

Питання реалізації енергозберігаючих проектів – на контролі влади

20 серпня в міськвиконкомі відбулась нарада під головуванням міського голови щодо строків введення в експлуатацію блочно-модульної котельні.

У ній взяли участь перший заступник міського голови Володимир Жигалло, заступник міського голови Віктор Шевченко, представники КП «УЖКГ», а також Генеральний директор ТОВ «Зелена енергія Т» О. А. Муравйов.

Йшлося про реалізацію в місті енергозберігаючих проектів, скорочення споживання природного газу.

Міський голова Володимир Удовиченко інформував учасників наради про виконання державної програми в сфері енергозбереження та доручення Президента України Віктора Федоровича Януковича.

На виконання Енергетичної стратегії України на період до 2030 року та постанови Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції Державної цільової еко-

номічної програми енергоефективності на 2010–2015 роки» №243 від 1 березня 2013 року за допомогою залучення інвестора в особі Товариства з обмеженою відповідальністю «Зелена енергія Т» та найновітніших технологій виготовлення котельного обладнання з Республіки Беларусь розпочато будівництво в м. Славутич блочно-модульної котельні потужністю 10,5 МВт, яка працюватиме на суміші фрезерного торфу та деревної тріски.

Були обговорені проблемні питання стосовно затримання строку отримання висновку Міністерством економічного розвитку і торгівлі України про те, що блочно-модульна котельня не виробляється та не має аналогів в Україні. Вчасне надання вказаного висновку дасть можливість розпочати опалюваль-

ний сезон у місті вчасно та дозволить запобігти зриву постачання теплової енергії для бюджетних установ соціального та культурно-го призначення міста Славутич.

Було прийнято рішення звернутися з листом до Департаменту зовнішньоекономічної діяльності Міністерства економічного розвитку і торгівлі України з проханням запобігти зриву опалювального сезону м. Славутич шляхом надання відповідного висновку імпортеру обладнання ТОВ «ПРОМАГРО-ЛІЗИНГ УКРАЇНИ».

Введення в експлуатацію даної блочно-модульної котельні дозволить забезпечити тепловою енергією системи опалення та гарячого водопостачання існуючої інфраструктури м. Славутич, надасть можливість скоротити витрати природного газу на 5–6 млн кубометрів на рік та надасть можливість місту значно оновити технологічну базу.

Людмила ЛЮБИВА