

24.03.2017

В. о. голови ДКА Ю. Радченко зустрівся з ректором НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського» М. Згуровським

24 березня 2017 р. у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» відбулася зустріч в. о. голови ДКА Ю. Радченка з ректором університету академіком НАН України М. Згуровським ([Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»](#)).

У зустрічі також взяли участь начальник Національного центру управління та випробувань космічних засобів В. Присяжний, начальник Інформаційно-аналітичного центру НЦУВКЗ С. Янчевський, головний конструктор і начальник проектно-конструкторського бюро космічних апаратів, систем вимірювань і телекомунікацій ДП «КБ “Південне ім. М. К. Янгеля”» В. Маслей, проректор університету з наукової роботи академік НАН України М. Ільченко, засновник Фонду ім. академіка В. Михалевича М. Петренко, директор з міжнародних зв'язків ГС «Ліга оборонних підприємств України» Ю. Висоцька, заступник проректора з наукової роботи В. Котовський.

Розмова розпочалася з презентації космічної програми НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського». Про завдання та напрями програми, а також про певні особливості, що витікають з наукової спеціалізації задіяних у її виконанні підрозділів, розповів гостям проректор М. Ільченко. Поміж іншого він також окреслив деталі створення серії університетських наносупутників PolyITAN, перший з яких – PolyITAN-1 – ось уже 32 місяці перебуває на навколосемній орбіті, а другий – PolyITAN-2 – у рамках міжнародної програми «QB50» має бути найближчими днями виведений у космос з космодрому на мисі Канаверал у США.

Серед питань, які порушували учасники обговорення, значне місце займали проблеми фінансування галузі та окремих космічних проектів, які реалізуються вітчизняними промисловими підприємствами і науковими колективами. З огляду на постійне зменшення бюджетних асигнувань, усе важливішу роль у цьому плані починає відігравати співпраця з зацікавленими у розвитку космічних технологій іноземними партнерами – міжнаціональними структурами та деякими зарубіжними компаніями. Така співпраця може бути дуже вигідною для її учасників. Адже, як зауважив Ю. Радченко, завдяки розвитку супутникових систем зв'язку, систем навігації, дистанційного зондування Землі тощо космічна галузь стала в світі

дуже потужним бізнесом. Його загальний річний обіг сягає 27 млрд дол. США, причому ця сума зростає щороку приблизно на 10 %.

У процесі обміну думками було намічено низку напрямів, за якими поглиблення співпраці підприємств галузі з КПІ ім. Ігоря Сікорського може бути найбільш продуктивним. Серед них програми з контролю космічного простору, геофізичного моніторингу, використання глобальних навігаційних систем та кілька інших. За пропозицією М. Згуровського досягнуто домовленостей зібрати по кожному з цих напрямів окремі наради за участю фахівців відповідного профілю, визначити на них механізми співробітництва, підготувати необхідні документи й розпочати конкретну роботу.