 350 장벽이 연구는 문헌 검토, 갭 분석, 지역 사회 기반의 회의 및 워크숍의 정보를 바탕으로 정책에 대한 권고사항을 제공할 것입니다. 이러한 예비 권장 사항은 SB 350 장벽 연구의 목표에 도움을 주고 저소득층 및 소외 지역들에 대한 장벽을 해결하기 위한 최종 권고안을 향상시키는 데 기여할 것입니다.

