

Home » Наука » Майбутню висадку на Місяць довірили чотирьом астронавтам: кого обрало NASA

Майбутню висадку на Місяць довірили чотирьом астронавтам: кого обрало NASA

 **ДМИТРУК АНДРІЙ** — 10 Червня 2026, 15:28 ⌚ 2 Mins Read — НАУКА



 Важливі новини щодня — додайте «Експерт» в улюблені джерела Google

NASA оголосило склад екіпажу місії Artemis III, запуск якої запланований на 2027 рік. Саме ця команда проведе випробування нових місячних систем перед майбутньою висадкою людей поблизу Південного полюса Місяця.

Про це повідомляє [NASA](#).

Місія Artemis III стане одним із ключових етапів підготовки до програми Artemis IV, у межах якої у 2028 році планують здійснити висадку астронавтів на Місяць.

Під час польоту екіпаж проведе серію випробувань на навколоремній орбіті. Зокрема, астронавти вперше протестують стикування корабля Orion із місячними посадковими системами, які створюють компанії SpaceX та Blue Origin.

Адміністратор NASA Джаред Айзекман заявив, що агентство продовжує рух до повернення людства на Місяць, використовуючи досвід та напрацювання попередніх місій програми Artemis.

Командиром екіпажу призначено Ренді Бресніка. Колишній полковник морської піхоти та льотчик-випробувач вирушить у свій третій космічний політ.

Пілотом місії стане представник Європейського космічного агентства Лука Пармітано. Для італійського астронавта це також буде третя космічна експедиція.

До складу екіпажу увійшов і Френк Рубіо — військовий льотчик та лікар, який є рекордсменом США за тривалістю безперервного перебування в космосі. Його попередня місія тривала 371 день.

Четвертим членом команди став Андре Дуглас — колишній офіцер берегової охорони та фахівець із системної інженерії. Для нього цей політ стане дебютним.

Резервним астронавтом призначили Боба Хайнса, який проходить підготовку разом з основним екіпажем.

Запуск Artemis III запланований із Космічного центру Кеннеді за допомогою ракети Space Launch System. Після виходу на низьку навколоремну орбіту астронавти перевірять системи Orion та проведуть серію стикувань із випробувальними версіями місячних апаратів.

У NASA наголошують, що місія вимагатиме найскладнішої координації запусків важких ракет за всю історію агентства. Спочатку на орбіту відправлять тестовий посадковий апарат Blue Origin, а згодом Orion проведе аналогічні випробування з тестовою версією Starship від SpaceX.

Політ триватиме близько двох тижнів. Після завершення програми екіпаж повернеться на Землю, а капсула Orion приводниться в Тихому океані.

Місія стане знаковою і для Європейського космічного агентства. Лука Пармітано став першим астронавтом ESA, якого включили до складу екіпажу програми Artemis.

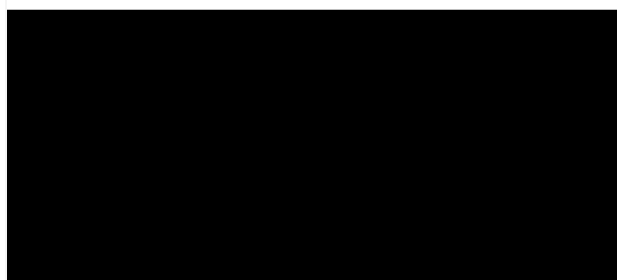
Паралельно NASA продовжує підготовку до запуску. Інженери працюють над інтеграцією модулів Orion, систем стикування, теплозахисту корабля та завершують складання ракети SLS.

Читайте ЕКСПЕРТ у Google News

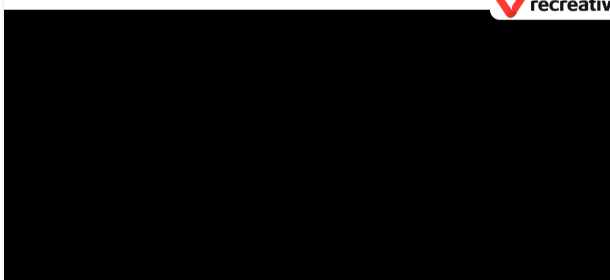
 ПІДПИСАТИСЯ

Помітили помилку у матеріалі? Повідомте редакцію: corrections@expert.in.ua

Artemis III NASA місяць



САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКОДИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я
Якщо з'явилися варикозні вени або синюшні вузли, застосуйте це



гроші впадуть з неба після того, як прочитаєш це

КАТЕГОРІЇ НОВИН

[Всі новини](#)

[Україна](#)

[Політика](#)

[Економіка](#)

[Світ](#)

[Стиль життя](#)

[Авто](#)

[Технології](#)

[Суспільство](#)

[Здоров'я](#)

ІНФОРМАЦІЯ

[Про проект](#)

[Автори](#)

[Редакційна політика і стандарти](#)

[Політика використання ШІ](#)

[Політика конфіденційності](#)

[Правила коментування](#)

[Контакти](#)

ТОВ «НОВА МІДІА ГРУПА» © 2014—2026

Реєстрація R40-06871 у Реєстрі суб'єктів у сфері медіа

Адреса: 01014, м. Київ, вул. Звіринецька, 63

editor@expert.in.ua

corrections@expert.in.ua

reklama@expert.in.ua