



즉시 배포용: 2026년 1월 13일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 혁신 촉진 및 양질의 일자리 창출을 위한 제안 공개

*양자 기술, 바이오 기술, 반도체 칩 설계, 첨단 제조업에 대한 투자를 통해 주 전역에서
혁신과 경제 성장 촉진*

Empire AI 베타 출시 및 SUNY 빙엄턴에 최초의 독립 AI 연구 센터 설립

다운타운 활성화 이니셔티브 및 New York Forward 강화

*구식 총 금지 규제를 폐지하고 주류 통제법을 현대화하며, 대마초 공급망 전반에 걸쳐
형평성에 투자함으로써 주 전역의 비즈니스 활성화*

학생들의 취업 대비 지원, SUNY 및 CUNY와 고수요 부문 일자리 연결

Hochul 주지사는 오늘 2026년 시정연설(State of the State)의 일환으로 혁신을 촉진하고 양질의 일자리를 창출해 뉴욕의 밝은 미래를 열기 위한 새로운 제안을 공개했습니다. 취임 이후, 주지사는 일자리 창출, 지역사회 개발, 경제 활성화를 우선시함으로써 새로운 경제 성장의 시대를 열었습니다. 신규 혁신 기술 투자에서 소상공인 지원에 이르기까지, 선도적인 전략을 통해 탄력적이고 포용적인 경제를 만들어 나갑니다. 이러한 경제는 오늘날 국제적 수준의 기술 경쟁에서 향후 우리가 앞서 나갈 수 있는 기반이 됩니다. 주지사의 시정연설에는 뉴욕의 활기찬 경제를 강화하고 일자리를 다시 유치하며 고수요 부문 일자리와 학생을 연결하고 혁신의 중심지로 뉴욕의 입지를 굳히기 위한 제안 등이 포함되었습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "뉴욕은 그 어디보다 밝은 미래를 가지고 있음을 입증하고 있습니다. 그리고 우리 주민과 스마트한 집중 지역사회 투자 덕분에 뉴욕은 단순히 회복하는 것이 아니라 부상하고 있습니다. 양질의 일자리, 기술 혁신 강화, 기업 규제 철폐, 지방 정부 성장 자금 지원 등에 있어 저는 주 전역에서 뉴욕 주민을 위한 기회를 확대하는데 집중해 왔습니다. 저는 여러분의 미래를 위해 투쟁하고 있으며, 멈추지 않을 것입니다."

다운스테이트 반도체 설계 센터를 통한 뉴욕주 반도체 카운티 수립

뉴욕은 21세기 경제의 첨단 필수 산업 중 하나인 반도체 제조의 전국적인 선두주자입니다. 반도체는 스마트폰에서 위성에 이르기까지 모든 제품에 사용되며, 해당

산업 부문이 전 세계적으로 창출한 수익은 이번 2020년대 말까지 1조 달러에 이를 것으로 전망됩니다. 뉴욕이 활발한 국내 반도체 생태계를 조성하여 대기업을 위한 세계적 수준의 연구개발(R&D)을 지원하는 가운데, 초기 반도체 설계 접근성이 부족한 스타트업의 초기 단계 반도체 R&D 확대 가능성이 남아 있습니다.

강력한 반도체 혁신 파이프라인을 갖춘 주에 투자하고자 하는 반도체 제조업체를 유치하는 한편, 경쟁을 통한 성장을 모색하는 스타트업을 지원하기 위해 Hochul 주지사는 다운스테이트에 반도체 설계 센터(Semiconductor Chip Design Center) 설치를 제안합니다. 이러한 이니셔티브의 핵심은 다운타운의 지식 경제 생태계를 활용해 이미 자리를 잡은 업스테이트의 반도체 제조업 인프라를 보완하는 것입니다. 센터는 세계적 수준의 반도체 설계 시설로서 스타트업의 인큐베이터, 반도체 설계 디자이너 육성, 스타트업과 뉴욕주 대형 반도체 부문 연결 등의 역할을 수행합니다. 개발 초기 단계를 강화함으로써 뉴욕은 필수 기술 부문에서 지위를 강화하고 다운스테이트 제조업 성장을 가속화할 수 있습니다.

어려운 시기 제조업 현대화

뉴욕의 제조 부문은 경제 활력에 필수적입니다. 뉴욕주 총생산에서 1억 달러 이상을 기여하고 있으며 뉴욕 주민 410,000명 이상을 고용합니다. Hochul 주지사는 뉴욕주로 제조업 일자리를 다시 유치하고 있습니다. 센트럴 뉴욕 Micron 프로젝트를 통해 미국 역사상 가장 큰 규모의 제조업 프로젝트를 진행합니다.

이러한 모멘텀을 기반으로 역행하는 연방 정책에 맞서 일자리를 늘리기 위해 Hochul 주지사는 주지사의 제조업 현대화 프로그램(Manufacturing Modernization Program)을 시행하여 뉴욕주의 중소규모 제조업체를 지원할 것을 엠파이어 스테이트 개발공사(Empire State Development)에 지시합니다. 해당 프로그램을 통해 새로운 기술을 도입하려는 중소규모 기업 지원에 초점을 맞추어 주 전역에 센터 네트워크를 만듭니다. 이러한 센터는 소규모 제조업체가 AI를 운영에 접목할 경우 기술 지원을 제공하고, 기업이 지정학 및 관세에 대응할 수 있도록 공급망 컨설팅을 실시하며 청정 에너지 등 기초 부문 장비 현대화가 가능하도록 자본 보조금을 지원합니다.

이러한 정책은 혁신을 촉진하는 한편 새롭게 제조업 부문에서 가족을 부양할 수 있는 일자리를 창출하여 뉴욕에서 성장한 기업이 경쟁력과 탄력성을 유지할 수 있도록 돕습니다. 또한 제조업 유치에서 주지사의 기록은 빠르게 성장하는 전 세계 경제 상황에서 계속되고 있습니다.

양자 기술 상업화 허브를 통한

양자 경쟁력 구축

양자 기술을 통해 우리는 그 어느 때보다 빠르게 세계의 가장 복잡한 문제 중 일부를 해결할 수 있는 능력을 얻었습니다. 해당 기술은 컴퓨터, 감각, 커뮤니케이션 등에서 혁신점을 발견해 전체 산업계를 혁신하고 세계를 변화시킬 잠재력을 가지고 있습니다. 재무 거래 안전성 강화, 청정 재생 기술 발전, 의약품을 위한 단백질 모델링 등 실용적인 응용도 가능합니다. 이렇게 떠오르는 분야에서 뉴욕이 리더십을 차지할 수 있다면

대규모 경제 성장으로 이어질 수 있습니다. 전 세계적으로 2035년까지 양자 기술이 970억 달러의 수익을 창출할 것으로 예상됩니다.

양자 인프라 접근성은 매우 제한적입니다. 시스템은 매우 비싸고 실험 환경은 제한적이며 대부분의 기업은 양자 기술을 독자적으로 활용하거나 개발할 기술적 역량이 부족합니다. SUNY Stony Brook에 위치한 뉴욕주 Quantum Research & Innovation Hub의 모멘텀을 기반으로, Hochul 주지사는 뉴욕주에 네 곳의 양자 허브를 추가 설립할 것을 제안합니다. 해당 시설은 인큐베이터로서 양자 기술의 개발과 산업화를 촉진할 것입니다. 이러한 허브는 지역 내 양자 혁신의 중심으로서 새로운 발견의 상용화와 실생활 사용을 최우선으로 고려합니다. 각 허브 시설은 양자에 집중한 스타트업 인큐베이터로서 초기 단계 기업에 멘토십과 지역 양자 네트워크 및 양자 컴퓨터 이용 등 필수적인 지원을 제공합니다.

이러한 조치를 통해 뉴욕은 전 세계적인 혁신의 허브로 남을 수 있으며, 양자 기술 발전과 상업화가 진행되는 과정에서 국내외 경쟁력을 갖출 수 있을 것입니다.

뉴욕주 생명공학 강화

뉴욕의 생명과학기술과 생명과학 산업은 경제 성장의 엔진입니다. 생명공학 연구 개발은 질병 완치 등에서 혁신적인 발전을 이루는 등 공익에 기여하는 한편, 고임금 일자리를 창출하고 창업과 스타트업 기회를 엿니다. 롱아일랜드와 웨스턴 뉴욕 Cell and Gene Therapy Innovation Hubs 설치를 비롯해 감염병의 치료법을 찾기 위한 Biodefense Commercialization Fund 등 주지사의 전략적 투자를 기반으로, Hochul 주지사는 뉴욕을 생명과학 혁신의 중심지로 만들기 위해 새롭게 자금을 투입합니다.

주지사의 생명공학 강화 이니셔티브(Bolstering Biotech Initiative)는 개발에서 상업화까지 모든 단계의 생명과학 부문 파이프라인을 지원하여 생명공학 혁신의 최전선에 있는 뉴욕의 입지를 강화합니다.

이러한 투자는 다음의 프로그램을 통해 신경변성 질환 등 치료 부문 상업화를 가속화하고 생명공학 연구 개발에 대한 민간 투자를 촉진합니다.

- 벤처 캐피탈 투자: 민간 벤처 투자를 활용하여 차세대 산업 리더로 성장할 가능성이 있는 전도유망한 스타트업 지원.
- 펠로우십 및 인력 개발: 생명공학 부문 생산에서 임원진 등의 다양한 역할을 뉴욕 주민이 맡을 수 있도록 필수적인 기술을 교육하기 위한 신규 기술 훈련 프로그램을 통해 뉴욕 주민의 고수익 일자리 취업 기회 확대.
- 상업화 보조금 프로그램: 신경변성 질환 등 특정 부문에서 생명공학 혁신을 시장으로 도입하는 기업을 지원하기 위해 성공적인 생명방어 상업화 프로그램(Biodefense Commercialization Program)을 모델로 새로운 성과 기반 보조금 프로그램 신규 운영.

- 뉴욕주 임상시험 컨소시엄: 뉴욕주 연구 기관의 역량을 활용해 첨단 치료 기술 접근성을 높이고 뉴욕주가 의학 혁신의 주요 장소로 지위를 공고히할 수 있도록 뉴욕주 전역에 임상시험 컨소시엄 설치.

이러한 전략적 투자를 통해 초기 연구개발에서 스타트업 성장, 인력 훈련, 대규모 산업 유치, 의대 및 산업 지도자 간의 협력 강화 등 생명과학 가치체인 전반을 강화할 수 있습니다. 주지사의 생명공학 강화 이니셔티브를 통해 뉴욕은 혁신을 촉진하고 유망한 기업의 성장을 지원하며 민간 자본을 유치하고 양질의 일자리를 창출하며 국내외 생명공학을 선도할 수 있는 숙련 인력을 양성합니다.

자율주행 파일럿 프로그램 다음 단계 시행

자율주행 기술은 빠르게 발전하고 있으며, 뉴욕은 안전과 도로 위 책임을 보장하기 위해 조치를 취할 수 있습니다. 이를 위해 Hochul 주지사는 뉴욕주 자율주행차(AV) 파일럿 프로그램 다음 단계 추진을 위한 법안을 도입합니다. 뉴욕시 외 지역에서 상업용 자율주행차를 제한적으로 도입해 승객을 태울 수 있도록 합니다. 파일럿 프로그램은 지역사회에서 이동 수단을 확대하고 개선하기 위한 것이며, 해당 프로그램에 관심이 있는 AV 기업은 AV 배치에 대한 지역 지원 여부를 포함한 신청서를 접수하고 가장 높은 수준의 안전 기준을 충족해야 합니다.

해당 이니셔티브에 앞서 주 전역에서 성공적으로 수 년간 시험 주행이 진행되었습니다. 이는 자율주행차를 신중하게 도입할 때, 도로 안전을 개선하고 이동 수단을 확대할 수 있음을 보여줍니다. 혁신과 함께 차량관리부(Department of Motor Vehicles, DMV), 교통부(Department of Transportation, DOT), 뉴욕주 경찰(New York State Police, NYSP) 등 주정부 기관의 강력한 감독과 계획이 함께 이루어질 때, 뉴욕은 교통의 미래를 여는 한편, 시민의 안전을 지킬 수 있습니다.

지역 경제 개발 프로젝트 트래킹 개선

산업 개발 기관(Industrial development agencies and authorities, IDAs)은 경제 개발 추진을 비롯해 주 전역의 우선 순위 과제 시행에서 주요한 역할을 맡고 있으며, 2024년에만 순수 세액 공제로 9억 달러 이상을 신고한 바 있습니다. 그러나 뉴욕주 현행 트래킹 시스템의 비효율성 때문에 이러한 투자를 감독하는 것이 어렵습니다. 지방 기관들은 판매세 공제를 적절하게 감독하지 않아 세수를 놓치고 있습니다.

현행 시스템을 개혁하고 더욱 정교한 분석틀로 교체함으로써 투명성과 청렴도, 효율성을 높이는 한편, 감독 관련 데이터를 지방 기관에 제공하여 프로젝트 결과 관련 소통을 개선할 수 있습니다. 또한 기관 예산국(Authorities Budget Office, ABO)의 Revenue Integrity Group을 시행하여 현재 집행하고 있지 않은 초과 판매세 공제 약 1,100만 달러를 되찾을 수 있을 것입니다.

Empire AI 베타 출시 및 SUNY 빙엄턴에 최초의 독립 AI 연구 센터 설립

Hochul 주지사는 전국 최초의 민관 연구기관 컨소시엄으로 공익 목적의 AI 연구를 촉진하고 AI 연구과 긍정적 활용을 선도자로서 뉴욕의 입지를 공고히 하는 Empire AI를 시행했습니다. 뉴욕의 Empire AI 시스템은 뉴욕 주립대학교 버펄로 캠퍼스(State University of New York at Buffalo)에 위치한 세계 최고 사양의 첨단 학술용 슈퍼컴퓨터를 보유하고 있습니다. 해당 시스템은 이미 대규모 첨단 기술을 활용하여 가장 어려운 연구를 시행하고 있습니다.

작년 Hochul 주지사는 슈퍼컴퓨터 2단계 Empire AI Beta 장비 마련을 위한 자금 지원을 발표했습니다. 현재 Empire AI Beta는 Alpha 시스템 옆에 설치되어 있으며, 이를 통해 현재 10개 회원 기관의 수백 명의 연구원들이 공익을 위한 AI 연구를 지속적으로 발전시킬 수 있을 것입니다. 새로운 Beta 시스템은 Empire AI의 성능을 현재 수준 대비 11배 높이며, 세계 최고 수준의 첨단 슈퍼컴퓨터에 해당합니다. Empire AI Alpha 및 Empire AI Beta를 통해 회원 기관은 본격적인 Empire AI 시스템이 완성될 때까지 가능한 빨리 중요한 AI 연구를 수행할 수 있습니다.

선도적인 Empire AI 이니셔티브를 기반으로 Hochul 주지사는 뉴욕주립대학교 빙엄턴 캠퍼스(State University of New York at Binghamton)에 기록적인 지원을 받게 되었다고 발표했습니다. 민간 기부자가 제공한 것으로, AI가 공익 목적으로 개발될 수 있도록 유일한 공립대학 센터를 만듭니다.

이러한 투자는 대학 역사상 최대 규모의 학술적 투자이며, 이를 통해 센터는 과학과 공학을 이용해 책임 있고 반복 가능하며 투명한 닙공지능을 만드는 전국 최고의 학술 허브로 거듭납니다. 이러한 투자의 목표는 AI를 공익 목적으로 활용하는 것이며, 기반 기술 연구의 첨단 중심지로서 AI 모델과 시스템의 안전, 보안, 투명성을 담보하여, AI가 공익을 위해 활용되고 뉴욕이 공익 목적의 신규 기술 개발의 최전선에서 활약할 수 있도록 기여하는 한편, 뉴욕으로 AI 인재를 유치할 수 있습니다. 이번 투자로 혁신, 연구, 공공 부문의 리더십이 협력하여 대규모 자본이 지역사회를 위해 AI를 활용할 방식을 모색할 수 있으며, 이를 통해 공공 안전이 강화될 것입니다.

다운타운 활성화 이니셔티브 및 New York Forward 강화

뉴욕주 다운타운 활성화 이니셔티브(Downtown Revitalization Initiative)는 주 전역의 다운타운을 활성화하고 개선하는 사업에 자금을 지원하여 인프라 개발, 대중교통, 일자리 창출, 경제 활동 등에 기여합니다. New York Forward는 비슷하게 다운타운 활성화에 자금을 지원하지만, 빌리지와 헴릿 등 작은 규모의 외곽 지역사회에 집중합니다. Hochul 주지사는 다운타운 지역을 높은 삶의 질을 제공하고 재개발, 비즈니스, 일자리 창출, 경제 및 주거 다양성을 이끄는 활기찬 활동 중심지로 변화시키기 위해 이러한 프로그램에 대한 신규 라운드 투자를 제안합니다.

시민적 공로가 있는 뉴욕 주민을 기념하는 Governor's Medal 표창 신설

미국 건국 250주년을 맞이하여, Governor's Medal 표창을 신설합니다. 해당 표창은 우리 주의 시민, 문화적 생활을 강화하는데 기여한 뉴욕 주민의 노고를 치하합니다. Hochul

주지사는 시민 참여와 예술, 문화 등을 최우선 과제로 삼았으며, 지속적으로 공공 투자를 진행하고 있습니다. **Governor's Medal**은 지역사회에 커다란 공헌을 했거나 공무, 예술, 문화, 혁신 등의 성취를 이루어 뉴욕의 리더십을 보여주고 국내외에 뉴욕의 지위를 선양한 뉴욕 주민에게 표창합니다.

미국 혁명 및 뉴욕 역사 250주년 기념

올해는 미국 시민혁명 250주년이며, 뉴욕의 역사를 기념하고 우리의 미래를 고민할 수 있는 역사적인 기회입니다. 뉴욕주는 건국으로 이어진 독립전쟁의 중요성을 기념하기 위하여 주 전역에 위치한 **New York State Parks Revolutionary War** 유적 수십 곳에 7,500만 달러가 넘는 규모의 투자를 완료했거나 진행 또는 계획 중입니다.

뉴욕의 풍부하고 다양한 역사를 기념하기 위해, **Hochul** 주지사는 **New York History Preservation and Resource Center(History PaRC)**를 건립하는 절차를 시작했습니다. 해당 프로젝트는 워터포드 **Peebles Island State Park**에 위치한 역사보존 사무국(Division for Historic Preservation)의 기존 본부를 첨단 공공 역사 허브로 바꾸는 내용입니다. **History PaRC**의 시설은 뉴욕주 보유 유물을 공개해 일반 접근성을 개선하는 것과 보존 프로그램으로 구성되어 있으며, 뉴욕 역사를 소개하고 배움의 기회를 마련하는 것을 목표로 합니다. 공공 전시 공간 외에도, 교육과 워크샵, 역사 연구 등이 가능한 센터 역할을 하며, 주정부 기관 및 문화 기관의 협력을 강화합니다.

카운티 인프라 보조금 프로그램 확대

뉴욕의 카운티 인프라 보조금 프로그램(**County Infrastructure Grant Program**)은 카운티가 필수 소규모 인프라 프로젝트에 자금을 투입하여 뉴욕 주민의 일상생활에 긍정적인 영향을 미치고 방문을 늘리기 위한 노력입니다. 주택 공급 확대를 위한 도로와 하수도, 또는 유틸리티 건설 또는 재건, 관광 부흥을 위한 지자체 또는 공공 인프라 개선, 공유지 미화 등이 프로젝트에 포함됩니다. **Hochul** 주지사는 해당 프로그램에 추가 자금 5,000만 달러를 투입할 것을 제안합니다. 이를 통해 필수 공공 인프라를 현대화 및 재건하여 경쟁력을 유지하고 경제 성장을 이룰 수 있습니다.

오래된 춤 관련 규제 철폐

수십년 동안 태번, 바, 레스토랑 허가의 복잡성과 투명성 부족으로 춤과 관련하여 많은 오해를 낳았고 지역사회에서 소란이 발생하곤 했습니다. 바와 태번에서는 춤이 허용되지만(**SLA** 및 지역사회 위원회 수준의 행정 절차를 거친 후), 레스토랑에서는 언제나 허용되는 것이 아니기 때문에, 일부 신청자, 특히 레스토랑과 바/태번 등을 겸업하고자 하는 사람들은 레스토랑으로 자신을 인식하지만, 실제 나이트클럽처럼 운영하곤 합니다. 이것은 지역사회의 신뢰를 좀먹고 소음으로 인한 신고로 이어지며, **SLA**의 춤 관련 규제가 반드시 필요했습니다.

신뢰와 투명성을 제고하고 오해를 불식하기 위해 **Hochul** 주지사는 태번과 바에서 기본적으로 춤 추는 것을 허용하고 새로운 레스토랑-태번 결합 허가를 신설하라는 임무를 **SLA**에 맡길 것을 제안합니다. 바와 태번의 경우, 공청회 절차 및 필요에 대한 사항이 현행 규정이 변경되지 않으며, 지역사회 위원회는 권고안을 제시하는 역할을

유지하게 됩니다. 레스토랑의 경우도 달라지는 것이 없습니다. 레스토랑 허가의 경우, 고객이 춤추는 것이 항상 금지됩니다. 레스토랑과 바 또는 클럽을 결합한 형태 등으로 운영하고자 하는 신청자에게 새로운 하이브리드 허가는 지역사회에 대해 투명성을 높이고 업장의 특성을 정확하게 반영할 수 있는 방법입니다. 모든 허가 종류는 반드시 지역사회에 공개되고, 춤과 각종 공연이 법규에 맞는지 의견을 청취하는 과정을 진행하게 됩니다.

주류 관리법(Alcoholic Beverage Control Law, ABCL) 현대화

뉴욕의 공급 체인에 속한 기업들은 금주법 시대에 마련된 오래된 규정과 마주하게 됩니다. Hochul 주지사는 주류 관리법(ABC Law)을 현대화하는 법안을 제안해 고객의 선택권을 보장하고 지역 경제를 활성화합니다. 예를 들어, 모든 생산자는 최대 세 곳의 레스토랑 또는 태번 영업 허가를 가질 수 있으며 제조 시설 내에서 레스토랑이나 바를 운영할 수 있도록 허용하여 주류 제조업체의 기회를 늘립니다. 이를 통해 뉴욕주 외에서 생산하는 제조업체는 뉴욕에 투자하고 뉴욕 기업에게는 기회가 생깁니다. 2007년과 2014년의 법안은 농장 제조업체에 대해 규제를 완화했지만, 농장이 아닌 곳에서 제조하는 뉴욕의 생산자와 뉴욕주 외 지역의 생산자들은 규제를 적용 받았습니다. 스포츠바와 공항 라운지, 호텔, 극장 등 전반적으로 허가를 현대화할 필요가 있습니다.

카나비스 공급망 공정에 투자

2021년 여가용 카나비스 합법화 이후, 뉴욕은 신규 기업의 허가 취득과 운영 시작을 돕는 등 산업을 위해 앞장서왔습니다. 5년 후, 550곳 이상의 판매점이 운영 중이고 26억 5,000만 달러 규모의 시장이 형성되었습니다. 산업 성숙화에 따라, 대응이 필요해졌습니다. 공급망과 뉴욕주 전역에서 우리는 허가와 스타트업 지원을 넘어 기업 개발 기회를 마련해야 하고, 장기 지속가능성에 집중하여 전국에서 가장 공정한 카나비스 시장으로서 산업이 성공적으로 이어질 수 있도록 만들어야 합니다.

Hochul 주지사는 인증 카나비스 기업 인큐베이터 허브 네트워크, SUNY 및 CUNY와의 인력 개발 파트너십, CUNY Law Foundation 무료 변론 이니셔티브 등을 통해 카나비스 공급망을 강화할 것을 제안합니다. 네트워크는 법무와 회계등 분야에서 주 전역에서 훈련과 기술 지원을 제공하는 숙련 서비스 제공업자로 구성되어 있으며, 스타트업과 대규모 업체 등 카나비스 기업이 한 곳에서 모든 지원을 받을 수 있습니다. 이때 Social and Economic Equity program (SEE) 및 지역사회 불공정 피해(CDI) 등에 따라 우선적 고려를 받는 그룹에 초점을 맞춥니다.. 이러한 이니셔티브는 지역사회와 복무 중 장애를 얻은 퇴역군인, 농부, 기타 공급망 전반의 이해관계자 등의 지침과 참여를 통해 만들어집니다.

산업 현대화를 위한 낙농가 지원

취임 후, Hochul 주지사는 뉴욕 낙농 제조 부문을 전례 없이 확장하는 것을 주도해 왔습니다. 뉴욕주 전역에서 다수의 투자가 진행되었습니다. 6억 5천만 달러 규모의 페어라이프 생산 공장, 3,000만 달러 규모의 초토게이 Agri-Mark 치즈 제조 시설확장, 12억 달러 규모의 오네이다 카운티 롬 Chobani 시설, 4억 2,500만 달러 규모의 던커크

Wells Enterprises의 아이스크림 제조 시설 등이 조성되었으며 이를 통해 뉴욕은 노스이스트의 주도적인 낙농업 생산지로 지위를 강화했습니다. 현재 뉴욕 전역에는 세계적으로 인정받는 약 300곳의 유제품 가공 공장이 있습니다.

낙농업 농장과 제조 및 처리 생산을 연결시켜 경제 순환 구조를 만들고 농부와 낙농업 부문 노동자, 소비자 모두에게 기여합니다. 그러나 낙농업자들은 사료 관세, 노후 인프라, 운영 비용 상승, 지속적인 공급망 문제 등 다양한 문제로 인해 미래를 계획하거나 투자하기 어려운 상황에 놓여 있습니다.

Hochul 주지사는 낙농 현대화 프로그램(Dairy Modernization Program) 다음 라운드 진행을 비롯해 운영 현대화 및 주요 프로젝트 완료에 필요한 시간과 확실성을 농가가 확보할 수 있도록 상환 가능한 투자 공제를 확대하는 방식으로 낙농가 지원을 확대합니다. 상환 가능한 투자 공제를 확대하면 농가는 필수적인 재정 지원을 받아 연방 관세로 인한 사업 비용 증가를 상쇄할 수 있습니다. 이러한 조치는 농가가 농장 저장 및 처리 시스템을 업그레이드하고 효율성과 우유 품질 개선을 개선하며 낮은 마진과 시장 환경에도 불구하고 장비와 시설에 투자를 지속할 수 있도록 합니다. 낙농 공급망 강화와 외곽 지역사회 지원을 통해 뉴욕은 일자리를 보호하고 안정적인 식품 공급을 보장하며 낙농 산업의 장기 경쟁력을 확보합니다.

산업 대마 파이프라인 개발

Hochul 주지사는 2024년 시정연설에서 뉴욕이 대마 산업 등 바이오경제 성장을 위해 노력하겠다고 밝혔습니다. 이는 일자리 창출과 농부 지원을 위한 것입니다. 뉴욕주 대마 농가가 연방 환경 변화에도 공급망 다양화를 위해 노력할 수 있도록 지원하고 지속가능한 적정가격 건축 자재에 집중해 산업계 추가 R&D 노력을 제공함으로써, Hochul 주지사는 산업용 대마 공급라인 개발에 집중하여 주 단위의 프로그램 및 자산 네트워크를 수립할 것입니다. 다섯 개 뉴욕 대학이 참여하는 연구개발 컨소시엄은 배양에서 섬유 처리, 제품 제조와 건설에 이르기까지 산업용 대마 친환경 경제 파일럿 프로그램을 시행하여 처리 시설과 인력 개발 센터 등의 역할을 할 반을 건설할 것입니다. 이러한 정책은 바이오경제를 성장시키고 주 전역의 농부를 지원합니다.

뉴욕을 전국 하드 사이더 수도로 지위 확립

뉴욕은 전국 주요 하드 사이더 생산자로, 그 어느 주보다 더욱 활발하게 사이더 생산이 이루어집니다. 우리 사이더 산업은 지난 십 년 동안 지속적으로 성장해왔습니다. 10억 달러 규모로 성장해 뉴욕의 경제에 기여하고 있지만 농업 관광 부문에서 성장 잠재력이 있습니다.

산업을 지원하고 사이더의 농업 관광 기회를 활용하기 위해, Hochul 주지사는 New York Cider Association과 협력하여 뉴욕주를 사이더의 주(State of Cider)로 지정하고, 농원과 테이스팅룸, 식품 경험 등 전국의 방문자에게 매력적인 곳으로 홍보합니다. 이러한 정책은 외곽 경제를 강화하고 지방 기업의 노력을 높이며 뉴욕을 미국산 하드 사이더의 중심지로 만들 것입니다.

SUNY 와 CUNY에서 칼리지 비용 부담을 줄이고 비용 고정

Hochul 주지사는 뉴욕주 학생과 가족의 물가 부담을 줄이는 노력을 지원합니다. 뉴욕주 공립학교 비용을 고정하고 SUNY 주정부 운영 캠퍼스와 CUNY 시니어 칼리지에서 뉴욕 주민인 대학생의 등록금을 동결하며 해당 기관에 추가 운영 지원 자금을 투입하여 더욱 많은 뉴욕 주민이 큰 부담 없이 학위를 취득할 수 있도록 합니다. SUNY 및 CUNY 캠퍼스 전역에서 등록금을 동결함으로써, 주지사는 열심히 근로하는 뉴욕 학생과 가족의 재정 부담을 없앱니다.

대학 비용 부담은 뉴욕 경제 전략의 핵심입니다. 지속적으로 등록금을 동결하는 한편 성인 학습자 대상 무상 커뮤니티 칼리지 교육과 등록금 지원 프로그램(Tuition Assistance Program) 접근성 확대 등 추가 이니셔티브를 통해 근로자 가정 및 학생이 생활비를 감당하는 한편, 뉴욕 주민이 양질의 일자리와 경력에 대비할 수 있도록 지원합니다.

고수요 일자리 취업에 대비한 SUNY 및 CUNY Reconnect 확대로 물가 부담 완화

대학 학위 취득 비용 때문에 성인 학습자들이 우리 경제에 힘이 될 고수요 부문에 새롭게 취업할 꿈을 접어서는 안 됩니다. SUNY 및 CUNY Reconnect는 2025년 Hochul 주지사가 시행한 프로그램으로 이를 통해 성인 학습자는 의료, 사이버보안, 첨단 제조 등 고수요 부문에서 학위를 취득하고자 할 경우 커뮤니티 칼리지에서 무상으로 교육을 받을 수 있습니다. 프로그램은 이미 놀라운 결과를 내고 있습니다. 올해 주 전역에서 신청자는 16,500명이 넘고 프로그램 등록 학생은 11,000명 이상이며, 성공적으로 우리 경제를 지원하고 필수 산업에서 인력을 강화하고 있습니다.

이러한 모멘텀을 이어가기 위해 Hochul 주지사는 프로그램 지원 대상인 고수요 부문 목록을 확대하여 운송과 항공 운송 통제, 교통, 비상 관리 등을 포함시켰습니다. 간호 인력 확대가 시급히 필요한 상황을 고려하여 주지사는 간호 학위 과정의 성인을 추가하는 방식으로 프로그램을 확대합니다. 다른 부문의 학사 학위가 있는 경우에도 지원을 받을 수 있습니다. 고수요 부문 SUNY 및 CUNY Reconnect 프로그램 확대로 뉴욕주는 고수요 부문에서 인력 개발을 지원하는 한편, 취업 격차를 메우고 경제 이동성 기회를 마련하여 경제를 강화하고 있습니다.

뉴욕 Career Connect 이니셔티브: 대학생들이 뉴욕의 고등교육 시스템에서 미래 취업에 대비할 수 있도록 지원

졸업 학생들이 역동적인 일자리 시장과 산업에 참여하는 가운데, 뉴욕의 고등교육 시스템이 졸업 전 모든 학생들에게 취업 경험을 제공하여 이들이 미래 일자리 시장에서 경쟁력을 갖추도록 하는 것이 중요합니다. Hochul 주지사는 SUNY 및 CUNY가 수천 개의 경력 연계 관련 인턴십과 훈련 경험 프로그램을 제공하여 다음해 학생들이 New York Career Connect 이니셔티브에 참여할 수 있도록 대담한 정책을 시행할 것입니다. 각 시스템은 견고한 인턴십 및 경험 프로그램을 기반으로 학업 상담과 함께 취업 상담을 통합하고 전공에 따른 분명한 취업 로드맵을 제시하며 지역 기업과 공무원 등으로 기회를 확대합니다. 이러한 노력을 주 전체 목표와 통합함으로써, 뉴욕주는 인력 참여 격차를 줄이고 기업 파트너십을 강화하며 모든 학생이 취업에 대비할 수 있도록 합니다.

이를 통해 대학 학위의 가치가 높아지고 뉴욕은 인력 대비를 전국적으로 선도할 수 있습니다.

Hochul 주지사는 뉴욕의 더 밝은 미래를 만들어가고 있습니다. 취임 이후, 주지사는 일자리 창출, 지역사회 개발, 경제 활성화를 우선시함으로써 새로운 경제 성장의 시대를 열었습니다. 신규 혁신 기술 투자에서 소상공인 지원에 이르기까지, 선도적인 전략을 통해 탄력적이고 포용적인 경제를 만들어 나갑니다. 이러한 경제는 오늘날 국제적 수준의 기술 경쟁에서 향후 우리가 앞서 나갈 수 있는 기반이 됩니다. 재임 기간 동안 Hochul 주지사의 업적은 다음과 같습니다.

- 뉴욕을 반도체 혁신의 주도자로 자리매김하게 만들었고, 최근 NY Creates Albany Nanotech Complex에 새로운 반도체 연구개발 시설 착공.
- 롱아일랜드와 웨스턴 뉴욕에 Cell and Gene Therapy (CGT) Innovation Hubs를 설치해 생명과학 부문 혁신. 이러한 센터는 빠르게 발전하는 CGT 연구 및 상업화를 따라잡아 환자 치료를 혁명적으로 개선하고 뉴욕에서 혁신적인 신규 치료법을 개발.
- 랜드마크 민관 컨소시엄인 Empire AI를 통한 공익 목적 AI 배포. 뉴욕의 주요 대학과 연구 시설에서 AI 슈퍼컴퓨터를 활용할 수 있도록 하고 공익을 위한 혁신을 강화하고 책임감 있는 AI 산업의 글로벌 리더로서 뉴욕의 입지 공고화.
- 공정한 벤처 투자, 적정가격 용자 프로그램, 자본 접근성 프로그램 등에 집중한 5억 달러 규모의 State Small Business Credit Initiative를 통해 소규모 기업의 장벽을 없애는 다수 프로그램 신설.

Hochul 주지사는 다음과 같은 조치를 통해 뉴욕의 활기찬 경제 성장을 지속적으로 추진하고, 일자리를 다시 유치하며, 지역사회를 재활성화하고, 뉴욕을 혁신의 중심지로 굳건히 자리매김하는 데 전념하고 있습니다.

###

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](#)