

[Home](#) » [Технології](#) » Російський аналог Starlink втратив перший супутник: апарат згорів після трьох місяців на орбіті

Російський аналог Starlink втратив перший супутник: апарат згорів після трьох місяців на орбіті

DMITRYK ANDRIY — 08 Червня 2026, 00:57 2 Mins Read — [ТЕХНОЛОГІЇ](#)

Супутники / Фото з відкритих джерел

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

Російська програма супутникового інтернету “Рассвет” зазнала першої підтверженої втрати. Один із супутників нового угруповання не зміг утриматися на орбіті та згорів в атмосфері Землі.

Про це пише [Defence Blog](#).

За даними журналіста та дослідника російської космічної програми Анатолія Зака, втрачений апарат мав позначення “Об’єкт 4” (NORAD 68363). Він входив до першої групи супутників системи “Рассвет”, яку вивели на орбіту 23 березня 2026 року.

Після запуску супутник жодного разу не виконав маневру для підвищення орбіти. Через вплив атмосферного опору він поступово втрачав висоту польоту, а 6 червня увійшов у щільні шари атмосфери та згорів.

Інші апарати цього угруповання, навпаки, змогли активувати двигуни та почали підніматися на робочі орбіти.

Проект “Рассвет” розробляє російська приватна компанія “Бюро 1440”. Його позиціонують як майбутню альтернативу системі Starlink, яка має забезпечувати супутниковий інтернет на низькій навіколоземній орбіті.

Після початку повномасштабної війни в Україні Росія активізувала спроби створити власну незалежну систему супутникового зв’язку, здатну працювати як для цивільних, так і для військових потреб.

Запуск першої партії супутників супроводжувався підвищеною секретністю. Попри численні повідомлення очевидців про старт ракети з космодрому Плесецьк, ані Роскосмос, ані Міністерство оборони РФ офіційно не оголошували про запуск.

Перші підтвердження місії з’явилися лише після того, як компанія “Бюро 1440” опублікувала відео вже з орбіти.

Спостереження за супутниками показали, що угруповання працює нерівномірно. Частина апаратів продовжує набір висоти, тоді як інші лише підтримують поточну орбіту.

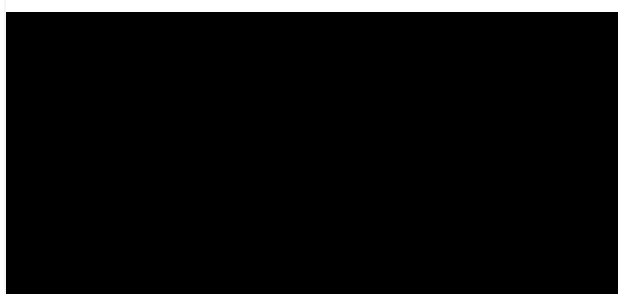
Найбільші питання виникли саме до “Об’єкта 4”. Від самого початку він не демонстрував жодних ознак роботи рухової установки, що може свідчити про технічну несправність або втрату керування.

Станом на початок червня шість супутників продовжували підніматися до робочих орбіт, ще вісім залишалися на поточних висотах.

Попри першу невдачу, Росія, ймовірно, продовжить розгортання системи. За неофіційними даними, наступний запуск супутників “Рассвет” може відбутися вже 18 червня.

[Читайте ЕКСПЕРТ у Google News](#)

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

[Starlink](#) [росія](#) [супутники](#)

Якщо з'явилися варикозні вени або синюшні вузли, застосуйте це



Мрійте, прагніть, досягайте! Відкриті вакансії з конкурентною зп



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 МЕДІА ГРУПА» © 2014—2026

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

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

editor@expert.in.ua
corrections@expert.in.ua
reklama@expert.in.ua