

Джаред Айзекман, номинант на пост главы NASA, выступил перед сенатским комитетом, где выразил мнение, что текущая архитектура программы Artemis, основанная на ракете Space Launch System (SLS) и космическом корабле Orion, не является долгосрочным решением для амбициозных планов США в космосе.

SLS — это мощная ракета, разработанная для вывода астронавтов на Луну, а Orion — пилотируемый корабль для дальних космических миссий. Однако их высокая стоимость и сложность вызывают вопросы.

Айзекман подчеркнул, что Artemis II и III, запланированные на 2026 и 2027 годы, вероятно, всё же используют SLS и Orion, так как оборудование уже готово. Но для будущих миссий он предлагает пересмотреть подход, возможно, отдав предпочтение более экономичным решениям, таким как ракеты частных компаний SpaceX или Blue Origin. Он также упомянул важность возвращения на Луну до Китая и подготовки к полётам на Марс, что требует новых технологий.

Сенатор Тед Круз настаивал на приоритете лунной программы, но Айзекман уверен: NASA способна работать над Луной и Марсом одновременно.