

Главная / Наука и техника

14:43 / 10.06.2026

НАУКА И ТЕХНИКА

**РОСІЯ ВТРАТИЛА ОДИН З СУПУТНИКІВ СИСТЕМИ «РАССВЕТ»,
ЯКУ НАЗИВАЮТЬ АНАЛОГОМ STARLINK**

Фото: Низькоорбітальний супутник місії «Рассвет-1»

Російська аерокосмічна компанія «Бюро 1440» втратила один з 16 перших серійних супутників, запущених на орбіту у березні 2026 року. Це, як пише «Коммерсант», випливає з даних сайтів для моніторингу космічних апаратів.

Інформацію про втрату супутника підтвердили виданню у «Бюро 1440». У компанії заявили, що зараз на низькій навколосемній орбіті перебуває шість експериментальних апаратів «Рассвет-1» та «Рассвет-2» та 15 супутників першого запуску.

24 березня «Бюро 1440» оголосило, що вивело на орбіту перші серійні 16 супутників орбітального угруповання зв'язку «Рассвет». У компанії заявили, що запуск апаратів - «перехід від експериментів до створення сервісу зв'язку».

Російська приватна космічна компанія «Бюро 1440» створює низькоорбітальну супутникову систему - російський аналог Starlink - для високошвидкісної ширококугової передачі даних. Заявлено, що до кінця 2030 року угруповання «Бюро 1440» має складатися з 292 супутників, загалом планується запустити 383 супутника.

Проект створення російського супутникового угруповання для ширококугового доступу в інтернет фінансується в рамках національного проекту «Економіка даних». На нього планується спрямувати 102 млрд рублів з федерального бюджету та 329 млрд з власних коштів компанії.

Підготував: **Сергій Дага**ТЭГИ: [Росія](#) [супутник](#) [технології](#) [космос](#)

Общее количество просмотров: 27

[Facebook](#) [Twitter](#)

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ

**ПРОИСШЕСТВИЯ** «АРМІЯ ВОРОГА ПОЧАЛА АТАКУВАТИ ТРАНСПОРТ МІЖ ХАРКОВОМ І СУМАМИ, - «ФЛЕШ» 05:58**МИР** «ЗАГРОЗА ВТОРГНЕННЯ: ІНОЗЕМНІ КОМПАНІЇ ЗАЛИШАЮТЬ КУБУ, - WSI» 06:23**ПРОИСШЕСТВИЯ** «ОПЕРАЦІЯ ПЕСЕЦЬ»: У РЕЙСОВОМУ АВТОБУСІ З ВАРШАВИ ЗНАЙШЛИ 120 НЕЗАДЕКЛАРОВАНИХ ШКУРОК» 09:18

НОВИНИ ПАРТНЕРІВ



наверх

ПОЛИТИКА ЕКОНОМІКА ПРОИСШЕСТВИЯ МИР СПОРТ НАУКА И ТЕХНИКА ШОУБИЗ ОБЩЕСТВО ЗДОРОВЬЕ КУРЬЕЗЫ

ПРОФАЙЛЫ О РЕДАКЦИИ РЕКЛАМА НА САЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ