

СЕМІНАР-НАРАДА З ПИТАНЬ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ

26 лютого 2009 року в Інституті технічної теплофізики НАН України під головуванням заступника Голови Секретаріату Президента України Р. П. Безсмертного відбувся семінар-нарада з питань ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів, що був ініційований Секретаріатом Президента України.

В цьому заході брали участь представники Секретаріату Президента України, Ради національної безпеки і оборони України, Комітету з питань науки Верховної Ради України, Національного агентства України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів, Національної академії наук України (Інститут технічної теплофізики, Інститут відновлюваної енергетики). Були присутні також Перший заступник Голови Ради Міністрів АР Крим, заступники голів обласних державних адміністрацій Вінницької, Дніпропетровської, Донецької, Житомирської, Закарпатської, Запорізької, Івано-Франківської, Кіровоградської, Луганської, Львівської, Миколаївської, Полтавської, Рівненської, Сумської, Тернопільської, Херсонської, Черкаської, Чернігівської областей, міські голови та їх заступники, представники міст (всього — 73 чол.).

На семінар-нараді було заслухано 14 доповідей. В ході їх обговорення було позитивно оцінено досвід Інституту технічної теплофізики НАН України з розробки регіональних програм комплексної модернізації комунальної теплоенергетики України, обговорено отримані попередні результати їх виконання.

Було констатовано, що регіональні програми комплексної модернізації комунальної теплоенергетики не охоплюють малі населені пункти та сільську місцевість. В той же час тут використовується 16 – 18 млрд. куб. м газу. Вирішено, що для цих споживачів також необхідно мати регіональні програми з підвищення енергоефективності їх теплозабезпечення. Саме тут існують сприятливі можливості щодо ширшого залучення альтернативних джерел енергії для тепло- та

електрозабезпечення споживачів та заміщення за рахунок цього природного газу.

Пріоритетними напрямками визначено:

- заміна застарілих побутових котлів на сучасні з урахуванням тенденції підвищення ціни на природний газ;
- створення та розвиток інфраструктури, необхідної для переведення індивідуального опалення на використання і інших енергетичних ресурсів (вугілля, торф, тріски деревини, біопаливо та ін.);
- використання для теплопостачання теплових насосів, електричних котлів, систем акумуляції теплоти за рахунок електроенергії в нічний час, електрокабельних систем обігріву приміщень, сонячних колекторів, вітроагрегатів.

Відбувся обмін досвідом по вже здійсненим проектам щодо теплозабезпечення шкіл, лікарень, дитячих садків в сільській місцевості та інших малих населених пунктах.

Учасники семінару відвідали постійно діючу виставку науково-технічних розробок Інституту технічної теплофізики НАН України, де представлено експонати та обладнання в галузі енергозбереження, використання нетрадиційних джерел енергії для тепло- та холодопостачання.