



Built to Lead

즉시 배포용: 2016년 6월 9일

주지사 ANDREW M. CUOMO

CUOMO 주지사, NEW SOLAR PARKS 이니셔티브의 출범 발표

뉴욕주 전력청과 뉴욕주 공원실, Long Island 및 Hudson Valley의 주립공원에 태양력을 추진하기 위한 파트너십 체결

Cuomo 지사는 오늘 뉴욕주 전력청과 뉴욕주 공원휴양사적보전실 사이에 새 태양력 이니셔티브가 출범하였음을 발표하였습니다. 두 기관은 Long Island 및 Hudson Valley의 주립공원에 태양력 설비 가능성을 평가하고 개발하기 위한 협정에 서명하였습니다.

“뉴욕주는 재생 가능 에너지의 광범위한 배치의 길을 선도하고 있습니다”라고 Cuomo 지사는 말했습니다. “주립공원에 저렴한 청정 전력의 이점을 활용하는 것은 이 주의 탄소 발자국을 줄이고, 우리의 공공 공간의 건강을 개선하며, 앞으로 수 십년 동안 환경을 보호하기 위한 또 하나의 조치입니다.”

오늘의 발표는 주지사가 2016 시정 연설에서 한 약속인 주유 토지에서 재생 가능 에너지 사용을 늘리려는 전주적 노력의 일환입니다. Cuomo 지사의 에너지 개혁 비전 전략에 의거, 주 전역에 설치된 태양력은 지난 4년에 걸쳐 근 600% 성장하였습니다.

Energy and Finance for New York State 회장인 Richard Kauffman은 다음과 같이 말했습니다: “뉴욕주 전력청과 공원실 사이의 이 새 파트너십을 통해 뉴욕주는 기후변화와 싸우고, 우리의 소중한 자연자원을 보호하며, 2030년까지 우리 전기의 50%를 재생 가능 에너지로 확보한다는 우리의 야심찬 에너지 목표를 달성하려는 우리의 노력에서 우리가 어떻게 귀중한 주 자산을 청정 에너지 자산으로 전환할 수 있는지를 보여주고 있습니다.”

이 노력은 Robert Moses 주립공원을 500 킬로와트 태양력 설비로 미국 최초의 에너지 중립 주립공원으로 만들기 위한 [현행 프로젝트](#)에 근거합니다. Robert Moses의 두 번째 장소, Sunken Meadow, Heckscher 및 Belmont Lake 주립공원(모두 Suffolk 카운티에 위치), Harriman 주립공원의 Anthony Wayne 휴양 지역, 은광 지역 및 Lake Sebago 비치(Rockland 및 Orange 카운티), Fahnestock 주립공원 및 Taconic 주립공원(Dutchess 카운티)을 위한 추가 태양력 프로젝트도 계획되고 있습니다.

뉴욕주 전력청 청장 겸 CEO인 Gil Quiniones는 다음과 같이 말했습니다: “뉴욕주

전력청의 가치관 핵심에는 주의 가장 위대한 자산들인 그 공원과 비치들의 장기적 지속 가능성을 보호하기 위한 재생 가능 에너지 증대가 있습니다. 주립공원의 우리 파트너들과 함께 우리는 탄소 발자국을 최소화하기 위해 태양력 에너지 및 기술의 영향력을 최적화하기 위한 로드맵을 제공할 것입니다.”

Rose Harvey 주립공원 실장은 다음과 같이 말했습니다: “우리는 주립공원을 지속 가능성의 모델로 만들 것입니다. 우리는 이 노력에서 뉴욕주 전력청의 파트너십에 감사합니다.”

뉴욕주 전력청은 상업급 태양력 설비의 개발, 조달 및 설치를 위한 자문 서비스 일체를 제공할 것입니다. 프로젝트 기획, 부지 평가 및 에너지 사용 분석에서의 뉴욕주 전력청의 기술은 주립공원의 에너지 사용 목표를 달성하는 데 도움이 될 것입니다.

주립공원은 뉴욕주 전력청이 시행하는 **Cuomo** 지사의 **BuildSmart NY** 이니셔티브에 참여하고 있습니다. 이 이니셔티브는 모든 주 기관들이 소유 또는 관리하는 건물에서 에너지 사용량을 **2020**년까지 줄일 것을 요구합니다. **BuildSmart NY**은 또한 주의 전기 니즈의 **50%**를 **2030**년까지 재생 가능 자원으로 충당하는 것을 포함하는 에너지 개혁 비전의 목표 달성에도 도움이 됩니다.

###

다음 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418