



ДЕРЖАВНЕ КОСМІЧНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ (ДКА)

вул. Московська, 8, м. Київ, 01010; тел. (044) 281 6200, факс. (044) 281 6209;
E-mail: @Шсайт: www. nkau.gov.ua; код згідно з ЄДРПОУ 00041482

_____ 20__ р. № _____

На № _____ від _____

Павлу Красномовцю
qpkrasnomovets@gmail.com
моб. тел. 063 490 57 31

Щодо проекту «Січ-2-1»

У Державному космічному агентстві України уважно вивчено звернення Головного редактора AIN.UA Кабачинського І. щодо надання Вам інформації стосовно витрат на проект «Січ-2-1» («Січ-2-30») і подальшої інтеграції КА до європейської системи «Copernicus» та повідомляємо.

Згідно Плану робіт з завершення створення КС ДЗЗ «Січ-2-1», затвердженого наказом ДКА від 05.05.2021 № 73 (зі змінами, внесеними наказом ДКА від 30.09.2021 № 181), планові обсяги фінансування складають близько 245,0 млн. грн. Виконання робіт зі створення космічної системи дистанційного зондування Землі «Січ-2-1» ще не завершено і ДКА вживає заходів, щоб остаточний обсяг витрат був меншим.

Згідно з пунктом 1 постанови Кабінету Міністрів України від 07.04.2021 № 318 «Деякі питання фінансування створення космічної системи «Січ-2-1» (далі – Постанова № 318), фінансування робіт із створення оптико-електронної космічної системи дистанційного зондування Землі «Січ-2-1», яка є державною власністю, здійснюється:

- за рахунок наявного залишку кредитних ресурсів, залучених під державні гарантії для реалізації проекту створення космічного ракетного комплексу «Циклон-4», включаючи повернені страхові платежі;
- за рахунок коштів державного бюджету за програмою 6381050 «Управління та випробування космічних засобів», передбачених на утримання Національного центру управління та випробувань космічних засобів;
- за рахунок коштів державного бюджету за програмою 6381050 «Управління та випробування космічних засобів», передбачених на утримання представництв генерального замовника - Державного космічного агентства на підприємствах галузі.

Відповідно до пункту 2 Постанови № 318 фінансування робіт із створення космічного апарата дистанційного зондування Землі «Січ-2-1», проведення випробувань, підготовки до відправлення на космодром здійснюється за рахунок:



UB
Державне космічне агентство України
№125-3.2 від 13.01.2022
КЕП: Міхєєв В. С. 13.01.2022 15:21
58E2D9E7F900307B04000008F3F28001BCE8600

- коштів державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» імені М.К. Янгеля»;
- матеріальної частини (науково-технічної продукції), створеної за кошти державного бюджету в рамках науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт «Січ-2», «Січ-2М», «Мікросат-Іоносат» та переданої державному підприємству «Конструкторське бюро «Південне» імені М.К. Янгеля» Державним космічним агентством для створення космічного апарата дистанційного зондування Землі «Січ-2-1».

Стосовно програми «Copernicus» повідомляємо, що 25 травня 2018 в м. Брюссель підписано Угоду між Державним космічним агентством України та Європейською Комісією про співробітництво в галузі доступу до даних і використання даних супутників «Sentinel» програми «Copernicus» (далі – Угода).

Дана Угода передбачає спільне використання супутникових даних обох сторін на основі взаємності. Так, Сторони надають/надаватимуть вільний, повний і відкритий доступ для кінцевих користувачів до супутникових даних дистанційного зондування Землі. Угодою передбачено приєднання України до програми «Copernicus» шляхом включення українських супутників дистанційного зондування Землі, зокрема супутника ДЗЗ «Січ-2-30», до відповідної європейської супутникової мережі.

На виконання Угоди у березні 2019 р. ДКА та Європейське космічне агентство (ЄКА) уклали Домовленість про технічну експлуатацію космічного компоненту програми «Copernicus».

В грудні 2019 р. на базі Національного центра управління та випробувань космічних засобів Державного космічного агентства створена основна точка доступу даних Регіонального дзеркального сайту програми «Copernicus» - <http://sentinel.spacecenter.gov.ua/>.

На сайті, починаючи з 1 грудня 2019 року, у вільному доступі (після реєстрації користувача на сайті) розміщені знімки території України, отримані космічними апаратами «Sentinel-1», «Sentinel-2» та «Sentinel-3». В подальшому планується отримання даних з космічного апарату «Sentinel-5P».

Подальшим кроком, в рамках реалізації Угоди, буде інтеграція даних ДЗЗ, отриманих супутником «Січ-2-1», до програми «Copernicus».

В.о. Голови ДКА

Володимир МІХЕСВ