



즉시 배포용: 2025년 10월 22일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 새로운 ALCOA 전력 합의로 노스 컨트리에서 일자리 500개 지원 및 장기 투자 유치 발표

뉴욕 전력청은 알루미늄 제조사의 3,000만 달러 자본 투자를 포함한 저비용 전력 제공 합의에 서명

뉴욕주는 마세나 플랜트의 재건 및 현대화에 약 6,000만 달러를 투자하는 Alcoa에 620만 달러 지원

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕 전력청(New York Power Authority, NYPA)과 노스 컨트리 최대의 고용주이자 주요 알루미늄 생산업체인 Alcoa간의 신규 전력 공급 합의를 발표했습니다. 이번 합의에는 향후 10년 동안 Alcoa 산하 Massena Plant에 대한 자본 투자 3,000만 달러와 일자리 500개 유지 등이 포함되어 있습니다. 합의와 더불어, Alcoa는 플랜트 재건과 현대화를 위해 2028년까지 약 6,000만 달러를 투자합니다. 엠파이어 스테이트 개발공사(Empire State Development, ESD)의 자본 투자 520만 달러와 엑셀시어 일자리 프로그램(Excelsior Jobs Program) 공제 100만 달러 등을 비롯한 에너지 공급 계약 등을 통해 이번 투자가 가능했습니다. 이번 투자로 처리 안정성과 운영 효율성이 개선됩니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "양질의 일자리를 확보하고 투자를 유치하는 이번 합의로, Alcoa는 마세나에서 계속 플랜트를 운영하며 뉴욕의 가족과 지역사회를 지지합니다. 알루미늄 제조업은 전국의 경제 발전에서 중요한 역할을 해왔습니다. 그리고 뉴욕의 Alcoa 시설은 최전선에서 활약하며 노스 컨트리의 경제 성장과 기회를 주도했습니다."

Alcoa와 전력청이 합의에 서명했다는 오늘 발표에 이어, 전력청의 이사회와 Hochul 주지사가 합의의 최종 내용을 승인합니다. 합의에는 세인트 로렌스 카운티에 위치한 Alcoa의 Massena Plant에 보존 전력(Preservation Power) 프로그램을 통해 저비용 전력 240메가와트를 공급하는 내용이 포함되었습니다. 이번 전력 공급은 2036년 3월 31일까지 Alcoa의 공장 운영을 지원하며, 500개 정규직 일자리 유지와 자본 투자 지속을 조건으로 5년 계약을 2차례 연장 가능합니다. Alcoa는 이미 10년 동안 플랜트 운영에 최소 3,000만 달러를 투자하기로 합의했습니다. 시장 조건이 허락할 경우, Alcoa는

합의를 추가 10년 동안 연장하며, 20년 동안 총 자본 투자액은 1억 4,500만 달러가 될 것입니다.

Alcoa 합의의 주요 내용:

- **전력 공급량:** 2036년 3월 31일까지 NYPA의 저비용 수력 발전 전력 240메가와트 공급.
- **인력 고용 약속:** Alcoa는 Massena West Plant에서 정규직에 해당하는 일자리 최소 500개 유지(과거 450개보다 증가).
- **자본 투자:** 합의에 따라 Alcoa가 시설에 연간 최소 300만 달러를 투자해 초기 10년 동안 투자액은 총 3,000만 달러 이상. 또한 Alcoa가 2035년까지 7,000만 달러, 2040년까지 추가 6,000만 달러를 투자할 경우 5년 계약을 두 차례 연장 가능.
- **플랜트 현대화:** 합의와 더불어, Alcoa는 Massena Operations의 알루미늄 제련의 핵심 요소인 아노드 베이크 퍼나스의 재건과 현대화를 통해 약 6,000만 달러 투자.

뉴욕 전력청의 **John R. Koelmel** 대표는 이렇게 말했습니다. "뉴욕 전력청이 Alcoa와의 협력을 연장한 것은 뉴욕 전역에서 경제 성장의 동력이 되겠다는 우리의 의지를 잘 보여줍니다. 저비용 수력 발전 전력 공급을 통해 우리는 Alcoa가 경쟁력을 유지해 운영을 지속하고 시설에 투자하며 노스 컨트리에서 일자리를 유지하도록 지원합니다."

뉴욕 전력청의 **Justin E. Driscoll** 대표 겸 최고경영자는 이렇게 말했습니다. "Alcoa는 120년이 넘도록 노스 컨트리 경제의 중요한 한 축을 담당했습니다. Hochul 주지사의 지원에 힘입어, 전력청의 가장 오랜 고객 중 한 곳과 새로운 합의를 도출했고, 이에 따라 일자리를 확보하고 지역에 대한 대규모 투자를 유치할 수 있었습니다. 우리는 Alcoa와의 협력을 지속하고 지역사회의 성장과 투자를 지원할 수 있어 기쁩니다."

Alcoa의 **William F. Oplinger** 대표 겸 최고경영자는 이렇게 말했습니다. "우리는 뉴욕과 미국에서 알루미늄을 자랑스럽게 생산하고 있습니다. 장기적으로 경쟁력 있는 가격의 에너지를 공급받는다면 Alcoa는 계속 중요한 투자를 진행하여 오늘날의 수요에 대응하는 한편 미래에 대비할 수 있습니다. 우리는 NYPA, ESD 등과 협력하여 Massena Operations를 위한 성과를 도출하게 되어 기쁩니다. 이를 통해 지역에 경제적으로 기여하는 한편, 미국 제조업을 지탱할 것입니다."

엠파이어 스테이트 개발공사(Empire State Development, ESD)의 **Hope Knight** 대표 겸 최고경영자, 커미셔너는 이렇게 말했습니다. "마세나에서 100년 이상 플랜트를 운영해온 Alcoa와 노스 컨트리의 직원들은 기술을 개발하고 지금의 세상을 만들어 왔습니다. Hochul 주지사와 뉴욕주의 지원 덕분에, Alcoa는 주요 산업에 사용될 양질의 알루미늄을 생산하고 지역 경제 성장을 지원하며 혁신을 주도할 것입니다."

Greg Paquin 마세나 빌리지 시장은 이렇게 말했습니다. "새로운 합의 승인으로 Alcoa 산하 Massena Operations에서 지속적 성장, 일자리 및 투자 창출이 가능해졌습니다."

Hochul 주지사의 승인은 Alcoa와 NYPA가 세인트 로렌스 카운티에서 협력을 강화해 갈 것임을 보여줍니다."

Susan Bellor 마세나 타운 슈퍼바이저는 이렇게 말했습니다. "오늘 Hochul 주지사의 승인을 받은 Alcoa와의 새로운 합의는 세인트 로렌스 카운티, 노스 컨트리 모두에게 좋은 소식입니다. 알루미늄 제조업은 오랫동안 이 지역의 경제적 중추였습니다. 그리고 이번 신규 합의는 앞으로도 경제적 안정이 지속될 것임을 보여줍니다."

세인트 로렌스 카운티 의회의 **David Forsythe** 의장은 이렇게 말했습니다. "이번 합의는 Alcoa와 뉴욕 전력청의 중요한 협력을 상징합니다. 양질의 일자리 500개를 확보하고 지역 투자를 지속하며 지역사회가 수력 발전 전력의 책임감 있는 활용으로 혜택을 받게 됩니다."

계약 조항은 2019년 NYPA의 승인을 받은 7년 계약을 기초로 합니다. 2019년 계약에 따라 Alcoa가 마세나의 제련소에서 450개 일자리를 유지하는 대신 St. Lawrence-FDR 발전소에서 발전한 저비용 수력 발전 전력 240 메가와트를 공급했습니다. 하도록 하는 합의를 체결했습니다.

Alcoa와 같은 기업은 자동차, 항공, 건설 등 다양한 산업 부문에 필수적으로 사용되는 자재를 공급하는 핵심 역할을 맡고 있습니다. 이러한 산업 부문은 전국적인 성장과 혁신에 필수적입니다. Alcoa는 1958년 플랜트 운영 시작 시점부터 전력청의 St. Lawrence-FDR 전력 프로젝트로부터 전력을 공급받은 최초 고객 중 한 곳입니다. 계약에 서명한 것은 노스 컨트리 지역에서 경제 발전과 일자리 유지를 강화하겠다는 Hochul 주지사의 노력이 거둔 큰 성과입니다. NYPA의 보존 전력(Preservation Power) 프로그램은 St. Lawrence-FDR 전력 프로그램의 저전력 수력 발전 전력을 활용해 세인트 로렌스, 프랭클린, 제퍼슨 카운티 기업을 지원합니다. Alcoa는 NYPA와 1955년 7월 처음으로 계약을 체결했습니다. 이는 전력청의 첫 번째 발전소인 St. Lawrence-FDR 프로젝트가 전력 생산을 시작하기 3년 전의 일입니다.

###

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](#)