

28.09.2016

Засідання Президії НАН України

На черговому засіданні президії НАН України члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили доповідь директора Інституту термоелектрики НАН України та МОН України академіка НАН України Л. Анатичука «**Про розвиток термоелектрики в Україні**» ([Національна академія наук України](#)).

В її обговоренні взяли участь академік НАН України Б. Патон, заступник директора Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України академік НАН України І. Кривцун, голова Західного наукового центру НАН України та МОН України, директор Фізико-механічного інституту ім. Г. В. Карпенка НАН України академік НАН України З. Назарчук, академік-секретар Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України, заступник директора Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України академік НАН України Л. Лобанов, в. о. члена президії НАН України член-кореспондент НАН України С. Довгий.

Президія НАН України відзначила, що дослідження та розробки в галузі термоелектрики є одним з найбільш важливих та актуальних наукових напрямів в Україні, про що переконливо свідчать як наукові та практичні досягнення вітчизняних науковців, так і їх визнання на міжнародному рівні.

Наукові здобутки з термоелектрики, які належать у першу чергу Інституту термоелектрики НАН України та МОН України як вітчизняному флагману в цій галузі, все ширше використовуються у вітчизняній промисловості. Ці практичні застосування відносяться, зокрема, до таких актуальних напрямів, як енергозбереження, екологія та медицина.

Було зауважено, що важливим фактором, який дозволяє на високому рівні утримувати наукові дослідження та розробки, є широка міжнародна співпраця Інституту термоелектрики НАН України та МОН України, у тому числі створення за його ініціативи Міжнародної термоелектричної академії. Діяльність інституту в цьому напрямі НАН України готова всіляко підтримувати.

Не меншій підтримки потребує важливий, і на сьогодні вкрай актуальний, напрям з використання можливостей термоелектрики для створення новітньої військової техніки, у чому Інститут термоелектрики НАН України та МОН України має великий досвід.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови.