



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

즉시 배포용: 2013년 3월 5일

**CUOMO 주지사, 정보 격차 해소를 위해 뉴욕 역사상 최대 단일 투자 계획을 발표하다**

***Connect NY 브로드밴드 교부금 2,500 만 달러로 초고속 인터넷 서비스를 뉴욕주의 비혜택 지역까지 확대할 계획이다***

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 뉴욕주가 Connect NY 브로드밴드 프로그램을 통해서 뉴욕주 북부 시골지역과 비혜택 도시 지역에 초고속 인터넷 서비스 이용을 확대하는 데 2,500만 달러를 투자할 예정입니다. 이번 투자로 Cuomo 주지사의 임기 동안 초고속 인터넷 프로젝트에 쏟는 총액수가 5,600만 달러가 넘게 되었는데, 이는 미국 전역에서 주단위로 진행되는 가장 큰 대규모 자금 투입에 해당합니다.

지역위원회의 지지와 함께 초고속 인터넷 자금으로 책정된 2,500만 달러를 놓고 경합을 벌인 프로젝트를 분석하고 순위를 매긴 위원회의 기술 점수를 바탕으로 18개의 초고속 인터넷 프로젝트가 선택되어 “Connect NY 브로드밴드” 지원금을 받을 수 있게 되었습니다. 지난 12월, Cuomo 주지사는 지역경제개발위원회 Round 2 프로젝트에서 주는 600만 달러에 이르는 지원금을 North Country 지역으로 초고속 인터넷을 확대하는 네개 프로젝트 스폰서에게 수여하기도 했습니다.

“Connect NY 프로그램을 통해 우리는 뉴욕주 구석구석으로 초고속 인터넷 접속이 이뤄지도록 하고 있습니다”라고 Cuomo 주지사가 말했습니다. “이 지원금을 받는 프로젝트는 뉴욕주 전역의 경제 활동과 지역 개발 활동에 혜택을 줄 가능성이 가장 큰 최고의 제안을 대표합니다. 이 지원금으로 뉴욕의 초고속 인터넷 서비스 능력이 강화되고 이러한 혜택에서 소외된 뉴욕주 내 커뮤니티, 카운티 및 지역에서 지속 가능한 초고속 인터넷 서비스를 제공받을 수 있게 해줄 것입니다.”

이와 더불어, 이들 프로젝트는 약 6,000 평방마일에 이르는 새로운 인프라를 구축하여 인터넷 접속 수단이 없는 뉴욕의 153,000개 가구, 8,000개 상공인, 400개 주요 커뮤니티 기관에게 초고속 인터넷 서비스를 제공할 것입니다. 광대역 접속에 따른 막대한 경제적 혜택 외에도 “Connect NY”가 자금을 지원하는 프로젝트는 1,400개의 새로운 일자리를 창출할 것입니다. 대부분의 자금은 “라스트 마일”을 위해 사용될 예정으로, 이는 프로젝트가 뉴욕 주민들에게 곧바로 초고속 인터넷 연결

Korean

서비스를 제공하는 것을 의미합니다. 라스트 마일은 광대역 네트워크에서 가장 비용이 많이 드는 부분으로, 종종 다수의 시골 지역 주민들이 근처 가구에 광대역 서비스가 제공되는 데에도 이러한 서비스를 제대로 받지 못하게 하는 원인이었습니다.

“Connect NY” 프로그램은 민간 투자, 기타 뉴욕주 및 연방 기금 자원을 통해서 현 광대역 서비스 제공업체가 구축한 기존의 네트워크를 활용하도록 고안되었습니다. 프로젝트 선택에 있어서 중요한 요소는 기존의 네트워크 자산을 활용한 프로젝트 전략을 보증하고 프로젝트 완료 후 광대역 서비스를 활용할 종합적인 전략을 요구하면서 “과다구축”을 막는 것이었습니다.

뉴욕주 지원금 2,500만 달러는 각 광대역 프로젝트에 대한 민간 부문 투자와 결합되어 뉴욕주 총 투자가 3,200만 달러로 증가하게 되었습니다. Cuomo 주지사는 뉴욕주 전역에서 광대역 인터넷 접속을 촉진시키기 위한 활동으로 8월에 발표된 2,500만 달러의 “Connect NY” 지원금 프로그램이 우리 커뮤니티의 결속을 강화하고 경제 개발에 박차를 가하게 될 것이라고 발표했습니다. 광대역 애플리케이션을 대상으로 한 8,900만 달러가 넘는 지원금은 뉴욕주의 통합기금애플리케이션(CFA)을 통해 제안되었습니다. CFA는 상공인 및 기타 단체들이 경제 개발 자금을 신속하게 받을 수 있도록 하기 위해 마련되었습니다.

“Connect NY” 지원금 수령 대상으로 선택된 광대역 프로젝트는 다음과 같습니다:

#### **\$24,010, Smithville 프로젝트**

Haefele TV Inc.과 함께 할 이 프로젝트는 Southern Tier 지역에서 추진됩니다. Smithville 프로젝트는 기존 인프라를 활용해 광케이블을 구축할 예정입니다. 이 네트워크는 350개 가구에 연결되고 약 100곳의 새로운 가입자에게 7 Mbps 다운로드 속도와 1.5 Mbps 업로드 속도의 광대역 서비스를 제공할 것입니다.

#### **\$114,015 Ovid & Romulus Broadband 브로드밴드 프로젝트**

Trumansburg Telephone Company와 함께 할 이 프로젝트는 Finger Lakes 지역에서 추진됩니다. Ovid & Romulus Broadband 프로젝트는 Ovid와 Romulus 타운에 속한 회사 땅의 소외된 지역에 광대역 서비스를 제공할 것입니다. 이 프로젝트로 이 지역에서 어떠한 종류의 광대역 서비스도 받을 수 없었던 110명의 고객들이 초고속 인터넷 서비스를 받을 수 있게 되었습니다. 또한 이 프로젝트는 가입비, 무료 교육 및 이메일 주소를 받을 때 할인 서비스도 제공할 것입니다.

#### **\$200,000 Connect Thurman White Space 프로젝트**

Warren County Economic Development Corporation과 함께 할 이 프로젝트는 Capital District 지역에서 추진됩니다. Thurman White Space 프로젝트는 공공/민간 파트너십을 통해서 Thurman 타운의 북동 지역에 있는 89개 가구에 광대역 접속 서비스를 제공할 것입니다. 또한 Thurman 타운은 경제적으로 취약한 주민들에게 공공 컴퓨터와 수준 높은 디지털 문맹 퇴치교육을 제공할 것입니다.

### **\$557,000 Essex 카운티 광대역 서비스 확장**

이 프로젝트는 North 카운티 지역에서 추진됩니다. Essex 카운티 광대역 서비스 확장 프로젝트는 Jay 타운과 Wilmington 타운 내에서 인터넷에 접속하지 못하는 가구들에 초고속 광대역 서비스를 1,900 가구까지 제공할 것입니다. 또한 이 프로젝트는 디지털 화상 서비스와 잠재적으로 경쟁력 있는 전화 서비스도 제공할 것입니다.

### **\$558,940 Otsego 카운티 무선 네트워크**

Otsego IDA 카운티와 함께 할 이 프로젝트는 Mohawk Valley 지역에서 추진됩니다. Otsego 카운티 무선 네트워크는 라스트 마일 제공업체와 파트너십을 맺어 카운티 전역의 공개 액세스 광 백본을 활용하여 Otsego 카운티에 있는 24개 타운, 9개 마을 및 1개 시에 라스트 마일 무선 광대역 서비스를 배치하여 약 28,000개 가구, 4,500개 상공인, 300개 커뮤니티 앵커 기관에 인터넷 서비스를 제공할 것입니다. 또한 무선 네트워크는 사용을 희망하는 우수 기관 또는 서비스 제공업체에게 제공될 것입니다.

### **\$572,000 Hamilton & Herkimer 카운티 광대역 서비스**

Newport Telephone Company와 함께 할 이 광대역 1 프로젝트는 North 카운티와 Mohawk Valley 지역을 대상으로 하는 다지역 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 기존 인프라를 활용하여 Hamilton 카운티와 Herkimer 카운티에 거주하는 230명의 주민, 상공인, 주요 커뮤니티 기관에게 광대역 서비스를 제공할 것입니다. 또한 이 프로젝트는 두 카운티의 긴급 서비스 수준도 향상시킬 것입니다.

### **\$672,452 Southern Tier 광대역 서비스**

Southern Tier West Development Foundation과 함께 할 이 프로젝트는 Western 지역에서 추진됩니다. 이 프로젝트는 광대역 서비스에 대한 접근을 확대하고 WiMAX(Worldwide Interoperability for Microwave Access) 시스템을 통해서 Chautauqua, Allegany, Cattaraugus, Erie 카운티 내 타운과 마을까지 광대역 속도를 증가시켜 41,000여 가구에 이 서비스를 제공할 것입니다. 또한 이 프로젝트는 지역 의료기관과 파트너십을 맺어 전자 의료 기록을 향상시키고 Chautauqua, Cattaraugus, Allegany, Steuben, Chemung 카운티 내 도서관의 하드웨어와 소프트웨어를 업그레이드할 것입니다.

### **\$800,000 Allegany 카운티 광대역 서비스**

Allegany 카운티와 함께 할 이 프로젝트는 Western New York 지역에서 추진됩니다. Allegany 카운티 광대역 서비스 프로젝트는 기존 네트워크에 액세스를 제공하고 현재 광대역 서비스가 제공되지 않는 Allegany 카운티에 28개 지역 커뮤니티와 17,440개의 가구에 광대역 서비스를 제공하기 위한 카운티 기반 플랫폼을 구축할 것입니다.

### **\$976,426 Lyon Mountain 광대역 서비스**

Slic Network Solutions와 함께 할 이 프로젝트는 North 카운티 지역에서 추진됩니다. Lyon Mountain 광대역 프로젝트는 FTTH 기술을 활용하여 Lyon Mountain 커뮤니티 내 초고속 및 저비용 광대역

서비스를 527개 가구에 제공할 것입니다. 이 밖에 이 네트워크는 광 기술로 전화 서비스, IPTV 서비스, 첨단 비즈니스 서비스도 제공할 예정입니다.

#### **\$1,012,366 Belmont North 차세대 광대역 서비스**

Slic Network Solutions와 함께 할 이 프로젝트는 North 카운티 지역에서 추진됩니다. Belmont North 차세대 광대역 프로젝트는 Adirondack Park 내 초고속 및 저비용 광대역 서비스를 Belmont 타운 북쪽 끝까지 제공할 것입니다. 이 서비스는 가정까지 연결된 25.3 마일의 광케이블과 무선 기술을 활용하여 124 가구를 연결할 것입니다. 또한 네트워크도 광케이블 상으로 전화 서비스, IPTV 서비스, 첨단 비즈니스 서비스를 제공할 것입니다.

#### **\$1,636,346 Connect NYC**

뉴욕시 Economic Development Corporation과 함께 할 이 프로젝트는 뉴욕시 지역에서 추진됩니다. “Connect NYC 프로젝트”는 중소기업을 상대로 광케이블 구축 자금을 지원하는 경쟁을 수행하고 민간 부문 인터넷 서비스 제공업체와의 협업을 통해서 뉴욕시에서 활동하는 상공업체에게 광 인프라를 확장하는 데 활용될 것입니다.

#### **\$1,800,000 MTC 광대역 구축**

MARK Project Inc.는 Capital District, Mohawk Valley, the Southern Tier 지자체를 상대로 이 서비스를 제공할 것입니다. 이 프로젝트는 광대역, 음성 및 화상 서비스를 포함한 무선통신 서비스를 Conesville, Gilboa, Halcott, Middletown, Roxbury 타운의 소외 지역에 있는 900명의 거주민, 상공업체, 앵커 기관에게 제공할 것입니다. 또한 이 프로젝트는 서비스 지역 내 커뮤니티 앵커 기관에게 광대역 연결 서비스를 제공할 것입니다.

#### **\$1,999,584 Parish 광대역 서비스**

New Visions Communications와 함께 할 이 프로젝트는 Central New York 지역에서 추진됩니다. 이 프로젝트는 기존의 인프라를 활용하여 초고속 인터넷, VoIP 및 케이블 TV를 Parish 타운에 제공할 예정인데, 이 타운에서 거주하는 인구의 72%는 그동안 광대역, VoIP 또는 일반전화 케이블 TV에 접속할 수 없었습니다. 또한 이 프로젝트는 20개의 건설 일자리와 6개의 정규직 일자리도 창출할 것입니다.

#### **\$2,042,177 수도권 연결 사업**

Hudson Valley Wireless는 현재 Washington 카운티와 Rensselaer 카운티에서 무선 광대역 접속 서비스가 되지 않는 약 4만 가가와 2천개 상공업체에게 초고속 무선 광대역 접속 서비스를 공급할 예정입니다. 나아가, 이 네트워크는 공공 안전 커뮤니케이션의 중복을 허용하고 지자체가 무료로 광대역의 일부를 사용할 수 있도록 하여 이 지역의 공공안전 활동을 향상시켜줄 것입니다.

#### **\$2,162,656 Schroon Lake 차세대 광대역 서비스**

Slic Network Solutions와 함께 할 이 프로젝트는 North 카운티 지역에서 추진됩니다. Slic Networks Solutions는 Schroon 타운과 North Hudson 타운의 소외 지역에 거주하는 457 가구에 초고속,

저비용 광대역 서비스를 제공할 예정입니다. 이 서비스는 광 기술을 활용하여 홈 기술로 전달될 것입니다. 또한 Slic은 Schroon Lake 공공 해변을 포함해 사람들의 출입이 많은 공공장소에 무선 핫스팟 서비스도 제공할 것입니다.

### **\$2,216,000 Tompkins & Cayuga 카운티 라스트 마일 커버리지**

Clarity Connect Inc.와 함께 할 이 프로젝트는 Central New York과 Southern Tier 지역을 대상으로 하는 다지역 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 기존의 타워 인프라를 활용하여 Cayuga 카운티와 Tompkins 카운티에 속한 Ulysses, Enfield, Newfield, Danby, Groton, Lansing, Ledyard, Genoa, Venice, Scipio, Niles, Sempronius, Summerhill 타운의 소외 지역에 광대역 서비스를 제공할 예정입니다. 또한 이 프로젝트는 DSL 서비스도 업그레이드하여 기존의 속도를 올릴 것입니다.

### **\$2,407,049 Yates 카운티 개방형 광네트워크**

Yates 카운티와 함께 할 이 프로젝트는 Finger Lakes 지역에서 추진됩니다. 개방형 광네트워크는 Yates 카운티 내 벽지까지 광매체를 구축하고 운영할 것입니다. 이 네트워크는 커뮤니티 기반 광대역 프로젝트 개발을 위한 중추 기반이 될 것입니다. 개방형 광네트워크는 68 마일의 길이로 10,400 가구에 연결되며 이 네트워크가 지나가는 지역에 속한 각 타운 내에서도 사용할 수 있게 할 것입니다.

### **\$5,266,979 뉴욕주 전역의 광대역 서비스 확대**

뉴욕주 전역의 광대역 서비스 확대 프로젝트는 9개 지역을 대상으로 하는 뉴욕주 전역 프로젝트입니다. Time Warner Cable은 뉴욕주 Capital, Central, Finger Lakes, Mid-Hudson, Mohawk Valley, NYC, North Country, Southern Tier, Western 지역 내 4,114 가구에 강력한 초고속 인터넷 서비스를 배치할 것입니다. 또한 이 프로젝트는 주민들에게 디지털 TV, 전화 서비스 및 보안 서비스 접근도 제공할 것입니다.

###

다음 웹사이트에 가시면 더 많은 뉴스를 보실 수 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