

# EUSPA се разраства за да подсили управлението на ЕС на космическото движение

EUSPA/PR/23/06 Прага, 3 юли 2023 г.

Тъй като през следващото десетилетие се очаква да бъдат изстреляни над 20 000 спътника, околоземното космическо пространство става все по-пренаселено, особено в ниската околоземна орбита (НОО). Изобилието от спътници е не само причина за „безпрецедентно задръстване в космоса“, но и за голямо количество космически отпадъци, което се увеличава с тревожни темпове.

Според Европейската комисия над [1 милиона отломки с дължина по-голяма от 1 см](#) понастоящем са в орбита около Земята — от винчета и нефункциониращи спътници до части от космически ракети. За да се справи с проблема с претоварването на космическото пространство и тъй като космическият боклук може да повреди и потенциално да извади от строя функциониращи спътници, собственост на ЕС, като „Галилео“, „Коперник“ и EGNOS, както и частни спътници, Съюзът наскоро предложи цялостен подход към [управление на космическото движение](#).

В подкрепа на тази инициатива и предвид експертния си опит в предоставянето на услуги и управление на въпросите на сигурността, от днешна дата EUSPA ще управлява системата за космическо наблюдение и проследяване (КНП) след решение на Европейската комисия от 3 юни 2022 г.

## Какво ще прави EUSPA?

Екипът на системата на ЕС за КНП ще продължи да поддържа връзка с ползвателите на КНП, включително собствениците и операторите на космически апарати, институциите на ЕС и държавите — членки на ЕС, за да им оказва съдействие при използването на специалния портал и ползването на неговите услуги. Системата също така предоставя информация за изпълнението на услуги на определени заинтересовани страни и насърчава използването на услугите за КНП.

Съвместно с партньорството на ЕС за КНП, съставено от 15 държави — членки на ЕС, EUSPA ще спомага за предоставянето на услуги за космическа безопасност на над **190** регистрирани организации и ще допринесе за координирането на космическия трафик, като предпазва над **400** спътника от опасността да се сблъскат с космически отпадъци или други работещи спътници. Освен това системата за КНП ще открива и наблюдава пробиви в космическото пространство и неконтролираното повторно навлизане на космически обекти в земната атмосфера.

Прехвърлянето от предишния оператор, SatCen, беше извършено безпроблемно, за да се сведе до минимум влиянието върху потребителите. След прехвърлянето услугите се предоставят според очакванията и потребителите на системата за КНП бяха уведомени своевременно.

Новите помещения на системата на ЕС за КНП се намират в Центъра за наблюдение на сигурността на „Галилео“ (ЦНСГ) на EUSPA в Сан Мартин де ла Вега, Мадрид, Испания.

„С управлението на системата на ЕС за КНП, EUSPA дава своя принос към управлението на космическото движение на ЕС, като подпомага разработването на стратегия на ЕС за осигуряване на безопасно и устойчиво използване на космическото пространство, като същевременно се запазва конкурентоспособността на космическата промишленост на ЕС“, подчертава изпълнителният директор на EUSPA Родриго да Коща.

„Партньорството на ЕС за КНП се ангажира да предоставя обществени услуги в областта на избягването на сблъсъци, повторното навлизане в атмосферата и анализа на фрагментацията чрез системата на ЕС за КНП, за да подобри безопасността на космическите операции и да допринесе за дългосрочната устойчивост на космическите дейности. Заедно с EUSPA ние ще продължим да поставяме потребителите в центъра на нашето внимание“, заяви Паскал Фоше, председател на Партньорството на ЕС за КНП, „Отбрана и сигурност“, CNES.

[За повече основна информация кликнете тук](#)

## За Агенцията на Европейския съюз за космическата програма (EUSPA)

Агенцията на Европейския съюз за космическата програма (EUSPA) предоставя безопасни и сигурни европейски услуги за спътникова навигация, насърчава търговската реализация на данните и услугите на „Галилео“, EGNOS и „Коперник“, координира правителствената програма за спътникови комуникации GOVSATCOM на ЕС и отговаря за оперативната услуга на приемното бюро за космическо наблюдение и проследяване (КНП) на програмата, считано от 2023 г. EUSPA отговаря за акредитиране на сигурността на всички компоненти на космическата програма на ЕС. Чрез насърчаване на развитието на иновативен и конкурентоспособен космически сектор и ангажиране с цялата космическа общност на ЕС, EUSPA допринася за Европейския зелен пакт и цифровия преход, за безопасността и сигурността на Съюза и неговите граждани, като същевременно укрепва неговата автономност и устойчивост.

### За допълнителна информация:

Мари Менар, служител по комуникациите на EUSPA

[Marie.Menard@euspa.europa.eu](mailto:Marie.Menard@euspa.europa.eu)

Тел.: +420 237 766 627 - мобилен телефон: +420 602 619 776