
Плідна співпраця Державного космічного агентства і Національної академії наук України у визначенні пріоритетних наукових космічних досліджень у 2016 році

23 лютого 2016 р. відбулося спільне засідання Ради з космічних досліджень Національної академії наук України (голова — президент НАН України, академік НАН України Борис Євгенович Патон) та Науково-технічної ради Державного космічного агентства України (голова — голова Державного космічного агентства України Любомир Юрійович Сабадош). Засідання відкрив заступник голови Ради з космічних досліджень НАН України (РКД НАНУ) академік Я. С. Яцків і привітав присутніх від імені Б. Є. Патона. У своєму вступному слові Л. Ю. Сабадош наголосив на важливості плідної співпраці науковців і освітян із працівниками ракетно-космічної галузі України.

Із короткими повідомленнями про концепції та плани заходів зі створення національних науково-технічних систем глобального дистанційного моніторингу Землі, космічної погоди, контролю супутникового навігаційного поля, космічної обстановки та інших систем на засіданні виступили заступник директора Державної установи «Науковий Центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук Національної академії наук України» доктор технічних наук М. О. Попов, заступник директора Інституту космічних досліджень Національної академії наук України і Державного космічного агентства України доктор технічних наук Н. М. Куссуль, завідувач лабораторії Головної астрономічної обсерваторії Національної академії наук України кандидат технічних наук І. І. Синявський, старший науковий співробітник Головної астрономічної обсерваторії Національної академії наук України кандидат фізико-математичних наук О. О. Хода, завідувач лабораторії Інституту космічних досліджень Національної академії наук України і Державного космічного агентства України кандидат фізико-математичних наук О. С. Парновський та начальник Національного центру управління та випробувань космічних засобів кандидат технічних наук В. І. Присяжний.

Вперше за ініціативи голови ДКА України була досягнута домовленість про спільну експертизу науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт ДКА України та проектів Цільової програми наукових космічних досліджень НАН України для виконання у 2016 році та проектів у рамках Державної цільової науково-технічної космічної програми України на 2013—2017 роки. У результаті обговорення було визначено перелік таких проектів на загальну суму фінансування більше 200 млн гривень у 2016 році.

Одночасно присутні на спільному засіданні висловили думку, що у 2016 році потрібно отримати конкретні результати за проектами дистанційного зондування Землі, досліджень іоносфери та космічної погоди. Це дасть змогу у 2017—2019 роках здійснити запуски КА «Січ-2-1», «Іоносат-Мікро» та створити нові КА наукового призначення.

Я. С. ЯЦКІВ
заступник голови РКД НАН України,
академік НАН України

І. Б. ВАВИЛОВА
вчений секретар РКД НАН України,
кандидат фізико-математичних наук