



즉시 배포용: 2019년 10월 23일

ANDREW M. CUOMO 주지사

**CUOMO** 주지사, 뉴욕 주민들에게 약 1,700메가와트의 깨끗하고 저렴한 재생 에너지를 제공하는 엠파이어 윈드(EMPIRE WIND) 및 선라이즈 윈드(SUNRISE WIND) 해상 풍력 프로젝트에 대한 최종 계약을 발표

*새롭게 발표된 뉴욕 해상 풍력 산업 보고서는 경쟁력 있는 가격, 경제 개발, 일자리 창출 및 투명성에 대한 중요 약속을 설명*

**2035년까지 9,000메가와트의 해상 풍력 개발을 위한 Cuomo** 주지사의 미국을 선도하는 그린 뉴딜(Green New Deal) 목표 지원

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘, 뉴욕주 에너지 연구개발청(New York State Energy Research and Development Authority, NYSEDA)이 816메가와트 규모의 엠파이어 윈드 프로젝트(Empire Wind Project)를 위해 유한회사 에퀴노어 윈드 US(Equinor Wind US LLC)와, 880메가와트 규모의 선라이즈 윈드 프로젝트(Sunrise Wind Project)를 위해 유한회사 선라이즈 윈드(Sunrise Wind LLC)(외스티드 A/S(Ørsted A/S) 및 에버소스 에너지(Eversource Energy)의 합작 회사)와 깨끗하고 저렴한 재생 에너지를 뉴욕 주민들에게 제공하는 계약을 체결했다고 발표했습니다. 미국 역사상 가장 큰 해상 풍력을 조달하는 이번 발표는 2035년까지 9,000메가와트의 해상 풍력을 개발하고 뉴욕주를 미국에서 급성장하고 있는 이 산업의 지역 허브로 삼는 Cuomo 주지사의 전국적인 그린 뉴딜(Green New Deal) 목표를 발전시킵니다.

**CUOMO** 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 주민들은 우리가 긴급하게 행동하지 않으면 일어날 기후 변화의 파괴적인 영향과 치명적인 결과를 잘 알고 있습니다. 국내 최대 해상 풍력 조달에 대한 계약체결을 마무리함으로써, 우리는 이러한 프로젝트가 환경에 미치는 긍정적인 영향을 깨닫고 경제를 다각화하고 엠파이어 스테이트에 상당한 경제적 이익을 가져다주고 있습니다."

**Kathy Hochul** 부지사는 이렇게 말했습니다. "우리는 재생 에너지를 늘리려는 노력의 일환으로 해상 풍력 프로젝트를 지원하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 이러한 중요한 계약은 배출을 줄이고 기후 변화에 대처하기 위한 우리의 적극적인 청정에너지 목표를 기반으로 합니다. 뉴욕은 우리 환경을 보호하고 미래 세대를 위한 더 깨끗하고 친환경적인 환경을 만들기 위해 국가를 선도하며 노력하고 있습니다."

뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)은 또한 동시에 "뉴욕의 해상 풍력 산업 개시: 1단계 보고서(Launching New York's Offshore Wind Industry: Phase 1 Report)"라는 포괄적인 서류를 뉴욕주 공공 서비스부(Department of Public Service, DPS)에 제출했습니다. 이 보고서는 총 용량이 1,700메가와트에 달하는 뉴욕 최초의 대규모 해상 풍력 요청의 성공적인 결과를 문서화하며, 이러한 최고점의 프로젝트에 대한 중요한 세부 사항을 제공합니다.

공공 서비스부(DPS)에 제출된 보고서에 자세히 명시된 바와 같이, 주 최초의 대규모 해상 풍력 요청은 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)의 2018년 분석에서 예상한 해상 풍력 재생 가능 에너지 인증(Offshore Wind Renewable Energy Certificate, OREC) 비용보다 약 40% 저렴했습니다. 이는 해상 풍력 배치 비용이 급속히 감소한다는 표시입니다. 해상 풍력 재생 가능 에너지 인증(OREC)은 해상 풍력 자원에서 생산되고 뉴욕주의 소매 고객이 소비하는 1메가와트의 전기와 관련된 환경적 이점을 나타냅니다. 이러한 투자를 위해 해상 풍력 발전기를 보상함으로써, 해상 풍력 재생 가능 에너지 인증(OREC)은 이 산업이 뿌리를 내리기 위한 토대를 마련하는 데 필요한 재정적 지원을 제공하여 업계가 성숙함에 따라 뉴욕 주민들의 배당금을 증가시킬 것입니다. 이러한 프로젝트는 뉴저지와 여러 뉴잉글랜드주의 최근 결과보다 경쟁력 있는 가격으로 책정되는 한편, 주요 새 항구 인프라 투자, 공공-민간 인력 교육 약속 및 수천 건의 고임금 일자리 기회를 제공합니다.

보고서의 핵심 결과는 다음과 같습니다.

- **전례 없는 경쟁:** 뉴욕의 첫 조달은 모든 미국 주의 해상 풍력 요청 중 가장 경쟁력 있는 시장 반응을 보였습니다. 네 개발업체가 총 18건의 제안을 제출한 결과, 이 제안서들은 기존 임대 지역에 대한 뉴욕의 견줄 데 없는 범위가 뉴잉글랜드에서 뉴저지에 이르는 것을 보여주었습니다. 여기에는 연방의 해상 에너지 관리국(Bureau of Ocean Energy Management)의 최근 2018년 12월 경매를 통해 임대된 지역도 포함됩니다. 또한, 이 응답은 뉴욕주 해상 풍력 재생 가능 에너지 인증(OREC) 조달 메커니즘이 미국 해상 풍력 시장의 민간 개발자들에게 매력적인 것으로 널리 알려져 있음을 보여줍니다.
- **비용 효율성:** 엠파이어 윈드(Empire Wind)와 선라이즈 윈드(Sunrise Wind) 프로젝트의 모든 개발 비용은 메가와트 시간당 평균 83.36달러(2018년 달러 기준)이며 예상 평균 해상 풍력 재생 가능 에너지 인증(OREC) 비용은 메가와트 시간당 25.14달러입니다. 주거 고객의 청구서에 대한 평균 영향은 고객당 월 1달러보다 적은 약 0.73달러입니다.
- **혁신적인 계약 구조:** 이 계약은 실제 프로젝트 수익을 반영하지 않는 뉴욕의 에너지 및 용량 시장 가격 시장의 복합 평균에 반비례하여 지불금이 상승하고 하락하는 혁신적인 인덱스 해상 풍력 재생 가능 에너지 인증(Index OREC) 계약 구조를 활용합니다. 이 구조는 계약의 25년 수명 동안 프로젝트 수익의 공과금 청구서 및 프로젝트의 변동에 대해 지방세 납세자를 보호합니다.

- **환경, 낚시 및 해양 사용 우선순위:** 이 계약 그룹은 완화 계획의 채택을 통해 상업 및 레크리에이션 어업 및 환경 이해 관계자와 같은 해양 사용자의 이익을 적극적으로 해결하고, 또한 해안 지역사회가 개발 및 시공 과정에 완전히 참여하고 정보를 얻을 수 있도록 보장하기 위해 강력한 노력을 보여주었습니다.
- **뉴욕의 가정 보호:** 또한, 프로젝트는 천식, 호흡기 및 심혈관 질환과 관련된 입원 및 조기 사망을 예방하는 형태로 건강에 미치는 영향을 피할 수 있는 약 7억 달러 규모의 혜택을 제공할 것이며, 이는 뉴욕 가정을 위한 엄청난 경제적, 사회적 가치를 보여줍니다.
- **뉴욕의 강력한 청정에너지 산업 시작:** 이 계약된 프로젝트는 뉴욕의 청정에너지 산업으로 업스테이트, 다운스테이트, 롱아일랜드에 32억 달러의 경제적 영향을 줄 것이며, 장기 항만 시설 및 첨단 기술에 8,500만 달러 이상을 투자할 것입니다. 또한, 프로젝트 개발, 구성 요소 제조, 설치, 운영 및 유지 보수 등으로 직접 1,600개의 새로운 일자리를 창출할 것입니다. 장기 항만 시설 및 첨단 기술에 대한 민간 투자를 최대한 활용하려는 노력은 주요 항만 인프라를 지원하는 민간 자본을 확보하려는 Cuomo 주지사의 2억 달러 주 정부 기금과 함께 고려해야 합니다.

뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)의 청장인 **Alicia Barton** 최고경영자는 이렇게 말했습니다. "모든 조치를 통, 뉴욕 최초의 해상 풍력 조달은 엄청난 성공을 거두었으며, 오늘의 계약체결은 수많은 뉴욕의 가정과 산업체에 깨끗하고 현지 생산된 전력을 공급하려는 미국을 선도하는 노력의 중요한 이정표입니다. 미국 역사상 주가 수행한 최대 규모의 재생 에너지 조달을 대표하는 이 프로젝트는 엄청난 경제적 이익을 제공하고 수천 명의 뉴욕 주민들에게 일자리를 제공할 것입니다."

이번 달 초 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA), 엠파이어 스테이트 개발공사(Empire State Development) 및 뉴욕주 교통부(New York State Department of Transportation)는 국가의 장기 항만 인프라 투자를 촉진하기 위해 뉴욕 항만 업그레이드 및 투자로 급증하는 주의 해상 풍력 사업을 지원하는 데 관심이 있는 항구 운영자 및 시장 참여자의 자격 요청서(Request for Qualifications, RFQL)를 받았습니다. 뉴욕주의 항구들은 수십억의 장기적인 지역 경제 개발 잠재력을 발휘할 것으로 예상되며, 더 넓은 노스이스트 지역 해상 풍력 산업의 허브가 될 것입니다. 자격 요청서(RFQL)는 뉴욕이 제안서를 사전 검증한 다음 항구 인프라에서 공공/민간 투자 기회를 위한 제안을 경쟁력 있게 선택하는 2단계 프로세스의 첫 번째 단계입니다. 이 자격 요청서(RFQL)에 따라 사전 자격을 갖춘 제안자만이 2020년에 발행될 최대 2억 달러의 경쟁 입찰에 참여할 수 있습니다. 자격을 얻기 위해서, 제안자는 최소한 하나의 항구 시설을 정해 현재 통제 수준이나 사이트 통제 능력을 기술해야 하며, 프로젝트의 입증된 가치와 실행 가능성에 따라 평가받을 것입니다. 관심 있는 기업은 [여기](#)에서 신청할 수 있습니다.

뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)은 2019년 11월 15일에 롱아일랜드의 파밍데일 주립 대학(Farmingdale State College)에서 해상 풍력 기술 및 교육 워크숍(Offshore Wind Technical and Training Workshop)을 개최합니다. 이 워크숍은 현지 기업, 교육

제공업자, 노동 단체 및 교육자가 해상 풍력 개발자, 부품 제조업체 및 서비스 공급업체와 협력하여 선라이즈 윈드(Sunrise Wind), 엠파이어 윈드(Empire Wind) 및 이 지역 내 미래 해상 풍력 프로젝트의 기술 및 교육 요구 사항을 파악할 기회입니다. 이 워크숍은 뉴욕주 전역의 2천만 달러 규모 해상 풍력 교육기관(Offshore Wind Training Institute)을 위한 무대를 마련할 것이며, 이는 새로운 직업 교육 프로그램, 맞춤형 대학 커리큘럼 및 향상된 학술 연구 기회를 통해 뉴욕주 전역의 근로자들에게 혜택을 제공할 것입니다. 관심 있는 참가자는 [여기](#)에서 등록할 수 있습니다.

**에퀴노어 윈드 US(Equinor Wind US)의 회장 Christer Geijerstam은 이렇게 말했습니다.** "오늘, 에퀴노어(Equinor)는 Cuomo 주지사와 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)에 합류하여 재생 가능한 해양 풍력 에너지를 뉴욕에 공급하고 뉴욕주의 야심찬 재생 에너지 목표를 달성하려는 우리의 노력을 확보하게 되어 기쁩니다. 에퀴노어(Equinor)의 엠파이어 윈드(Empire Wind) 프로젝트는 주의 새로운 해상 풍력 산업의 핵심적인 부분이며, 지역의 재생 에너지뿐 아니라 새로운 일자리와 실질적인 경제 발전도 제공합니다."

**외스테드 U.S. 해상 풍력(Ørsted U.S. Offshore Wind)의 최고경영자 겸 외스테드 노스아메리카(Ørsted North America)의 회장인 Thomas Brostrøm은 이렇게 말했습니다.** "Cuomo 주지사의 지도력 덕분에 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA), 뉴욕과 선라이즈 윈드(Sunrise Wind)는 북미 친환경 에너지 변혁의 리더로서의 뉴욕주의 역할을 확보할 수 있도록 돕고 있습니다. 외스테드(Ørsted)와 에버소스(Eversource)는 뉴욕 주민들이 녹색 재생 에너지의 혜택을 누릴 수 있을 뿐만 아니라, 이 성장 산업에 먼저 참여하는 보상을 받을 수 있도록 도울 것입니다."

**에버소스(Eversource)의 기업 에너지 전략 및 신사업 개발(Enterprise Energy Strategy and New Business Development) 전무 이사 Lee Olivier는 이렇게 말했습니다.** "선라이즈 윈드(Sunrise Wind)는 재생 에너지와 새로운 경제 개발을 주에 가져다줄 것이며, 뉴욕의 지속 가능한 재생 에너지 미래로의 전환을 가속화할 것입니다. 우리는 Cuomo 주지사 및 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)과 협력하여 뉴욕주를 친환경 에너지 리더로 만들고 주 전역의 지역사회와 기업에 직접적인 혜택을 제공할 수 있게 되어 기쁩니다."

**Kevin S. Parker 뉴욕주 상원의원은 이렇게 말했습니다.** "상원 에너지 및 통신 위원회(Senate Energy and Telecommunications Committee)의 위원장으로서, 저는 뉴욕주가 엠파이어 윈드(Empire Wind)와 선라이즈 윈드(Sunrise Wind) 프로젝트의 약속을 실현하기 직전이라는 사실에 매우 기쁩니다. 이러한 이니셔티브를 통해 전반적인 재생 에너지 옵션을 크게 늘리는 동시에 뉴욕 주민들을 위한 환경 분야의 일자리를 창출할 것입니다. 이것은 우리 주의 큰 승리이며, 저는 기후 변화에 대처하려는 Cuomo 주지사의 비전과 리더십에 박수를 보냅니다."

상원 환경 보존 위원회(Senate Environmental Conservation Committee)의 위원장인 **Todd Kaminsky** 상원의원은 이렇게 말했습니다. "해상 풍력은 청정에너지 경제를 성장시키고 기후 변화를 퇴치하는 데 매우 중요합니다. 오늘의 발표는 화석 연료에 대한 뉴욕주의 의존도를 줄이고 저의 기후 리더십 및 지역사회 보호법(Climature Leadership and Community Protection Act, CLCPA)에 명시된 친환경 목표를 발전시키기 위한 흥미롭고 필수적인 단계입니다. 저는 뉴욕을 재생 에너지 발전의 국가적 리더로 만드는 데 큰 노력을 기울인 Cuomo 주지사와 Alicia Barton에게 감사드립니다."

서퍽 카운티의 **Steve Bellone** 카운티 행정책임자는 이렇게 말했습니다. "이 조치는 경제적이고 풍부하며 자가 생산되는 재생 에너지 생산에 있어 뉴욕주의 국가적 리더 역할을 굳게 합니다. 해상 풍력이 실제로 롱아일랜드에서 일자리를 창출하고 서퍽 카운티 중심부에 중요한 입지를 세울 수 있도록 해주신 Cuomo 주지사께 감사드립니다."

나소 카운티의 **Laura Curran** 카운티 행정책임자는 이렇게 말했습니다. "후대를 위해 환경을 보호하는 것은 우리의 책임입니다. 해상 풍력 발전과 같은 재생 에너지는 기후 변화와의 싸움에서 큰 도약이며, 저는 Cuomo 주지사와 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)의 롱아일랜드와 뉴욕의 청정에너지 미래를 향한 노력을 칭찬합니다."

10만 명 회원의 그레이터 뉴욕 건물 및 건축 위원회(Building & Construction Trades Council of Greater New York) 회장인 **Gary LaBarbera**는 이렇게 말했습니다. "Cuomo 주지사와 행정부는 기후 변화에 대응하여 계속해서 주를 이끌고 있습니다. 해상 풍력에 대한 투자는 뉴욕주에 있어 중요한 단계이며 혜택이 많은 고임금의 중산층 직업을 수천 개 창출할 것입니다."

롱아일랜드 노동 연방(Long Island Federation of Labor)의, **AFL-CIO, John R. Durso** 회장은 이렇게 말했습니다. "7월에 Cuomo 주지사는 기후 변화와의 싸움에서 뉴욕주의 첫 대규모 해상 풍력 발전 조달을 발표했습니다. 이것은 신흥 산업에서 좋은 조합 업무를 개발할 기회입니다. 최종 계약 발표와 함께 우리는 좋은 조합 업무를 창출하고, 경제를 성장시키고, 기후 변화에 대처하는 데 필요한 투쟁을 계속하는 여정의 또 다른 역사적인 단계를 밟았습니다."

시에라 클럽(Sierra Club)의 선임 뉴욕 캠페인 매니저인 **Lisa Dix**는 이렇게 말했습니다. "오늘 Cuomo 주지사와 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)이 해상 풍력 계약을 체결하여 완공 시 수십만 뉴욕 가정에 깨끗한 재생 에너지로 전력을 공급할 수 있는 조치에 박수를 보냅니다. 오늘의 행동은 기후 리더십 및 지역사회 보호법(Climature Leadership and Community Protection Act)을 발전시키는 중요한 실행 단계이며, 뉴욕의 환경, 인력 및 경제를 위한 셋이 모두 승리하는 조치입니다. 이러한 계약은 기후 변화에 대처하는 데 필요한 규모로 청정에너지를 공급할 뿐만 아니라 모든 프로젝트가 강력한 노동 및 환경 표준을 준수하도록 요구합니다. 이러한 프로젝트들은 현지 공급망을

구축하기 시작하고, 지역 고용의 우선순위를 정하고, 뉴욕의 비즈니스와 지역사회를 고양할 것입니다. 뉴욕은 이 새로운 산업의 지역 허브이자 국가가 따라야 할 모델이 될 수 있는 위치에 있습니다."

뉴욕 연안 해상 풍력 연합(New York Offshore Wind Alliance)의 Joe Martens 이사는 이렇게 말했습니다. "오늘 발표는 청정에너지의 미래를 향한 뉴욕의 행진을 또 한 걸음 나아가게 하는 것입니다. 선라이즈 및 엠파이어 윈드 해상 풍력(Sunrise and Empire Wind Offshore Wind) 프로젝트 계약은 재생 에너지 및 해상 풍력에 대한 국가 선도적인 기후 리더십법(Climate Leadership Act) 표준을 충족하기 위한 뉴욕의 첫 번째 조치이며, 이 새로운 미국 산업의 진원지가 되겠다는 뉴욕주의 결의를 입증합니다."

자연 보호 협회(The Nature Conservancy)의 뉴욕 해양 및 어업(Oceans and Fisheries) 담당 이사인 Carl LoBue는 이렇게 말했습니다. "오늘의 발표는 주 전역의 사람과 기업에 청정에너지를 공급하는 중요한 단계입니다. 우리는 뉴욕이 해상 풍력 에너지의 미국 최대 생산지가 될 수 있도록 돕고, 개발 과정의 모든 단계에서 자연 보호주의자, 어업 공동체 및 개발자들 간의 지속적인 커뮤니케이션을 제공하는 접근 방식을 사용하는 Cuomo 주지사와 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)에 박수를 보냅니다."

책임있는 연안 개발 연합(Responsible Offshore Wind Development, RODA)의 담당 이사인 Annie Hawkins는 이렇게 말했습니다. "책임있는 연안 개발 연합(RODA)는 해상 풍력 에너지 개발의 지속 가능한 어업에 대한 영향을 사전에 최소화하려는 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)의 노력을 높이 평가합니다. 특히, 뉴욕은 조달 과정의 일환으로 포괄적인 어업 완화 계획을 요구하고 어부의 주요 관심사를 해결하기 위해 어업 기술 실무 그룹(Fisheries Technical Working Group)의 활용을 요구하는 첫 번째 주가 됨으로써 리더십을 보여주었습니다. 우리는 또한 해상 풍력 및 어업의 상호 작용에 관한 중요한 연구를 강화하는 책임있는 해상 과학 얼라이언스(Responsible Offshore Science Alliance)의 지원에 감사하며, 이러한 생산적인 파트너십을 더욱 성장시킬 수 있기를 기대합니다."

환경을 위한 시민 캠페인(Citizens Campaign for the Environment)의 Adrienne Esposito 사무총장은 이렇게 말했습니다. "뉴욕주에서 해상 풍력이 현실이 되고 있으며, 이는 우리의 환경, 건강 및 지구에 좋은 소식입니다. 화석 연료 발전소를 재생 에너지 발전으로 대체하면 우리나라가 더 강하게 성장하고, 공기를 깨끗하게 하며, 지역 일자리를 창출하고, 기후 변화와 싸우는 데 도움이 될 것입니다. 기후 변화는 현실이며 해결책 또한 존재합니다. 풍력 발전은 강력한 솔루션 중 하나입니다. 해상 풍력을 위해 한 걸음 더 나아가는 것은 지구를 구하기 위한 한 걸음 더 나아가는 것입니다."

뉴욕주의 그린 뉴딜(Green New Deal) 정책

Cuomo 주지사의 그린 뉴딜(Green New Deal)은 국내에서 가장 적극적인 기후 및

청정에너지 계획으로 모든 경제 부문에서 뉴욕주를 완전한 탄소 중립으로 만드는 과정입니다. 또한, 국내 어떤 주보다도 빠른 기간인 2040년까지 전기 부문의 탄소 배출 제로라는 목표를 수립합니다. 이는 주 전역 대규모 재생 가능한 프로젝트 46개에 대한 29억 달러의 투자, 뉴욕 청정에너지 부문 일자리 150,000개 창출, 2024년까지 연안 해상 풍력 1,700메가와트 개발, 2012년 이래 분산형 태양광 부문의 1,700% 성장을 비롯하여 전례 없이 증가한 뉴욕의 청정에너지에 기반합니다.

최근 통과된 기후 리더십 및 지역사회 보호법(Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA)은 그린 뉴딜(Green New Deal)의 국가를 선도하는 청정에너지 목표를 다음과 같이 개정합니다: 2035년까지 해상 풍력(Offshore Wind) 9기가와트, 2025년까지 분산형 태양광 6기가와트, 2030년까지 에너지 저장 3기가와트. 일자리를 창출하고 녹색 경제를 조성하는 청정에너지로의 질서 있고 공정한 이행입니다. 기후 리더십 및 지역사회 보호법(CLCPA)은 또한 뉴욕주 기관 및 당국에 이해 당사자들과 협력할 것을 지시합니다. 이는 2050년까지 1990년 온실가스 배출 수준의 85%를 줄일 계획을 세우고 빈곤한 지역사회에 혜택을 주기 위해 청정에너지 및 에너지 효율성 자원의 40%를 투자하려는 목표를 달성하기 위함입니다.

### 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA) 소개

공익 법인인 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)은 뉴욕 주민들이 에너지 효율을 높이고, 돈을 절약하며, 재생 가능한 에너지를 사용하고, 화석 연료 의존도를 줄이도록 돕기 위해 객관적 정보 및 분석, 혁신적 프로그램, 기술 전문 지식 및 자금을 제공합니다. 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA) 전문가는 환경을 보호하고 청정에너지 일자리를 창출하기 위해 노력합니다. 1975년 이래로 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA)은 뉴욕주의 혁신적인 에너지 솔루션을 발전시키기 위해 파트너십을 맺어 왔습니다. 뉴욕주 에너지 연구개발청(NYSERDA 프로그램 및 자금 지원 기회에 대한 자세한 정보를 확인하려면 [nyserda.ny.gov](http://nyserda.ny.gov)를 방문하시거나 [트위터](#), [페이스북](#), [유튜브](#) 또는 [인스타그램](#)을 방문하세요.

###

다음 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[구독 취소](#)