



즉시 배포용: 2022년 6월 16일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 주 전체의 주소 수준 광대역 지도 배포 발표

주지사의 2022년 주정부 10억 달러 ConnectALL 이니셔티브의 일부, 뉴욕의 21세기 인프라에 대한 사상 최대 규모의 투자

최초의 지도, 광대역 가용성 격차를 해소하기 위한 주정부의 노력을 안내하는 데 중요한 절차 제공

Kathy Hochul 주지사는 오늘 뉴욕주 공공 서비스 위원회(New York State Public Service Commission)가 지금까지 뉴욕의 광대역 인프라에 대한 가장 상세한 설명을 제공하기 위해 [최초의 대화형 광대역 지도](#)를 공개했다고 발표했습니다. 이 지도는 [첨부된 보고서](#)와 함께, 80,000마일 이상을 커버하는 주의 가장 외딴 지역에서 뉴욕주 공공 서비스 위원회가 수개월 동안 실시한 현장 평가의 결과입니다. 정확한 데이터를 수집하기 위해, 뉴욕주 공공 서비스 위원회는 60개의 인터넷 서비스 제공업체와 협력했고 수만 명의 뉴욕 소비자들을 조사했습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "고속 인터넷은 우리가 일상생활에서 사용하는 기본적인 서비스와 정보에 접근하기 위해 그 이전보다 중요해졌습니다. 이 지도를 통해 우리는 주 및 연방 광대역 기금을 투입하여 비서비스 지역과 과소 서비스 지역을 연결하는 위치를 알 수 있습니다. 이 주소에 맞게 고안된 도구는 너무 오랫동안 연결이 끊긴 영역의 연결 요구 사항을 보다 정확하게 설명할 수 있는 도구입니다."

지도가 만들어지기 전에 대부분의 주와 마찬가지로 뉴욕은 전체 지역을 서비스 지역으로 지정하기 위해 인구조사 블록의 한 주소에만 서비스를 제공하도록 요구하는 연방 데이터에 부분적으로 의존했습니다. 주소 수준 데이터를 수집함으로써 뉴욕은 이제 어떤 위치에서 서비스되고, 서비스가 부족하고, 서비스가 제공되지 않는지를 보다 세분화된 방식으로 묘사할 수 있습니다. 이는 주 및 연방 기금을 할당하는 데 도움이 될 것입니다.

저렴하고 신뢰할 수 있는 광대역을 확장하기 위한 지역 노력을 지원하기 위해 엠파이어 스테이트 개발공사(Empire State Development) 내에 위치한 ConnectALL은 접근 가능한 광대역 인프라를 계획, 엔지니어링 및 구축하기 위한 자금을 제공하기 위해 주 및 연방 차원의 보조금 프로그램을 수립하고 관리할 것입니다. ESD는 뉴욕 각지에 있는 다른 주 기관, 지방 자치 단체 및 다양한 이해 관계자와의 연결 및 조정을 위한 주 전체의 선두

주자가 될 것입니다. 이러한 노력을 통해 도움이 절실히 필요한곳에 자금을 조달하고 모든 커뮤니티가 연결하는 데 필요한 지원 및 리소스를 확보하도록 보장할 수 있습니다.

뉴욕주 공공 서비스 위원회(**New York State Public Service Commission**)의 **Rory M. Christian** 위원장은 이렇게 말했습니다. "Hochul 주지사는 초고속 인터넷은 우리 모두가 일상생활에서 필요로 하는 기본 서비스와 정보에 접근하는 데 필수적이기 때문에 오늘날 세계에서 볼 수 있는 최고의 평등 요소임을 알고 있습니다. 이 획기적인 연구를 통해, 우리는 주의 모든 지역에서 고속 광대역통신을 사용할 수 있도록 노력할 것입니다."

엠파이어 스테이트 개발공사(**Empire State Development**) 사장, 최고경영자, 커미셔너인 **Hope Knight**는 이렇게 말했습니다. "모든 뉴욕 시민이 저렴하고 신뢰할 수 있는 광대역 서비스를 이용할 수 있도록 보장하는 첫 번째 단계 중 하나는 광대역 도달 수준까지 정확하게 파악하는 것입니다. 이러한 지도는 모든 뉴욕 시민들에게 이익이 될 수 있는 효과적인 자금을 **ConnectALL** 사무실에서 조달할 수 있도록 하는 데 상당한 도움이 될 것입니다. 더욱 중요한 것은 뉴욕주가 마침내 디지털 격차를 해소할 수 있도록 디지털 형평성과 경쟁을 해결하는 중요한 도구라는 점입니다."

대화형 지도를 통해 사용자는 주의 광대역 가용성 여부를 확인할 수 있습니다. 사용자는 주소를 검색하여 사용 가능한 공급업체, 해당 공급업체가 사용 중인 기술, 해당 공급업체가 제공하는 속도와 요금제를 확인할 수 있습니다. 사용자는 카운티, 시 및 학군 수준에서 검색하여 각 수준에서 서비스 제공 인구, 서비스 부족 인구 또는 서비스되지 않은 인구의 비율에 대한 데이터를 얻을 수도 있습니다.

새로운 지도를 통해 개별 뉴욕 시민들과 정책 입안자들은 서비스가 부족한 곳과 서비스가 부족한 곳 중 어느 곳이 더 정확한지 분석할 수 있습니다. 위원회는 뉴욕주 주소지의 **97.4%**가 초고속 광대역 서비스 제공업체에서 서비스를 제공한다는 사실을 발견했습니다. 이 지도는 해밀턴 카운티와 루이스 카운티와 같은 주로 시골 지역에 사는 많은 뉴욕 시민들이 고속 광대역 서비스를 이용할 수 없음을 보여줍니다. 각각 **70.2%**와 **73%**가 서비스를 제공하고 있음을 알 수 있습니다. 또한 중위소득이 가장 낮은 카운티는 광대역 평균 가격이 가장 높고 서비스 지역 비율이 가장 낮은 것으로 나타났습니다.

지난달 **Hochul** 주지사는 뉴욕전력청과 엠파이어 스테이트 개발공사가 농촌에 사는 더 많은 뉴욕 시민들에게 저렴한 광대역 인터넷 서비스를 제공하기 위해 [ConnectALL 4개 카운티 모델 프로젝트](#)를 시작한다고 발표한 바 있습니다. 셔냉고 카운티 셔번 빌리지, 티오가 카운티 니콜라스 타운, 루이스 카운티 다이애나 타운, 세인트 로렌스 카운티 핏케이언 타운 등은 주지사가 1차 자금 배치에서 혜택을 받을 초기 지자체입니다.

이러한 노력은 매우 상세한 수준에서 광대역 가용성 매핑이 상당한 진전을 보였음을 나타냅니다. 위원회의 광대역 지도 제작 부서는 남은 기간 동안 이 데이터를 개선하는 데 지속적인 우선 순위를 둘 것입니다. 사용자는 개선 단계를 지원하기 위해 지도에 대한 피드백을 제공하여 부정확성을 보고하거나 향후 반복 시 위원회가 지도를 개선할 수

있는 방법에 대한 일반적인 피드백을 제공할 수 있습니다. 또한 사용자는 서비스 정보를 확인하기 위해 제공업체에 직접 문의하는 것이 좋습니다.

뉴욕 전력청 임시 사장 겸 최고경영자인 **Justin E. Driscoll**는 이렇게 말했습니다. "저는 5월에 서냉고 카운티의 셔번을 방문하여 지역사회 구성원들이 카운티 내 전송 인프라를 사용하여 광대역에 연결하고 있는 **Sherburne Electric**과 함께 **NYPA**의 시범 프로젝트를 통해 광대역 서비스 개선에 얼마나 흥분하고 있는지 직접 목격하는 기쁨을 누렸습니다. 광대역 접속은 오늘날과 같은 시대에 필수적이며 모든 뉴욕 시민들은 그들이 살고, 일하고, 학교에 가는 곳 어디에서나 연결성과 경제성을 누릴 자격이 있습니다. **Hochul** 주지사는 이 필수적인 목표를 달성하기 위한 계획을 가지고 있으며, 뉴욕주 전역에 걸쳐 서비스가 부족한 지역사회에 서비스를 제공하기 위해 모든 분야를 혁신하고 있습니다. 뉴욕전력청은 **ConnectALL** 4개 카운티 모델 프로젝트에 참여하게 된 것을 자랑스럽게 생각하며, 우리 주 및 민간 파트너들이 **ConnectALL**을 위해 노력하고 있는 만큼 앞으로도 솔루션의 일부가 되기를 기대합니다."

뉴욕주 시장 협의회(**New York State Conference of Mayors, NYCOM**)의 **Peter A. Baynes** 사무총장은 이렇게 말했습니다. "접근 가능한 고품질 광대역은 21세기 경제에서 성공하기 위한 필수 요소입니다. 뉴욕주 시장 협의회는 **Hochul** 주지사가 신뢰할 수 있는 광대역 접속 없이 뉴욕 시민들이 남아 있는 실제 이야기를 담은 대화형 광대역 지도를 개발한 것에 대해 박수를 보냅니다. 이 지도는 도시와 마을 지도자들이 모든 주민과 기업이 이 필수 인프라에 접근할 수 있도록 하는 데 중요한 도구를 제공할 것입니다."

ConnectALL 프로그램에 대해 문의하려면 broadband.ny.gov를 방문하거나 nysbroadband@esd.ny.gov에 연락하십시오.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418