



즉시 배포용: 2023년 6월 28일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 주 전역의 철도 및 항구 인프라 개선을 위한 1억 2,160만 달러 투자 발표

자금 지원을 통해 주요 철도 노선의 탄력성 및 신뢰도 강화

신청 기한은 2023년 10월 6일

자금 지원에 대한 자세한 내용은 [여기](#)

Kathy Hochul 주지사는 오늘 1억 2,160만 달러를 승객 및 화물 철도 지원 프로그램(Passenger and Freight Rail Assistance Program)에 투자한다고 발표했습니다. 해당 프로그램은 주 전역의 철도와 항구에 투자하여 뉴욕의 운송 부문을 강화하고 이곳이 글로벌 상업 무역의 핵심 지역으로 지위를 공고히 하도록 보장하고 동시에 안전을 강화하기 위한 목적입니다. 신청 기한은 2023년 10월 6일입니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "상업은 지역과 주정부 경제의 혈관입니다. 그리고 우리의 상업 통로에 투자함으로써 뉴욕주는 전국은 물론 전 세계에서 경쟁력을 확보할 수 있습니다. 저는 프로젝트 자금 신청 기준을 충족하는 모든 분들의 신청을 독려합니다. 우리의 화물 철도 및 항구 인프라는 안전하고 신뢰할 수 있는 상업 운송로에 의지하는 다수의 기업은 물론 뉴욕 주민의 삶의 질 보장에도 중요하기 때문입니다."

승객 및 화물 철도 지원 프로그램은 뉴욕주 교통부(Department of Transportation)가 주관합니다. 자금이 지원되는 프로젝트들은 경쟁적 권유 절차를 통해서 선정되고, 비용 편익 분석, 지역 경제 개발 계획에 대한 준수, 안전 개선 및 다른 민간 및 공공 투자와의 양립 가능성, 복원력 개선 및 기후 위험 완화 조치 등을 포함해서 확립된 기준에 기초해서 평점이 매겨질 것입니다.

뉴욕주 교통부(New York State Department of Transportation) 커미셔너인 **Marie Therese Dominguez**는 이렇게 말했습니다. "화물 철도는 우리 뉴욕주의 운송 네트워크의 핵심 요소입니다. 그리고 스마트 투자를 통해 우리는 일자리를 창출하고 지속적인 경제 성장을 보장하며 도로에서 트럭을 줄여 뉴욕의 탄소 발자국을 줄이고 있습니다. 뉴욕의 화물 철도 인프라 현대화 및 강화, 뉴욕의 경제 경쟁력 강화를 위해 노력해주신 Hochul 주지사께 박수를 보냅니다."

운송 위원회 위원장인 **Tim Kennedy** 주 상원의원은 이렇게 말했습니다. "철도 안전의 중요성은 오하이오 이스트 팔레스타인의 탈선 사건으로 인해 대중의 주목을 받았습니다. 이번 회기 상원은 전국에서 가장 강력한 철도 안전법을 제정하고 주 예산에 철도 감사곤수를 늘리겠다는 의지를 반영하기 위해 구체적인 조치를 취했습니다. 승객 및 화물 철도 지원 프로그램을 통한 1억 2,160만 달러 투자 발표는 철도 안전 개선을 위한 필수적인 조치이며 우리 경제에서 철도의 가치를 반영하고 있습니다."

운송 위원회 위원장인 **William B. Magnarelli** 하원의원은 이렇게 말했습니다. "저는 뉴욕주 전역에서 철도와 항구에 대한 투자가 이루어지게 되어 기쁩니다. 승객 및 화물 철도 지원 프로그램은 안전을 유지하고 운송로를 개선하며 뉴욕주가 전 세계 시장에서 경쟁할 수 있도록 합니다."

지원 대상 프로젝트는 다음과 같습니다. 트랙 및 교량 재건, 야드와 터미널 및 사이딩 건설, 통관 장애 제거, 워프, 부두와 격벽 건설 및 재건, 준설, 등급 횡단 철도 크로싱 재포장 작업, 자재 취급 장비 보관 시설, 웨이사이드 디텍터 및 기타 경제의 경쟁력을 높이고 안전한 운송을 지원하며 온실가스 배출량을 줄이는 목적의 프로젝트.

뉴욕주 교통부는 2023년 10월 6일부터 이 지원금 신청서를 접수 받을 예정입니다. 프로그램 안내 및 신청 자료는 다음에서 확인할 수 있습니다.

<https://www.dot.ny.gov/railgrants>

###

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