



즉시 배포용: 2025년 2월 10일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 6,000만 달러 규모의 전기차 충전 인프라 지원

Revel, 뉴욕 그린뱅크 파이낸싱을 통해 2025년에 NYC 공공 급속 충전 네트워크를 3배 이상 확장 가능; 곧 267개의 새로운 고속 충전 스테이션 출시 예정

뉴욕 그린뱅크의 첫 번째 EV 충전 인프라 거래, 청정 운송 투자를 확대하고 배출량을 줄이며 EV 충전 인프라에 대한 접근성을 높이는 것을 목표

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕시 전역에 전기차(EV) 충전 인프라 구축을 가속화하기 위한 6,000만 달러 규모의 거래를 발표했습니다. 뉴욕주의 청정에너지 투자 펀드이자 뉴욕주 에너지 연구 개발청(New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 산하 기관인 뉴욕 그린뱅크(NY Green Bank, NYGB)가 뉴욕시 최대 규모의 공공 EV 급속 충전 공급업체인 Revel에 제공한 대출을 통해 Revel은 올해 현재 뉴욕시 공공 고속 충전 네트워크의 3배 이상 확장할 수 있습니다. 이는 NYGB의 첫 번째 EV 충전 인프라 거래이며 청정 운송에 대한 투자 확대를 지원하여 온실 가스 배출을 줄이는 동시에 EV의 광범위한 채택에 필요한 중요한 충전 인프라에 대한 접근성을 높입니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "청정 에너지 경제로의 전환을 지원하기 위해 더 많은 뉴욕 주민, 특히 도시 지역의 사람들이 전기차 소유권으로 쉽게 전환할 수 있도록 전기 자동차 인프라를 지속적으로 구축하는 것이 중요합니다. 상당한 규모의 이번 투자는 뉴욕시의 전기 자동차 사용자에게 지역 배출량을 줄이면서 필요한 공공 충전 옵션을 제공해야 하는 주요 요구 사항을 해결합니다."

이 기금은 9개 부지에 267개의 새로운 충전소를 건설할 수 있게 하고 EV 충전소 설계 및 건설과 관련된 복잡한 건설 활동을 지원할 것입니다. Revel은 향후 12개월 내에 아래의 신규 부지 건설을 완료할 예정이며, 나머지 공사는 2027년까지 완공될 예정입니다.

- 미국 북동부 최대의 급속 충전소가 될 퀸즈 매스페스에 60개의 충전소가 있습니다.
- 라과디아 공항 근처에는 44개의 충전소가 있어 국내 공항 근처에서 가장 큰 급속 충전소입니다.*

- John F. Kennedy 국제공항(JFK)에는 24개의 충전소가 설치되어 있어 공항에서 가장 큰 충전소입니다.*
- 브루클린의 그린포인트에 30개의 충전소가 있습니다.
- 브롱크스의 포트 모리스 구간에 있는 20개의 충전소가 있습니다.*

* 소외된 커뮤니티(DAC)에 위치

뉴욕주 에너지 연구 개발청(New York State Energy Research and Development Authority)의 청장 겸 최고경영자인 **Doreen M. Harris**는 이렇게 말했습니다. "청정 운송을 발전시키는 주요 인프라에 대한 뉴욕 그린 बैं크의 자금 지원은 이 부문의 전기화로 전환을 추진하려는 NYSERDA의 노력을 보완합니다. 뉴욕주의 충전 기능을 향상시킨 것은 뉴욕 주민들이 플러그를 꽂고 깨끗한 운전을 할 수 있도록 하는 데 한 걸음 더 나아간 것이며, 주요 허브 및 주요 공항과 같이 영향력이 큰 지역에서 Revel의 리더십을 높이 평가합니다."

뉴욕 그린 बैं크의 **Andrew Kessler** 사장은 이렇게 말했습니다. "뉴욕 그린 बैं크는 전기 자동차 채택을 지원하기 위한 EV 충전 인프라 자금 조달의 실행 가능성을 보여주는 이 흥미로운 거래를 공유하게 되어 기쁩니다. Revel 거래는 빠르게 성장하는 이 부문에 대한 투자를 가속화하고 더 많은 뉴욕 운전자의 EV 충전 접근성을 확대하는 데 도움이 될 것으로 기대되는 중요하고 복제 가능한 선례입니다."

Revel의 공동 설립자이자 최고경영자인 **Frank Reig**는 이렇게 말했습니다. "지난 몇 년 동안 Revel은 뉴욕시에서 가장 수익성이 높은 급속 충전 지점의 전략적 포트폴리오를 준비해 왔습니다. 이 사이트들은 이제 착공할 준비가 되었습니다. 뉴욕 그린 बैं크의 중요한 지원으로 우리는 다른 최상위 도시에 필적하는 고속 충전 네트워크를 통해 뉴욕의 EV 경제를 다음 단계로 끌어 올릴 준비가 되었습니다."

Revel은 뉴욕과 뉴저지 항만청의 지원을 받아 11월에 주요 공유 차량 대기 구역에 인접한 JFK 공항에서 착공했습니다. Revel은 NYGB의 자금 지원을 받아 이제 앞서 언급한 24개의 충전소 건설을 완료할 수 있습니다. 이 부지는 2025년 1분기에 개장할 예정이며 미국에서 가장 활용도가 높은 충전소 중 하나가 될 것으로 예상됩니다.

Kevin Parker 주 상원의원은 이렇게 말했습니다. "우리의 목표는 뉴욕주를 발견했을 때보다 더 나은 상태로 만드는 것입니다. CLCPA 목표를 향해 나아가려면 운송 부문을 청정 차량으로 전환해야 합니다. 또한 뉴욕 주민들에게 신뢰, 안정성, 편의성을 제공하는 데 필요한 인프라에도 투자해야 합니다. 뉴욕 그린 बैं크를 통한 자금 지원을 통해 이러한 기회를 지속적으로 제공해 준 Hochul 주지사, Revel, NYSERDA에 박수를 보냅니다."

Jeremy Cooney 주 상원의원은 이렇게 말했습니다. "운송의 미래는 전기입니다. 뉴욕 그린 बैं크와 NYSERDA가 오늘 투자한 것은 새롭게 떠오르는 교통 기술과 뉴욕 주민들을 위한 더 친환경적이고 깨끗한 미래에 대한 우리 주의 지속적인 노력을 보여줍니다."

William Magnarelli 뉴욕주 하원의원은 이렇게 말했습니다. "저는 오늘 발표에 고무되어 있습니다. 뉴욕에서 배기가스 배출 제로 운송 목표를 달성하려면 충전 인프라를 확장하는 것이 필수적입니다. 이러한 추가 충전기를 통해 EV로의 전환이 더 편리하고 안정적으로 이루어질 것입니다."

Revel 충전소는 모든 제조사 및 모델 EV에 대해 연중무휴로 일반에게 공개됩니다. 향후 설치되는 모든 충전기의 속도는 320킬로와트(kW) 이상으로 15분 이내에 EV를 충전할 수 있습니다.

작년에 NYGB는 Revel과 파트너십을 맺고 있는 Inspiration Mobility와 또 다른 획기적인 거래를 완료하여 깨끗한 승차 공유 운송에 대한 접근성을 높이고 있는 뉴욕시에 약 400대의 EV를 배포할 수 있도록 지원했습니다. NYGB 파이낸싱이 지원하는 Revel의 파이프라인 프로젝트 중 4분의 3 이상이 DAC에 위치하며, 이는 DAC에 혜택을 주는 프로젝트에 최소 35%(목표 40%)를 투자하겠다는 NYGB의 목표를 앞당기고 있습니다.

미국 최대의 주립 그린 बैं크인 NYGB는 모든 뉴욕 주민을 위해 뉴욕주의 청정에너지 경제를 발전시키기 위해 24억 달러 이상을 투자했습니다. 설립 초기부터 기술 분야 전반에 걸쳐 최대 88억 달러의 프로젝트 비용이 투자되었으며, 청정 운송 부문에만 3억 8,300만 달러가 동원되었습니다. NYGB의 거래는 민간 부문의 복제 및 채택을 위해 설계되어 시장에 활력을 불어넣고 특히 청정 운송, 에너지 저장 및 건물 탈탄소에 중점을 둔 소외된 녹색 부문에 자본을 동원하는 데 도움이 됩니다.

Revel 거래에 대한 자세한 내용은 [포트폴리오 페이지](#)의 NYGB 거래 프로필에서 확인할 수 있습니다. 사진 및 비디오는 요청 시 [Revel\(press@gorevel.com\)](mailto:press@gorevel.com)에 문의하면 얻을 수 있습니다.

뉴욕주의 기후 의제

뉴욕주의 기후 의제는 가족을 부양할 수 있는 일자리를 창출하고 녹색 투자를 통해 경제 성장을 촉진하며 혜택의 최소 35%를 소외된 지역사회에 제공하는 청정 에너지 경제로의 저렴하고 공정한 전환을 요구합니다. 뉴욕은 2050년까지 에너지, 건물, 운송 및 폐기물 부문을 포함하여 배출가스 없는 경제를 달성하기 위한 일련의 노력을 진행하고 있습니다.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov

뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

주지사 사무실에 업데이트 신청하기: ny.gov/signup 81336번으로 NEW YORK 이라는 문자 메시지를 보내세요

[구독 취소](#)