



즉시 배포용: 2022년 12월 13일

KATHY HOCHUL 주지사

**HOCHUL 주지사, 대규모 자본 투자와 12,000개 일자리 창출 및 경기 부양을 지원하는
경제 개발 보조금 발표
4억 1,000만 달러 이상의 자본 투자**

*웨스턴 뉴욕에 1억 달러 이상의 민간 자본 투자에 박차를 가하는 나이아가라 수력
발전소*

NYPA, 녹색 수소 실현 가능성 연구를 지원하기 위해 자금 지원

Kathy Hochul 주지사는 금일 뉴욕주 전력청(New York Power Authority, NYPA) 이사회가 신규 일자리 500개를 포함한 12,000개 이상의 새로운 일자리를 지원하고 약 4억 1,000만 달러 규모의 자본 투자로 경기를 부양할 수 있도록 25곳의 기업에 경제 개발 보조금 지급을 승인했다고 발표했습니다. **ReCharge NY 프로그램**을 통한 저렴한 비용의 전력은 주 전역의 23명의 신청자에게 할당되었고, 나이아가라의 저렴한 수력 발전은 웨스턴 뉴욕의 두 회사에 수여되었습니다. 또한, NYPA 이사회는 뉴욕주에 녹색 수소를 배치하는 것을 지원하기 위해 **Western New York Power Proceeds** 수상 기금을 승인했습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "우리는 청정 에너지에 의해 추진되는 번영하고 회복력 있는 경제를 향해 나아가고 있습니다. 이러한 상들은 더 에너지 효율적인 인프라를 구축하고, 우리 경제를 활성화하고, 일자리를 창출하며, 더 청정하고 지속 가능한 미래를 위한 길을 닦을 것입니다. 우리 정부는 내일의 산업을 뉴욕으로 유치하는 녹색 에너지 프로젝트를 계속해서 우선시해 나갈 것입니다."

ReCharge NY 수상 기금

ReCharge NY 프로그램에 따라 승인된 약 9메가와트(MW)의 저가 전력은 **Capital District**, 센트럴 뉴욕, 핑거 레이크, 허드슨 밸리, 뉴욕 시, 웨스턴 뉴욕 및 롱 아일랜드의 23개 회사에 할당됩니다. 이 수상 기금은 새로 창출된 458개의 일자리를 포함하여 12,000개 이상의 일자리와 3억 500만 달러 이상의 자본 투자를 직접 지원합니다.

ReCharge NY는 기업이 일자리를 유지하고 창출하도록 장려하는 동시에 뉴욕주 전 지역에서 자본 투자를 촉진하며 뉴욕주 경제를 강화했습니다. ReCharge NY은 최대 7년간의 전력 계약을 제공합니다. 전력의 절반에 해당하는 455메가와트(megawatts)는 NYPA의 나이아가라와 세인트 로렌스-프랭클린 D. 루즈벨트 수력 발전소에서 생산한 것입니다. 나머지 455MW의 저비용 전력은 뉴욕 전력청이 도매 전력시장에서 구매합니다.

Justin E. Driscoll 뉴욕 전력청 임시 대표 겸 최고경영자는 이렇게 말했습니다.

"NYPA는 ReCharge NY 프로그램을 통해 뉴욕의 청정 에너지 경제로의 전환을 주도하고 있습니다. 저비용 전력 프로그램은 뉴욕의 유능한 인력에 약 500개의 일자리를 추가하고 3억 500만 달러 이상의 민간 자본 투자로 지역사회에 활력을 불어넣을 것입니다."

오늘 ReCharge NY를 통해 제공하는 NYPA 이사회가 승인한 주목할 만한 할당에는 수도권 지역의 Albany Medical Center, 롱아일랜드의 Urban Fields Agriculture, 뉴욕시의 Morgan Stanley에 대한 수상 기금이 포함됩니다.

오늘 ReCharge NY 전력 할당 및 경제 개발 지원금의 전체 목록은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

웨스턴 뉴욕 보조금

NYPA 이사회는 또한 웨스턴 뉴욕에 있는 Coal Ash Recycling (CAR)과 Sonwil Distribution Center, Inc 두 회사에 저렴한 가격의 나이아가라 수력 발전 할당을 승인했습니다.

버펄로 주민인 **John R. Koelmel** 뉴욕 전력청 청장은 이렇게 말했습니다. "나이아가라 전력 프로젝트의 수력 발전은 웨스턴 뉴욕 경제에서 중추적인 역할을 합니다. 오늘 회의에서 승인된 수력발전 수상 기금은 뉴욕의 국가 주도 기후 의제의 목표를 진전시키고 웨스턴 뉴욕의 성장하는 청정 에너지 경제를 강화할 중요한 서비스를 제공하는 기업을 지원할 것입니다."

NYPA 이사회는 CAR의 확장을 지원하기 위해 2,550킬로와트(kW)의 수력 발전 할당을 승인하여 약 4,500만 달러의 자본 투자를 촉진하고 이 지역에 20개의 녹색 일자리를 창출했습니다.

콘크리트 제조의 핵심 구성 요소인 플라이애시를 보관하는 매립지 소유주인 CAR는 프레도니아 공장에서 플라이애시를 저탄소 녹색 콘크리트 생산에 사용할 수 있도록 교정 및 처리하는 확장 프로젝트를 계획하고 있습니다. 플라이애쉬는 전기를 생산하기 위해 석탄을 분쇄할 때 나오는 부산물입니다. CAR의 셔터쿼 카운티 매립지에는

1960년대부터 1980년대까지 Dunkirk 발전소에서 생산된 플라이애쉬가 포함되어 있습니다.

콘크리트의 일반적인 성분인 시멘트의 생산은 세계 탄소 배출량의 약 8%를 차지하고 있습니다. 콘크리트 생산에서 플라이애쉬를 시멘트로 대체하면 콘크리트 구조물의 전체적인 강도와 내구성이 향상되어 콘크리트 구조물의 수명이 늘어납니다. 또한, 물을 절약하고 온실 가스 배출을 크게 줄일 수 있습니다.

CAR의 신청은 2020년 12월 9일 수탁자가 승인한 녹색 일자리 평가 인센티브 계획(Green Jobs Evaluation Incentive Plan)에 따라 고려되었습니다. 이 계획을 통해 NYPA 수력 발전 애플리케이션을 평가할 때 녹색 일자리 영향을 고려할 수 있습니다. CAR의 프로젝트는 뉴욕주의 녹색 일자리 회사로서의 자격 기준을 충족합니다. 또한, 이 프로젝트는 주의 기후 리더십 및 지역사회 보호법과 저탄소 콘크리트 리더십법을 지원하며 이 법률은 뉴욕주가 자금을 지원하는 프로젝트에 저탄소 콘크리트를 사용하도록 요구합니다.

80년 이상 웨스턴 뉴욕에 본사를 둔 저장 및 유통 기업인 Sonwil Distribution Center는 새로운 고객을 유치하는 데 필요한 추가적인 역량을 제공하고 웨스트 세네카에 334,000평방피트의 변전소를 건설하여 기존 고객 성장을 지원할 수 있도록 500kW의 수력 발전을 할당받았습니다. 거의 6,000만 달러에 달하는 이 시설은 식품과 음료 완제품을 위한 다운도 저장, 유통, 포장을 담당하는 역할을 할 것입니다. 회사는 이 프로젝트를 통해 기존 제조업체의 성장을 지원하고 새로운 제조업체를 웨스턴 뉴욕으로 유치할 수 있게 되며, 이는 추가적인 지역 경제 활동을 주도하고 19개의 새로운 정규직 일자리를 창출할 것으로 예상됩니다.

저비용 나이아가라 수력발전 전력은 전력청의 나이아가라 전척 프로젝트(Niagara Power Project) 반경 30마일 내 위치한 회사나 셔터쿼 카운티에 위치한 기업이 이용할 수 있습니다. 나이아가라 수력발전 전기는 현재 이 지역의 일자리 수만 개와 연결되어 있습니다.

또한, NYPA 이사회는 웨스턴 뉴욕 전력 수익 기금(Western New York Power Proceeds Fund)으로부터 35,000달러의 상금을 승인했습니다.

나이아가라 대학은 녹색 수소 사용을 증가시킴으로써 배출량을 줄일 수 있는 가능성을 조사할 캠퍼스 전체의 타당성 조사를 지원할 수 있도록 35,000달러의 자금을 수여받았습니다.

뉴욕은 기후 및 환경 정의에 대한 중요한 초점을 포함하여 각 주의 야심찬 기후 및 청정 에너지 목표에 따라 지역 전체의 청정 수소 프로젝트 발전에 협력하는 6개 주로 구성된 지역 연합을 이끌고 있습니다.

뉴욕 전력청 지원금은 뉴욕 전력청에서 생산된 나이아가라 발전소 미사용 수력발전 전력의 판매로 인한 순수익금으로 이용할 수 있었으며 2012년에 서명된 전력 공급 법률을 근거로 삼고 있습니다.

Michael J. Cusick 하원의원은 이렇게 말했습니다. "뉴욕 전력청의 ReCharge NY 수상 기금은 우리 주의 야심찬 기후 및 청정 에너지 목표를 발전시킵니다. 이 새로운 회차의 수상 기금은 수백 개의 일자리를 늘리고 대규모 자본 투자에 박차를 가함으로써 뉴욕 경제를 활성화시킬 것입니다."

뉴욕주의 국가 주도적 기후 계획

뉴욕주의 국가 선도 기후 의제는 국내에서 가장 적극적인 기후 및 청정 에너지 이니셔티브이며, 뉴욕주가 코로나19 팬데믹으로부터 회복하는 가운데 질서 정연하고 공정한 청정에너지로의 전환을 촉구하여 일자리를 창출하고 지속적으로 친환경 경제를 강화합니다. 기후 리더십 및 지역사회 보호법을 통해 제정된 법에 따라 뉴욕은 2030년까지 재생 가능 에너지 사용량 70% 달성 등 2040년까지 발전 부문에서 배출가스를 완전히 없애겠다는 필수 목표를 달성하고 경제 전반에 걸쳐 탄소 중립화를 이루기 위해 노력하고 있습니다. 이는 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, NY Green Bank 방침에 대한 16억 달러 투자 등을 비롯하여 청정 에너지를 촉구하기 위한 뉴욕의 전례가 없는 투자를 바탕으로 합니다. 이러한 투자로 2021년 뉴욕주의 청정 에너지 부문에서 165,000개 이상의 일자리를 창출했고, 2011년 이후 태양광 부문에서 2,100% 성장했으며, 2035년까지 연안 풍력발전으로 9,000 메가와트를 생성하는 데 기여하고 있습니다. 기후법(Climate Act)에 의거, 뉴욕은 이러한 발전을 바탕으로 2050년까지 1990년 수준의 85%까지 온실가스 배출량을 줄이는 한편, 청정 에너지 투자 이익의 40%를 목표로 하고 최소 35%를 소외된 지역사회에 혜택을 주고, 현장 에너지 소비를 185조 BTU로 감축하겠다는 주정부의 2025년 에너지 효율성 목표 달성에 다가갈 계획입니다.

###

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