

б атакою на критично важливу інфраструктуру Європи. Ці дії значно вийшли б за рамки диверсійних актів, які раніше Росії приписували європейські розвідувальні служби», - зазначає видання.

Автори припускають, що наразі Росія, ймовірно, задовольниться символічним ефектом своєї шпигунської операції. Однак необхідність зашифрованого зв'язку із супутниками стає все більш очевидною.

Тим не менше знадобиться час, перш ніж теоретичний зсув у мисленні європейців щодо космосу відобразиться в технологічних діях. Супутники зв'язку зазвичай використовуються близько п'ятнадцяти років. Intelsat-39 було введено в експлуатацію лише сім років тому.

«Навіть якби оператори хотіли, вони не змогли б одразу замінити Intelsat-39. Будівництво комунікаційного супутника займає кілька років - і коштує кілька сотень мільйонів євро», - додає видання.

Водночас міністр оборони Німеччини Борис Пісторіус та інші європейські політики вже оголосили про відповідні заходи. Наприкінці 2025 року вони збільшили бюджет Європейського космічного агентства (ЄКА) до 22,1 мільярда євро на наступні три роки. І вперше у своїй історії ЄКА отримало завдання розробляти космічні технології та системи для безпеки та оборони.

Європейці також, ймовірно, розширять свої можливості для кращого визначення місцезнаходження та відстеження об'єктів, таких як російські супутники-шпигуни в космосі. Конструкцію та функціональність цих систем ще належить визначити.

Німеччина вже говорить про «майбутнє використання дозорних супутників», які будуть розташовані поблизу особливо важливих військових або комунікаційних супутників, вказала експертка з космічних технологій Юліана Зюсс з Німецького інституту міжнародних справ та питань безпеки (SWP) у Берліні. Ці дозорні супутники потім могли б, наприклад, стріляти снарядами або лазерами по ворожих супутниках. Однак, за словами Зюсс, німецькі дозорні супутники служитимуть переважно для розвідувальних цілей.

«Ймовірно, пройде кілька років, перш ніж такі системи запрацюють. Крім того, плани європейців досі не є конкретними. Тому наразі європейська космічна інфраструктура залишатиметься беззахисною перед російським глушінням та прослуховуванням. Тим часом російське космічне агентство вже запустило в космос ще два супутники - аналогічні «Луч-2», - підсумовує видання.

Вгорі: інфографіка NZZ

«Аргумент»

На цю тему:

- **РФ могла перехопити зв'язок 10 ключових європейських супутників**
- **Військовий супутник РФ, запущений на ракеті із "Z" - здох**

[Share 0](#)

Читайте «Аргумент» в [Facebook](#) и [Twitter](#)

Если вы заметили ошибку, выделите ее мышкой и нажмите **Ctrl+Enter**.



Коментарі

||





| **НОВИНИ ПАРТНЕРІВ**

РЕКЛАМА

ВІДЕО

Про що не можна було жартувати в СРСР



HEAVY SHOT, VAMPIRE, NEMESIS: як «Баба Яга» б'є ок*пантів



Воюєш? Плати більше! 50к за оренду і космічні комісії: як виглядає ринок житла на фронті?



[Головна](#) [Про сайт](#) [Опитування](#)

© 2011 «АРГУМЕНТ»

Републікація матеріалів: для інтернет-видань обов'язковим є пряме гіперпосилання, для друкованих видань - за запитом через електронну пошту. **Посилання або гіперпосилання повинні бути розташовані при використанні тексту - на початку використовуваної інформації, при використанні графічної інформації - безпосередньо під об'єктом запозичення.** При републікації в електронних виданнях у кожному разі використання вставляти гіперпосилання на головну сторінку сайту argumentua.com та на сторінку розміщення відповідного матеріалу. За будь-якого використання матеріалів не допускається зміна оригінального тексту. Скорочення або перекомпонування частин матеріалу допускається, але тільки в тій мірі, якою це не призводить до спотворення його сенсу.

Редакція не несе відповідальності за достовірність рекламних оголошень, розміщених на сайті, а також за вміст веб-сайтів, на які дано гіперпосилання.

Контакт: uargumentum@gmail.com