

26.04.2016

Зустріч першого віце-президента НАН України академіка А. Г. Наумовця з Надзвичайним та Повноважним Послом Республіки Корея в Україні паном Лі Янг-Гу

19 квітня 2016 р. у Президії НАН України відбулася зустріч першого віце-президента НАН України академіка А. Наумовця з Надзвичайним та Повноважним Послом Республіки Корея в Україні паном Лі Янг-Гу ([Національна академія наук України](#)).

Під час розмови академік А. Наумовець ознайомив поважного гостя з історією, статусом, структурою, а також основними завданнями Національної академії наук України, окремо зупинившись на прикладах ефективної співпраці її установ з корейськими партнерами.

Пан посол високо оцінив науковий потенціал України та зауважив, що наша країна вирізняється високим рівнем фундаментальних досліджень. Республіка Корея у свою чергу традиційно більш орієнтована на посилення прикладної складової наукових досліджень, а отже об'єднання зусиль у рамках двосторонньої співпраці дасть змогу отримати швидкий позитивний результат.

А. Наумовець висловив вдячність за сприяння розвитку науково-технічного співробітництва між Україною та Республікою Корея, з приємністю відзначивши той факт, що з моменту вручення вірчих грамот 11 березня 2016 р. ця зустріч стала одним з перших візитів пана Лі Янг-Гу до українських установ, міністерств та організацій.

Також упродовж зустрічі А. Наумовець поінформував поважного гостя про останні найцікавіші розробки інститутів академії. Посол Республіки Корея виявив особливий інтерес до здобутків Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України та висловив намір відвідати цю установу найближчим часом. Крім того, пан Лі Янг-Гу запропонував організувати спільний українсько-корейський науковий семінар – з метою поширення серед представників корейських наукових установ і промислових підприємств інформації про розробки й технології, створені вченими НАН України.

На завершення академік А. Наумовець та пан Лі Янг-Гу висловили впевненість у перспективності та плідності подальшого українсько-корейського наукового і науково-технічного співробітництва.