



즉시 배포용: 2023년 3월 22일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 자본 투자에 200억 달러 이상을 창출하고 일자리 8,300개 이상을 지원하는 경제 개발 보조금 발표

NYPA 신탁 위원회는 저비용 수력 발전을 Amazon에 공급하여 웨스턴 뉴욕의 시설 확대 5억 5,000만 달러를 지원하고 나이아가라 타운에서 일자리 1,000개 창출

이사회는 또한 경제 발전 보조금을 센트럴 뉴욕의 Micron에 지원하여 업스테이트 뉴욕의 첨단 제조 및 반도체 코리도 강화

Kathy Hochul 주지사는 금일 뉴욕주 전력청(New York Power Authority, NYPA) 신탁 이사회(Board of Trustees)가 자본 투자 200억 이상을 창출하고 신규 일자리 3,930개를 포함한 일자리 8,336개를 지원할 수 있도록 22곳의 기업에 경제 개발 보조금 지급을 승인했다고 발표했습니다. 승인 사항에는 나이아가라 세계 최대의 온라인 업체 Amazon에 수력 발전 전력 공급, 미국의 메모리 및 저장 제조업자이자 세계 4대 반도체 생산업체인 Micron에 리차지 뉴욕(ReCharge NY) 전력 공급 등이 있습니다. NYPA 이사회는 또한 저비용 수력 발전을 전력청의 산업 경제 개발(Industrial Economic Development) 프로그램에 따라 뉴욕 서던티어 지역 서냉고 카운티 그린 빌리지에 공급하는 것을 승인했습니다. 주 전역에서 시행되는 리차지 뉴욕 [프로그램](#)을 통한 저비용 전력은 남은 신청자들에게 공급됩니다. 오늘 리차지 뉴욕 전력 공급 대상 전체 목록은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "Amazon, Micron, 기타 주 전역의 기업에 제공되는 이러한 혁신적인 경제 개발 보조금은 일자리 수천 개와 수십억 달러 규모의 경제 활동을 창출합니다. 뉴욕은 가장 기업 친화적이고 노동자 친화적인 주로서 유산을 이어가는 한편, 전국에서 가장 적극적인 기후 어젠다를 추진해 더욱 친환경적이고 번성하는 엠파이어 스테이트(Empire State)를 건설하고 있습니다."

오늘의 회의에서 NYPA 이사회는 약 10.7 메가와트(MW) 규모의 저비용 나이아가라 발전 프로젝트(Niagara Power Project) 수력 발전 전력을 Amazon에 공급하여 해당 기업이 5억 5,000만 달러 규모의 전자 상거래 저장고 및 유통 센터를 나이아가라 타운에 건설하도록 지원할 것을 승인했습니다. 이곳에서 온라인 고객 주문의 접수, 보관, 포장 등이 이루어집니다. 이번 프로젝트를 통해 새로운 건설 일자리 수백 개를 비롯해 시설 운영을 위한 신규 영구 전일제 일자리 1,000개가 창출될 것입니다. 저비용 나이아가라

수력발전 전력은 전력청의 나이아가라 전력 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.

NYPA 이사회는 또한 리차지 뉴욕(ReCharge NY) 프로그램을 통해 Micron에 공급하는 저비용 전력 140 MW 등 저비용 전력 150 MW 이상을 공급합니다. 또한 NYPA 이사회는 High Load Factor에 전력 404 MW를 NYPA가 구매해 Micron에 공급한다고 발표했습니다.

Hochul 주지사는 2022년 10월 오논다가 카운티에 대규모 시설을 새롭게 건설하겠다는 Micron의 결정을 최초로 발표했습니다. 2022년 8월, Hochul 주지사는 뉴욕을 반도체 제조의 허브로 만드는 한편, 일자리 창출, 경제 성장 촉진, 주요 환경 보호 조치 시행 등을 목적으로 하는 전국 최초의 법안인 친환경 반도체(Green CHIPS) 법에 서명했습니다.

잔여 저비용 전력은 주도 지역, 핑거 레이크스, 서던 티어, 노스 컨트리, 뉴욕시, 센트럴 뉴욕, 웨스턴 뉴욕, 허드슨 밸리, 롱아일랜드 기업에 제공됩니다.

버펄로 주민이자 뉴욕주 전력청 회장인 John R. Koelmel은 이렇게 말했습니다. "나이아가라 수력 발전의 유산은 웨스턴 뉴욕의 경제 성장 및 활력과 깊은 연관이 있습니다. 나이아가라 폴스(Niagara Falls)에 대한 Amazon의 투자는 이러한 유산을 기반으로 일자리 1,000개 이상을 창출하고 5억 달러 이상의 투자로 지역 경제에 활력을 더합니다."

Justin E. Driscoll 뉴욕주 전력청 임시 대표 겸 최고경영자는 이렇게 말했습니다. "Micron의 역사적인 투자 결정은 뉴욕이 반도체 제조업에서 글로벌 리더로서 존재감을 발휘하고 있다는 증거입니다. 재생가능 청정 수력 발전 전력을 활용하여 전력청은 미래 산업을 뉴욕주로 유치하는 한편, 미래 세대의 뉴욕 주민들에게도 오랜 영향을 미칠 수 있는 혁신적인 경제 성장을 촉진합니다."

Hope Knight 엠파이어 스테이트 개발공사(Empire State Development) 대표 겸 최고경영자, 커미셔너는 이렇게 말했습니다. "NYPA 승인을 받은 보조금은 뉴욕주 전역의 경제 개발에 활력을 불어 넣고 향후 일자리와 투자를 창출합니다. Micron을 비롯한 기타 혁신 프로젝트 지원을 통해, 우리는 성장에 활력을 불어넣고 모든 뉴욕 주민에게 기회를 제공합니다."

NYPA 신탁 이사회(Board of Trustees)는 오늘 250 킬로와트의 저비용 수력 발전을 전력청의 산업 경제 개발(Industrial Economic Development) 프로그램에 따라 뉴욕 셔터쿼 지역 셔냉고 카운티 그린 빌리지에 공급하는 것을 승인했습니다.

식물성 원료를 사용한 유기농 코코넛 요거트를 제조하는 뉴욕 기업인 Ccojune은 그린 빌리지에 새로운 시설을 건설할 예정이며, 요거트 충전 기계와 포장 장비를 갖추게 됩니다. 오늘 이사회 회의에서 Ccojune의 사업 확장 지원을 위해 승인된 수력 전력

공급은 이러한 사업 확장을 지원합니다. 확장을 통해 자본 투자 약 700,000 달러와 지역 일자리 24개 창출이 예상됩니다.

산업 경제 개발 프로그램은 뉴욕주 51개 지자체 및 교외 전력 협동 시스템에 공급되는 수력 전력 768 MW 이상 중 54 MW로 구성되어 있습니다. 이번 프로그램에 따라 개별 지자체 시스템에 전력이 공급되어 서비스 지역 신규 시설 마련 및 시설 확장으로 인해 늘어난 전력 수요에 대응합니다.

뉴욕의 반도체 산업 성장

Hochul 주지사는 또한 Micron이 뉴욕 오톤다카 카운티에 위치한 클레이에 세계 최대 메모리 제조 시설을 건설하기 위해 1,000억 달러를 투자할 것이라고 역사적인 발표에 이어 2023년 시정연설의 일환으로 발표한 GO SEMI에 대해 4,500만 달러를 발표했습니다. 이러한 투자는 웨스턴 뉴욕 지역에 최대 50,000개의 일자리를 제공할 것으로 추정되며, 주지사가 2022년 서명한 연방 CHIPS 및 Science Act 그리고 뉴욕의 Green CHIPS 법안에 의해 가능해졌습니다. 새로운 사무소는 엠파이어 스테이트 개발공사가 이끌 것이고 국무부, 뉴욕주 에너지 연구 개발청, 노동부, 교통부, 환경 보존부, NY CREATE, 뉴욕 전력청, 주택 및 지역사회 갱생부 및 뉴욕 주립 대학교의 전문가들로 구성될 것입니다. GO SEMI는 Micron 프로젝트를 구현하기 위한 노력을 주도하고 중앙 집중화하며, 반도체 산업과 공급망을 유치하기 위한 정책을 개발 및 발전시키고, 지역, 주, 연방 및 민간 파트너 간의 인력 개발 및 지역사회 투자를 조정하며, 고도로 숙련된 인력 수요를 창출, 유치 및 유지하기 위한 노력을 주도하고, 스마트 성장 원칙에 초점을 맞춘 응집력 있는 개발을 지원할 것입니다.

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 그린뱅크(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. 뉴욕 전력청은 세금 또는 주 정부의 세금 공제 제도를 이용하지 않습니다. 이 기관은 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](#)