

06.02.2017

Про проблеми та перспективи розвитку вітчизняної космічної галузі

5 лютого 2017 р. гостем програми «Ранкова хвиля» на «Громадському радіо» став український астроном, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України, голова Науково-видавничої ради НАН України академік Я. Яцків ([Національна академія наук України](#)).

Програму було присвячено проблемам вітчизняної космічної галузі. Академік Я. Яцків розповів, що цього року відзначається двадцята річниця польоту першого космонавта незалежної України, Героя України Л. Каденюка, який був здійснений в період з 19 листопада по 5 грудня 1997 р. на американському багаторазовому транспортному космічному кораблі «Колумбія». На жаль, за словами академіка, держава не знайшла можливості запустити в космос українського космонавта ще раз.

«З точки зору науки і технології ми маємо дуже великі напрацювання, які можна було реалізувати. На жаль, Україна і космічне агентство (Державне космічне агентство України. – Ред.) не знайшли можливості опанувати співпрацю з США, щоб за рахунок їх квоти послати українського космонавта на міжнародну космічну станцію», – зазначив академік Я. Яцків.

Космос – це мультиплікатор всього економічного розвитку. Щоби зробити космічний апарат, необхідні знання з фізики, математики, астрономії, конструкторської справи тощо. Але космос не дає результат одразу. Від ідеї до реалізації проекту проходять десятки років, і навіть той, хто запропонував ідею, часто не встигає побачити результат її впровадження. Незважаючи на це, необхідно вкладати та стимулювати розвиток космічної галузі, а також науки, технології, освіти, культури тощо.

На думку Я. Яцківа, невідкладні справи очільників держави не залишають їм часу на глобальне мислення. В Україні немає всеосяжного бачення розвитку провідних галузей держави.

«В Україні немає глобальної стратегії, немає стратегії перемоги: перемоги не тільки на війні, але й в освіті, в науці, в економіці та в ЗМІ», – підсумував академік Я. Яцків.

Докладніше: <https://goo.gl/q3CP4T>