

Запуск космоплана Dream Chaser от компании Sierra Space, который должен был стать первым в мире коммерческим аппаратом такого типа, снова может быть отложен. Хотя старт намечен на 2025 год, представители NASA сомневаются, что аппарат будет готов вовремя.

На брифинге менеджер программы МКС Дана Вайгель сообщила, что впереди ещё множество проверок безопасности и уточнений графика. Sierra Space пока не представила обновлённый план завершения работ.

Dream Chaser создаётся уже много лет. В 2016 году NASA заключило с компанией контракт на доставку грузов на МКС. Первый запуск планировался на 2020 год, но из-за технических проблем и сложностей с сертификацией его не раз переносили.

Космоплан стартует на ракете, а возвращается на Землю, садясь как самолёт. Он оснащён складывающимися крыльями и тепловым щитом для защиты при входе в атмосферу.

Одна из ключевых задач — сертификация программного обеспечения, что стало проблемой для другого аппарата, Starliner от Boeing. Кроме того, ракета-носитель Vulcan Centaur, на которой Dream Chaser должен лететь, сама ещё не прошла все проверки после сбоя в октябре 2024 года.