



즉시 배포용: 2025년 1월 14일

KATHY HOCHUL 주지사

주머니에 든 돈: **HOCHUL** 주지사, 중산층 감세와 인플레이션 상환, 보육 공제 등 뉴욕 주민의 비용 부담 경감 제안

주지사는 약 **70년**만의 최고 수준으로 중산층 세율 완화를 제안했으며 뉴욕 납세자 **4명** 중 **3명**에게 적용

사상 최초의 인플레이션 상환으로 뉴욕 주민 **860만** 명에게 직접 **30억** 달러 지급

보육 공제액은 **0~3세** 아동의 경우 **1,000달러**, **4~16세** 아동청소년의 경우 **500달러**로 증액

Kathy Hochul 주지사는 오늘 2025년 시정연설(State of the State)의 일환으로 뉴욕 주민 830만 명 이상에게 중산층 세금 감면을 제안했습니다. 뉴욕주의 조세 구간 아홉 개 중 다섯 개의 세율을 낮춤으로서, Hochul 주지사는 약 70년만에 가장 낮은 수준의 세율을 제안합니다. 주지사는 또한 뉴욕 최초의 인플레이션 상환(Inflation Refund), 보육 공제(Child Tax Credit) 강화를 제안했습니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "식료품 가격 상승으로 식료품 구매를 망설이는 가족이 있어서는 안 됩니다. 뉴욕주에서 생활하는 비용을 적정 수준으로 만드는 것은 제 최우선 과제 중 하나입니다. 그리고 이러한 노력의 일환으로 저는 인플레이션 부담을 떠안고 있는 중산층 뉴욕 주민에 대한 대규모 감세를 제안합니다."

### 중산층 세금 감면

Hochul 주지사는 뉴욕 주민 830만 명 이상에 대하여 약 10억 달러 규모의 세금을 감면하는 중산층 감세를 제안합니다. 이를 통해 공동 신청 금액이 최대 323,000달러인 납세자가 부담하는 세금이 줄어듭니다. 단계별 시행이 모두 완료되면 중산층 감세로 평균 절감액이 수백 달러에 이르며, 총 납세자의 약 77퍼센트가 적용을 받습니다. 이는 납세자 4명 중 3명에 해당하는 수준입니다.

법안이 통과되면 Hochul 주지사의 중산층 감세가 현행 조세 연도에 시행되기 시작하며 납세자 임금에 반영됩니다. 이는 열심히 근로하는 뉴욕 주민 모두가 즉각적인 지원을 제공받게 된다는 의미입니다.

## 뉴욕 최초의 인플레이션 상황

인플레이션으로 달걀에서 의류까지 모든 것의 가격이 올라가는 가운데, 뉴욕 주민들은 고통을 받고 있습니다. 인플레이션으로 가격이 높아지면서 뉴욕 주민의 실질 소득은 낮아졌지만 뉴욕주의 소비세 세수는 크게 늘었습니다. Hochul 주지사는 이러한 세수 증가분이 열심히 일하는 뉴욕 가족의 것이라고 생각하며, 이들에게 증가분을 돌려주려는 노력이 인플레이션 상황입니다. 따라서 주지사는 뉴욕 최초의 인플레이션 상황을 제안해 납세자 860만 명에게 30억 달러를 반환할 것입니다. 2025년 말경 모든 뉴욕 주민이 뉴욕주로부터 직접 지원을 받게 될 것입니다. 공동 세금 신고자의 소득이 300,000달러 이하인 경우 500달러, 모든 단일 뉴욕 납세자로 소득이 150,000달러 이하인 경우 300달러를 받게 됩니다. 1회성 지급으로 2025년 뉴욕 주민의 재정 부담을 완화할 것입니다.

## 보육 공제 대폭 증가

Hochul 주지사는 주 전역에서 275만 명 이상의 아동에게 재정 지원을 제공하도록 뉴욕의 보육 공제를 확대하는 혁신적인 제안으로 가족을 지지합니다. 역사적인 계획을 통해 현재 공제액이 두 배 또는 세 배로 늘어나 4세 미만 아동은 연간 최대 1,000달러, 4세에서 16세 아동청소년은 최대 500달러 공제를 받습니다. 공제 시행 역사상 최대 규모의 증가로 아동 1명 당 최대 330달러였던 공제액이 크게 늘어납니다. Hochul 주지사는 2021년 취임 이후 아동 빈곤을 줄이기 위한 노력을 진전시키고 아동 빈곤을 크게 줄이는 것을 목표로 아동 빈곤 감소 자문위원회(Child Poverty Reduction Advisory Council, CPRAC)를 설립했습니다. CPRAC는 2024년 12월에 권고안을 제시했는데, 여기에는 빈곤을 줄이는 가장 효과적인 방법으로 자녀 세액 공제 확대하는 제안이 포함되었습니다.

공제 확대로 다양한 소득 수준의 가족이 혜택을 받으며 연간 공제 평균액은 472달러에서 943달러로 늘어납니다. 이로 인해 소득이 170,000달러인 4인 가구 등 과거 지원 대상이 아니었던 중산층 가족이 지원을 받게 되며, 이제 연간 500달러 이상을 공제 받습니다. 영유아와 학령기 아동이 있는 가정으로 소득이 최대 110,000달러인 경우, 공제액은 총 1,500달러로, 현행 프로그램에 비해 약 1,000달러 많습니다.

이번 확대는 2년에 걸쳐 단계적으로 시행되며 2025년 4세 미만 아동부터 시작하여 2026년에는 더 나이가 많은 아동청소년으로 확대됩니다. 상환가능한 공제로 주 전역에서 아동 빈곤을 8.2 퍼센트 줄일 것으로 예상됩니다. 또한 Hochul 행정부가 실시하고 있는 보조금 보육 확대 등과 더불어 효과를 계산하면 아동 빈곤을 17.7퍼센트 가량 줄일 것으로 예상됩니다. Hochul 주지사의 제안은 빈곤을 줄이고 뉴욕 전역의 가족을 지원하려는 야심찬 계획을 보여줍니다.

뉴욕주 조세재정부(New York State Department of Taxation and Finance)의 **Amanda Hiller** 커미셔너 대행은 이렇게 말했습니다. "Hochul 주지사의 중산층 감세와 인플레이션 상황 수표, 자녀 공제 확대는 모든 근로자 가정의 예산에 실질적인 차이를 가져올 것입니다. 조세부는 가능한 빠르게 이러한 지원을 시행할 준비가 되어 있습니다."

Hochul 주지사의 2025년 비용 부담 완화 어젠다는 생활비 위기에 대응하고 뉴욕을 모든 가정이 적정가격으로 거주할 수 있는 곳으로 만들기 위한 노력을 기반으로 합니다. 감세, 뉴욕 가정에 대한 직접 상환 수표 지급, 보육과 주거, 에너지 등 비용 절감을 위한 담대한 정책 시행 등 Hochul 주지사는 뉴욕의 가정을 위해 노력하고 있습니다. 취임이후, Hochul 주지사는 다음과 같은 정책을 펼쳤습니다.

- 최저 임금은 뉴욕시와 웨스트체스터, 롱아일랜드에서 시간당 16.50달러, 나머지 지역에서 시간당 15.50 달러로 상향 조정하고 2026년부터 임금과 인플레이션율 연동.
- 가스 가격 상승에 따른 일반 뉴욕 주민에게 유류 공제 약 6억 달러 확보.
- 연방 State Innovation Waiver를 통해 연방 지원 100억 달러를 확보해 150만 명의 뉴욕 주민에게 양질의 적정가격 건강 보험 제공. 이는 현재까지 전국 최대 규모의 State Innovation Waiver 보조금.
- 뉴욕주 규제를 받는 건강 보험 상품 모두에서 인슐린에 대한 공동부담금 부과 금지.
- 적정가격 모기지에 12억 6,000만 달러를 지원하여 주택 자가 소유 기회 7,300회 창출.
- 뉴욕 전역의 의료 종사자 800,000명 이상에게 보너스 20억 달러 이상 지급하고 뉴욕 전역의 노동자들에게 보너스 최대 3,000달러 지급.
- 뉴욕주의 학교 세금 감면(School Tax Relief) 프로그램에 따라 약 300만 명의 뉴욕 주민들에게 23억 달러의 세금 감면 시행.
- Energy Affordability Guarantee 파일럿 프로그램 신설로 저소득 가정이 뉴욕주 에너지 연구개발청(New York State Energy Research Development Authority) 무료 효율성 개선 프로그램을 통해 가정을 개선하고 전기료 연간 가격 상한을 적용하는 등 저소득 가정의 재정 부담 완화.
- 보험사의 EpiPens 비용 부담 의무화, 자기 부담금 100달러 상한 지정 등 뉴욕 주민이 적정가격으로 생명과 관련된 치료를 받을 수 있도록 보장.

###

다음 웹 사이트에 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

주지사 사무실에 업데이트 신청하기: [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) 81336번으로 NEW YORK 이라는 문자 메시지를 보내세요

[구독 취소](#)