

Американское космическое агентство NASA планирует исторический запуск пилотируемой миссии Artemis-2 в ночь на 5 февраля 2026 года. Это станет первым возвращением человека к Луне за последние 50 лет.

Полёт продлится 10 дней и будет осуществлён на корабле Orion. Экипаж из четырёх астронавтов — командир Рид Уайзман, пилот Виктор Гловер, специалисты Кристина Кох и Джереми Хансен — облетит Луну на расстоянии 9260 км, не выходя на её орбиту. Представитель NASA Джефф Радиган отметил, что спутник будет казаться меньше из-за увеличенного расстояния.

Запуск будет осуществлён с помощью ракеты Space Launch System, сборка которой завершается во Флориде. В NASA подчёркивают, что безопасность экипажа — абсолютный приоритет, и старт состоится только при полной технической готовности. В случае переноса, крайняя резервная дата — 26 апреля 2026 года.

Миссия Artemis-2 является продолжением беспилотного облёта Луны в рамках Artemis-1, проведённого в 2022 году. Тогда были выявлены технические проблемы, в частности с теплозащитным экраном, которые уже устранены. Также была модернизирована система заправки, чтобы избежать утечек водорода.

Следующим этапом станет миссия Artemis-3, в рамках которой планируется высадка людей на поверхность Луны. Она намечена на 2027 год с использованием корабля SpaceX Starship, однако сроки могут быть сдвинуты из-за технических сложностей.

Эта миссия — не просто технологический прорыв, но и символ веры человечества в своё космическое будущее.