



즉시 배포용: 2023년 5월 25일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 5억 800만 달러 이상의 자본 투자에 박차를 가하는 경제 개발상 발표

***NYPA 이사회, 뉴욕주의 청정 수소 개발을 강화하며 제네시 카운티의 Plug Power에
경제 개발상 수여***

나이아가라 폴스에 160개의 일자리를 창출하는 저비용 수력 발전상 수여

노스 쿤트리에 1,600만 달러의 민간 자본 투자를 활성화하기 위한 경제 개발상

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕 전력청 이사회(New York Power Authority Board of Trustees)가 5억 800만 달러 이상을 투입하고 205개의 일자리를 창출할 3개 기업에 경제 개발상을 승인했다고 발표했습니다. 승인된 항목 중에는 뉴욕에 본사를 두고 있는 수소 연료전지 제조업체인 Plug Power가 제네시 카운티 부지의 추가 개발을 위해 저가의 수력 발전 할당량이 포함되어 있습니다. NYPA 이사회는 또한 그리드 규모의 배터리 시스템을 위한 전기 도금 서비스 제공업체인 EnerPlate의 나이아가라 폴스의 확장을 촉진하기 위해 저비용 수력 발전 할당을 승인했고, 워터타운에서 세계 가금류 산업의 부화 계란 생산업체인 CWT도 확장했습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕의 성장하는 청정 에너지 인프라와 지역 경제 발전은 서로 밀접한 관련이 있습니다. 오늘 NYPA 이사회가 승인한 항목은 보수가 좋은 일자리를 창출하고 뉴욕 서부와 북부의 지역사회에 수억 달러의 투자를 촉발할 것입니다."

오늘 회의에서 NYPA 이사회는 이 회사의 3억 8,700만 달러 규모의 녹색 수소 연료 생산 확대 프로젝트를 지원하기 위해 제네시 카운티의 과학, 기술 및 첨단 제조 공원(Science, Technology & Advanced Manufacturing Park, STAMP)에 위치한 Plug Power에 50메가와트(MW)의 저비용 나이아가라 수력 발전 할당을 승인했습니다. 이 프로젝트는 이 지역에서 19개의 추가 일자리 창출로 이어질 것입니다. 회사는 2021년 Hochul 주지사가 발표한 부지에 2억 9,000만 달러 규모의 녹색 수소 연료 생산 시설을 건설하고 있습니다. 이번 확장 프로젝트를 통해 당초 계획했던 수소 생산 능력을 기존 하루 45톤에서 74톤으로 늘릴 것입니다. NYPA 이사회는 또한 NYPA가 에너지 시장에 Plug Power가 진출할 수 있도록 추가적인 62MW의 고부하 팩터 전력을 공급할 수 있도록 승인했습니다.

전력청은 다른 세 곳에 위치한 Plug Power를 지원합니다: 1월에 [공사를 완료](#)한 슬링거랜드, 래섬, 웨스트 헨리에타. NYPA는 총 272MW의 저가 전력으로 Plug Power를 지원하며, 주 전역에서 2,100개 이상의 일자리를 지원합니다.

NYPA 이사회는 또한 나이아가라 폴스에 기반을 둔 EnerPlate에 16 MW의 저비용 나이아가라 수력 발전을 할당하기로 승인했습니다. EnerPlate는 그리드 규모의 배터리 시스템 제조에 사용할 전기 도금 서비스를 제공합니다. 이 회사는 최근 구입한 90,000평방피트 규모의 설비를 재정비하고 전기 전도성과 같은 특성을 개선하기 위해 기관 또는 구리 또는 텅스텐과 같은 모재에 금속 코팅을 생산하는 공정인 전기 도금 장비를 조달하기 위해 1억 500만 달러 이상을 투자할 예정입니다. 향상된 소재들은 태양광 및 풍력과 같은 청정 자원으로부터의 에너지 저장을 전문으로 하는 배터리 제조업체들이 사용합니다. EnerPlate의 확장 프로젝트 덕분에 나이아가라 폴스 지역에 160개의 일자리가 창출될 것입니다.

두 프로젝트는 2050년까지 온실가스 배출량을 85% 감축한다는 기후 리더십 및 지역사회 보호법의 목표를 앞당기는 저탄소 및 제로 청정 에너지로의 주 정부 전환을 직접적으로 지원하며, 2020년 NYPA 이사회가 승인한 녹색 일자리 평가 인센티브 계획(Green Jobs Evaluation Incentive Plan)에 따라 전력청에 의해 고려되었습니다. 이 계획은 NYPA 전력에 대한 신청을 평가할 때 녹색 일자리 영향을 고려할 수 있도록 합니다.

NYPA 이사회는 또한 워터타운에 새로운 부화장을 짓고 있는 CWT에 320KW의 저비용 세인트 로렌스 수력 발전을 승인했습니다. CWT는 병아리를 위한 추가 제품 라인을 지원하기 위해 47,000 평방 피트의 부화장 건설에 1,600만 달러를 투자할 것입니다. 이 확장 프로젝트는 CWT가 캐나다와 미국 북동부 지역 고객들에게 서비스를 제공하고 노스 컨트리에 26개의 일자리를 창출할 수 있도록 지원할 것입니다.

뉴욕 전력청 사장 겸 최고경영자인 Justin E. Driscoll은 이렇게 말했습니다. "CWT에 승인된 전력 할당은 뉴욕 농업 부문을 강화하고 26개의 일자리를 창출하며 워터타운에 1,600만 달러의 민간 투자를 촉진할 것입니다. 수력 발전을 활용하여 세인트 로렌스-FDR 전력 프로젝트는 여전히 노스 컨트리 전역의 지역사회를 위한 경제 발전의 주요 동력으로 남아 있습니다."

뉴욕 전력청 회장이자 버팔로 주민인 John R. Koelme는 이렇게 말했습니다. "전력청은 나이아가라 수력 발전을 활용함으로써 웨스턴 뉴욕의 대규모 지역사회 투자와 일자리 증가를 자극하고 있습니다. Plug Power와 EnerPlate에 대한 오늘날의 수력 발전 할당은 청정 에너지 솔루션의 최첨단에 있는 기업들을 지원하여 국가 주도의 기후 및 청정 에너지 의제의 목표를 앞당깁니다."

주 상원의원이자 상원 에너지 및 통신위원회(Senate Energy and Telecommunications Committee) Kevin Parker 위원장은 이렇게 말했습니다. "뉴욕의 경제는 활력을 되찾고

있으며 이러한 경제발전상은 그 발전의 뚜렷한 징후입니다. 이러한 투자가 우리 지역사회에 새로운 일자리와 경제 성장을 가져올 뿐만 아니라 재생 가능 에너지, 저렴한 주택, 인력 개발과 같은 중요한 이니셔티브를 발전시키는 데 도움이 되어 기쁩니다. 앞으로 이런 프로젝트들이 우리 주 경제에 미칠 긍정적인 영향을 기대합니다."

하원의원이자 에너지 위원회(Energy Committee) 의장인 Didi Barrett은 이렇게 말했습니다. "뉴욕주는 탈탄소화가 어떻게 경제 발전에 박차를 가할 수 있는지, 새로운 사업과 에너지 기술을 주에 유치하면서 어떻게 CLCPA 목표에 도달할 수 있는지를 보여주는 리더로 부상했습니다. Plug power의 친환경 수소 연료 생산 확장 프로젝트, EnerPlate의 그리드 규모 배터리 시스템 생산, CWT의 부화장에 저비용 전력을 공급하겠다는 오늘 발표는 이러한 빠르게 진화하는 기술에 결정적인 지원 역할을 할 것이며, 동시에 우리의 친환경 에너지 분야에서 보수가 좋은 일자리를 창출할 것입니다."

저비용 나이아가라 수력발전 전력은 전력청의 나이아가라 전척 프로젝트(Niagara Power Project) 반경 30마일 내 위치한 회사나 셔터쿼 카운티에 위치한 기업이 이용할 수 있습니다.

보존 전력은 St. Lawrence Franklin D. Roosevelt Power Project에서 생산된 경쟁적으로 가격이 책정된 490 메가와트의 수력 발전으로 구성되어 있으며, 뉴욕주의 프랭클린, 제퍼슨, 세인트 로렌스 카운티들에 위치한 자격이 있는 사업체들에게 할당될 수 있습니다.

뉴욕주의 국가 주도적 기후 계획

전국을 선도하는 뉴욕주의 기후 어젠다를 달성하기 위해서는 가족을 부양할 수 있는 일자리를 창출하고 전 부문에 걸쳐 친환경 경제를 계속 강화하며 청정 에너지 투자 혜택의 최소 35%(40% 목표)를 소외된 지역사회에 제공할 수 있는 질서 정연하고 공정한 전환이 반드시 필요합니다. 전국에서 가장 적극적인 기후 및 청정 에너지 이니셔티브를 통해 뉴욕은 2030년까지 재생가능 에너지 생성 70% 등 2040년까지 무배출 전기 부문의 필수 목표에 도달하고, 이번 세기 중반까지 탄소 중립을 달성하기 위하여 목표를 착실히 진행하고 있습니다. 이러한 전환의 주요 성과는 주 전역 대규모 재생 에너지 및 송전 프로젝트 120개에 대한 350억 달러의 투자, 건물 탄소 배출을 줄이기 위한 68억 달러의 투자, 태양 에너지 확대를 위한 18억 달러의 투자, 친환경 교통 이니셔티브를 위한 10억 달러 투자, 뉴욕 그린 은행(NY Green Bank) 방침에 대한 18억 달러 투자 등을 비롯하여 청정 에너지를 촉구하기 위한 뉴욕의 전례가 없는 투자 등입니다. 이와 더불어 기타 투자를 통해 2021년 뉴욕주의 청정 에너지 부문에서 165,000개 이상의 일자리를 창출했고, 2011년 이후 태양광 부문에서 2,100% 성장했습니다. 온실가스 감축 및 대기 질 개선을 위해 뉴욕은 또한 2035년까지 뉴욕주에서 판매되는 모든 트럭과 승객용 차량을 무배출 차량으로 제한하는 등 무배출 차량 규제를 도입했습니다. 등록 기후 스마트 지역사회(Climate Smart Communities) 약 400곳, 인증 기후 스마트 지역사회 약 100곳, 청정 에너지 지역사회(Clean Energy Communities) 약 500곳, 뉴욕 최대 규모의

지역사회 대기 질 관리 이니셔티브 참여 지역사회 10곳 등 대기 오염에 대응하고 기후 변화를 막기 위한 뉴욕주 기후 행동에 참여하려는 노력이 증가하고 있습니다.

NYPA 소개

뉴욕 전력청(NYPA)은 16 대의 발전 설비와 송전선 회로 1,400 마일 이상을 운영하는 미국 최대 규모의 주립 공공 전력 기관(state public power organization)입니다. 뉴욕 전력청이 생산하는 전기의 80% 이상은 청정하고 재생 가능한 수력 발전 전기입니다. NYPA는 채권 판매와 전력 판매로 얻은 상당한 액수의 수익금으로 운영되고 있습니다.

더 자세한 정보를 보시려면 www.nypa.gov을 방문하거나

[트위터\(Twitter\)](#), [페이스북\(Facebook\)](#), [인스타그램\(Instagram\)](#), [텀블러\(Tumblr\)](#), [링크드인\(LinkedIn\)](#)에서 저희를 팔로우 하세요.

###

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

[구독 취소](#)