

Підписано Меморандум про взаєморозуміння, перспективи і пріоритетні напрями співпраці Міжнародної академії астронавтики та Національної академії наук України в космічній сфері.

30 травня в Києві відбулося Регіональне засідання в Україні Міжнародної академії астронавтики (МАА) спільно з керівництвом Національної академії наук України (НАНУ) та Державного космічного агентства України (ДКАУ), на якому було розглянуто пріоритетні напрями співробітництва в космічній сфері.

Перед ученими з привітанням виступили академіки МАА: президент НАН України Б. Патон; віце-президент МАА Х. Матсуо; віце-президент МАА А. Пермінов; Президент України у 1994–2004 рр. Л. Кучма; голова ДКАУ Ю. Алексєєв.

У рамках Регіонального засідання МАА в м. Київ було обговорено шляхи зміцнення взаємодії між академіями, визначено напрями практичного внеску України у вирішення загальносвітових космічних проблем і підписано Меморандум про взаєморозуміння, перспективи і пріоритетні напрями співпраці Міжнародної академії астронавтики та Національної академії наук України в космічній сфері.

Міжнародна академія астронавтики заснована в серпні 1960 р. за ініціативою Теодора фон Кармана – видатного американського вченого угорського походження, спеціаліста в галузі авіації та космонавтики. Штаб-квартира МАА розмістилася в Парижі у Франції.

Міжнародна академія астронавтики – неурядова наукова організація, що об'єднує провідних світових експертів у галузі астронавтики, сприяє міжнародному науковому співробітництву, розробляє та реалізує комплексні наукові програми й дослідження у сфері астронавтики.

У 1992 р. у Дніпропетровську, у КБ «Південне», було організовано Українське відділення МАА. У 2007, 2009 і 2011 роках у Дніпропетровську успішно пройшли три регіональні конференції під егідою МАА.

Нині в МАА особлива увага приділяється налагодженню спільних досліджень Місяця і Марса, космічних поселень на планетах сонячної системи, астероїдної небезпеки та ін. Українські вчені роблять суттєвий внесок в актуальні для людства космічні проекти. Серед таких проектів: космічна система моніторингу та прогнозування сейсмічної активності Землі; видалення радіоактивних відходів за межі земної біосфери; антиастероїдний захист Землі; запобігання техногенному засміченню навколосемного космічного простору та ін. *(У Києві пройшло Спільне засідання Міжнародної академії астронавтики, Національної академії наук України та Державного космічного агентства України // Державне космічне агентство України (<http://www.nkau.gov.ua>). – 2012. – 30.05).*