







Семінар в Херсоні. Проблеми експлуатації підвальних котельнь

У цьому номері у розділі "Інформація з регіонів" ви можете ознайомитися із наступною статтею:

-  У великих містах України нараховується кілька тисяч підвальних котельнь, обладнання яких фізично та морально зношене. Подальша їхня експлуатація веде до постійної перевитрати дефіцитних енергоносіїв та збільшує небезпеку виникнення нестандартних ситуацій з тяжкими наслідками. Тільки у Львові налічується 428 підвальних котельнь, можливість експлуатації яких щорічно вирішується окремими структурами в режимі ручного управління. Велика кількість таких котельних експлуатується в Херсоні та інших містах.
-  Оскільки в багатьох випадках щільна міська забудова не дає можливості винести ці котельні з підвалів житлових будинків в окремо збудовані приміщення, інститут "УкрНДІінжпроект" за дорученням Мінбуду України розробив зміни № 1 та № 3 до БНіП ІІ-35-76, що регламентують порядок реконструкції цих котельнь.
-  Базова організація підприємства СП "УКРІНТЕРМ" - **ЗАТ "Теплотехніка"** з дотриманням усіх нормативних вимог розробила проект та виконала роботи з реконструкції підвальної котельні у м.Херсоні, яка зараз успішно працює.
-  З лютого 2006 р. у Херсоні на базі **ЗАТ "Теплотехніка"** був проведений семінар на тему: "Практика проектування та реконструкції підвальних котельнь в умовах щільної міської забудови".
Для ознайомлення з вдалим досвідом вирішення складної технічної проблеми у Херсоні зібралися представники виробників обладнання, проектувальники, інсталятори, які представляли всі регіони нашої держави. Професійна зацікавлена дискусія професіоналів безумовно допоможе вирішенню нагальної проблеми на державному рівні.
Семінар у Херсоні - це один з багатьох заходів, мета яких - вирішення проблеми експлуатації підвальних котельнь. "Нова Тема" вже публікувала матеріал про сумінар з цієї ж проблематики, що відбувся у Львові 19 травня 2005 року (НТ " 2/2005)