



즉시 배포용: 2016년 11월 3일

ANDREW M. CUOMO 주지사

**CUOMO 주지사, 허드슨 강 접근을 증진하고, 하구 보호 조치를 개선하기 위한 130만 달러 지원 발표**

*해당 프로젝트들은 허드슨 강 하구 행동지침을 추진하고, 환경 보호를 증진함*

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘, 허드슨 강 하구를 따라 있는 지역사회가 여가 활용 및 강에 관한 교육을 향상시키도록 돕기 위한 12개의 프로젝트에 대해 130만 달러가 지원되었다고 발표했습니다. 이 보조금은 부두 및 전통적 나무 보트의 수리 및 유지관리를 지원하고, 새로운 전시물, 교육 기회 및 장애인을 위한 개선된 이용 기능을 제공할 것입니다.

**Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다:** “허드슨 강은 뉴욕의 정체성의 중요한 일부이며, 우리의 결정적 자연 자원 중 하나입니다. 이 자금 지원을 통해서, 해당 프로젝트들은 이 소중한 수로를 보호하고, 그 이용 가능성을 높이며, 향후 세대를 위해서 뉴욕 주민들과 방문객들 모두가 즐길 수 있는 더 많은 기회를 만들도록 도울 것입니다.”

뉴욕주 환경보호기금의 일환인 이 보조금 프로그램은 2017 회계연도 주 예산에서 기록적인 수준의 3억 달러를 배정받았으며, 환경보존부를 통해서 관리됩니다. 이 프로젝트들은 강에 대한 이용과 교육 기회를 향상시키고, [2015-2020 허드슨 강 하구 행동지침\(Hudson River Estuary Action Agenda\)](#)에 규정된 목표를 추진할 것입니다.

**환경보존부 커미셔너 Basil Seggos는 이렇게 말했습니다:** “하구 프로그램 지원을 통해서, 강변에 위치한 많은 지역사회가 지속 가능한 물가 지역 관리 기법, 개방된 공간 계획 수립 및 천연 자원 조사 목록 등, 그들의 천연 자원에 대한 보호를 추진하는 프로젝트들을 추구해왔습니다. 이러한 보조금 지원은 자연에 기반하는 관광 및 연관된 경제적 혜택을 위한 새로운 가능성을 추진함으로써 지역의 보존 노력과 우선 순위를 강화시킵니다.”

**보조금 수령자:**

**Hudson River Park Trust (뉴욕) - 200,000달러**

Hudson River Park Trust는 Hudson River Park Pier 26에 있는 콘크리트 플로팅 도크의 설계 및 해양 엔지니어링을 완료할 것입니다. 설계에는 유틸리티 시설과 미국장애인법(Americans with Disabilities Act, ADA)에 따른 이용 램프, 그리고 기존의 Pier 26 해양 인프라에 대해 필요한 수정 작업이 포함될 것입니다. 개선된 부두는 Hudson River Sloop Clearwater를 포함해서, 대형 선박을 수용할 것이며, 교육과 연구를 위해서 강에 접근하는 지점 역할을 수행할 것입니다.

### **Seaport Museum New York (뉴욕) - 195,000달러**

Seaport Museum New York은 생태학, 자연의 역사 및 수질에 관한 프로그램들을 위한 선상 교실로 사용되는 2척의 역사적인 교육용 선박 *Pioneer* 및 *Lettie G. Howard*를 수리할 것입니다. 이 수리에는 *Pioneer*를 위한 보다 효율적인 엔진과 새로운 돛, 그리고 *Lettie G. Howard*에 대한 갑판, 선체, 선구 및 엔지니어링 수리가 포함됩니다.

### **Clarkson University (뉴욕) - 193,639달러**

Clarkson University는 뉴욕시에 있는 Hudson Park Pier 26 Estuarium에 전시 공간과 디지털 전시실을 위한 계획을 마련하기 위한 컨소시엄을 이끌 것입니다. Estuarium은 허드슨 강 하구의 과학, 환경 및 역사에 관한 역동적 교육 전시를 위해서 일반 공중을 위한 디스커버리 센터 겸 목적지가 될 것입니다. 보조금은 Estuarium 웹사이트와 그 교육 포털의 개발 자금으로도 사용될 것입니다.

### **Cary Institute for Ecosystem Studies (더치스 및 얼스터) - 158,549달러**

Cary Institute for Ecosystem Studies는 환경에 대해서 더 잘 이해할 수 있도록 허드슨 강 환경 조건 준수 시스템(Hudson River Environmental Conditions Observing System, HRECOS) 및 허드슨 강 유역으로부터 나오는 데이터를 이용해서 중고등 학생들과 교사들을 교육할 것입니다. 이 기관에서는 학생, 교사 및 그 밖의 사람들을 위한 자료와 아울러, 새로운 환경 및 사회 과학 데이터 세트가 포함될 웹 기반 데이터 포털을 구축할 것입니다. Cary 담당자들은 학생들이 허드슨 강 유역에서 나온 데이터를 이용해서 일반 청중을 대상으로 창의적인 이야기를 전달하는 연례적 대회인 Hudson Data Jam Competition에 3개의 환경 정의 지역사회에 있는 학생들이 참여하도록 돕기 위해서 Spark Media Project와도 협력할 것입니다.

### **Hudson River Maritime Museum (얼스터) - 120,263달러**

Hudson River Maritime Museum은 “물 위에서 진행되는” 교육을 제공하고, 조수의 영향을 받는 론다우트 크리크 및 허드슨 강에 접근할 수 있도록 21피트, 8인승의 전통적 나무 보트를 만들 것입니다. 이 박물관은 보트 제작을 문서화할 것이며, 이는 Riverport 보트 제작 학교에 비치될 것입니다. 보조금은 부두에 접근 가능한 출입로 및 램프, 그리고 휠체어에서 배에 탑승하기 위한 이동 시설을 포함하는 ADA 규정 준수 카약 및 소형 보트 출발 시설을 포함해서, 박물관의 부두를 보편적으로 이용할 수 있는 시설의 건설 자금으로도 사용될 것입니다.

### **록랜드 카운티 환경자원국 (Rockland County Division of Environmental Resources) (록랜드) - 106,250달러**

록랜드 카운티 환경자원국은 Haverstraw Bay Park에 있는 기존의 모든 나무 플로팅 도크를 폭풍에 대한 복원력이 있고, ADA 규정을 준수하는 도크로 교체할 것입니다. 추가적인 개선 사항에는 보트 정박소 중 하나에 이용 가능한 카약 출발 시설을 장착하는 것이 포함됩니다. 카운티는 설치를 위해서 기존의 통로와 교각을 이용할 것이며, 이는 슈퍼스톱 샌디로부터 발생된 피해를 수리하기 위한 더 큰 규모의 프로젝트 중 일부입니다.

### **Manhattan College - (웨스트체스터 및 브롱크스) - 74,628달러**

Manhattan College는 픽스킬, 코틀랜드 및 브롱크스에 있는 중학교부터 대학교까지의 학생들이 자신의 스마트폰을 이용해서 허드슨 강 하구의 증거에 기반한 관찰 자료를 수집하고, 공유하며, 종합하는 것을 돕기 위한 웹 애플리케이션과 웹사이트를 개발할 것입니다. 학생들은 조수의 영향을 받는 2개의 하구에서 물 샘플을 채취하고, 수질을 분석하기 위해서 중요한 물 매개 변수들의 블루투스 가능 데이터를 다운로드할 것이며, 이는 협업하는 강의 세션에서 사용될 것입니다.

### **Arm of the Sea Productions, Inc. (얼스터) - 73,934달러**

Arm of the Sea Productions는 조수의 영향을 받는 에소푸스 크리크에 있는 19세기 제지 공장 현장에 허드슨 강 하구 교육 센터를 설립하기 위해 필요한 계획 수립, 설계 및 허가 작업을 완료할 것입니다. 1.5에이커 규모의 이 부동산은 소거티스 빌리지에 있는 Tina Chorvas Waterfront Park에 인접해 있습니다.

### **뉴욕시 공원 및 레크리에이션부 (New York City Department of Parks & Recreation) (브롱크스) - 58,350달러**

뉴욕시 공원 및 레크리에이션부는 Bridge Park South로 알려진 현장에 있는 High Bridge와 Alexander Hamilton Bridge 사이에서 브롱크스에 있는 허드슨 강 하구를 따라 물가 지역 접근 프로젝트를 위한 계획 수립을 완료할 것입니다. 이 현장은 종전에 건설 자재 집결 지역으로 사용되었으며, 215,000평방피트가 넘는 미사용 수변 지역을 포함하고 있습니다. 이 프로젝트는 환경 교육과 서식지 개선을 위한 접근 계획 수립에 중점을 둘 것이며, 현장 조사와 분석, 유체 역학적 평가, 지역사회 의견 수렴 및 개념 구상이 포함될 것입니다.

### **Marist College (더치스) - 54,674달러**

Marist College는 허드슨 강 하구에서 강에 기반한 야외 경험을 제공하는 2개의 교육 프로그램을 위한 이용 가능성을 증진하기 위해서 28피트 크기의 교육용 배에 대한 시설을 장착하고 업그레이드할 것입니다. 시설 장착에는 갑판 철책, 넓어진 레일 게이트, 그리고 철책이 장착된 수압식 램프에 대한 변경 작업이 포함됩니다. 시설 장착과 장비 업그레이드는 모든 연령의 학생들을 위한 기회를 확대하고, 하구에 대해서 직접 체험하고 지식을 습득할 수 있는 능력도 확대할 것입니다.

### **코틀랜드 타운 (웨스트체스터) - 50,000달러**

코틀랜드 타운은 버플랭크의 작은 마을에 있는 Cortlandt Waterfront Park 중심부에 소재하게 될 허드슨 강 환경 교육 센터를 위한 실행 가능성 조사, 개념적 설계 및 시설 계획 수립을 완료할 것입니다. 교육 센터는 방문객들과 학생 단체들이 강에 관해서, 특히 버플랭크의 작은 마을과 어업, 벽돌 제작 및 얼음 채취를 포함해서, 그 다양한 산업들의 개발에 있어서 허드슨 강이 한 역할에 관해서 배울 수 있는 장소를 제공할 것입니다.

### **Rensselaer Land Trust (렌셀러) - 26,500달러**

Rensselaer Land Trust는 렌셀러 카운티에 있는 수변 지역사회를 위해서 허드슨 강 이용 계획을 만들 것입니다. 이 계획에서는 기존의 공개된 이용 현장들에 대한 목록 및 잠재적인 새로운 현장에 대한 조사를 제공할 것이며, 폭풍에 대한 복원력 및 장애 유무를 불문하고 모든 사람들이 이용할 수 있도록 개선할 사항을 권고할 것입니다.

허드슨 강 하구 행동지침에는 깨끗한 물, 지역사회 복원력, 생명력 있는 하구 생태계, 어류, 야생동물 및 그 서식지, 자연 경관, 그리고 강에 대한 접근 및 교육을 보존하거나 향상시키기 위한 다수의 프로젝트들과 프로그램들이 포함되어 있습니다. 행동지침을 열람하거나, 새로운 보조금 지원에 관해서 완전한 세부사항을 살펴보려면 [여기](#)를 방문하세요.

###

다음 웹사이트에 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