



즉시 배포용: 2022년 11월 4일

KATHY HOCHUL 주지사

**HOCHUL 주지사, 지역 수도 인프라 개선을 위한 약 3억 달러의 주 보조금 발표**

*환경정의 지역사회에 1억 7,500만 달러 지원*

*뉴욕주 전역의 총 10개 경제 개발 지역에 자금 지원*

*올해 EFC가 주 수도 보조금으로 9억 달러 이상 지원*

Kathy Hochul 주지사는 오늘 수도 인프라 개선 보조금(Water Infrastructure Improvement Grant, WIIA), 지자체간 보조금(Intermunicipal Grant, IMG), 친환경 혁신 보조금(Green Innovation Grant), 엔지니어링 계획 보조금(Engineering Planning Grant) 프로그램을 통해 약 3억 달러를 뉴욕주 전역의 주요 수도 인프라 프로젝트에 지원한다고 발표했습니다. 뉴욕주 환경시설공사(New York State Environmental Facilities Corporation, EFC)는 지자체가 대규모 프로젝트 착수에 필요로 하는 재정 자원을 지원하는 등 전국을 선도하는 뉴욕주의 노후 상하수도 시스템 현대화 노력의 일환으로 자금을 집행합니다. 이러한 보조금은 10억 달러 이상의 수도 인프라를 지원하여 음용수를 유해 화학물질로부터 보호하고 홍수에 대한 지역사회 회복탄력성을 강화하며 수도 시스템을 지역화하고 지역 경제를 지원하며 이러한 노력은 공중 보건 및 환경 보호에 중요합니다. 보조금 지원으로 약 10억 달러 이상의 절감 효과를 지방 납세자에게 제공할 것으로 예상됩니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "보조금은 지역사회가 환경 인프라 프로젝트에 투자하여 뉴욕 주민의 건강과 웰빙을 지키고 해안 지역사회 회복탄력성을 강화하며 산업, 기업, 주택 소유주 지원을 위한 경제 발전을 추진합니다. 우리는 수도 인프라 개선 자금을 투자하여 지자체를 지원할 수 있어 기쁩니다. 우리는 인프라를 현대화하고 다음 세대 동안 안전하고 신뢰할 수 있는 물 시스템을 제공하기 위해 지속적으로 협력할 것입니다."

오늘의 발표는 올해 지급되는 수도 인프라 개선 보조금(WIIA) 두 번째 자금 지원으로, 이에 따라 2022년 EFC의 총 뉴욕주 주도 인프라 보조금 투자액은 약 9억 달러를 달성했습니다. Hochul 주지사의 리더십에 따라, [WIIA 및 IMG 보조금 총 6억 달러 지원이 4월 발표되었습니다.](#)

프로그램별 수혜자 목록은 다음과 같습니다.

- [수도 인프라 개선\(Water Infrastructure Improvement, WIIA\) 및 지자체간 보조금\(Intermunicipal Grants, IMG\)](#): 73개 프로젝트에 2억 7,930만 달러 지원
- [친환경 혁신 보조금 프로그램\(Green Innovation Grant Program, GIGP\)](#): 8개 프로젝트에 1,580만 달러 지원
- [엔지니어링 계획 보조금\(Engineering Planning Grants, EPG\)](#): 70개 프로젝트에 300만 달러 지원

**Maureen A. Coleman** 환경시설공사 대표 겸 최고경영자는 이렇게 말했습니다. "EFC의 보조금은 지자체가 수도 인프라 개선 프로젝트를 재정적으로 감당할 수 있도록 지원하며, 이것은 뉴욕주의 전국을 선도하는 강력한 투자를 보여주는 증거입니다. 이러한 보조금을 통해 뉴욕주 전역에서 수질 프로젝트 81개를 시작할 수 있을 뿐 아니라, 엔지니어링 계획 보조금은 통해 재정적으로 탄탄하며 설계가 확실한 프로젝트 70개의 준비를 마쳤습니다. EFC는 총 보조금의 절반 이상이 소외된 지역사회로 지급되어 기쁘며, 환경 정의에 대한 Hochul 주지사의 의지를 계속 실현할 것입니다."

**환경보존부(Department of Environmental Conservation, DEC) 커미셔너 겸 환경시설공사 이사회 위원장인 Basil Seggos**는 이렇게 말했습니다. "노후된 수도 인프라의 복구와 개선은 수질을 보호할 뿐 아니라, 폭풍과 홍수에 적응하도록 하여 생활 환경을 개선하고 기후 변화 문제에 대한 지역사회 대응 역량을 강화합니다. Hochul 주지사가 올해 예산에서 추진한 투자와 오늘 지급된 대규모 보조금은 주요한 업그레이드 공사를 추진할 수 있도록 하여 미래 세대를 위해 공중 보건과 환경을 보호합니다."

**뉴욕주 보건부(Department of Health) 커미셔너인 Mary T. Bassett** 박사는 이렇게 말했습니다. "안전하고 깨끗한 물을 이용할 수 있도록 보장하는 것은 건강한 사회의 필수적인 요소입니다. 수자원 인프라에 대한 투자를 통해, Hochul 주지사는 다시 한번 우리의 음용수 공급 시스템을 보호 및 개선하여 모든 뉴욕 주민을 위해 건강하고 청정한 환경을 보호하겠다는 강력한 의지를 보여주고 있습니다."

**Robert J. Rodriguez** 주무장관은 이렇게 말했습니다. "뉴욕은 Hochul 주지사의 지도 아래, 모든 뉴욕 시민들에게 안전하고 깨끗한 식수를 제공할 중요한 인프라에 지속적으로 투자하고 있습니다. 3억 달러의 역사적인 투자는 뉴욕주 지자체에 매우 중요합니다. 이를 통해 수도 인프라 네트워크를 현대화하고 악천후 대응 역량을 강화하는 회복탄력성 프로젝트를 시행하며 뉴욕 주민의 복지를 강화하는 필수적인 청정 자원을 제공할 것입니다."

## 수도 인프라 개선(WIIA) 및 지자체간 보조금

뉴욕주 환경시설공사는 WIIA 및 IMG 보조금에서 2억 7,930만 달러를 지원하여 총 프로젝트 보조금은 약 10억 달러를 달성했습니다.

## WIIA/IMG 보조금 주요 사항

이번 라운드 **WIIA/IMG** 자금 절반 이상이 환경정의 지역사회에 지급되었습니다. EFC는 수질 기금을 가장 필요로 하는 지역사회에 수여하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 총 1억 5,800만 달러의 보조금이 환경정의 지역의 청정 수도 프로젝트 22개 및 음용수 프로젝트 14개에 지급되었습니다.

**1억 1,550만 달러 이상이 음용수 시스템 개선에 지원되었습니다.**

뉴욕주 지자체는 새로운 수도관 건설, 수탑 업그레이드, 시스템 확장, 오염물질 처리 과정 실시 프로젝트를 위해 보조금을 지급받았습니다.

보조금을 지원받은 음용수 프로젝트 사례는 다음과 같습니다.

- 프랭클린 카운티 터퍼 레이크 빌리지(노스 컨트리)는 처리 절차 등 용수 공급 개선을 위해 480만 달러를 지원받았습니다.
- 스카일러 카운티 왓킨스 빌리지(서던 티어)는 원천수 수집 시스템, 수처리 플랜트 여과 및 관리, 처리 완료수 저장, 노후 수도관 교체 등 수도 시스템 개선을 위해 200만 달러를 지원받았습니다.

오염물질 대응을 위한 처리 시스템 개선 프로젝트등에 추가 **3,190만 달러를** 지원했습니다.

추가 보조금은 뉴욕주가 정한 최대 오염 수준(Maximum Contaminant Level, MCL)을 상회하는 오염물질 처리를 위한 음용수 프로젝트에 가산점을 부과합니다. 이러한 오염물질은 과불화합물(perfluoroalkyl substances, PFAS) 등 화학물질을 의미합니다. 이러한 화학물질은 방수 처리된 직물, 전문 소방관이 사용하는 소방 폼, 논스틱 조리기구 등에 사용됩니다. PFAS는 분해에 시간이 걸리며, 일부 경우에는 음용수를 오염시켜 노출 시 건강 상의 위험을 초래할 수 있습니다. [DOH는 현재 새로운 규제 제안에 대한 공공 의견을 접수받고 있습니다.](#) 해당 규제는 23개 오염물질에 대해 새로운 음용수 기준을 설정하는 내용입니다.

롱아일랜드에서 여섯 개 프로젝트가 보조금 지원을 받아 MCL의 유해물질을 처리하는 처리 시설 건설에 사용되었습니다. 롱아일랜드는 전적으로 하나의 정수시설에 의존하고 있으며, 지하 수자원 보호를 지원하는 것은 나소와 서퍽 카운티 주민들에게 깨끗한 음용수를 공급하기 위해 필수적입니다. 미드 허드슨 지역에서 진행되는 프로젝트 두 개도 보조금을 지원받았습니다.

이러한 프로젝트에 대한 예로는 다음을 들 수 있습니다.

- 나소 카운티 햄스테드 타운(롱아일랜드)은 최근 사용이 중단된 보울링 그린 웰스(Bowling Green Wells) 1과 2에서 PFAS 처리를 개선하기 위해 810만 달러를

지원했습니다. PFAS 제거 및 저도 과염소산염 처리를 위한 이온 교환 처리 시스템 건설이 포함됩니다. 이는 웰로 오염물질을 다시 보내 수자원 지구의 용수 수용에 대응하기 위한 것입니다.

- **록랜드 카운티 나약 빌리지(미드 허드슨)**는 그래놀라를 사용한 탄소 처리 시스템 건설 등 용수 플랜트 PFAS/PFOA 처리를 위해 270만 달러를 지원받았습니다.

**9,250만 달러 이상을 수질 개선과 공중 보건 및 환경 위험 제거를 위한 폐수 개선 프로그램에 지원했습니다.**

이러한 프로젝트에 대한 예로는 다음을 들 수 있습니다.

- **이리 카운티 버펄로 하수도국(Buffalo Sewer Authority, 웨스턴 뉴욕)**은 나이아가라 강(Niagara River) 수질 개선을 위한 장기 관리 계획 수립이라는 차기 프로젝트를 버드 아일랜드 폐수 처리장(Bird Island Wastewater Treatment Facility)에서 시행할 수 있도록 주요 처리 시스템 업그레이드를 진행하는데 1,860만 달러를 지원했습니다.
- **쇼하리 카운티 리치몬드빌 타운(모호크 밸리)**은 고장난 정화 시스템 및 등록 오염물질을 수면 샘플에서 처리하기 위한 지역 시설 조성에 270만 달러를 지원했습니다.
- **올리언즈 카운티 켄달 타운(핑거 레이크스)**은 레이크 온타리오(Lake Ontario)에 위치한 공공 하수 시스템을 건설하여 기존 먼로 카운티 시설에 폐수를 보내 처리하도록 하기 위해 170만 달러를 지원했습니다.

지자체간 보조금을 수질 개선을 위해 함께 일하는 지역사회를 위한 두 가지 프로젝트에 지원:

- **웨인 카운티 상하수도 관리청(Wayne County Water and Sewer Authority, 핑거 레이크스)**은 웨스턴 지역 폐수처리 플랜트(Western Regional Wastewater Treatment Plant) 프로젝트에 3,000만 달러를 지원받았습니다. 지역화된 플랜트는 팔미라 빌리지와 팔미라 타운, 마세돈 타운, 월워스 타운을 위해 서비스를 제공하며 세 곳의 기존 플랜트를 제거합니다.
- **허키머 산업개발청(Herkimer Industrial Development Agency, 모호크 밸리)**은 이스턴 모호크 밸리 지역 용수 수로(Eastern Mohawk Valley Regional Water Transmission Main) 건설에 930만 달러를 지원받았습니다. 지역 용수관은 높은 수질의 신뢰할 수 있는 음용수를 모호크 밸리 수도청(Mohawk Valley Water Authority)에서 허키머 빌리지, 일리온 빌리지, 프랭크포트 빌리지, 허키머 타운, 스카일러 타운에 공급합니다. 모든 참여 지역사회는 새로운 주요 또는 보조 음용수원을 확보할 필요가 있으며, 이는 프로젝트의 목표입니다.

**친환경 혁신 및 엔지니어링 계획 보조금 프로그램**

EFC는 1,880만 달러 이상을 친환경 혁신 보조금 및 엔지니어링 계획 보조금 프로그램을 통해 프로젝트에 지급했습니다. 이 자금은 주지사의 지역경제개발위원회 이니셔티브의 12차 라운드를 위해 발표된 자금 중 일부입니다.

## [GIGP 보조금 보기](#) | [EPG 보조금 보기](#)

### GIGP/EPG 보조금 주요 사항

이번 라운드 **GIGP** 자금 총 **1,580만 달러**가 환경정의 지역사회의 친환경 우수 인프라 프로젝트에 지원되었습니다.

**GIGP**은 고유한 그린 스톱워터 인프라 설계를 활용하고 그린 기술을 개발하는 프로젝트를 주 전역에 걸쳐 지원합니다. 녹색 빗물 인프라, 에너지효율성, 수자원 이용 효율성을 포함하여 녹색관행의 시행을 통해 기후변화 효과를 완화하는 프로젝트에 매년 보조금이 지급됩니다.

지원금이 지급된 프로젝트는 다음과 같습니다.

- **올버니 카운티 올버니 수도 위원회(주도 지구)**는 도시의 가장 소외된 지역에서 포장 상태가 악화된 농구 코트, 식생체류지, 나무 등을 활성화하기 위해 **270만 달러**를 지원받았습니다. 프로젝트는 지역 홍수 발생 위험을 완화하고 허드슨 리버(Hudson River)의 하수 역류를 막습니다.
- **뉴욕주 환경보존부(New York City Department of Environmental Protection)**는 는 자마이카 퀸즈(Jamaica Queens)의 친환경 거리 조성을 위해 **300만 달러**를 지원받았습니다. 도시는 식생체류지와 나무 등을 새롭게 조성하여 지역 홍수 발생 위험과 하류 역류 위험을 완화합니다.

**EPG**는 **300만 달러**의 엔지니어링 비용을 지원하여 **70개** 청정 수도 인프라 프로젝트 착공을 돕습니다. **EPGs** 지원금 절반 이상이 환경정의 지역사회에 제공되었습니다. 계획 보조금은 지역사회가 연방 양당적 인프라법 자금 지원을 신청하기 시작하면서 적절한 시기에 지급되고 있으며, 이 중 대부분은 **EFC**가 관리하는 주 리볼빙 기금(State Revolving Fund) 프로그램을 통해 공급될 예정입니다. 계획 보조금은 **EFC** 자금 지원 신청 과정에서 필요한 엔지니어링 보고서 개발에 자금을 지원할 수 있습니다. **EPG**는 지방 자치단체가 재정적으로 건전하고 효과적으로 설계된 프로젝트를 건설로 발전시키는 데 도움이 됩니다.

지원금이 지급된 프로젝트는 다음과 같습니다.

- **이리 카운티 드류 빌리지(웨스턴 뉴욕)**는 하수처리 6호(Sewershed No. 6)의 입류, 침투 및 하수 역류 완화를 위한 연구에 **100,000 달러**를 지원받았습니다.

- 리빙스턴 상하수도 관리청(핑거 레이크스)은 코네서스 레이크(Conesus Lake) 지역의 입류 및 침투를 완화하기 위한 수집 시스템 개선 계획 수립을 지원하기 위해 100,000 달러를 지급받았습니다.
- 오논다가 커뮤니티 살리나 타운(센트럴 뉴욕)은 매티테일 및 링크트 하수 입류 및 침투 연구를 위해 두 개의 보조금 총 60,000 달러를 지원받았습니다.

### 지자체 자금 접근성

보조금 자금은 보조금 계약의 이행과 EFC 이사회 승인을 포함한 특정 조건이 충족되면 수상자에게 지급될 수 있습니다.

### 뉴욕의 수질에 대한 약속

뉴욕은 청정수 인프라에 대한 투자를 계속 늘려나가고 있습니다. Hochul 주지사의 지도 하에 2022-23 재정 예산은 획기적인 청정수, 청정 공기 및 녹색 일자리 환경 채권법을 위한 추가적인 12억 달러, 총 42억 달러를 승인합니다. 일반 선거에서 유권자들의 투표에 의해 착수될 이 역사적인 계획에는 노후화된 수도 인프라를 업데이트하고 수질 보호, 대기 오염 감소 및 기후 변화 배출 감소, 서식지 복원, 심각한 폭풍과 홍수에 견디는 지역 사회의 능력 강화, 야외 공간과 지역 농장 보존 및 보장, 40%를 목표로 최소 35%의 자원을 불우한 지역사회에 투자함으로써 자본을 확보하는 것이 포함됩니다.

또한 이 예산에는 또한 청정수 인프라 기금으로 5억 달러, 2017년 이후 주정부의 총 청정수 투자액이 45억 달러가 포함되었습니다 주정부 예산은 기후 변화 완화와 적응 노력을 지원하고, 지속 가능한 농업을 촉진하고, 우리의 수원을 보호하고, 보존 노력을 증진하고 뉴욕 시민들을 위한 레크리에이션 기회를 제공하기 위해 4억 달러의 기록적인 환경 보호 기금을 포함합니다.

### 마운트 버논 환경 정의 실현

뉴욕주는 Hochul 주지사의 리더십에 따라 Shawyn Patterson-Howard 마운트 버논 시장 및 웨스트체스터 카운티 George Latimer 행정관과의 [역사적인 1억 5,000만 달러](#) 투자 파트너십을 발표하여 오랫동안 지속되어 온 수자원 인프라 및 수십 년 동안 문제가 된 관련 공중 보건 문제를 해결하기 위한 작업을 진행했습니다. 마운트 버논 시의회는 최근 파트너십에 따라 600만 달러의 주 정부 지원 계약을 승인했으며, 이 계약은 우선적인 하수 수리 및 향후 폐수 프로젝트를 위한 장기적인 계획을 시작할 수 있는 중요한 이정표입니다. 7월에 발표된 주지사 직속 폭풍피해복구실의 [Healthy Homes 시범 프로그램](#) 을 통해 도시의 하수도 및 수도 인프라 위기로 영향을 받은 마운트 버논 주민들을 지원하기 위해 300만 달러의 연방 자금이 추가로 배정되었습니다. 관심 있는 거주자들이 이에 대해 더 자세히 알아보려면

<https://stormrecovery.ny.gov/mountvernon>에 방문할 수 있습니다.

###