



즉시 배포용: 2021년 11월 30일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사가 청정 재생 에너지를 뉴욕 북부 및 캐나다에서 뉴욕시로 전송하기 위해 클린 패스 뉴욕(CLEAN PATH NY) 및 챔플린 허드슨 파워 익스프레스(CHAMPLAIN HUDSON POWER EXPRESS, CHPE) 프로젝트를 위한 최종 계약자를 발표

지난 50년 간 뉴욕주 최대 재생 에너지 및 전송 프로젝트

온실가스 감축 및 공기 질 개선을 포함하여, 뉴욕주 전역에 74억 달러에 달하는 전체 사회 편익을 제공할 예정

혜택을 받지 못한 지역사회에 대한 투자를 포함하여, 주 전체에 걸쳐 10,000개에 달하는 양질의 일자리 및 82억 달러의 경제 개발 효과 창출할 예정

주의 청정 에너지 및 해상 풍력의 전개와 결합하여, 이 프로젝트는 시의 발전용 화석연료 사용을 2030년까지 80% 이상 감축할 것으로 예상

제로 배출 계획(Zero-Emission Grid)의 일환으로, 2030년까지 재생 자원을 이용하여 주 전역에서 소요되는 전력의 70%를 획득하려는 뉴욕의 목표를 달성하도록 촉진

Kathy Hochul 주지사는 금일 뉴욕주 에너지 연구 및 개발청(New York State Energy Research and Development Authority, NYSEDA)이 클린 패스 뉴욕(Clean Path NY, CPNY) 프로젝트를 위해 클린 패스 뉴욕(Clean Path New York LLC)과, 뉴욕주 북부 및 캐나다에서 뉴욕시로 청정 재생 태양력, 풍력, 수력 발전을 전송하려는 챔플레인 허드슨 파워 익스프레스(Champlain Hudson Power Express, CHPE) 프로젝트를 위해 H.Q. Energy Services (U.S.) Inc.(HQUS)와 최종 계약을 맺었다고 발표했습니다. 재생 에너지 전송에서 최초인 뉴욕주의 이 프로젝트는 온실가스 감축 및 공기 질 향상을 포함하여, 주 전체에 74억 달러에 달하는 총 사회적 편익을 제공할 것으로 예상되며, 혜택을 받지 못한 지역사회에 대한 투자를 포함하여 주 전역에 82억 달러의 경제 개발 효과가 예상됩니다. 지난 50년 간 뉴욕주에서 계약이 체결된 최대 전송 프로젝트로서, 이들 프로젝트가 뉴욕주의 청정 에너지 및 해상 풍력의 전개와 결합한다면, 2030년까지 시의 발전용 화석연료 사용을 80% 이상 감축할 것입니다. 금일의 발표는 기후 리더십 및 지역사회 보호법(Community Protection Act)에서 개략적으로 설계한 제로 배출 계획상, 2030년까지 주에서 사용하는 전기의 70%를 재생 자원에서 얻으려는 뉴욕주의 목표를

넘어서도록 가속화합니다. 이는 또한 뉴욕시가 야심찬 기후 목표를 달성하는 데 도움이 될 것입니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "극심한 기후 행적이 남긴 기후 변화 및 경제적, 환경적 파괴 효과에 직면한 우리 뉴욕 주민이 처한 위험성이 지금보다 더한 때가 없었습니다. 이 발표는 뉴욕주가 재생 에너지로부터 필요한 전기의 **70%** 얻으려는 노력을 가속화할 뿐만 아니라, 또한 지속 가능한 일자리를 만들고, 화석 연료에 대한 의존을 줄이고, 모든 뉴욕시민들에게 보다 깨끗한 공기 및 더욱 건강한 미래를 보장하는 길을 닦는 것입니다. 저는 뉴욕이 혁신적인 청정 에너지 계획으로 나라를 계속 이끌고 기후변화에 취해야 할 조치에 대하여 글로벌 사례를 설정한 것이 자랑스럽습니다."

금일의 발표는 이들 획기적인 프로젝트에 합류하겠다는 뉴욕시의 확인으로 강화되며, 대략 **10억** 달러에 이르는 이 프로젝트의 비용 충격을 줄이는 기회를 만들어 이 대규모 프로젝트가 가능하도록 도울 것입니다. **NYSERDA**는 또한 이 프로젝트로부터 자발적으로 구입하기 위한 재생 가능한 자원을 제공할 것이며, 결국에는 청정 에너지로 전환하는 데 관심을 갖고 있지만 현장에서 실제적 제약으로 그러지 못하는 다수 뉴욕시 단체들이 확신을 가지고 **100%** 재생 에너지로 갈 수 있도록 할 것입니다.

1월에, 뉴욕주 공공 서비스 위원회(**Public Service Commission, PSC**)가 지시한 **2020년 10월 명령**처럼, **NYSERDA**는 노후된 화석연료 발전에 의존하는 주 지역인 뉴욕시에 비용 효과적이고 신뢰할 수 있게 송전할 수 있는 프로젝트를 추구하는, **4단계로** 알려진 재생 에너지 권유를 발표하였습니다. **PSC**가 승인했다면, 선택된 프로젝트는 연간 시간당 **1,800만** 메가와트의 청정 에너지를 전송하거나, 또는 뉴욕주 북부 또는 캐나다 퀘벡으로부터 에너지 저장으로 지원되는 해상 풍력, 태양력, 수력 발전을 포함하는 다양하고 탄력 있는 청정 에너지 포트폴리오로부터 뉴욕시 연간 전기 소비량의 **1/3**이 넘는 전기를 전송할 것으로 예상됩니다. 이들 프로젝트를 기존에 계약된, 직접 뉴욕시로 연결하는 해상 풍력 발전 포트폴리오와 결합하면 시의 에너지 역사를 다시 쓰게 되는 것이며, 공기 질을 의미심장하게 향상시키면서 동시에 탄력성과 신뢰성을 향상시킵니다.

Bill de Blasio 시장은 말했습니다. "이 나라에서 가장 큰 도시가 전력용으로 청정 에너지에 의존할 수 있다면 다른 곳도 할 수 있습니다. 뉴욕은 물, 바람, 태양 에너지에 투자함으로써 지구 온난화 및 기후 정의를 위해 투쟁하는 것이 가능하다는 것을 증명하고 있습니다. 이것이 우리가 화석연료 사용을 줄이고, 수천개의 조합 업무를 만들고, 모든 뉴욕 거주민들을 위해 지속 가능한 미래를 구축하는 이유입니다. 오늘은 우리 시와 주에 역사적인 날입니다."

이들 계약은 **PSC**에 승인을 얻기 위해 제출되었으며, **2022년 2월 7일**까지 운영되는 여론수렴 기간을 거치게 됩니다. 진정서와 계약은 사건 번호 **15-E-0302** 아래, 공공 서비스부(**Department of Public Service**)의 [웹사이트](#)에서 이용할 수 있으며, 여기에 의견을 제출할 수 있습니다. 이 계약들이 승인되면, **NYSERDA**는 각 프로젝트들이 필요한 모든 요건 및 승인을 획득하고, 공사를 완료했을 때, 개별 프로젝트별로 대금 지불을 개시하게

되며, 뉴욕시에 전기를 전송하게 되는데, 이는 완전히 허용된 CHPE 프로젝트 및 2027년의 CPNY 프로젝트를 위하여 2025년에 개시될 것으로 예상됩니다.

NYSERDA의 의장이자 CEO인 Doreen M. Harris는 말했습니다. "모든 조치를 취함으로써, 뉴욕시에 재생 에너지를 책임감 있게 전송하기 위한 주의 획기적인 조달은 굉장한 성공이었으며, 금일의 계약 성사는 모든 뉴욕 거주민들을 위해 보다 균형 있고 믿을 수 있고 탄력적인 에너지 시스템을 만들기 위해 전진하는 중요한 진보를 의미합니다. 수백만 가정에 청정한 전기를 충분히 공급할 수 있는 이들 대규모 청정 에너지 기반시설 프로젝트는, 역사상 가장 취약한 우리 지역사회에서 오염을 줄이고 공기 질을 개선하면서 주 전체에 막대한 경제적 편익과 수천개의 새로운 일자리를 제공할 것입니다."

하이드로 퀘백(Hydro-Québec)의 회장이자 CEO인 Sophie Brochu 및 (주)트랜스미션 디벨로퍼스(Transmission Developers Inc.)의 CEO인 Don Jessome는 이렇게 말했습니다. "저희는 뉴욕을 보다 청정한 미래로 전환하는 것을 가속화하는 한편, 혜택을 받지 못한 지역사회에서 유해한 탄소 배출을 줄이고 공기 질을 개선하며 청정하고 신뢰할 수 있는 에너지를 2025년에 뉴욕시로 가져오려는 뉴욕의 담대한 계획에 참여하게 되어 영광입니다. 저희는 이 프로젝트에서 많은 환경적 및 경제적 편익이 있는 PSC 과정을 통해 뉴욕 지역사회에 참여하기를 기대합니다."

클린 패스 NY(Clean Path NY)의 지도자인 인비에너지(Invenergy)의 Michael Polsky, 에너지리(energyRe)의 Jeff Blau 및 뉴욕 전력청(New York Power Authority)의 Justin E. Driscoll은 이렇게 말했습니다. "클린 패스 뉴욕(Clean Path NY)은 뉴욕의 전력망을 근본부터 변혁하며 주 전역에서 뉴욕 주민들의 삶을 향상시킬 이 역사적인 재생 에너지 기반시설 프로젝트를 진전시키는 데 있어 Hochul 주지사 및 NYSERDA와 함께 하게 되어 자랑스럽습니다. 모두 재생 가능한, 모든 뉴욕 주민이 사용하는, 새로운 주내의 발전 및 전송으로, 기후 위기에 대처할 수 있는 청정 에너지로 바로 전환하도록 전진함에 있어서 저희는 자부심을 느끼며, 환경적 정의 및 뉴욕에서 수천개의 청정 일자리를 만드는 데 주안점을 두겠습니다."

이들 기념비적 거래의 일부로서, 하이드로 퀘백(Hydro-Quebec)은 계획대로 퀘백의 이누(Innu) 지역사회에서 개발된 아퀴엣(Apuiat) 풍력발전 지역에서 전기를 구매할 것이며, 마찬가지로 CHPE에 연결될 퀘백의 송전선에 대한 공동 소유권을 위해 카나와케(Kahnawà:ke)의 모호크 심의회(Mohawk Council)와 협력할 것입니다.

카나와케의 모호크 심의회 의장인 Kahsennenhawe Sky-Deer는 이렇게 말했습니다. "카나와케는 궁극적으로 청정 재생 에너지를 뉴욕시에 공급할 국경 캐나다쪽 송전선의 공동 소유자가 되어 자랑스럽습니다. 지난 세기 동안, 저희 대범한 모호크 철공소 직원들은 뉴욕시의 스카이라인 및 주변 기반시설을 건설하는 데 필수적인 역할을 해오고 있습니다. 저희는 이제 뉴욕의 사적지를 밝히고 저희 모호크가 뉴욕시와 가지고 있는 유대를 새롭게 하는데 사용될 에너지를 공급하기 위해 하이드로 퀘백(Hydro-Quebec)과 제휴를 하는 기회를 잡았습니다."

NYSERDA의 성공적인 조달은 혜택을 받지 못한 지역사회의 이익, 경제적 편익 및 노동력 개발을 포함하여, 뉴욕에 최고 및 최상의 가치를 가져오는 프로젝트로 결실을 맺었습니다. 다음은 이들 프로젝트의 주요 편익입니다.

- **뉴욕의 가구들을 보호** 이 프로젝트는 조기 사망 회피, 천식 관련 병원비 지출 감소 및 질환으로 인해 상실한 노동일수를 포함하여, 유해한 오염물에 대한 노출을 감소시킴으로써 공공 보건 편익에 최고 40억 달러를 기여합니다.
- **대규모 경기부양 효과 및 일자리 창출** 이 프로젝트는 경제 개발 투자에 사용되는 82억 달러로 주 전역에서 대략 10,000 가구를 부양하는 일자리를 만들어, 주가 코로나19에서 경제적으로 회복하는 것을 가속화하는 데 도움이 될 것입니다. 이 프로젝트 개발자들은 또한 현행 임금 및 뉴욕 거주민들에게 양질의, 관철은 급여를 받는 일자리를 보장하는 프로젝트 노동협약에 전념하고 있습니다.
- **혜택을 받지 못한 지역사회에서 개발자의 헌신적 투자** 청정 에너지 일자리에 이르는 경로를 창출하도록 지역사회 편익 기금에 결합된 4억 6천만 달러를 투자하기 위해 헌신하는 두 개의 프로젝트는 공공 보건을 지원하고, 자금 향상 프로젝트를 발전시키며, 주거지 개선 실현 및 혜택 받지 못한 지역사회에서 건물의 공간을 환경적으로 향상시킵니다.
- **환경보호** 이 프로젝트들은 다가오는 15년 동안 온실 가스 배출을 7,700만 메트릭 톤까지 감축할 것으로 예상하는데, 이는 이 기간 동안 도로에서 백만 대의 차들이 뿜어내는 양과 맞먹습니다.
- **비용 효율성:** 4단계(Tier 4) 프로그램에는 재생 에너지와 새로운 송전체계가 포함됩니다. 고객이 에너지 가격 급등에 충격을 받지 않도록 인덱스 REC 구조로 설정이 되어 있으므로 전기 요금이 상승할 때 4단계 프로그램 비용이 낮아지게 됩니다. 두 프로젝트 모두 예상되는 평균 4단계 REC 비용이 메가와트시당 28.29달러로서 프로젝트가 운영되게 되면 고객들에게 미치는 평균 요금 영향은 약 2퍼센트, 즉 월 2달러가 약간 넘습니다. 잠재적인 추가 혜택의 범위를 명확히 하기 위한 PSC 절차의 일부로서 프로젝트 후원기관의 분석을 작성하여 제출할 수 있습니다.

뿐만 아니라, 이 새로운 지하 [송전선은](#) 민감한 생물종과 서식지에 미치는 영향을 미루하여 환경 피해를 피하고 최소화하며 완화할 수 있으며 악천후에 직면해서 회복력이 있을 것입니다. 두 프로젝트 모두 PSC의 [11조\(Article VII\) 허가 절차](#)를 거쳐야 하는데 여기에는 프로젝트의 필요성과 뉴욕주 주요 송전 시설의 부지 선정, 설계, 건설 및 운영에 대한 충분한 검토가 포함됩니다. CHPE는 11조 허가를 받았고, CPNY는 곧 허가 신청을 할 계획입니다.

승인이 된다면, CPNY와 CHPE 프로젝트는 뉴욕의 기존 대규모 재생 에너지 파이프라인에 추가되어 거의 100개의 태양열, 육상 풍력 및 해상 풍력 프로젝트로 구성되며 총 11,000 메가와트시의 청정 전력을 생산할 수 있어 완공이 되면 뉴욕의 500만 이상의 가정에 전력을 공급할 수 있습니다. 새로운 친환경 에너지 송전 체계를 구축하려는 주정부의 노력은 이 지원금으로 주 전역에 걸쳐 이미 진행 중인 새로운 250마일의 주요 업그레이드를 이끌었고 강화하였으며, 재생 가능 에너지를 이용할 수 있게 될 시 현재 재생 에너지 파이프 라인이 뉴욕의 전력 60% 이상을 공급할 수 있습니다.

NYSERDA는 지방 정부가 지역사회에 책임성 있는 청정 에너지 개발을 관리하는 방법을 이해할 수 있도록, 허가 절차와 부동산 세금, 부지 선정, 구역 선정 등을 비롯한 청정 에너지 전략 이행을 지도하는 단계별 설명과 도구 등의 자원과 무료 기술 지원을 계속해서 제공할 것입니다.

상원 에너지 위원장 **Kevin Parker**는 이렇게 말했습니다. “상원 에너지통신위원회(Senate Committee on Energy and Telecommunications) 위원장으로서, 저는 우리 주의 에너지 목표를 달성하기 위해 필요한 조치를 취해준 NYSERDA에 감사드립니다. 이 계획은 우리의 청정 에너지 기준이 현실에 맞고 달성 가능한 목표라는 메시지를 줍니다.”

상원 환경보존 위원회(Senate Environmental Conservation Committee) 위원장 **Todd Kaminsky** 상원의원은 이렇게 말했습니다. “기후변화는 우리 주와 지구 전체에 심각한 위협을 가하고 있습니다. 기후 리더십 및 지역사회 보호법(Climate Leadership and Community Protection Act)은 탄소배출 제로인 미래 전력망을 구상하지만 그것을 실현하기 위해서는 목표를 향한 적극적인 협력이 필요합니다. 저는 뉴욕주의 청정 에너지 목표 달성을 최우선으로 하는 이런 조치를 취해주신 Hochul 주지사과 NYSERDA의 CEO인 Doreen Harris께 찬사를 보냅니다.”

뉴욕 청정 에너지 연합(Alliance for Clean Energy New York) 총괄 이사 **Anne Reynolds**는 이렇게 말했습니다. “이번에 신청을 함으로써 뉴욕은 야심찬 청정 에너지 표준을 이행하는데 한 걸음 내딛으며, 이번에는 뉴욕시에 청정한 재생 가능한 전기를 공급하는 데 중점을 두고 있습니다. 새로운 송전 프로젝트가 뉴욕주 북부에 새로운 풍력과 태양열 프로젝트 건설도 지원한다는 것은 특별히 더 반가운 소식입니다. 현재 일자리 창출과 미래의 더 강력한 전력망을 위한 투자입니다.”

뉴욕 환경 보호 유권자 리그(New York League of Conservation Voters)의 **Julie Tighe** 회장은 이렇게 말했습니다. “뉴욕은 2030년까지 재생 에너지를 70%로 하는 목표를 달성하기 위해 신속히 행동해야 하는 시점에 NYSERDA와 개발사들간의 4단계 계약 체결을 발표한 것은 앞으로 나아가기 위한 큰 걸음입니다. 뉴욕 환경 보호 유권자 리그(New York League of Conservation Voters)는 4단계와 같은 주요 계획들을 지지하여 뉴욕주의 청정 에너지 미래를 앞당기고 뉴욕시가 과거의 화석연료 인프라에

대한 의존을 줄여 지역사회를 보호하고 주 전역의 공기 질을 개선하기 위해 노력할 것입니다.”

뉴욕 자연보호협회 보전 및 대외 담당관 **Stuart F. Gruskin**은 이렇게 말했습니다. “자연보호협회는 청정 에너지 표준의 새로운 4단계 하에서 선정된 프로젝트를 공공서비스위원회(Public Service Commission)가 추진하기 전에 신청서를 제출함으로써 오늘 뉴욕주 에너지 연구 및 개발청이 취한 조치에 찬사를 보냅니다. 이번 신청은 뉴욕주가 기후 및 청정 에너지 목표를 달성하기 위한 중요한 단계로서 청정 에너지 경제를 건설하고 수천 개의 양질의 일자리를 창출하고 뉴욕시가 소중한 자연 자원을 보호하면서 청정 에너지를 이용할 수 있게 될 것입니다.”

콜롬비아 대학교의 기후 및 지속가능성(Climates and Sustainability at Columbia University) 특별 고문, **Daniel Zarrilli**는 이렇게 말했습니다. “지금은 탄소 오염을 크게 줄이고 기후변화라는 재앙적 영향을 피하기 위해 대단히 중요한 십년입니다. 뉴욕시에 청정 에너지 송전체계를 구축하기 위한 NYSEERDA의 오늘의 조치는 전기화를 통한 탄소 제로를 달성하기 위해 노력하는 우리 모두에게 힘이 되는 중요한 단계입니다. 이러한 목표를 달성하는데 있어서 NYSEERDA와 협력하여 컬럼비아 대학교의 역할을 모색하여 파리 협약(Paris Agreement)의 목표에 맞추어 주변 지역사회의 공기를 깨끗하게 하고 전 세계의 화석연료 과다 사용을 끝내어 미래 세대의 기후 지도자들에게 힘을 실어주기 위한 우리 모두의 노력에 도움이 되기를 바랍니다.”

국제 전기 근로자 조합(International Brotherhood of Electrical Workers, IBEW)의 **Michael D. Welsh** 부사장은 이렇게 말했습니다. “국제 전기 근로자 뉴욕 조합은 4단계 지원 프로젝트, 챔플레인 허드슨 파워 익스프레스(CHPE)와 클린 패스 뉴욕을 공공서비스위원회(NY PSC)에 제출하여 검토, 공개 의견, 승인을 받기 위한 NYSEERDA의 노력에 협조를 할 수 있어 기쁩니다. 이 중요한 프로젝트들은 기후 리더십 및 지역사회 보호법에 따라 향후 15년에 걸쳐 온실가스(GHG)를 7,700만 미터톤을 줄여야 하는 목표 달성에 실질적인 진척을 제공할 것입니다. 또한, 이 프로젝트들은 일만여 개의 지속 가능한 일자리를 창출할 것으로 예상되는데, 대부분이 IBEW를 포함한 뉴욕 건설업계에 해당될 것입니다. 이 지역 일자리들은 프로젝트의 진행에 따라, 그리고 차세대 프로젝트 영역에서 지역사회에 수십만 달러의 소득을 가져올 것입니다. 보조금 지원을 받는 이 프로젝트들은 수천명의 근로자에게 중간 일자리를 제공할 방안을 공급할 400만 달러 이상의 지역사회 혜택 자금을 약속하였습니다. 우리는 이 중요한 계획의 모든 단계에서 도움이 되기를 기대합니다.”

뉴욕주 건축 및 건설업 위원회(New York State Building & Construction Trades Council) 위원장 **Gary LaBarbera**는 이렇게 말했습니다. “이것은 뉴욕의 청정 에너지 미래를 구축하는데 있어서 또 하나의 중요한 단계로서, 그 과정에서 양질의 중간급 일자리가 창출될 것입니다. 뉴욕주 전력 생산 방식에는 항상 보수가 좋은 중간급 일자리가 함께 했습니다. 우리는 이 야심찬 프로젝트 진행 과정에서 탁월한 지도력을

발휘하며 우리 주의 근로자들에게 지속적으로 관심을 보여주시는 Hochul 주지사와 NYSERDA에 박수를 보냅니다.”

뉴욕주 노동자 조직 기금(New York State Laborers Organizing Fund) 이사 **John Hutchings**는 이렇게 말했습니다. “우리 회원들은 뉴욕주 전체에서 수천 메가와트의 청정 재생 에너지에 해당하는 프로젝트에 현재 공을 들이고 있습니다. 다음 단계는 주 전체에서 에너지를 수송하고 충분치 않은 지역에서 사용할 수 있도록 하는 것입니다. CHPE와 클린 패스 뉴욕과 같은 프로젝트들이 그것을 달성하는데 도움을 주며 근로자들에게 일반적인 급여를 지급하는 수천개의 건설 일자리를 만들어낼 것입니다. 우리는 공공서비스위원회가 NYSERDS의 신청을 신속히 승인하기를 기대합니다.”

뉴욕 부동산 위원회(REBNY) 의장 **Douglas Durst**와 회장 **James Whelan**은 이렇게 말했습니다. “기후 위기를 해결하기 위해서는 사려 깊고 협력적인 과감한 접근이 필요합니다. 뉴욕시의 탄소 배출량을 성공적으로 줄이는 것은 재생 에너지 발전과 송전체계를 공격적으로 구축하지 않고서는 가능하지 않습니다. 뉴욕주가 탄소 배출을 줄이는 실제적인 결과를 낼 수 있도록 과감하고 사려 깊고 협력적인 접근을 취하여 기후변화에 대응한 노력에서 뉴욕을 국가적 선두로 만드는 노력을 해주시는 Hochul 주지사와 NYSERDA에 찬사를 보냅니다.

뉴욕주 국가 주도의 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 102개에 대한 330억 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 2020년 뉴욕주의 청정 에너지 부문에서 거의 158,000개의 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 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)