



즉시 배포용: 2023년 10월 24일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 뉴욕 발전을 위한 전국 최대 규모의 재생 에너지 투자 발표

**연안 풍력 3개, 토지 기반 재생에너지 프로젝트 22개 등을 통해 총 6.4 기가와트를 발전해
260만 뉴욕 가정에 전력을 공급하고 2030년 뉴욕 전력 수요 12 퍼센트 담당**

프로젝트를 통해 주 전역에서 약 8,300여 건에 달하는 가족 부양 일자리를 만들고 소외
지역사회를 지원하는 개발자 약속 투자를 포함해 경제 개발 투자에서 200억 달러 유치

전국 최초의 연안 풍력 블레이드 및 나셀 제조 시설 프로젝트를 추진하기 위해 주정부는
3억 달러를 투자하고 민간 자금 추가 6억 6,800만 달러 유치

2030년까지 재생 에너지로 뉴욕주 전력 70 퍼센트를 대체하겠다는 뉴욕의 기후 행동
목표 달성 지원

2030년 뉴욕 전력 수요의 79 퍼센트를 재생 에너지로 대응

Kathy Hochul 주지사는 오늘 미국 최대 규모의 재생 에너지 투자를 발표하여 청정
에너지 전환 부문에서 뉴욕의 리더십을 다시 한번 보여주었습니다. 조건부 보조금에는
연안 풍력 3개, 토지 기반 재생에너지 프로젝트 22개 등이 포함되며, 이를 통해 총 6.4
기가와트의 청정 에너지를 발전합니다. 이는 260만 뉴욕 가구가 충분히 사용할 수 있는
양이며, 프로젝트 완공 후 뉴욕 전력의 약 12 퍼센트에 해당합니다. 진행 중인 두 개의
연안 풍력 블레이드 및 나셀 제조 시설과 더불어, 새롭게 발표된 프로젝트 포트폴리오는
주 전역에서 약 8,300여 건에 달하는 가족 부양 일자리를 만들고 소외 지역사회를
지원하는 개발자 약속 투자를 포함해 경제 개발 투자에서 200억 달러를 유치할 것으로
예상됩니다. 금일의 발표는 기후 리더십 및 지역사회 보호법(Climat Leadership and
Community Protection Act)에서 개략적으로 설계한 제로 배출 계획에 따라 2035년까지
연안 풍력 9 기가와트 등 2030년까지 주에서 사용하는 전기의 70 퍼센트를 재생
에너지로 충당하려는 뉴욕주의 목표를 넘어서도록 가속화합니다. 이러한 보조금 지원에
이어 뉴욕주는 2030년까지 뉴욕주 전력 수요의 79 퍼센트를 재생 에너지로 공급하기
위해 재생 에너지 프로젝트를 운영, 계약, 개발하고 있습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. “청정 에너지 전환의 속도를 뉴욕이 높이고
있습니다. 이러한 규모의 투자는 기후 변화 대응을 위한 것만이 아닙니다. 우리는 양질의

노조 일자리를 만들고 전력망의 신뢰성을 강화하며 소외 지역사회에 큰 혜택을 가져오고 있습니다. 오늘 우리는 뉴욕의 기후 목표 달성을 위한 정책을 추진하며 전 세계적인 경제 위기 상황에서 뉴욕이 다시 전열을 가다듬어 모든 세대가 번영을 누리고 친환경적으로 살아갈 수 있는 방향으로 나아간다는 사실을 전국에 증명하고 있습니다.”

Jennifer M. Granholm 미 에너지장관은 이렇게 말했습니다. “에너지부(Department of Energy, DOE)는 이번 발표에 따른 미국 내 연안 풍력 산업의 발전에 박수를 보냅니다. 이를 통해 국내 제조업과 연안 경제를 활성화하는 동시에 우리의 청정 에너지 미래를 추진해나갈 수 있습니다. 뉴욕은 Biden 대통령의 미국 투자(Investing in America) 어젠다가 작동하고 있다는 사실을 잘 보여주고 있습니다. 그리고 DOE는 프로젝트 추진과 더불어 기존 전송개발과 함께 진행되는 굳건한 국내 공급망 개발 과정을 통해 주와 연방 연안 풍력 목표를 달성할 수 있도록 협력하기를 고대합니다.”

운영이 시작되면, 보조금 지원을 받은 연안 풍력 및 지상 재생 에너지 프로젝트는 다음의 성과를 낼 것입니다.

- 연간 260만 가구 이상에 전력을 공급할 수 있는 약 1,900만 메가와트시 규모의 재생 에너지를 생산.
- 매년 도로에서 200만 대의 차량을 제거하는 것과 동일한 수준인 940만 미터톤의 연간 온실 가스 배출량 저감.
- 질병 및 조기 사망, 출근 또는 결근 일수 감소, 업무 중단 감소, 의료 비용 감소 등 유해 오염 물질에 대한 노출 감소로 인해 공중 보건 혜택 제공.
- 기후법 목표에 따라 프로젝트가 진행되는 소외 지역사회에 혜택을 제공하여 개발업자가 소외 지역사회에 35억 달러 이상을 지원하도록 보장.

Doreen M. Harris 뉴욕주 에너지 연구개발청(New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 대표 겸 최고경영자는 이렇게 말했습니다. “최대 규모의 대규모 재생 에너지 보조금 최신 라운드 자금 지원 발표는 뉴욕이 언제까지나 재생 에너지 부문이 번성할 수 있는 곳으로 남겠다는 의지를 보여줍니다. 이번 대규모 재생 에너지 프로젝트 자금 지원을 받은 프로젝트는 뉴욕이 지속적, 장기적으로 책임감 있는 방식으로 가장 비용 효율적이며 경제적으로 가능한 청정 에너지 프로젝트를 추진하고 모든 뉴욕 주민이 최대의 혜택을 받을 수 있도록 시기적절하게 움직이는 것에 집중하고 있다는 것을 보여줍니다.”

오늘의 발표는 뉴욕주가 10개 액션 플랜의 일환으로 진행되는 첫 번째 정책입니다. 해당 플랜은 최근 Hochul 주지사가 [발표한](#) 계획으로, 재생 에너지 부문에 영향을 미치는 최근 거시 경제 및 인플레이션 변화에 대처 목적입니다. 오늘 발표된 보조금 지원 대상과의 계약 협상 시작을 알리며, 성공적으로 계약 조건을 이행했는지에 따라 보조금이 조건부로 지급됩니다.

이러한 프로젝트로 인해 뉴욕 주민에게 가족을 부양할 수 있는 양질의 일자리가 마련될 수 있도록 보장하겠다는 뉴욕주의 의지를 보여주기 위해, 계약 완료 조건에는 미국 생산 철강을 일정 수준 이상으로 사용하고 건설에 참여한 모든 노동자 및 직원, 기술자에게

적정 수준 임금을 제공하는 것 등이 포함됩니다. 또한 연안 풍력 프로젝트 개발자는 신재생 에너지 발전 자원 건설을 위해 건설 계약자와 기술 노동자를 대표하는 건축 및 건설 무역 노동 조합과 협상해야 합니다.

전국 최대 규모의 연안 풍력 투자

미국 내에서 진행되는 가장 경쟁률이 높은 연안 풍력 공모를 진행하는 과정에서 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)은 청정 에너지 총 4,032 메가와트를 생산할 연안 풍력 프로젝트 3개를 선정했습니다. 해당 프로젝트는 매년 이산화탄소 700만 미터톤을 대체할 것으로 예상되며, 이는 매년 160만 대의 차량이 도로에서 없어지는 것과 동일한 효과를 냅니다. 또한 보조금 지원을 받는 프로젝트는 예정된 뉴욕주 내 지출 1500만 달러 이상을 발생시키고 롱아일랜드와 뉴욕시, 주도 지역에서 프로젝트가 진행되는 25년 동안 4,200개의 일자리를 창출할 것입니다.

연안 풍력 프로젝트 3개는 다음과 같습니다.

- **Attentive Energy One** (1,404 메가와트)의 개발업자는 TotalEnergies, Rise Light & Power, Corio Generation 등입니다. 프로젝트에는 퀸즈에 새로운 화석 재활용 계획이 포함됩니다. 이는 뉴욕시의 심장부에서 진행되는 화석 연료 발전을 종료하고 기존 인력을 청정 에너지 일자리로 이동시키는 사업입니다.
- **Community Offshore Wind** (1,314 메가와트)의 개발업자는 RWE Offshore Renewables 및 National Grid Ventures입니다. 프로젝트에는 Con Edison이 다운타운 브루클린에서 개발하고 있는 새로운 망 연결성 활용이 포함됩니다 이는 공무 위원회(Public Service Commission)가 뉴욕시 청정 에너지 공급 극대화를 위해 내린 [청정 에너지 허브 비용 승인 명령\(Order Approving Cost Recovery for Clean Energy Hub\)](#) 에 따라 가능해졌습니다.
- **Excelsior Wind** (1,314 메가와트)의 개발업자는 Vineyard Offshore (Copenhagen Infrastructure Partners)입니다. 프로젝트에는 롱아일랜드에 대한 에너지 공급성을 확보하기 위해 케이블 선을 사용하는 제안을 포함합니다. 이는 롱아일랜드 공공 정책 이전 수요(Long Island Public Policy Transmission Need) 결과를 통한 전력망 확대를 활용합니다.

이러한 프로젝트가 함께 추진되면 뉴욕의 경제, 인력, 환경에 다음과 같은 엄청난 효과를 가져올 것입니다.

- 야생 및 수중 생물 연구, 완화, 개선 지원에 8,500만 달러 이상.
- 소수자 및 여성 소유 기업(Minority and Women Owned Business Enterprises, MWBEs)과 복무 중 공상 퇴역군인 소유 기업(Service-Disabled Veteran Owned Businesses, SDVOBs)에 약 3억 달러.
- 연안 풍력 프로젝트에 참여하는 뉴욕의 인력 훈련에 1억 달러 이상.
- 질병 및 조기 사망, 출근 또는 결근 일수 감소, 업무 중단 감소, 의료 비용 감소 등 유해 오염 물질에 대한 노출 감소로 인해 공중 보건 혜택 수십억 달러.

이러한 프로젝트는 연안 풍력에서 뉴욕시로 에너지를 전송하는 과정에서 고전력 직류(HVDC) 및 적용가능한 “메쉬드 레디(Meshed-Ready)” 연안 전력 변전소 활용 등

탄소 발자국을 줄이기 위해 유연하고 혁신적인 전송 설계를 복합적으로 채택합니다. 세계의 연안 풍력 프로젝트는 2030년 운영을 시작할 예정입니다. 프로젝트 운영 기간 동안 고객이 추가 부담해야 할 평균 금액은 한 달 기준 약 2.73 퍼센트 또는 약 2.93 달러입니다. 계약 전 과정에서 연안 풍력 보조금을 받는 프로젝트의 평균 총 비용은 메가와트시 기준 96.72 달러입니다.

Attentive Energy 관리국장인 **Damian Bednarz**는 이렇게 말했습니다. “Hochul 주지사의 리더십에 따라 뉴욕주는 연안 풍력 산업에 전례 없이 투자하고 있습니다. **Attentive Energy One project**의 스폰서는 지역사회 중심의 프로젝트를 진행하여 수십억 달러의 경제 활동을 실시하고 수억 달러의 지역사회 투자를 주 전역에 실시할 기회를 얻게 되어 매우 기쁘고 감사드립니다. 모든 뉴욕 주민이 자랑스러워할 수 있는 프로젝트가 되겠습니다.”

Community Offshore Wind 대표 겸 프로젝트 디렉터인 **Doug Perkins**는 이렇게 말했습니다. “**Community Offshore Wind**은 **NYSERDA**의 주요 파트너로 선정되어 뉴욕의 연안 풍력 개발 실행 과정에 참여할 수 있어 영광입니다. 그리고 우리는 뉴욕주의 야심찬 기후 및 천정 에너지 목표 달성의 모멘텀을 이어가고 있는 **Hochul** 주지사께 축하를 전합니다. 우리는 지역사회에 굳건하게 뿌리를 내리고 있으며, 이를 활용해 모두가 공정하게 청정 에너지 전환에 참여할 수 있는 기회를 보장하는 방식으로 프로그램을 설계할 수 있습니다. 그리고 우리는 뉴욕의 소외 지역사회에 새로운 양질의 일자리 창출, 지역 공급망 개발, 수 세대에 걸쳐 진행될 경제 효과 등 직접적인 혜택을 제공하고자 합니다.”

Vineyard Offshore 최고경영자인 **Lars T. Pedersen**은 이렇게 말했습니다. “**Hochul** 행정부가 선정한 엑셀시어 풍력(**Excelsior Wind**) 프로젝트 보조금 지원 대상이 되어 매우 기쁩니다. 그리고 우리 산업을 지속적으로 지원해주신 주지사께 감사드립니다. 엑셀시어 풍력 프로그램은 합리적 가격의 청정 에너지를 공급하여 경제 성장을 촉진하며 환경과 공중 보건 부문에도 기여합니다. 저희의 프로젝트 시행 능력을 신뢰해주신 **NYSERDA**에 감사드립니다. 그리고 주와 지방 정부 기관, **Tribal Nations**, 지방 지역사회, 어부, 기타 앰파이어 스테이트 이해관계자와 지속적으로 협력할 수 있기를 바랍니다.”

뉴욕주를 미국 연안 풍력 공급망의 허브로 만들겠다는 **Hochul** 주지사 의지를 추진하기 위해 이번 입찰에는 연안 풍력 터빈 제조 지원이 포함되며, 이에 따라 뉴욕주 공공 자금 지원 1달러 당 민간 자본 2달러 이상을 활용할 수 있습니다.

NYSERDA는 또한 주정부 투자 3억 달러를 **GE Vernova**의 나셀 제조 및 조립을 비롯해 **LM Wind Power Blades USA** 개발 블레이드 제조 등 두 개의 공급망 시설 개발에 활용할 수 있습니다. 이것은 모두 뉴욕 주도 지역에서 진행됩니다.

이번 투자는 2035년부터 풍력 총 지역 수요 1/3에 해당하는 공급 역량을 가지며, 민간 자금 9억 6,800만 달러를 활용하고 양질의 임금을 제공하는 직간접 일자리 1,700개를 창출하며 뉴욕주 직접 지출 30억 달러 이상으로 이어질 수 있습니다. 또한 이러한

프로젝트는 연방 조세 혜택을 받을 수 있으며, 이를 통해 미래 뉴욕 납세자의 비용을 절감할 수 있습니다.

뉴욕의 토지 기반 재생 에너지 입찰

추가로 뉴욕은 또한 조건부 대규모 재생 보조금 최종 라운드 시행을 발표했습니다. 신규 태양열 프로젝트 14개, 풍력 재발전 프로젝트 6개, 신규 풍력 프로젝트 1개, 운영 복귀 수력 발전 프로젝트 1개 등으로 구성되며 총 2,410 메가와트 규모에 해당합니다. 해당 규모는 최소 20년 동안 매년 뉴욕의 560,000개 가구 이상에 재생 에너지를 공급하기에 충분한 수준입니다. 이러한 프로젝트로 직접 투자 40억 달러 이상, 양질의 장단기 일자리 4,100개 이상을 뉴욕주 전역에서 창출할 것으로 예상됩니다.

지역별 프로젝트

센트럴 뉴욕

- **Oxbow Hill Solar: Cypress Creek Renewables** 은 매디슨 카운티 페너 타운에 140 메가와트 규모의 태양열 시설을 건설합니다.

핑거 레이크스

- **Gravel Road Solar: Delaware River Solar**는 128 메가와트 규모의 태양열 시설을 세네카 카운티 세네카 폴스와 타이어 타운에 건설합니다.
- **Hatchery Solar: VC Renewables, LLC**는 19.99 메가와트 규모의 태양열 시설을 리빙스턴 카운티 칼레도니아 타운에 건설합니다
- **SunEast Hampton Corners Solar: Cordelio Power**는 19.99 메가와트 규모의 태양열 시설을 리빙스턴 카운티 그로브랜드 타운에 건설합니다.
- **SunEast Niagara Solar: Cordelio Power**는 19.99 메가와트 규모의 태양열 시설을 리빙스턴 카운티 칼레도니아 타운에 건설합니다.
- **White Creek Solar, LLC: AES**는 135 메가와트 규모의 태양열 시설을 리빙스턴 카운티 요크와 라이체스터 타운에 건설합니다.
- **Hemlock Ridge Solar: AES**는 200 메가와트 규모의 태양열 시설을 올리언즈 카운티 바레와 셀비 타운에 건설합니다.
- **Valcour Bliss Windpark: AES**는 100.5 메가와트 규모의 태양열 시설을 와이오밍 카운티 이글 타운에 건설합니다.
- **Valcour Wethersfield Windpark: AES**는 126 메가와트 규모의 태양열 시설을 와이오밍 카운티 웨더스필드 타운에 건설합니다.

모호크 밸리

- **Dolgeville Hydro: Energy Ottawa NY Generation Ltd.**는 5 메가와트 규모의 수력발전 시설을 허키머 카운티 돌지빌 타운에 건설합니다.
- **SunEast Millers Grove Solar: Cordelio Power**는 19.99 메가와트 규모의 태양열 시설을 허키머 카운티 스카일러 타운에 건설합니다.

노스 컨트리

- **North Country Wind: Terra-Gen Development Company, LLC**는 298.2 메가와트 규모의 풍력 시설을 프랭클린 카운티 버크와 샤테가이 타운에 건설합니다.

- **Riverside Solar: AES**는 100 메가와트 규모의 태양열 시설을 프랭클린 카운티 라임과 브라운빌 타운에 건설합니다.
- **SunEast Morris Solar: Cordelio Power**는 19.99 메가와트 규모의 태양열 시설을 세인트로렌스 카운티 고버너 타운에 건설합니다.
- **Valcour Altona Windpark: AES**는 97.5 메가와트 규모의 풍력 시설을 클린턴 카운티 알토나 타운에서 재발전합니다.
- **Valcour Chateaugay Windpark: AES**는 106.5 메가와트 규모의 풍력 시설을 프랭클린 카운티 샤퍼가이 타운에서 재발전합니다.
- **Valcour Clinton Windpark: AES**는 100.5 메가와트 규모의 풍력 시설을 클린턴 카운티 클린턴 타운에서 재발전합니다.
- **Valcour Ellenburg Windpark: AES**는 81 메가와트 규모의 풍력 시설을 클린턴 카운티 엘렌버그 타운에서 재발전합니다.

서던 티어

- **Clear View Solar: VC Renewables, LLC**는 19.99 메가와트 규모의 태양열 시설을 스투벤 카운티 코혹턴 타운에 건설합니다.
- **Stonewall Solar: Nexamp**는 20 메가와트 규모의 에너지 저장시설과 함께 위치한 145 메가와트 규모의 태양열 시설을 델라웨어 카운티 메레디스 타운에 건설합니다.

웨스턴 뉴욕

- **Somerset Solar: Somerset Solar, LLC**는 125 메가와트 규모의 태양열 시설을 나이아가라 카운티 소머셋 타운에 건설합니다.

뉴욕 외

- **Mineral Basin Solar: Swift Current Energy**는 401.6 메가와트 규모의 태양열 시설을 펜실베이니아 클리어필드 카운티 기라드와 고센 타운십에 건설하고 뉴욕 전력망에 전력을 공급합니다.

프로젝트 운영 기간 동안 고객이 추가 부담해야 할 평균 금액은 한 달 기준 약 0.31 퍼센트 또는 약 0.32 달러입니다. 계약 전 과정에서 티어 1 보조금을 받는 프로젝트의 평균 총 비용은 메가와트시 기준 60.93 달러입니다. 이러한 프로젝트는 뉴욕주의 기후법에 따라 소외 지역에 혜택을 주는 것으로 최우선으로 고려합니다. NYSERDA에 개발업자가 제출한 제안에 따르면 소외 지역사회로 1억 800만 달러가 들어가게 됩니다. 이러한 프로젝트의 결과로 MWBEs 및 SDVOBs에 대한 투자가 3,800만 달러를 초과할 것으로 예상됩니다.

주 정부는 프로젝트가 개발되고 있는 지역사회와의 협력을 지속적으로 강조하고 강화할 것입니다. NYSERDA는 허가 절차, 재산세, 부지 선정, 구역화 등을 포함해 청정 에너지 구현을 안내하는 단계별 지침 및 도구 등 지방당국이 지역사회에서 책임 있는 청정 에너지 개발을 관리하는 방법을 이해하는 데 도움이 되는 자원과 무료 기술 지원을 제공합니다.

뉴욕주 공무 위원회(New York State Public Service Commission) 대표인 **Rory M. Christian**은 이렇게 말했습니다. “저는 뉴욕주에서 재생 에너지 개발과 확대에 지속적인

지원을 보내주신 Hochul 주지사께 박수를 보냅니다. 뉴욕의 전력 소비자들은 이러한 프로젝트의 수혜를 크게 받게 될 것이며, Hochul 주지사는 이러한 프로젝트 추진에 대한 성과를 인정받아야 합니다.”

롱아일랜드 전력청(Long Island Power Authority, LIPA) 최고경영자인 Thomas Falcone은 이렇게 말했습니다. “LIPA는 Hochul 주지사가 재생 에너지 투자라는 역사를 만드는 과정에 참여하게 되어 매우 기쁩니다. 이러한 프로젝트는 지속가능한 지역사회를 만들기 위한 지속적 노력의 일환입니다. 그리고 이는 청정하며 신뢰할 수 있는 합리적 가격의 전력을 지역사회에 공급하겠다는 LIPA의 비전과도 합치합니다. Hochul 주지사는 뉴욕의 전력 수급을 바꾸는 동시에 새로운 산업에서 수천 개의 일자리를 창출하고 있습니다.”

뉴욕주 환경보존부(New York State Department of Environmental Conservation) 커미셔너인 Basil Seggos는 이렇게 말했습니다. “뉴욕의 연안 풍력 및 재생 에너지 부문 대규모 투자는 청정 에너지 경제 발전과 더불어 온실가스를 감축해 주 전역의 지역사회에 기여하겠다는 Hochul 주지사의 의지를 보여줍니다. 저는 기후 변화의 위기를 오늘 발표된 풍력, 태양열, 수력 프로젝트로 극복하겠다는 주지사의 의지에 박수를 보냅니다. 이러한 프로젝트는 모든 뉴욕 주민을 위해 더욱 청정하고 성공적이며 평등한 미래를 건설할 것입니다.”

뉴욕주 노동부(New York State Department of Labor) 커미셔너인 Roberta Reardon은 이렇게 말했습니다. “Hochul 주지사의 리더십에 따라, 이번 역사적인 투자로 뉴욕은 재생 에너지 부문에 최전선에 설 뿐 아니라 주 전역에서 가족을 부양할 수 있는 일자리 수천 개를 창출합니다. 지속가능한 미래를 위해 나아가는 가운데, 우리는 모든 뉴욕 주민, 특히 소외 지역사회의 주민들이 이번 이니셔티브의 혜택을 받을 수 있도록 노력하고 있습니다.”

Nydia M. Velázquez 연방 하원의원은 이렇게 말했습니다. “기후 정의 달성의 핵심 과제 중 하나는 주정부 투자를 통해 더 많은 재생 에너지 프로젝트를 시행하는 것입니다. 저는 특히 뉴욕시 최대의 화석 연료 발전시설인 Ravenswood Generating Station을 청정 에너지 운영과 연안 풍력의 허브 ‘Renewable Ravenswood’로 전환한다는 계획을 환영합니다. 이러한 전환은 우리의 기후 목표 달성과 신규 친환경 노조 일자리 창출을 비롯해 퀸스브리지와 레이벤스우드 하우스 등 환경정의 지역사회에 혜택을 가져오는 등의 역할을 해낼 것입니다. 새로운 연안 풍력 및 지상 재생 에너지 프로젝트는 우리의 지역사회에 지속가능한 방식의 발전을 도입할 뿐 아니라 에너지 비용을 절감하고 근로자 가정을 위해 더 많은 일자리를 만들어냅니다. 뉴욕의 에너지 미래에 대규모 투자를 결정해주신 Hochul 주지사께 감사드립니다.”

Paul Tonko 연방 하원의원은 이렇게 말했습니다. “저는 언제나 뉴욕이 연안 풍력 및 청정 에너지 개발 사업에서 주도적인 역할을 할 역량이 있다고 믿었습니다. 그리고 연방 수준에서 이러한 산업 부문의 성장을 위한 정책과 투자를 지지해왔습니다. 오늘의 발표는 이러한 비전의 실현을 의미합니다. 우리 지역의 숙련 노동 및 혁신의 역사는 다음

장으로 넘어가 수백 개의 친환경 일자리를 창출해 양질의 임금을 주도 지역 노동자들에게 지급할 것이며, 이와 동시에 청정 에너지 미래로 나아가고 다음 세대를 위해 환경을 보호합니다. 저는 정부 및 민간 파트너와 긴밀히 협력하여 이러한 계획이 실행될 수 있기를 바랍니다. 그리고 저는 청정 에너지 미래를 확보하고 미래 일자리를 창출하기 위해 계속 노력할 것입니다.”

Didi Barrett 하원의원은 이렇게 말했습니다. “오늘의 발표는 야심찬 기후 목표 달성에 대한 Hochul 주지사와 뉴욕주의 의지를 분명히 보여주었습니다. 이러한 프로젝트는 뉴욕의 260만 가구에 공급하기 충분한 전력을 발전하며 양질의 노조 일자리를 창출하는 한편, 2030년까지 전력 70 퍼센트를 재생에너지로 대체한다는 목표 달성을 가능하게 합니다.”

뉴욕 건축노동조합(New York State Building Trades) 대표인 Gary LaBarbera는 이렇게 말했습니다. “오늘은 태양열, 풍력, 재생 에너지 프로젝트에 있어 매우 중요한 날입니다. 뉴욕주는 이를 통해 지속가능성 목표를 달성할 수 있게 될 뿐 아니라, 양질의 노조 일자리 수천 개를 창출해 근면히 노동하는 사람들에게 기회를 제공할 수 있습니다. 역사적인 이번 투자는 우리 청정 에너지 미래를 밝히고 모든 뉴욕주민, 특히 이러한 프로젝트에 참여할 기회를 얻은 사람들을 위해 삶의 질을 개선할 것입니다. 이들은 일자리를 얻어 가족을 부양하고 중산층으로 나아갈 수 있습니다. 우리는 청정 에너지 이니셔티브 절차를 간소화하고 뉴욕 근로자들의 지위 향상을 위해 노력해주신 Hochul 주지사께 감사드립니다.”

뉴욕주 AFL-CIO 대표인 Mario Cilento는 이렇게 말했습니다. “기후 변화에 대응하는 한편 탄탄한 중산층 노조 일자리를 여기 뉴욕주에 확보할 수 있는 역사적 투자를 결정해주신 Hochul 주지사께 감사드립니다. 이것은 고도로 숙련된 노조 인력이 뉴욕의 청정 에너지 미래를 건설하고 운영하고 유지할 수 있도록 보장하는 다음 단계의 노력입니다. 우리는 기후 변화에 대응하고 가정을 부양할 수 있는 노조 일자리를 창출 및 보전하기 위한 노력을 주지사와 함께 할 수 있기를 바랍니다.”

New York City Central Labor Council, AFL-CIO 대표인 Vincent Alvarez는 이렇게 말했습니다. “오늘 재생 에너지 부문에 대한 역사적 투자를 발표해주신 Hochul 주지사와 뉴욕주에 감사드립니다. 뉴욕주는 이미 노동 조건과 관련해 많은 의지를 보여주었으며, 이와 더불어 새로운 투자가 진행되어 뉴욕은 성공적으로 청정 에너지 경제로 전환하는 한편 양질의 노조 일자리 창출을 촉진할 수 있습니다. 우리는 재생 에너지 전반을 개발하는 과정에서 근로자의 목소리가 반영될 수 있도록 주정부 및 NYSERDA와 협력할 수 있기를 바랍니다.”

Long Island Federation of Labor, AFL-CIO 대표인 John Durso는 이렇게 말했습니다. “우리는 연안 풍력 산업 발전 과정에서 주지사 및 그의 팀과 협력하여 양질의 일자리를 창출하고 롱아일랜드 경제에 기여하는 한편 환경에도 기여하고자 합니다. Long Island Federation of Labor는 주요 파트너로서 연안 풍력 개발 사업의 성공을 위해 노력할

것입니다. 전문성을 발휘하여 산업의 성장을 지원하는 한편, 우리 노동자의 이익 또한 보호할 것입니다.”

IBEW Local Union #3 비즈니스 매니저인 **Christopher Erikson**은 이렇게 말했습니다.

“오늘의 발표는 연안 풍력 산업 발전에 대한 Hochul 주지사의 의지를 분명히 보여주었습니다. 근로자를 위한 노동 보호, 양질의 임금 보장, 건설 노조와 공급망 고용주 간의 PLA 및 인력 개발 등이 이러한 노력에 포함되었습니다. 뉴욕 주민과 우리의 고용주, 환경, 다음 세대의 건강과 복지에 있어 모두 좋은 소식입니다.”

Alliance for Clean Energy New York 사무국장인 **Anne Reynolds**는 이렇게

말했습니다. “22개의 풍력, 태양열, 수력발전 프로젝트 계약과 세 개의 대규모 연안 풍력 에너지 프로젝트의 시행은 뉴욕의 환경과 전력 시스템 모두에 기여할 것입니다. 이러한 프로젝트의 추진은 노동자, 전력 기술자, 기타 건축 노조의 일자리가 생긴다는 것을 의미하며, 뉴욕 주민은 더욱 청정한 공기를 누릴 수 있습니다. 재생 에너지 산업은 오늘의 발표를 환영하며, 지속적으로 에너지 전환 과정에서 뉴욕주와 협력할 수 있기를 바랍니다.”

New York Offshore Wind Alliance 국장인 **Fred Zalcman**은 이렇게 말했습니다. “오늘

주지사는 세 개의 계약을 통해 연안 풍력 발전으로 4,000 메가와트를 발전할 것이라고 밝혔습니다. 이러한 발표는 뉴욕이 청정 재생 에너지에 대한 노력을 두 배로 늘려 일자리를 창출하겠다는 것을 보여주며, 오랜 세월의 투자를 거쳐 시장에 신뢰감을 주었다는 것을 의미합니다.”

New York League of Conservation Voters 대표인 **Julie Tighe**는 이렇게 말했습니다.

“기후 변화가 우리와 전체의 건강, 지구에 직접 영향을 미치며, 지구는 화석 연료로 고통받고 있습니다. 우리는 신속하게 재생 에너지에 대한 논의를 진행하고 실제 프로젝트를 추진해야 합니다. 추가적으로 6.2 기가와트의 풍력, 태양열, 수력 발전에 보조금을 제공하는 것은 주정부 에너지 목표 달성을 위한 큰 결정이며, 공중 보건과 환경을 위한 유의미한 변화입니다. 재생 에너지 입찰 최종 라운드를 실시해주신 Hochul 주지사와 NYSERDA 대표 Doreen Harris께 감사드립니다.”

Citizens Campaign for the Environment 사무국장인 **Adrienne Esposito**는 이렇게

말했습니다. “기후 변화의 영향력은 올해에도 계속 뉴욕을 강타했습니다. 뉴욕시 지하철에 홍수, 웨스트체스터에 산사태, 파이어 아일랜드와 롱아일랜드 남쪽 해안에서는 침식이 발생했습니다. 이제는 행동에 나서야 합니다! 재생 에너지 전환은 기후 변화 대응을 위한 주요한 정책입니다. 오늘의 발표는 우리 뉴욕주의 친환경 에너지 부문의 중요한 변곡점이 되었습니다. 우리는 뉴욕이 전국을 전도하여 행동하고 결정할 것이라는 사실에 기쁨과 안도감을 느낍니다. 기후 변화 대응과 함께 우리 경제 성장과 청정 지역사회 건설로 이어질 역사적 결정을 내려주신 Hochul 주지사와 NYSERDA에 감사드립니다.”

Building and Construction Trades Council of Nassau and Suffolk Counties
대표이자 **National Offshore Wind Training Center** 대표인 **Matthew Aracich**은 이렇게 말했습니다. "이것은 Hochul 주지사가 여기 뉴욕에서 연안 풍력 산업에 대한 의지를 가지고 있다는 것을 보여주는 좋은 사례입니다. 이번 프로젝트의 규모는 대규모 경제 성장으로 이어질 수 있는 수준이며, 주 전역에서 반향을 일으키고 중산층으로 이동할 수 있는 진정한 길을 열 것입니다. 오늘 발표에 언급된 사업 부문에서 숙련 노동자 인증 인턴 훈련 프로그램은 전례 없는 속도로 성장할 것이며, 롱아일랜드 지역의 활기찬 미래를 구축하는 핵심이 될 것입니다. 우리가 청정 에너지 프로젝트를 추진하는 과정에서 화석 연료를 빠르게 사라져갈 것입니다."

뉴욕주 국가 주도의 기후 계획

뉴욕주의 국가 주도 기후 의제는 가족을 부양할 수 있는 일자리를 창출하고, 모든 분야에 걸쳐 녹색 경제를 지속적으로 육성하며, 청정 에너지 투자의 혜택의 **40%**를 목표로 최소 **35%**가 소외된 지역사회에 향하도록 하는 질서 있고 정의로운 전환을 요구하고 있습니다. 전국에서 가장 적극적인 기후 및 청정 에너지 이니셔티브를 통해 뉴욕은 **2030년**까지 재생가능 에너지 생성 **70%** 등 **2040년**까지 무배출 전기 부문의 필수 목표에 도달하고, 이번 세기 중반까지 탄소 중립을 달성하기 위하여 목표를 착실히 진행하고 있습니다. 이러한 전환의 초석은 뉴욕주 전역의 **145개** 대규모 재생 및 송전 프로젝트에 **550억** 달러 이상 투자, 건물 배기 가스 감축을 위한 **68억** 달러 이상, 태양광 확장 **33억** 달러, 청정 교통 이니셔티브를 위한 **10억** 달러 이상, **NY Green Bank**의 **20억** 달러 이상의 약정 등 전례 없는 청정 에너지 투자입니다. 이와 더불어 기타 투자를 통해 **2021년** 뉴욕주의 청정 에너지 부분에서 **165,000개** 이상의 일자리를 창출했고, **2011년** 이후 태양광 부문에서 **3,000** 넘게 성장했습니다. 온실가스 감축 및 대기 질 개선을 위해 뉴욕은 또한 **2035년**까지 뉴욕주에서 판매되는 모든 승용차 및 경형 트럭을 무배출 차량으로 제한하는 등 무배출 차량 규제를 도입했습니다. 등록 기후 스마트 지역사회(**Climate Smart Communities**) 약 **400**곳, 인증 기후 스마트 지역사회 약 **100**곳, 청정 에너지 지역사회(**Clean Energy Communities**) 약 **500**곳, 뉴욕 최대 규모의 지역사회 대기 질 관리 이니셔티브 참여 지역사회 **10**곳 등 대기 오염에 대응하고 기후 변화를 막기 위한 뉴욕주 기후 행동에 참여하려는 노력이 증가하고 있습니다.

###

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

[구독 취소](#)