



Built to Lead

즉시 배포용: 2016 년 12 월 12 일

ANDREW M. CUOMO 주지사

**CUOMO 주지사, 뉴욕주 전 지역 천연 자원 보존의 지표가 되는 새로운 청사진 발표**

**9개의 지역 자문위원회 (Regional Advisory Committees)에서 확인된 140개의 최우선 프로젝트에 대한 기금을 관리하는 새로운 공공 녹지 보존 (Open Space Conservation) 계획**

**청정한 수자원, 공기, 토지 보장, 뉴욕주의 친환경 경제 활성화, 천연 자원 보호, 야외 여가활동 활성화 등의 Cuomo 주지사의 환경 목표 지원**

**공공 녹지 보존 계획을 활용하여 기후 변화에 대비한 뉴욕주의 대비 및 복원력 향상을 위해 권고 사항 제공**

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘, 어떻게 공공 녹지를 보존하고 보호할지에 대한 청사진을 제시하는 2016년 공공 녹지 보존 계획 (Open Space Conservation Plan) 최종본이 뉴욕주의 환경 목표를 달성할 수 있다고 발표했습니다. 뉴욕주 환경보존부 (New York State Department of Environmental Conservation, DEC)와 공원, 여가 및 역사보존 사무국 (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP)이 공동 개발한 이 계획은 뉴욕주 전 지역의 중요한 서식지와 천연 자원을 보호하기 위한 환경보호기금 (Environmental Protection Fund)을 통해 기금을 관리할 것입니다. 2016 년 공공 녹지 보존 계획 (Open Space Conservation Plan)을 [여기](#)에서 확인하시기 바랍니다.

**Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다:** “뉴욕주의 공공 녹지 보존 노력은 뉴욕주의 환경과 경제를 개선하기 위한 필수적인 요소입니다. 이 새로운 계획은 뉴욕주의 귀중한 천연 자원을 보호하기 위한 우리의 지속적인 활동의 지침이 될 것입니다. 애디론덱에서 캐츠킨을 거쳐 롱아일랜드에 이르기까지, 뉴욕주에는 미래 세대가 즐길 수 있도록 우리가 반드시 보호해야 하는 풍요로운 천연 자원과 매우 아름다운 공공 녹지가 있습니다.”

**공공 녹지 보존 계획 (Open Space Conservation Plan)** 최종본은 다음 사항들을 포함하여, 공공 녹지 보존이 어떻게 Cuomo 주지사의 환경 목표를 달성하기 위해 도움이 될 수 있는지에 대한 청사진을 제시합니다.

- 건강한 대중과 활기찬 경제를 위한 청정한 수자원, 공기, 토지 보장,
- 뉴욕주의 친환경 경제 활성화,
- 천연 자원 보호 및 야외 여가활동 활성화,

- 주립 공원 및 토지의 방문객 경험 증가, 심화, 향상,
- 심미적으로 강렬하며 에너지 사용과 운영면에서 효율적이면서 오래 지속될 수 있는 21세기 공원 시스템 창조.

이 계획은 또한 혹독한 폭풍과 기상 조건에 따른 복원력을 향상시킴으로써 공공 녹지 보존 프로그램 (open space conservation programs)이 어떻게 기후 변화에 보다 낮게 대비할 수 있는지에 대한 권고 사항을 포함하고 있습니다. 공공 녹지 (open space)에 대한 자세한 정보는 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

최우선 프로젝트는 롱아일랜드의 남부 해안 강어귀 보호구역 (South Shore Estuary Reserve)에서부터 다음 지역들을 포함합니다. 뉴욕시의 지원받지 못하고 있는 지역 공원들 (Community Parks), 나이아가라 절벽 (Niagara Escarpment), 핑거레이크스, 온타리오 호수 및 이리호 해안선, 섬들 및 나이아가라 강, 주립 공원들, 주립 산림 지역, 야생동물 관리 지역, 드럼 진지 육군용 완충지역 (Fort Drum Army Compatible Use Buffer), 허드슨 강 회랑지역, 강어귀, 보행자 및 자전거 전용도로 (Hudson River Corridor, Estuary, and Greenway), 허드슨 강 학교 미술 산책로 (Hudson River School Art Trails)

**Basil Seggos 환경보존부 (Department of Environmental Conservation) 커미셔너는 이렇게 말했습니다:** “환경 보호 기금 (Environmental Protection Fund)을 위한 자금을 대폭 늘림으로써, Cuomo 주지사님은 뉴욕주의 공공 녹지를 보호하려는 강력한 의지를 보여주셨습니다. 뉴욕 주민들과 방문객들은 공공 녹지를 사랑합니다. 이 계획은 뉴욕주의 천연 자원이 미래 세대를 위해 보호되고 보존되도록 보장할 것입니다. 이 계획은 수질, 농장, 산림, 야생 동물 서식지를 보호하며 공공 야외 여가활동을 위한 기회를 제공하고 폭풍 해일과 홍수의 영향으로부터 재산을 보호하기 위해 복원력을 강화하는 상식적인 권고 사항들을 제시합니다. 저는 보존 청사진 최종본을 만드는 데 도움을 주신 모든 분들께 감사드립니다.”

**Rose Harvey 공원, 여가 및 역사보존 사무국 (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation) 커미셔너는 이렇게 말했습니다:** “뉴욕 주립 공원들과 공공 용지는 우리 지역사회 삶의 질을 위한 필수적인 요소입니다. 이 공공 용지들은 방문객에게 평화롭고 재미로 가득찬 휴식처를 제공하며 보다 건강한 라이프 스타일을 증진시켜서 지역사회를 위한 중요한 경제적 촉매제로 작용합니다. 뉴욕주의 수많은 공원들과 공공 녹지는 가정과 기업들을 뉴욕주로 이전하게 만드는 합당한 이유입니다.”

**상원 환경 보전위원회 (Senate Environmental Conservation Committee) 위원장인 Tom O'Mara 상원의원은 이렇게 말했습니다:** “보존 및 야외 여가활동을 강화하며 필수적인 공공 녹지를 보존하고 지역을 기반으로 하는 공급과 도전에 호응하는 환경 품질과 경제 성장을 향상시키는 균형 잡히고 상식적이며 효과적인 전략을 실행하기 위한 뉴욕주의 지속적인 정책이 대단히 중요합니다. 이 공공 녹지 보존 계획 (Open Space Conservation Plan)은 서던 티어 및 핑거 레이크스 전체와 뉴욕주 전 지역에서 공동 목표를 달성하기 위한 중요한 장단기 아이디어를 제시합니다.”

**Steve Englebright 하원 환경 위원회 (Assembly Environmental Committee) 위원장은 이렇게 말했습니다:** “뉴욕주의 공공 녹지는 우리의 삶의 질과 자연사적 유산을 보호합니다. 저는 공공 녹지 보존 (Open Space Conservation)을 위한 2016년 계획이 시행될 준비가 된 것을 기쁘게 생각합니다. 이 계획은 현세대와 미래 세대에 영원히 혜택으로 남을 투자입니다.”

이 계획은 카운티 정부의 대표들로 구성된 9개의 지역 자문위원회 (Regional Advisory Committees)와 공공 녹지 보존 (Open Space Conservation)에 대해 모든 것을 알고 있는 환경보존부 (Department of Environmental Conservation)와 주립 공원들 (State Parks)이 선정한 대표들의 지원으로 개발되었습니다.

각 지역위원회는 미래 뉴욕주의 종합적인 공공 녹지 보존 프로그램 (open space conservation program)을 강화하기 위한 정책 권고 사항들 뿐만 아니라 최우선 공공 녹지 보존 프로젝트 (open space conservation projects)들을 포함하는 뉴욕주의 2009년 계획을 검토하도록 커미셔너들로부터 요청받았습니다.

환경보호기금 (Environmental Protection Fund)으로부터 자금을 조달받을 자격이 있는 지역 자문위원회 (Regional Advisory Committees)에 의해 확인된 140개의 최우선 공공 녹지 프로젝트 (open space projects)는 뉴욕주의 자랑스러운 공공 녹지 보호 (open space protection) 전통을 확장 할 것입니다. 이 계획의 최우선 보존 프로젝트는 환경보존부 (Department of Environmental Conservation)와 공원, 여가 및 역사보존 사무국 (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation), 위원회 회의 및 계획의 검토 과정에서 접수된 대중의 의견으로 위원회의 공공 녹지 보존 (open space conservation) 필요성에 대한 광범위한 분석의 결과에 따른 것입니다.

1992년부터 공공 녹지 보존 계획 (Open Space Conservation Plan)은 환경보호기금 (Environmental Protection Fund)으로부터 공공 용지 보호 기금의 투자를 이끌어내는 뉴욕주의 공공 녹지 프로그램 (Open Space Program)의 청사진으로 사용되었습니다. 법률이 규정하는 바에 따라, 이 계획은 9개의 지역 자문위원회 (Regional Advisory Committees)의 의견에 상당히 의존하여 주기적으로 갱신됩니다.

**Stuart F. Gruskin, 뉴욕주 자연 보호 협회 (Nature Conservancy in New York)의 수석 보존 및 대외 담당관은 이렇게 말했습니다:** “자연 보호 협회 (Nature Conservancy)는 뉴욕주 전 지역의 지역사회에서 천연 자원을 보존하며 복원력을 증진시키기 위한 종합적인 틀인 뉴욕주의 공공 녹지 보존 계획 (Open Space Conservation Plan)을 발표해 주신 점에 대해서, Cuomo 주지사님, 뉴욕주 환경보존부 (New York State Department of Environmental Conservation), 뉴욕주 공원, 여가 및 사적 보존 사무국 (New York State Office of Parks, Recreation, and Historic Preservation)에게 찬사를 보냅니다. 환경보호기금 (Environmental Protection Fund, EPF)을 통해 이 계획의 핵심적인 중요한 목표들이, 뉴욕 주민들과 우리를 방문하는 사람들에게 지속적으로 많은 혜택을 제공하기 위해서 뉴욕주의 농장, 숲, 청정한 수자원, 기타 중요한 공공 용지를 보호하면서 구현될

수 있습니다. 공공 녹지 보존 계획 (Open Space Conservation Plan)은 기후 변화가 뉴욕주의 풍경에 미치는 영향과 기후 변화를 완화하며 우리 지역사회의 복원력을 향상시키는 자연의 두가지 역할을 잘 인식하고 있습니다. 자연 보호 협회 (Nature Conservancy)는 뉴욕주의 천연 자원이 미래 세대를 위해 보존될 수 있도록 이 보존 청사진을 구현하기 위해 뉴욕주와 협력하여 일하기를 기대하고 있습니다.”

**Ethan Winter, 토지 신탁 연합 (Land Trust Alliance)의 뉴욕 프로그램 매니저는 이렇게 말했습니다:** “우리는 지역 사회가 청정한 수자원, 야생 생물 서식지, 삼림 경작지, 주요 농경지를 포함하여 뉴욕주에서 가장 취약한 천연 자원을 보존하고 보호할 수 있도록 반드시 지원해야 합니다. 이 청사진은 지역 경제와 건강한 지역사회를 활성화시키는 현명한 투자로 다른 주를 선도하도록 뉴욕주를 국가의 최전선에 배치하고 있습니다. 뉴욕주에서 보존하고 있는 지역 사회는 뉴욕주의 공공 녹지 보존 계획 (open space conservation plan)을 갱신하면서 강화하려고 노력하는 지역 자문위원회 (regional advisory committees) 뿐만 아니라 Andrew Cuomo 주지사님, Basil Seggos 뉴욕주 커미셔너, Rose Harvey 뉴욕주 커미셔너께 박수를 보냅니다. 우리는 이 새로운 계획이 토지 신탁의 파트너, 연합, 뉴욕주 전 지역에서 지역사회를 기반으로 하는 협력적인 보존을 지지하는 입장에서의 핵심적인 역할을 인식하고 있어서 특히 감사드립니다.”

**Kim Elliman, 공공 녹지 연구소 (Open Space Institute)의 사장 겸 CEO는 이렇게 말했습니다:** “공공 녹지 연구소 (Open Space Institute)는 Cuomo 주지사님께서 뉴욕주 공공 녹지 계획 (New York State Open Space Plan)의 중요한 갱신을 완료하신 것을 축하드립니다. 공공 녹지 계획 (Open Space Plan)은 천연 자원 보호, 야외 여가활동 활성화, 영농 농장, 서식지 보호, 강력한 지역사회 지원에 있어 공공 용지 보존이 담당하는 중요한 역할에 중점을 두고 있습니다. 이 계획의 최종본의 경우, 기후 변화에 대한 필수적인 대응으로서 보전을 강조하는 것이 중요한 추가 사항입니다. 자연 보호 협회 (Nature Conservancy)와 공공 녹지 연구소 (Open Space Institute) 그리고 우리의 제휴기관들이 선도하고 있는 이 과학 기반의 기후 복원력 기준은 야생 동물의 적응을 가능케하며 변화하는 기후로 인한 홍수, 가뭄, 기타 파괴적이고 비용이 많이 드는 영향으로부터 우리 지역사회를 보호하는 데 도움이 될 것입니다.”

**Ned Sullivan, 경치가 아름다운 허드슨 (Scenic Hudson)의 회장은 이렇게 말했습니다:** “숲, 습지, 수변의 공공 녹지, 농경지 등의 보존은 기후 변화를 완화시키면서 기후 변화에 적응하는데 전 세계 및 지역적으로 중요한 역할을 할 것입니다. Cuomo 주지사님은 해수면 상승 및 다른 기후 변화의 영향으로부터 서식지와 지역사회를 보호하는 데 있어 뉴욕주와 그 보존 제휴기관들이 수행 할 수 있는 역할에 대해 자세히 설명하고 있는 공공 녹지 계획 (Open Space Plan)의 발표를 통해 이 도전에 대처하는 비전있는 지도력을 계속 이어 나가고 있습니다. 우리는 이 국가적으로 중요한 계획을 실행하는 데 있어 주지사님, 환경보존부 (DEC), 공원, 여가 및 역사보존 사무국 (OPRHP), 농업시장부 (Agriculture and Markets) 커미셔너님들과 지속적으로 협력할 수 있는 기회를 환영하고 있습니다.”

**Jason Kemper, 보존 기금 자문위원회 (Conservation Fund Advisory Board) 위원장은 이렇게 말했습니다:** “스포츠맨과 스포츠우먼들은 야생 동물 서식지를 보호하며 사냥, 낚시, 텃 사냥을 위해서 뉴욕주의 공공 용지에 쉽게 접근할 수 있도록 개선된 공공 녹지 구매를 제공하는 뉴욕주 공공 녹지 보존 계획 (State Open Space Conservation Plan)을 발표하신 Cuomo 주지사님과 Seggos 환경보존부 (DEC) 커미셔너님께 박수를 보냅니다.”

**Erin Crotty, 야생동물 보호 오듀본 협회 뉴욕 지사 (Audubon New York)의 사무총장은 이렇게 말했습니다:** “뉴욕주의 공공 녹지 계획 (Open Space Plan)은 뉴욕주의 공공 녹지 보존 (open space conservation) 노력에 대한 강력한 칭사진을 제시합니다. 우리는 대체할 수 없는 천연 자원의 보호와 보전을 이끌기 위한 이 5개년 행동 계획을 개발함에 있어 리더십과 비전을 제시해 주신 점에 대해 Andrew Cuomo 주지사님과 그의 행정부에 감사드립니다. 우리가 지금 배출량을 줄여서 조류가 현재와 미래에 생존해야 하는 장소를 보호하기 위해 행동하지 않는다면 북아메리카의 조류 중 절반이 온난화로 인한 위험에 처하게 된다고 오듀본 (Audubon) 과학이 지적함으로써 기후 변화의 영향을 완화하는데 도움을 주는 동시에, 공공 녹지 보호 (open space protection)의 역할에 대해 이 계획에서 중점을 두고 있는 점에 오듀본 (Audubon)은 감사드립니다.”

**Andrew Zepp, 핑거 레이크스 토지 신탁 (Finger Lakes Land Trust)의 사무총장은 이렇게 말했습니다:** “공공 녹지 계획 (Open Space Plan)은 우리 주의 미래에 필수적인 토지들을 보존하기 위한 명확한 비전을 제시합니다. 핑거 레이크스 지역에서, 이 계획에 명시된 최우선 프로젝트는 우리 호수에 대한 대중의 접근을 보장하며 또한 수질을 보장하는 데 도움이 될 것입니다. 우리는 Cuomo 주지사님과 그의 팀이 뉴욕주의 환경을 위해 최선을 다하는 것에 박수를 보냅니다.”

###

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