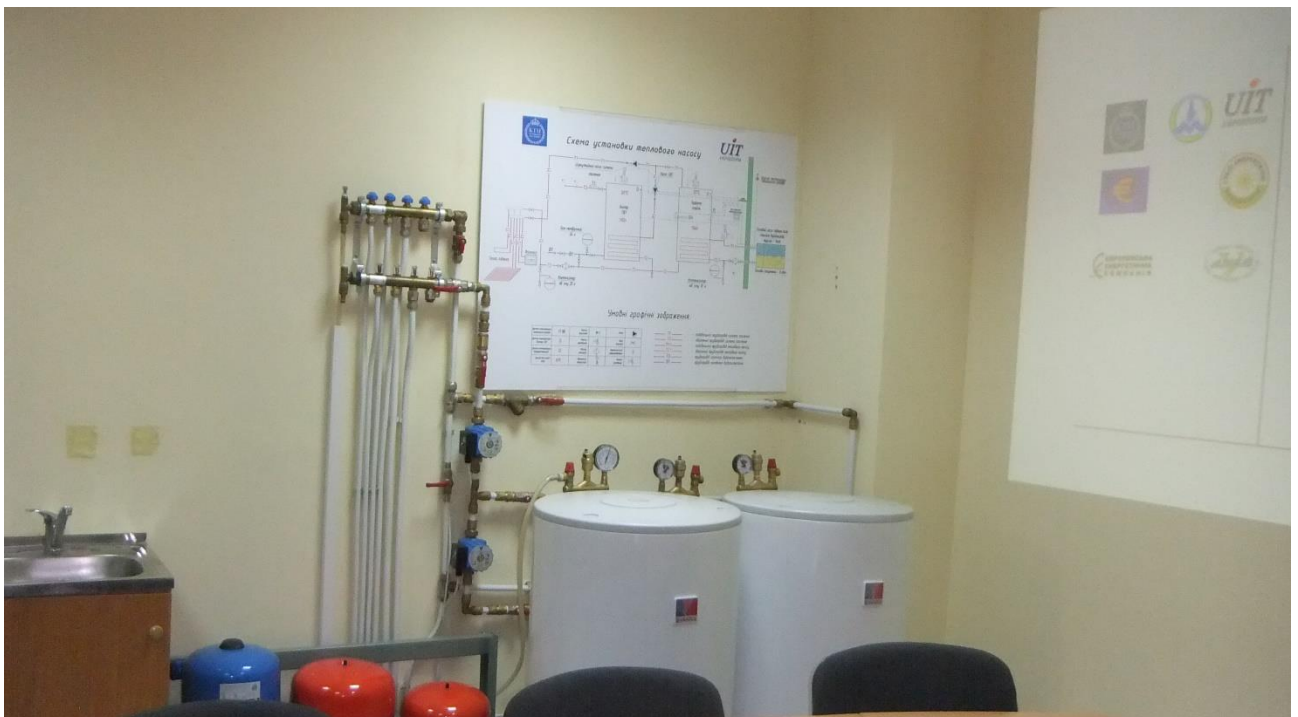


В ІНСТИТУТІ ГІДРОМЕХАНІКИ НАН УКРАЇНИ ВІДБУЛОСЯ ВІДКРИТТЯ НОВОГО НАВЧАЛЬНОГО ЦЕНТРУ

17 вересня 2015 року в Інституті гідромеханіки НАН України відбулося відкриття навчального центру з підготовки та перепідготовки фахівців із використання теплонасосних технологій у системах опалення та гарячого водопостачання об'єктів житлово-комунального господарства. Співорганізаторами заходу стали Інститут гідромеханіки (ІГМ) НАН України, корпорація «Європейська енергетична компанія» й ТОВ «СП «Укрінтерм»», Асоціація інженерів сталих енергетичних технологій України та Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» (НТУУ «КПІ»).



Частина інноваційної системи опалення й гарячого водопостачання,
створеної на основі використання теплонасосних технологій

Загалом відкриття центру відвідало близько 40 представників різних організацій – приватних компаній, наукових та освітніх установ, засобів масової інформації – серед яких, зокрема, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», Національний університет водного господарства та природокористування (м. Рівне), ЗАТ «Теплотехніка» (м. Херсон), ПП «Хортиця-Інтерм», (м. Запоріжжя), ТОВ «Теплогазбуд», (м. Дніпропетровськ), ТОВ «НікоІнтерм», (м. Миколаїв), ТОВ «Сантехмонтаж», (м. Хмельницький), ПП «Геопрайм», (м. Краматорськ), ВТФ «Західінтерм», (м. Львів), ВТВ «Укрінтерм», (м. Львів), ТОВ «Фастів-Інтерм», (м. Фастів), ТОВ «Центрінтерм», (м. Київ), ТОВ «Полісся-Інтерм», (м. Житомир), ПТФ «Ендрю», (м. Івано-Франківськ) та інші.



На фото (зліва направо): директор ІГМ НАН України академік В.Т. Грінченко, декан теплоенергетичного факультету НТУУ «КПІ» доктор технічних наук Є.М. Письменний та завідувач відділу моделювання гідротермічних процесів ІГМ НАН України Є.І. Никифорович

Під час відкриття нового навчального центру виступили науковці, освітяни та представники бізнесу. Директор ІГМ НАН України академік В.Т. Грінченко наголосив, що даний центр презентує найсучасніші технології теплозабезпечення будівель у світі, відмітив, його діяльність дасть можливість підготувати велику кількість фахівців у даній сфері, суттєво підвищить культуру виробництва.

Завідувач відділу моделювання гідротермічних процесів ІГМ НАН України член-кореспондент НАН України Є.І. Никифорович зауважив, що відкритий на базі інституту центр, який, водночас, є і спільною українсько-шведською науково-дослідною лабораторією «Енергетичні технології сталого розвитку суспільства», – це єдина установа в Україні, яка, використовуючи передовий світовий досвід, займається питаннями проектування, експлуатації та дослідження теплонасосних технологій.

Декан теплоенергетичного факультету НТУУ «КПІ», доктор технічних наук, професор Є.М. Письменний зазначив, що студентам енергетичних спеціальностей навчальний центр такого типу дасть змогу на практиці закріпити засвоєні теоретичні знання з передових технологій теплозабезпечення населених пунктів, а аспірантам та докторантам – здійснювати наукові дослідження особливостей використання теплових насосів в українських умовах.

Генеральний директор СП «Укрінтерм» П.М. Мороз вказав про те, що сьогодні технології розвиваються та змінюються дуже швидко і для успішного бізнесу необхідно адаптуватися до цих змін, переймати досвід, а також підвищувати кваліфікацію своїх фахівців та налагоджувати власне

виробництво, що дозволить створити базу з розроблення та розвитку подібних технологій в Україні та успішно вирішувати проблеми енергетичної безпеки держави.



Генеральний директор ТОВ «СП «Укрінтерм»» П.М. Мороз дає коментар представникам українських ЗМІ



За інформацією ІГМ НАН України

Матеріали опублікували: Прес-служба НАН України