



즉시 배포용: 2024년 10월 16일

KATHY HOCHUL 주지사

**HOCHUL 주지사, 뉴욕주에서 기후 변화의 영향을 근절하기 위한  
혁신적인 친환경 인프라 프로젝트에 6,000만 달러  
지원 발표**

*친환경 복원력 보조금 프로그램, Hochul 주지사가 2024년 시정연설에서 발표한  
포괄적인 복원력 의제를 발전시킨 프로그램*

*뉴욕시 프로젝트에 대한 자금의 거의 50%, 2022년 청정수, 깨끗한 공기 및 녹색 일자리  
환경 채권법에 의해 일부 지원*

Kathy Hochul 주지사는 오늘 주 전역에 걸쳐 13개의 혁신적인 친환경 인프라 프로젝트를 지원하기 위해 6,000만 달러 규모의 친환경 복원력 보조금(Green Resiliency Grant) 기금을 지원한다고 발표했습니다. 이 프로젝트는 특히 홍수가 발생하기 쉽고 소외 지역사회에서 기후 변화의 영향을 근절할 것입니다. 청정수, 깨끗한 공기 및 녹색 일자리 환경 채권법(Clean Water, Clean Air, and Green Jobs Environmental Bond Act)을 통해 지원되는 GRG 프로그램은 극심한 날씨로부터 뉴욕 주민을 보호하고 깨끗한 수자원에 대한 공평한 접근을 보장하기 위한 Hochul 주지사의 주정부 복원력 약속을 이행할 것입니다. 뉴욕시의 복원력을 높이기 위한 자금의 거의 절반이 뉴욕시에 지원됨에 따라, 오늘 이루어진 발표는 뉴욕시의 탄력적이고 친환경적인 미래를 만들기 위한 뉴욕주의 변함없는 헌신을 보여줍니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "허리케인 헬레네와 밀턴은 지역사회의 안전을 지키기 위한 복구 조치에 대한 투자가 시급하다는 것을 다시 한 번 일깨워줍니다. 강력하고 지속 가능한 인프라는 우리의 첫 번째 방어선입니다. 우리 주의 전례 없는 청정수 투자와 함께 환경 채권법은 우리의 인프라를 강화하고 다음 세대를 위해 지역사회를 보호하고 있습니다."

GRG는 Hochul 주지사가 2024년 시정연설 및 집행 예산서 제시한 [종합적인 복구 계획](#)과 [청정수 보호](#)를 위한 조치의 일부입니다. Hochul 주지사는 2024년 4월 지구 주간(Earth Week) 기간 동안 이 프로그램에 6,000만 달러를 투입했으며, 보조금은 뉴욕주 환경시설공사(New York State Environmental Facilities Corporation, EFC)를 통해 관리됩니다. EFC는 3월부터 공개 의견 수렴을 위한 자격 지침 초안을 발표했으며, 자격 지침 초안에 대한 대중의 의견을 수렴하여 프로그램 개발 정보를 제공했습니다.

이번 수상은 EFC 사장 겸 최고경영자인 **Maureen A. Coleman**이 브롱크스의 밴 코트랜드 파크에서 열린 행사에서 발표했습니다. 1,000만 달러 규모의 GRG 수상 기금은 티베츠 브룩을 활성화하는 프로젝트를 지원할 것입니다. 제분소 연못을 만들기 위해 댐을 만들고 매립한 후에는 혁신적인 친환경 인프라 기술을 사용하여 티베츠 브룩을 발굴하고 경로를 변경할 것입니다. 이를 통해 수로를 자연 상태로 복원할 뿐만 아니라 할렘 강으로 유입되는 하수 범람을 연간 2억 갤런 이상 크게 줄일 수 있습니다. 이 프로젝트는 또한 새로운 레일-트레일 공원 구역을 만들어 퍼트넘 그린웨이를 확장하고 주민들에게 새로운 열린 공간과 밴 코트랜드 파크(Van Cortlandt Park)로의 접근성을 개선할 것입니다. 이 이니셔티브는 750마일 길이의 엠파이어 스테이트 트레일과 연결됨으로써 산책하는 사람들과 자전거 타는 사람들이 더 쉽게 접근할 수 있고 즐거운 야외 경험을 제공할 것입니다.

티베츠 브룩 프로젝트는 GRG 프로그램의 첫 번째 라운드에서 총 2,700만 달러에 이르는 친환경 보조금을 받은 뉴욕시의 3개 프로젝트 중 하나로, 지속 가능하고 탄력적인 도시 개발에 대한 주정부의 노력을 보여줍니다.

뉴욕주 환경시설공사의 사장 겸 최고경영자인 **Maureen A. Coleman**은 이렇게 말했습니다. "Hochul 주지사는 기후 변화의 영향에 대처하기 위해 도시 인프라를 강화하는 것이 얼마나 중요한지 잘 알고 있습니다. EFC는 지역사회에 절실히 필요한 중요한 보조금을 지급하여 주지사의 과감한 복구 계획을 발전시키기 위해 최선을 다하고 있습니다. 뉴욕주는 지역사회에 새로운 투자, 현대적인 인프라, 보수가 좋은 녹색 일자리를 제공하고 있습니다."

환경보존부의 **Sean Mahar** 임시 국장은 이렇게 말했습니다. "친환경 인프라 솔루션은 기후 변화로 인한 홍수 증가와 악천후로 인해 빗물을 포집, 흡수 및 더 잘 관리함으로써 지역사회와 환경을 보호하는 데 도움이 됩니다. Hochul 주지사가 청정수, 깨끗한 공기 및 녹색 일자리 환경 채권법 및 기타 출처를 통해 여러 세대에 걸쳐 투자한 덕분에 뉴욕주는 홍수가 발생하기 쉬운 지역사회, 특히 환경 오염과 기후 변화의 영향으로 가장 큰 피해를 입은 지역의 복원력을 개선하기 위해 지속적인 진전을 이루고 있습니다. 오늘날의 6,000만 달러 투자는 뉴욕이 주 전역의 지역사회를 어떻게 보호하고 있는지를 보여주는 또 하나의 빛나는 사례입니다."

뉴욕시 공원 및 레크리에이션부의 **Sue Donoghue** 국장은 이렇게 말했습니다. "우리가 기후 변화의 영향에 직면함에 따라, 지역의 기후 복원력을 높이기 위해 인프라를 강화하는 것이 중요합니다. 홍수가 발생하기 쉬운 지역의 복원력을 개선하고 기상 이변의 영향을 최소화하며 청정수에 대한 접근을 보장하는 이러한 필수 친환경 인프라 프로젝트에 자금을 지원해 주신 Hochul 주지사님께 깊이 감사드립니다."

뉴욕시 기후 담당 최고책임자 겸 DEP 위원인 **Rohit T. Aggarwala**는 이렇게 말했습니다. "주 인구의 거의 절반을 위해 기후 변화에 대처하고 빗물을 관리하며 환경을 정화하려면 상당한 투자가 필요합니다. 이러한 친환경 복원력 보조금 어워드는 주정부가 이 문제를

해결하고 이러한 비용을 분담하기 위해 뉴욕시와 함께 노력한 좋은 사례입니다. 이러한 요구를 인식해 준 EFC와 DEC에 감사드리며, 공동 구성원의 삶을 개선하기 위해 이러한 파트너십을 지속할 수 있기를 기대합니다."

#### 수상 프로젝트:

**브롬 카운티 산업 개발청(Broome County Industrial Development Agency):** 빙햄턴에 있는 유서 깊은 로버슨 맨션 및 관련 시설에서 빗물을 관리하고 홍수 피해에 대한 복원력을 개선하기 위한 로버슨 박물관 친환경 이니셔티브(Roberson Museum Green Initiative)에 14억 7,500만 달러 지원.

**버펄로 하수도 당국:** 5개 공원에 빗물 도랑, 빗물 정원, 지하 빗물 저장 시스템 및 다공성 포장도로를 건설하기 위한 Rain Check 2.0 파크 프로젝트에 875만 달러 지원. 이 프로젝트는 빗물 유출을 매년 100,000입방피트까지 줄이고, 기상 이변으로 인한 하수 범람을 감소시키며, 도시 열섬 효과를 해결하고, 대기질을 개선하고, 레크리에이션 기회를 개선할 것입니다.

**돌지빌 빌리지:** 나무 도랑, 침투 구역, 다공성 포장 도로 및 바이오슬로프를 설치하여 빗물 하수도 시스템과 이스트 캐나다 크릭으로 유입되는 유수를 줄이기 위해 노스 메인 스트리트 워터프론트 파크(North Main Street Waterfront Park) 프로젝트에 175만 달러 지원 이 프로젝트는 수질을 개선하고 대중이 접근할 수 있는 최초의 시닉 크릭과의 연결을 제공하여 레크리에이션 활동을 강화할 것입니다. 계획에는 놀이터, 스윙 가든, 정자 및 다공성 포장 산책로가 포함됩니다.

**게데스 타운:** 비즈니스 파크 내 전략적 위치에 생물 보존, 식물 습지 및 다공성 포장도로를 설치하기 위해 드와이트 비즈니스 파크 그린 인프라 개조(Dwight Business Park Green Infrastructure Retrofit) 프로젝트에 1,025만 달러 지원. 이 프로젝트는 오논다가 호수로 유입되는 비점오염원을 줄이는 동시에 약 1에이커의 습지를 복원하고 도시의 열 영향을 줄일 것입니다.

**헤이스팅스-온-허드슨 빌리지:** 유출수를 저장하여 오염 물질이 침전하고 침투 및 증발산가스를 배출할 수 있도록 보관하기 위해 파라굿 파크웨이 습식 확장 저류지(Farragut Parkway Wet Extended Detention Pond) 프로젝트에 250만 달러 지원. 저류지와 배수 우회도로는 폭풍 발생 시 자주 혼잡한 수로인 부틸리에 브룩으로 향하는 하류 피크 유량을 줄이고 주거 지역에서 발생하는 지속적이고 파괴적인 홍수를 완화할 것입니다.

**킹스턴 시:** 기후 복원력을 개선하고, 유출수를 줄이며, 천연 자원을 보호하기 위해 생물 습지와 빗물 나무 구덩이를 추가하는 안전하고 접근하기 쉬운 플랫폼시 및 폭스홀 스트리트스케이프 프로젝트에 4,375만 달러 지원 거리 경관을 개선하면 분주한 도시 지역에서 보행자와 자전거 운전자의 안전이 향상될 것입니다.

**마마로넥 빌리지:** 범람원 벤치 2개를 설치하여 지정된 고위험 지역의 홍수 위험을 완화하기 위한 범람원 복원 노력에 660만 달러 지원. 이 프로젝트는 천연 퇴적물 여과를 통해 홍수 저장 용량을 늘리고 수질을 개선할 것입니다.

**뉴욕시 공원 및 레크리에이션부:** 할렘 미어 빗물 복원력 프로젝트에 1,000만 달러 지원. 이 프로젝트는 스마트 수자원 인프라와 생태 복원을 통해 센트럴 파크의 북부 수역을 빗물 관리를 위한 다중 연못 시스템으로 전환하여 센트럴 할렘과 이스트 할렘의 홍수 위험을 줄일 것입니다.

**뉴욕시 주택청(New York City Housing Authority):** 이스트 할렘의 공공 주택 개발 시설에서 빗물 유출을 관리, 저장 및 여과하기 위한 제퍼슨 하우스 클라우드버스트 프로젝트에 685만 달러 지원. 이 프로젝트는 지하 보존 시스템, 다공성 콘크리트 포장재 및 두 개의 인조 잔디밭을 설치할 예정입니다. 이러한 친환경 인프라 관행은 주민들이 야외 레크리에이션 공간을 이용할 수 있도록 하는 동시에 도시 열섬 효과를 줄일 것입니다.

**뉴욕시 수자원 재정 당국(New York City Municipal Water Finance Authority):** 티베츠 브룩 데이라이팅(Tibbetts Brook Daylighting) 프로젝트에 1,000만 달러를 지원하여 할렘 강으로 유입되는 하수 범람을 연간 2억 갤런 이상 줄이고, 새로운 열린 공간과 밴 코틀랜드 파크(Van Cortlandt Park)로의 접근성을 개선하여 주민들의 삶의 질을 향상시킵니다.

**노스 토나완다 시:** 불투수성 테라스를 녹지 공간으로 전환하고, 포장 폭을 줄이고, 가로수를 심고, 구조적 토양 및/또는 생물 저류 구역을 설치하기 위한 올리버 스트리트 그린 인프라 개선 프로젝트에 150만 달러 지원. 이 프로젝트는 기존 빗물 하수도를 확장하고 빗물 및 위생 하수도를 분리하여 처리되지 않은 나이가가라 강으로의 배출을 줄일 것입니다.

**오그덴스버그 시:** 다공성 포장 표면을 통합하고 생물 저류 및 레인 가든 기술을 추가하기 위한 다운타운 몰 미화, 친환경 인프라 및 빗물 감소(Downtown Mall Beautification, Green Infrastructure and Stormwater Reduction) 프로젝트에 29억 2,500만 달러 지원. 이 프로젝트는 세인트 로렌스 강의 수질을 개선하고 빗물이 도시의 복합 위생 하수도로 유입되는 것을 줄일 것입니다. 새로운 포켓 파크는 빗물을 유지하고 재사용하기 위한 조경 설계가 특징입니다. LED 조명 및 전기 자동차 충전소는 주차 공간의 전체 탄소 발자국을 줄이기 위해 재생 에너지 옵션을 더욱 장려할 것입니다.

**유티카 시:** 홍수 벤치를 건설하고 할렙 협곡 합류지점에 있는 네일 크릭을 따라 강가 완충 지대 또는 습지를 통합하여 폭풍 발생 시 홍수 문제를 해결하기 위해 네일 크릭 범람원 복원(Nail Creek Floodplain Restoration) 프로젝트에 225만 달러 지원.

소외 지역사회

소외 지역사회는 [기후 리더십 및 지역사회 보호법](#)에 따라 기후 정의 워킹 그룹에서 확인한 지역사회입니다. 소외 지역사회는 기후 변화의 영향을 많이 받으며 오염, 홍수 및 극심한 더위의 위험이 증가하기 쉽습니다. 소외 지역사회는 42억 달러 규모의 환경채권법 기금 혜택 중 35% 이상(40% 목표)을 받게 됩니다. EFC는 GRG 프로그램의 40% 목표를 초과 달성하는 것을 목표로 했습니다.

### 수질에 대한 뉴욕의 약속

뉴욕주는 수자원 인프라에 대한 전국 최고의 투자를 계속 늘려가고 있는데 여기에는 2024년 주 회계연도에만 지역 수자원 인프라 프로젝트를 위한 EFC의 22억 달러 이상의 재정 지원이 포함됩니다. Hochul 주지사가 발표한 2025 회계연도 예산에서 청정수 기반시설에 5억 달러가 배정된 가운데 뉴욕은 2017년부터 올해까지 총 55억 달러를 급수 인프라에 투자할 예정입니다. Hochul 주지사의 시정 방침 이니셔티브는 지방 정부와의 지속적인 조정을 보장하고 지역사회가 이러한 투자를 활용할 수 있도록 보장하는 데 도움이 됩니다. 주지사는 소규모의 소외된 지역사회를 위해 폐수 프로젝트에 대한 WIIA 보조금을 순적격 프로젝트 비용의 25%에서 50%로 늘렸습니다. 주지사는 소규모, 농촌 및 소외된 지역사회가 이 자금을 활용하고 깨끗한 물 인프라 요구 사항을 해결할 수 있도록 EFC의 커뮤니티 지원 팀을 확대했습니다. 물 기반 시설에 도움이 필요한 지역사회는 EFC에 문의하시기 바랍니다 <https://efc.ny.gov/CAT>.

이 자금에는 기타 실질적인 수질 투자 외에도 노후된 수자원 인프라를 업데이트하고 수질을 보호하며, 심각한 폭풍과 홍수를 견딜 수 있는 사회의 능력을 강화하고, 대기 오염을 줄이고, 기후 변화 배출을 낮추고, 서식지를 복원하기 위한 자금의 역사적 수준을 향상시키고, 야외 공간과 지역 농장을 보존하기 위해 유권자가 승인한 42억 달러 규모의 2022년 깨끗한 물, 깨끗한 공기 및 녹색 일자리 환경 채권법(Clean Water, Clean Air and Green Jobs Environmental Bond Act)이 포함됩니다. Hochul 주지사가 뉴욕주 전역의 156개 프로젝트에 4억 7,900만 달러의 보조금을 발표한 12월에 WIIA/IMG 프로그램을 통해 환경채권법에 따른 첫 번째 자금 지원이 이루어졌습니다. 여기에는 소외된 지역사회에 지원되는 3억 9,000만 달러가 포함되었습니다.

###

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  
주지사 사무실에 업데이트 신청하기: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) 81336번으로 NEW YORK 이라는 문자 메시지를 보내세요

[구독 취소](#)