



즉시 배포용: 2021년 9월 22일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 브룸(BROOME) 카운티의 옛 IBM 휴론 캠퍼스에서 미국 제조 운영을 위한 편재형 태양광 계획 발표

회사, 80만 평방 피트의 빈 공간에 6,100만 달러 투자 및 엔디콧(Endicott)빌리지에 최대 150개의 새로운 일자리 창출

지역사회를 활성화하고 경제를 성장시키기 위한 이 지역의 종합 전략인 “서던 티어 부흥(Southern Tier Soaring)” 사업을 보완하는 투자

Kathy Hochul 주지사는 오늘 캐나다 회사인 Ubiquity Solar Inc.가 브룸(Broome) 카운티의 엔디콧(Endicott) 빌리지에 있는 이전 IBM 부지에 미국 태양광 발전 제조 사업을 설립할 것이라고 발표했습니다. 이 회사는 이 프로젝트의 초기 단계 동안 이전 캠퍼스의 80만 평방 피트 공간에 대한 용도를 변경할 것으로 예상하며, 이 프로젝트는 부지 개조, 장비 및 설치를 포함한 약 6,100만 달러의 투자를 의미합니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "서던 티어(Southern Tier)는 차세대 에너지 연구, 혁신 및 첨단 제조의 중심지가 되었으며, 엔디콧(Endicott)에 미국 사업을 설립하기로 한 Ubiquity Solar의 결정은 이 지역의 밝은 미래를 보여주는 또 다른 지표입니다. 우리는 이런 미래 지향적인 프로젝트를 통해 뉴욕 북부 전역의 경제 발전을 촉진하고, 다음 세대들에게 보다 지속 가능한 미래를 보장하는데 도움을 주고 있습니다."

또한, Ubiquity Solar는 이 지역에서 150개의 고도로 숙련된 일자리를 창출할 것으로 기대하고 있습니다. 이미 부지 재개발이 한창 진행 중이기 때문에, 이 회사는 2022년 말까지 엔디콧(Endicott) 캠퍼스에서 전체적으로 운영될 것으로 예상하고 있습니다.

Ubiquity Solar는 태양광 발전 및 관련 재료 시장에 초점을 맞춘 북미에 본사를 둔 회사입니다. 1996년부터 태양광 업계에 진출하여 사업을 영위한 이 회사는 독점적인 PV 기술을 개발하여 고유한 긴밀한 결합, 수직 통합, 지역 중심 비즈니스 모델을 구현했습니다. Ubiquity Solar는 항공우주, 발전 및 관련 재료 응용 산업의 고객들에게 서비스를 제공하고 있으며, 북미의 중요한 재생 가능 발전 수요와 저탄소 경제로의 전환을 위한 초저탄소, 미국산, 고효율 PV 제품의 생산에 중점을 두고 있습니다.

프로젝트의 1단계에서는, 이전-IBM 부지에서 얻은 용량의 증가로 Ubiquity Solar는 2022년에 항공우주 고객들을 위한 1.5 MWp의 첨단 우주 등급 PV 셀과 350 MWp의 발전 시장을 위한 유틸리티 등급 PV 셀을 생산할 수 있을 것으로 기대됩니다. 현재 미국에서 단독 주택의 새 PV 시스템의 평균 규모는 7kWp이며, 이는 350MWp의 초기 생산 라인이 평균 규모의 5만 가구에 전력을 공급할 수 있음을 의미합니다.

Ubiquity Solar 최고경영자인 Ian MacLellan은 이렇게 말했습니다. "우리는 서던 티어(Southern Tier)에 미국 제조 공장을 설립하게 되어 기쁩니다. 우리는 뉴욕주가 기업 친화적이고, 숙련된 노동력을 보유하고 있으며, 기후와 지속 가능성에 대한 강력한 조치를 취함으로써 미국 확장 전략의 첫 번째 단계에 적합한 장소가 되고자 노력하고 있다는 것을 알고 있습니다. 초저탄소인 미국산 고효율 PV 구축을 위한 기반으로 최고의 환경 관리 표준을 약속하고 이전 IBM 사이트를 재개발하는 데 주도적인 역할을 하게 되어 기쁩니다. 엠파이어 스테이트 개발공사(Empire State Development) 팀의 지원에 진심으로 감사를 표합니다."

엠파이어 스테이트 개발공사(Empire State Development, ESD)는 엑셀시어 일자리 프로그램 세금 공제 프로그램(Excelsior Jobs Tax Credit Program)을 통해 실제 일자리 창출에 기초하여 부여될 수 있도록 이 프로젝트를 300만 달러까지 지원할 것입니다. 이러한 투자는 현재 새롭고 혁신적인 기업의 본거지인 이전 IBM 캠퍼스에서 이미 일어나고 있는 활력을 더할 것입니다. 서던 티어(Southern Tier)의 청정 에너지 산업과 보조 산업은 지역 전문지식을 기반으로 한 유기적 성장과 주정부의 인센티브로부터 혜택을 받았습니다.

뉴욕주의 친환경 에너지 어젠다는 미국에서 가장 적극적인 기후 및 청정 에너지 이니셔티브이며, 뉴욕주가 코로나 팬데믹으로부터 회복하는 가운데 질서 정연하고 공정한 청정 에너지로의 전환을 촉구하여 일자리를 창출하며 지속적으로 친환경 경제를 강화합니다. 이 프로젝트에 제공되는 국가 인센티브는 이러한 노력을 직접적으로 지원하고 뉴욕의 기후 리더십 및 지역사회 보호법(Climate Leadership and Community Protection Act)의 목표 달성을 추진하고 코로나바이러스 감염증 팬데믹으로부터의 경제 회복에 박차를 가합니다.

엠파이어 스테이트 개발공사(Empire State Development) 최고운영책임자 겸 상임 부커미셔너인 Kevin Younis는 이렇게 말했습니다. "뉴욕주는 친환경 에너지 우수성에 중점을 둔 미국의 미래 지향적 노력을 주도하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 미래 지향적인 전문성을 서던 티어(Southern Tier)에 도입함으로써 Ubiquity Solar는 최고 품질의 첨단 기술 제조 일자리를 창출하고, 용도 변경된 휴런(Huron) 캠퍼스에서 새로운 투자를 촉진하여 뉴욕의 녹색 경제를 더욱 강화할 것입니다."

Fred Akshar 상원의원은 이렇게 말했습니다. "이전 IBM Huron Campus에서 미래 중심적인 기술의 유산을 이어가는 새로운 회사를 보게 되어 기쁩니다. 이런 종류의

일자리 약속과 미국의 경제 개발 목표를 이곳 지역사회에서 보는 것은 항상 고무적입니다."

Donna Lupardo 하원의원은 이렇게 말했습니다. "Ubiquity Solar가 이곳 엔디콧(Endicott)에 미국 제조 공장을 설립하기로 결정하게 되어 매우 기쁩니다. 풍부한 혁신 역사와 최첨단 연구 시설을 갖춘 우리 지역은 청정 에너지 산업이 성장하고 확장하기에 완벽한 장소입니다. 저는 Ubiquity가 태양광 발전 전지를 건설하기 위해 "최고의 환경 관리 기준"에 대한 헌신을 표명했다는 사실에 흥분됩니다. 저는 그들의 계획과 운영에 대해 더 알고 싶어하는 수많은 지역사회 이해 관계자에게 그들을 소개하기를 기대합니다. 이는 매우 환영할만한 소식입니다."

브룸(Broome) 카운티의 Jason Garnar 카운티 행정책임자는 이렇게 말했습니다. "브룸(Broome) 카운티에겐 좋은 소식입니다. 휴론 캠퍼스의 150개 첨단 일자리는 우리 사회의 이 부분을 다시 한번 혁신의 선두주자로 만드는 데 중요한 역할을 합니다. Ubiquity Solar의 브룸(Broome) 카운티 투자와 한때 활기찼던 우리 지역사회를 되살리기 위한 주정부의 지속적인 노력에 감사드립니다."

Ubiquity Solar에 대한 자세한 정보는 <http://www.ubiquitysolar.com/>를 방문해주시기 바랍니다.

서던 티어 부흥 사업 촉진

오늘의 발표는 강력한 경제 성장과 지역사회 발전을 위한 서던 티어(Southern Tier) 지역의 종합 발전 계획인 "서던 티어(Southern Tier) 부흥" 사업을 보완합니다. 재능 있는 인력을 유치하여 기업을 성장시키고 혁신을 추진하면서 이 계획을 위한 기초를 다지기 위해, 주 정부는 이미 2012년 이후 이 지역에 74억 달러 이상을 투자해 왔습니다. 이제 이 지역은 업스테이트 활성화 계획을 통해 주 정부가 조성한 5억 달러의 투자금으로 서던 티어(Southern Tier) 부흥 사업에 박차를 가하고 있습니다. 주 정부의 5억 달러 규모 투자로 인해, 민간 기업에서 25억 달러가 훨씬 넘는 투자를 하도록 장려하고, 제출된 해당 지역의 투자 계획에 따르면 이 지역에 최대 8,200개의 신규 일자리가 창출됩니다. 자세한 정보는 [여기](#)에서 확인하실 수 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](#)