

**Інститут технічної теплофізики НАН України представив Прем'єр-міністру України М. Азарову найсучасніші розробки в галузі енергоефективності.**

21 травня Прем'єр-міністр України М. Азаров відвідав Інститут технічної теплофізики НАН України. Директор Інституту акад. НАН України А. Долінський ознайомив М. Азарова з історією установи та з розробками вчених-теплофізиків, представлених на постійно діючій виставці «Енерго - і ресурсозбереження».

Під час огляду виставки глава уряду ознайомився з численними натурними експонатами і планшетами. Це, насамперед, сучасні опалювальні котли, у т. ч. на біомасі, пальники, теплоутилізатори, когенераційні установки, теплові насоси, індивідуальні теплові пункти, прилади й автоматика для комунальної теплоенергетики тощо. Це обладнання впроваджено на багатьох комунальних теплопостачальних підприємствах і показало свою високу енергетичну ефективність і конкурентоспроможність.

Під час ознайомлення з розробками інституту Прем'єр-міністру також було представлено можливі регіональні програми комплексної модернізації комунальної теплоенергетики, спрямованої на поліпшення теплопостачання та економію природного газу в значних обсягах. Реалізація цього підходу дасть змогу державі економити 4 млрд куб. м природного газу в рік, однак потребує інвестицій у розмірі 24 млрд грн. Тому Прем'єр-міністр закликав науковців удосконалити програму, зокрема в частині її максимального здешевлення. «Перед керівництвом інституту ми ставимо питання максимального здешевлення запровадження таких технологій», – зазначив М. Азаров. При цьому він підкреслив, що серійне виготовлення енергоощадного обладнання дасть змогу знизити його вартість.

Водночас глава уряду зауважив, що там, де можливо, необхідно максимально запроваджувати енергоощадні технології, максимально скорочувати споживання дорогого російського газу, зазначивши: «Енергоощадні технології необхідно запроваджувати в житлово-комунальному господарстві, бюджетній сфері, промисловості, всюди, де можна скорочувати споживання дорогого російського газу, необхідно реалізовувати такі технології».

Прем'єр-міністр підкреслив, що уряд максимальну увагу приділяє питанням енергоефективності, енергозбереження, та нагадав, що ті, хто запроваджує енергоощадні технології, звільняються на 10 років від сплати податку на прибуток.

Серед гостей Інституту технічної теплофізики НАН України були міністр регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України А. Близнюк, голова Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації України акад. НАН України В. Семиноженко, віце-президент

НАН України акад. НАН України А. Наумовець, акад.-секр. Відділення фізико-технічних проблем енергетики акад. НАН України Б. Стогній та інші поважні особи.

Після огляду виставки Прем'єр-міністр України висловив свої враження та подякував ученим за ту роботу, що виконана в нелегких економічних умовах *(М. Азаров: Україна має найсучасніші розробки в галузі енергоефективності // Урядовий портал (<http://www.kmi.gov.ua>). – 2012. – 21.05; Інститут технічної теплофізики НАН України представив Прем'єр-міністру України М. Азарову найсучасніші розробки в галузі енергоефективності // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua>). – 2012. – 23.05).*