**Довідка**

**«Про стан роботи щодо впровадження в районі заходів**

**yщодо підвищення енергоефективності та енергозбереження»**

Розпорядженням райдержадміністрації від 26.04.2017 року №194 затверджено заходи з енергозбереження та зменшення споживання бюджетними установами енергоносіїв на 2017 рік. На виконання даного розпорядження впродовж звітного періоду відбулось 11 нарад з головними розпорядниками коштів району, на яких розглянуто питання щодо забезпечення економного використання енергоносіїв, впровадження заходів з енергозбереження, проведення тендерних закупівель тощо.В груднівбюджетних установах району розпочато процедуру тендерних закупівель енергоносіїв на 2018 рік.

Впродовж 2017 року в бюджетних установах Коломийського району проведено ряд заходів щодо енергоефективності та енергозбереження. Так, в амбулаторії с.Спас в рамках проекту ПРООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» перекрито дах та частково замінено вікна, кошторисна вартість проекту склала 248,5 тис.грн. Проведено заміну пічного опалення на газові конвектори у 6 фельдшерсько-акушерських пунктах (ФАПах) у селах Закрівці, Назірна, Грабич, Ворона, Королівка, Казанів, на що спрямовано 46,0 тис.грн. Здійснено капітальний ремонт, в тому числі із застосуванням енергозберігаючих технологій, у 8 населених пунктах, зокрема у амбулаторіях сіл Коршів, Лісний Хлібичин, Ковалівка, Товмачик, Виноград, фАПах сіл Скопівка, Жукотин, Ліски, освоєно 1,2 млн.грн. Встановлено лічильники обліку теплоенергії у 3 амбулаторіях в смт.Отинія, с.Ковалівка та смт.Гвіздець.

Протягом звітного періоду в Коломийській дитячій лікарні здійснено монтаж 109 металопластикових вікон та 4 дверей, на ці цілі освоєно 600,0 тис.грн. У приймальному відділенні Коломийської центральної районної лікарні встановлено 14 металопластикових вікон, 3 внутрішніх та 1 вхідні двері. В психоневрологічному диспансері на заміну вікон та дверей використано 100,0 тис.грн. Для потреб пологового будинку здійснено ремонтні роботи по заміні та реконструкції зовнішніх та внутрішніх мереж тепло- та водопостачання.

У поточному році покращено матеріально-технічну базу в окремих навчальних закладах району. Зокрема, у Лісківському НВК та Гвіздецькій ЗОШ І-ІІІ ст. проведено роботи по заміні вікон та дверей, використано 400,0 тис.грн. У Іванівецькому НВК проведено заміну газового котла на загальну суму 44,0 тис.грн., в результаті чого очікується скоротити споживання природного газу близько на 300 м3 в рік.

В Спаському НВК в рамках проекту «Впровадження інноваційних технологій в системі енергопостачання із застосуванням альтернативних джерел енергії (енергії сонця)» встановлено 29 сонячних модулів. Впровадження даного проекту дозволяє економити 80 відсотків витрат навчального закладу на електроенергію.

В стадії реалізації знаходиться проект щодо будівництва сонячної електропідстанції в с.Королівці. Між виконавчим комітетом Королівської сільської ради та ТзОВ «Сонячна брама» в листопаді 2013 року укладено договір оренди земельної ділянки площею 5,8 га терміном на 49 років.

У 2017 році здійснювалися загально-будівельні роботи, в тому числі із застосуванням енергозберігаючих технологій, у 22 закладах культури, на що використано кошти у сумі 1,1 млн.грн. Зокрема, виконувалися роботи у клубах с.Угорники (171,3 тис.грн.), с.Струпків (24,0 тис.грн.), с.Богородичин (20,0 тис.грн.), с.Черемхів (308,7 тис.грн.), будинках культури с.Джурків (99,2 тис.грн.), с.Ценява (50,0 тис.грн.), бібліотеках с.Корнич (8,2 тис.грн.), с.Жукотин (12,0 тис.грн.) та ін.

Для забезпечення опалювального періоду 2017-2018 років у бюджетних установах району функціонують 18 котелень, які працюють на альтернативному виді палива (дровах) та 22 котельні, які працюють на природному газі. Відповідно до моніторингу оцінки результатів діяльності Івано-Франківської області за 9 місяців 2017 року Коломийський район за критерієм «Частка бюджетних установ, система опалення яких переведена з газу на альтернативні види палива» займає ІІІ позицію серед 14 районів області. Станом на 01.12.2017 року вартість 1 Гкал. тепла на дровах, відповідно до укладених угод управлінням освіти, молоді та спорту райдержадміністрації з 6 господарюючими суб’єктами, становить 1419,0 грн. По Коломийській ЦРЛ, відповідно до укладених угод з ТзОВ «Інвестиційна компанія «Інвест Енерджі» вартість 1 Гкал. тепла на дровах складає 1431,6 грн., по ТзОВ «Біоальтернатива» - 1380,8 грн. Фінансування видатків за спожиті енергоносії та інші захищені статті видатків у поточному році проводяться в першочерговому порядку.

У вересні цього року на законодавчому рівні врегульовано механізм розрахунку середньозважених тарифів на теплову енергію. Тарифи на теплову енергію для суб’єктів господарювання, що здійснюють її виробництво на установках з використанням альтернативних джерел енергії, встановлюються на рівні 90 відсотків середньозваженого тарифу на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, для потреб відповідної категорії споживачів. Розрахунок середньозважених тарифів на теплову енергію здійснюється центральним органом виконавчої влади, який реалізує державну політику у сфері ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів - Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України. Станом на 25.09.2017 року для Івано-Франківської області затверджено середньозважений тариф на теплову енергію, вироблену з використанням природного газу, для установ та організацій у розмірі 1231,57 грн. без ПДВ (з ПДВ – 1477,88 грн.).

На виконання доручення керівництва райдержадміністрації бюджетними установами району в жовтні поточного року видано накази щодо призначення з числа працівників відповідальних осіб за енергозбереження та впровадження енергозберігаючих технологій. Так, починаючи з 1 листопада поточного року в бюджетних установах ведеться щоденний моніторинг споживання енергоносіїв по кожному об’єкту, проводиться відповідний аналіз їх використання та дотримання лімітів, інформація передається для узагальнення в управління економіки райдержадміністрації. Моніторингом охоплено 77 бюджетних установ району.

За період з початку цього року по листопад включно **установами району** фактично спожито теплоенергоносіїв на суму 18,0 млн.грн. Зареєстрована кредиторська заборгованість в Коломийському управлінні Державної казначейської служби України складає 78,7 тис.грн. Зокрема, відносно січня-листопада 2016 року зменшено споживання природнього газу на 77,1 тис.м3, однак збільшено споживання теплоенергії на 674 Гкал, електроенергії - на 131,8 тис.квт.год., води - на 1,9 тис.м3.

За результатами проведеного моніторингу встановлено, що у листопаді 2017 року в порівнянні з листопадом 2016 року **по закладах освіти** в цілому зменшено споживання теплової енергії на 59 Гкал., природнього газу - на 11,3 тис.м3, проте електроенергії спожито більше на 8,8 тис. квт.год. Допущено перевищення лімітів споживання енергоносіїв Воронською, Отинійською, Ліснохлібичинською та Загайпільською школами. Керівниками даних закладів з даних питань надані відповідні пояснення в управління освіти, молоді та спорт у райдержадміністрації.

Установами Коломийської центральної **районної лікарні** у листопаді 2017 року відносно листопада 2016 року зменшено споживання електроенергії на 4,5 тис.квт.год., природнього газу на 11,0 тис.м3, проте збільшено споживання теплової енергії на 150,0 Гкал.

По Комунальному закладу Коломийської районної ради **«Коломийський районний центр первинної медико-санітарної допомоги»** у листопаді 2017 року відносно листопада 2016 року зменшено споживання природнього газу на 6,4 тис.м3, теплової енергії на 2,9 Гкал, споживання електроенергії збільшено на 0,2 тис.квт.год.

По закладах **культури** району за проаналізований період зменшено споживання електроенергії на 1,4 тис.квт.год. та природного газу на 2,4 тис.м3.

З метою недопущення кредиторської заборгованості за спожиті енергоносії у поточному році спрямовано 1,5 млн.грн., зокрема, за рахунок перевиконання дохідної частини загального фонду місцевих бюджетів – 0,4 млн.грн., вільних залишків бюджетних коштів – 1,1 млн.грн.

Враховуючи важливість даного питання, пріоритетними напрямками в роботі районної державної адміністрації і надалі залишатиметься впровадження невідкладних та перспективних заходів у сферах енергозбереження, енергоефективності та розвитку відновлювальних джерел електроенергії.