

3 березня 2015 р. у Державному космічному агентстві України відбулася нарада з питання створення національних космічних систем ДЗЗ. У зустрічі взяли участь представники космічної галузі України, державних органів та наукових установ.

У вступному слові голова ДКА України О. Уруський зазначив, що використання даних космічних систем ДЗЗ та створення таких систем для забезпечення сталого розвитку України є одним із пріоритетних напрямів діяльності агентства.

Головний конструктор КБ-3 ДП «КБ «Південне» В. Маслей представив кілька можливих варіантів створення в найкоротший термін космічних апаратів дистанційного зондування Землі, виклав основні технічні характеристики, а також наявні напрацювання для можливого поліпшення їх функціональності та продуктивності. Зокрема під час наради було обговорено можливості щодо створення космічного апарату «Січ-2-1» та «Січ-2М». Ці системи мають забезпечити щоденне отримання космічної інформації в інтересах українських споживачів з розрізненістю у 7,8 м та 2,1 м.

«У даних космічних системах будуть використані кращі напрацювання вітчизняної космічної галузі, які були отримані в рамках попередніх супутникових проектів, а також сучасна елементна база та можливості новітніх технологій у сфері приладобудування та ДЗЗ», – зазначив В. Маслей.

Створення та виведення на орбіту космічних апаратів такого класу дасть змогу отримувати інформацію, необхідну для здійснення моніторингу надзвичайних ситуацій, планування та виконання інфраструктурних проектів, а також допоможе у вирішенні таких завдань, як контроль за використанням аграрних ресурсів, земле- та лісокористування, екологічний моніторинг, оцінка забруднень навколишнього середовища, розвідка корисних копалин та ін.

<...> За результатами наради було визнано доцільність якнайшвидшого створення та виключну важливість для держави та космічної галузі України реалізації зазначених проектів **(В ДКА України обговорили питання створення національних космічних систем ДЗЗ // Державне космічне агентство України (<http://goo.gl/Tger2k>). – 2015. – 4.03).**