



Built to Lead

즉시 배포용: 2016년 3월 8일

주지사 **ANDREW M. CUOMO**

CUOMO 주지사, 향후 5년간 2,000여대의 새로운 첨단 버스를 추가해 MTA 버스 차량을 대대적으로 업그레이드하겠다고 발표하다

Wi-Fi, USB 충전 포트, 디지털 정보 스크린을 포함해 고객 경험을 크게 끌어올려줄 신기술

2020년까지 2,042대의 새 버스에 무료 Wi-Fi와 USB 충전 포트가 설치되다

새로운 MTA 버스의 렌더링은 [여기](#)에서 볼 수 있습니다

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 MTA가 향후 5년 동안 2,042대의 첨단 신규 버스를 차량으로 추가한다고 발표하였습니다. MTA 청장 겸 CEO인 Thomas Prendergast와 MTA New York City Transit 사장인 Ronnie Hakim과 자리를 함께 한 주지사는 시민들에게 차세대 차량을 소개하고 USB 충전 포트와 Wi-Fi 같은 편의시설을 보여주었습니다. MTA가 보유한 현 차량의 거의 40%를 대체하고 Capital Program 자원에서 13억 달러를 투자할 예정인 이 신규 버스들은 다음 달부터 운행을 시작할 것입니다.

“우리는 모든 뉴욕주민들을 위한 서비스를 개선하기 위해 MTA를 새롭게 변모시키고 있습니다”라고 Cuomo 주지사가 말했습니다. “오늘날의 세계는 연결성(connectivity)을 요구하고 있습니다. 우리는 이러한 과제에 첨단 버스와 MTA 차량에 대한 대대적인 정비로 부응하고 있습니다. 이번 업그레이드는 앞으로 보다 단단하고 편리하고 연결성 있는 대중 교통 시스템을 가져다줄 것입니다.”

눈에 띄는 새로운 모습과 느낌을 가질 이 버스는 21세기 점차 커져가는 수요에 맞게 MTA, 관련 인프라, 차량들을 대대적으로 바꾸고 현대화하기 위한 뉴욕주 활동의 중요한 부분입니다. 뉴욕주는 2610억달러 규모의 MTA 2015-19 Capital Program을 위해 83억달러를 지원하고 있습니다.

모든 새로운 버스에는 모든 차량에 충전 포트와 무료 Wi-Fi 핫스팟을 포함해 전반적인 고객 경험을 크게 개선시킬 편의시설이 추가됩니다. 200대의 버스에 디지털 정보 스크린을 설치하는 새로운 시범 프로젝트도 올해 시작되어 다음 정류장, 환승 차량, 날씨 및 기타 최신 정보를 제공할 것입니다.

주지사는 승객 경험을 향상시키고 100년이 넘는 시스템을 개선하기 위해 MTA에게 시내 버스에 신기술 배치를 촉진시킬 것을 요구하였습니다.

2020년까지, 2,042대의 버스에 Wi-Fi 핫스팟이 설치될 예정입니다. 첫 신규 버스 중 75대는 올해 2분기와 3분기에 Queens에서 운행을 시작하고 이후 2년 동안 70대의 버스가 Brooklyn에서, 209대의 버스가 Bronx에서, 그리고 18대의 버스가 Manhattan에서 운행을 시작할 것입니다. 남은 새 버스는 2018년에서 2020년까지 다섯 개 보로에서 여러 경로에 배정될 예정입니다. 이 밖에도, MTA는 기존 버스에 Wi-Fi와 USB 충전 포트를 설치하는 업그레이드 과정에 있습니다. 2017년 말까지 모든 고속버스에 Wi-Fi와 USB 충전 포트가 장착될 것입니다 ports.

“무선 연결성은 우리 고객들의 일상에 흔한 일이 되었습니다. 점점 더 많은 사람들이 스마트폰, 노트북, 태블릿, 전자북 리더와 같은 Wi-Fi 실행 기기를 매일마다 사용하고 있습니다. MTA는 초고속 연결장치 및 MTA 버스 내 충전 포트를 마련하여 이러한 흐름에 발맞추어나갈 수 있습니다”라고 MTA 청장 겸 CEO인 Tom Prendergast가 말했습니다. “우리는 전 MTA가 매일 우리 서비스에 의존하는 승객들에게 개선된 서비스를 제공할 수 있도록 주지사의 제안에 정면으로 대처해나가는 데 힘쓰고 있습니다.”

"새 버스들은 고객들에게 빠른 개선사항을 전달하면서 이런 역동성을 전달하기 위해 새로운 외관과 새로운 에너지를 갖게 될 것입니다"라고 MTA President Hakim 말했습니다. "200만여명의 시민들이 바쁜 일상에서 뉴욕시 버스에 의존하고 있습니다. 주지사께서 명확하게 말씀하셨듯이 우리는 모든 분들의 일상 경험을 개선하기 위해 우리 교통 시스템을 강화해나가야 합니다."

Wi-Fi는 뉴욕주민들에게 새로운 차원의 연결성을 제공하고, 일하는 사람, 이메일을 읽는 사람 또는 소셜미디어 계정을 확인하는 사람들에게 휴대전화 데이터 플랜에 영향을 주지 않고 쉽고 편리하게 사용할 수 있도록 해줄 것입니다. 버스에 설치될 USB 포트 개수는 제조사 및 모델에 따라 35-55개가 되며, 버스 내에서 편리하게 이용할 수 있게 될 것입니다.

디지털 정보 화면도 고객에게 이동 정보를 제공하여 정류장을 놓칠 걱정을 덜어주고 고객이 정시에 목적지에 도착할 수 있게 해줄 것입니다. 버스 내부에는 2 - 3대의 LCD 스크린이 장착되어 버스명령센터에서 전하는 자동 정류장 안내 방송부터 각 정류장에서의 환승 정보, 뉴스, 날씨, 광고, 실시간 커뮤니케이션에 이르기까지 모든 것을 표시할 것입니다.

일일 평균 거의 870만명이 이용하는 이 MTA 시스템의 업그레이드는 고객 서비스 개선과 최고의 편의시설로 MTA를 혁신적인 첨단 시스템으로 완전히 바꿔놓는 강력한 계획의 일환입니다.

올해 선보일 첫 75대의 버스는 New Flyer Industries에서 제조하고 있습니다. 이 회사는 이 버스에 사용되는 주요 부품을 조립하기 위해 2016년 11월 Western New York에 새로운 시설을 열 계획입니다. 이로써 뉴욕에 30개의 신규 일자리가 창출될 것입니다.

###

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