

**20 червня було проведено виїзне засідання президії Національної академії наук України на базі ДП «АНТОНОВ».**

Присутні на засіданні ознайомились із результатами науково-технічних робіт, виконаних ДП «АНТОНОВ» у співпраці з установами НАН України, які були представлені на літаках, демонстраційних зразках, моделях та стендах, після чого було заслухано наукову доповідь президента-генерального конструктора Державного підприємства «АНТОНОВ», академіка НАН України Д. Ківи «Стан та перспективи наукових досліджень у галузі літакобудування і нові проекти ДП «АНТОНОВ».

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б. Патон, директор Інституту проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України академік НАН України В. Скороход, директор Інституту проблем міцності ім. Г. С. Писаренка НАН України чл.-кор. НАН України В. Харченко, директор Інституту надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України академік НАН України М. Новіков, заступник директора Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України академік НАН України Л. Лобанов, директор Інституту металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України академік НАН України О. Івасишин, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Я. Яцків.

Відзначалось, що літакобудування для України є пріоритетною галуззю національної економіки та одним з найважливіших чинників науково-технічного розвитку. А Державне підприємство «АНТОНОВ» є однією з ключових ланок загальнодержавного промислового комплексу України та об'єктом загальнонаціональної гордості.

<...> На сьогодні 20 установ НАН України виконують спільні дослідження з ДП «АНТОНОВ» у галузях матеріалознавства та технологій обробки матеріалів, довговічності матеріалів та елементів конструкцій, гідромеханіки, інформатики тощо.

Підсумовуючи виступи в обговоренні, академік НАН України Б. Патон зазначив, що доповідь академіка НАН України Д. Ківи була присвячена актуальним питанням наукових досліджень у галузі літакобудування та новим проектам підприємства. Вона свідчить про важливість і плідність співпраці наукових установ Національної академії наук України з науковцями ДП «АНТОНОВ». Наголошувалось, що значна кількість отриманих суттєвих результатів знайшла своє втілення в літаках АН-124, АН-70, АН-148, АН-158 та буде втілюватись у нових проектах підприємства, зокрема в АН-178.

Було високо оцінено також творчу ініціативу та ділову активність керівництва ДП «АНТОНОВ», яке змогло не тільки зберегти підприємство, а й розвивати його, створювати нові літаки світового класу.

Висловлювалася впевненість, що співробітництво між установами НАН України та ДП «АНТОНОВ» буде розширюватись, а обсяг виконуваних досліджень та рівень практичного використання їх результатів у такій високотехнологічній та наукоємній галузі промисловості, як літакобудування – постійно зростати. І надалі ще більше установ академії будуть виконувати спільні роботи в рамках існуючої Генеральної угоди між ДП «АНТОНОВ» та Національною академією наук України (*Прес-реліз за підсумками засідання Президії НАН України 20 червня 2012 року // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua>).*