

## Американские спутники погоды сочли не таким важными: сокращения программ

Белый дом предложил радикальные изменения в бюджете Национального управления океанических и атмосферных исследований (NOAA) на 2026 год, что может затронуть ключевые космические программы.

По данным, бюджет предусматривает серьезные сокращения в программе GeoXO — новом поколении спутников на геостационарной орбите, которые должны начать работу в 2030-х годах для мониторинга погоды. Планируется убрать инструменты, собирающие данные о климате, такие как изучение состава атмосферы или цвета океана, чтобы снизить затраты. Общая стоимость GeoXO оценивается в \$ 20 млрд за 30 лет.

Кроме того, бюджет предлагает передать Центр прогнозирования космической погоды в Министерство внутренней безопасности, а систему координации космического трафика TraCSS — в частные руки. Это вызывает вопросы о будущем данных о солнечных бурях, которые влияют на спутники и энергосети. Сотрудничество NOAA с NASA по GeoXO также может быть прекращено, хотя у NOAA нет опыта самостоятельной разработки спутников.

Эти изменения вызвали тревогу среди ученых и политиков. Конгрессменка Зои Лофгрэн назвала план «опасным», пообещав бороться за его пересмотр.