



즉시 배포용: 2022년 9월 21일

KATHY HOCHUL 주지사

## HOCHUL 주지사, 뉴욕주 기후 주간 기념 선포

*기후 변화 대응, 전국을 선도하는 기후 및 청정 에너지 목표 달성 등 뉴욕의 목표 재천명*

*선포문은 [여기](#)*

Kathy Hochul 주지사는 오늘 [선포문](#)을 발표해 2022년 9월 19일부터 25일을 뉴욕주 기후 주간(Climate Week)으로 지정했습니다. 이번 발표를 통해 뉴욕은 탄소 발자국 감축, 지역사회 회복 탄력성 구축, 기후 변화 대응, 뉴욕 주민 모두를 위한 새로운 기회 창출 등 공약을 재확인했습니다. 기후 주간은 매년 뉴욕시에서 진행되는 행사로 올해로 14번째를 맞는 전 세계 최대 규모의 행사입니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "뉴욕은 전국에서 가장 야심찬 계획을 추진하여 우리 기후를 위협하는 유해 온실가스 감축에 나서는 한편, 기후법(Climate Act)의 일환으로 공격적인 목표를 추진해 청정 에너지 경제를 구축하고 있습니다. 재생가능 및 지속가능성 프로젝트에 대한 우리의 투자는 뉴욕이 기후 행동의 최전선에서 모든 뉴욕 주민들에게 향후 이익을 가져올 수 있도록 환경 정의에 집중할 것입니다."

국립해양대기국(National Oceanic and Atmospheric Administration)에 따르면, 2013년부터 2021년까지 9년 동안 최고 기온 기록이 10개 경신되었으며 2021년은 역사상 6번째로 높은 기온을 기록했습니다. 폭풍과 홍수, 이상 고온, 가뭄, 대기 오염 등으로 인해 뉴욕 주민들의 건강과 삶의 질이 위협받고 있으며, 우리의 인프라 역시 해수면 상승, 해안 홍수, 대규모 강우 등 기후 관련 위험으로 피해를 입고 있습니다.

2019년 뉴욕주는 전국을 선도하는 기후 리더십 및 지역사회 보호법(Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA)을 제정하고, 이에 따라 2030년까지 주 전역의 온실가스 배출을 1990년 수준의 40%, 2050년까지 85%로 감축해 탄소 중립성을 향해 나아갈 것을 의무화했습니다. 22명으로 구성된 뉴욕주 기후 행동 위원회(New York State Climate Action Council)를 CLCPA에 따라 창설하고 드래프트 스코핑 플랜(Draft Scoping Plan)을 발표해 온실가스 제한을 설정해 공공 의견을 수렴하고 최종 스코핑 플랜(Final Scoping Plan)을 연말 완성할 것입니다.

뉴욕주는 환경 정의 추진의 최전선에서 노력하고 있으며, 청정 에너지 및 에너지 효율성 투자로 인한 혜택의 35%, 혹은 최소 40%를 소외된 지역사회에 제공할 것이라는 목표를 추진하고 있습니다. CLCPA는 또한 전국에서 가장 대담한 청정 에너지 목표를 추진합니다. 이에 따라 2030년까지 70%를 재생가능 에너지로, 2040년까지 100% 무탄소 전력으로 전환해야 합니다.

**뉴욕주 환경보존부(New York State Department of Environmental Conservation) 커미셔너 겸 뉴욕주 기후 행동 위원회 공동 위원장인 Basil Seggos는 이렇게 말했습니다.** "뉴욕주는 기후 변화에 영향을 주는 온실 가스를 감축하고 뉴욕 주민의 건강과 삶의 질을 개선하며 환경을 보호하기 위한 행동에 나서고 있습니다. 기후 행동 위원회의 노력은 우리의 기후법에 명시된 기후 목표를 달성하고 기후 변화의 피해에 노출되어 있는 소외된 지역사회를 우선시할 수 있도록 지원합니다. 이번 기후 주간을 맞아 우리는 지방, 주, 연방 파트너와 협력하여 더욱 청정하고 밝은 미래라는 우리의 공동 목표를 추진할 것입니다."

**뉴욕주 에너지 연구개발청(New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) 대표 겸 최고경영자이자 기후 행동 위원회 공동 위원장인 Doreen M. Harris는 이렇게 말했습니다.** "이번 기후 주간은 뉴욕이 Hochul 주지사의 리더십에 따라 모든 뉴욕 주민을 위해 한발 앞서 기후 문제 대응에 나서고 있다는 것을 다시 한 번 보여줍니다. NYSERDA는 뉴욕주 탄소 발자국 감축, 지역사회 탄력성 확보, 기후 행동 위원회의 계획 및 협력, 미래를 위한 새로운 기회 창출 등을 위한 노력을 계속 진행하기를 기대하고 있습니다. 동시에 우리는 전국을 선도하는 기후 및 청정 에너지 목표 달성을 위해 노력할 것입니다."

**Justin E. Driscoll 뉴욕 전력청(New York Power Authority) 임시 대표 및 최고경영자는 이렇게 말했습니다.** "기후 주간이라는 기회를 통해 기후 변화의 피해를 줄이고 탄소 배출을 감축하려는 주정부 공동 목표를 다시 인식하는 것이 중요합니다. Hochul 주지사의 리더십에 따라 뉴욕주는 전송 탄력성, 재생가능 에너지 발전, 전기차, 에너지 효율성 조치 등 경제 탈탄소화 노력을 경주하고 있습니다."

뉴욕주는 현재 주 전역에서 태양열, 토지 기반 풍력 및 연안 해상 프로젝트 120개를 추진 중이며, 완공 후 재생가능 에너지에 대한 뉴욕 전력원 의존도를 66%까지 상승할 예정입니다. 뉴욕고주는 또한 주 전역으로 재생가능 에너지 전송을 가능하게 하는 프로젝트를 다수 추진하여 전송 시스템의 회복 탄력성과 신뢰도를 강화하기 위한 투자를 진행하고 있습니다.

청정 에너지 및 재생가능 에너지 부문의 지도자로서 뉴욕주는 뉴욕-선(NY-Sun), 리차지 뉴욕(ReCharge NY), 뉴욕 그린 बैं크(NY Green Bank) 등 주 전역에서 새로운 경제 기회를 창출하는 혁신 기술에 투자하고 있습니다. 또한 지역 기반의 기후 정책을 지역사회가 추진하도록 지원하고 있습니다. 이러한 지원에는 주 전역의 지역사회 대기질 관리 이니셔티브, 기후 스마트 지역사회(Climate Smart Communities) 프로그램, 청정 에너지 허브(Clean Energy Hubs), 빌드스마트2025(BuildSmart2025), 스마트 거리

조명 뉴욕(Smart Street Lighting NY), 이볼브 뉴욕(Evolve NY), 차지 뉴욕(Charge NY) 등이 있습니다.

### 뉴욕주의 국가 주도적 기후 계획

뉴욕주의 국가 선도적 기후 어젠다는 국내에서 가장 적극적인 기후 및 청정 에너지 이니셔티브이며, 뉴욕주가 코로나19 팬데믹으로부터 회복하는 가운데 질서 정연하고 공정한 청정에너지로의 전환을 촉구하여 일자리를 창출하고 지속적으로 친환경 경제를 강화합니다. 기후 리더십 및 지역사회 보호법을 통해 제정된 법에 따라 뉴욕은 2030년까지 재생 가능 에너지 사용량 70% 달성 등 2040년까지 발전 부문에서 배출가스를 완전히 없애겠다는 필수 목표를 달성하고 경제 전반에 걸쳐 탄소 중립화를 이루기 위해 노력하고 있습니다. 이는 주 전역 대규모 재생 에너지 및 송전 프로젝트 120개에 대한 350억 달러의 투자, 건물 탄소 배출을 줄이기 위한 68억 달러의 투자, 태양 에너지 확대를 위한 18억 달러의 투자, 친환경 교통 이니셔티브를 위한 10억 달러 투자, NY Green Bank 방침에 대한 16억 달러 투자 등을 비롯하여 청정 에너지를 촉구하기 위한 뉴욕의 전례가 없는 투자를 바탕으로 합니다. 이러한 투자로 2020년 뉴욕주의 청정 에너지 부문에서 거의 158,000개의 일자리를 창출했고, 2011년 이후 태양광 부문에서 2,100% 성장했으며, 2035년까지 연안 풍력발전으로 9,000 메가와트를 생성하는 데 기여하고 있습니다. 기후법에 따라 뉴욕은 이러한 발전을 바탕으로 2050년까지 1990년 수준의 85%까지 온실가스 배출량을 줄이는 한편, 청정 에너지 투자 이익의 40%를 목표로 하고 최소 35%를 소외된 지역사회에 혜택을 주고, 현장 에너지 소비를 185조 BTU로 감축하겠다는 주정부의 2025년 에너지 효율성 목표 달성에 다가갈 계획입니다.

###

다음 웹 사이트에 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