

Україна веде активний діалог з Національним управлінням з авіонавтики і дослідження космічного простору (NASA) Сполучених Штатів Америки, а також з іншими країнами щодо реалізації спільних проєктів у космічній галузі. Про це йдеться в статті «Україна просуває космічну галузь у США, Росії, Китаї» американського тижневика Aviation Week & Space Technology, присвяченій недавній зустрічі в США віцепрем'єр-міністра України Ю. Бойка та голови Державного космічного агентства України Ю. Алексєєва з адміністратором NASA Ч. Болденом і заступником адміністратора NASA з питань міжнародного співробітництва М. О'Браєном.

«Україна є однією з декількох країн, які мають повний аерокосмічний цикл. Ми готові будувати ракети від початку і до кінця, і запускати ці ракети у космос, повністю використовуючи наше обладнання і технології... Ми хочемо зрозуміти, у яких напрямках розвиватиметься космічна галузь, та яке місце України в цьому процесі. Вважаємо, що наше майбутнє лежить у розвитку глобального співробітництва з усіма бажаючими, зокрема з США, які сьогодні є лідером у реалізації космічних програм», – цитує видання Ю. Бойка.

Під час зустрічей з керівництвом NASA у Вашингтоні та представниками провідних аерокосмічних компаній Boeing, Lockheed Martin і Orbital Sciences у Космічному центрі в Х'юстоні Ю. Бойко та Ю. Алексєєв обговорили з американською стороною перспективи реалізації проєктів щодо спільних цивільних досліджень космосу. Мова, зокрема, йшла про можливість використання українських розробок у виготовленні композитних матеріалів космічного призначення для радіаційного захисту, що втричі легші за світові аналоги, про подальше використання для пусків ракети-носія «Антарес» перших ступенів українського виробництва. Ю. Бойко зазначив, що Україна готова до подальшого співробітництва в цьому проєкті, який реалізується для відправки екіпажу на Міжнародну космічну станцію. Обговорювалася й низка інших можливих спільних проєктів.

Україна та США домовилися про створення двосторонньої експертної групи для подальшого обговорення спільних проєктів, доповідь якої запланована під час Міжнародного форуму з космічних досліджень у січні 2014 р.

Як зазначає видання, сьогодні Україна активно співпрацює з провідними космічними державами та бере участь у реалізації багатьох міжнародних проєктів у сфері освоєння космосу. Серед них – «Циклон-4» – спільний з Бразилією проєкт із запуску ракети-носія українського виробництва з бразильського космодрому Алкантара, нещодавно представлений на

Міжнародному конгресі з астронавтики в Пекіні. Розвивається проект нової ракети-носія Маяк, що працює на екологічно-чистому газовому паливі та буде цікавим для багатьох космічних країн, що турбуються про екологічну безпеку. Україна представила цей проект на недавньому аерокосмічному салоні МАКС-2013 у Москві. Тривають переговори з Росією та Китаєм щодо реалізації спільних проектів із використання важких ракет-носіїв. Крім того, Україна активно проводить наукові космічні дослідження по всьому спектру дисциплін.

Загалом, як пише Aviation Week & Space Technology, Україна прагне розширення присутності українських підприємств на всьому світовому ринку космічних послуг *(Ю. Бойко: Майбутнє української космічної галузі - у розвитку співпраці зі світовою космічною спільнотою // Урядовий портал (<http://www.kmu.gov.ua>). – 2013. – 15.11).*