



ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ ГОЛОВИ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

від 07 вересня 2018 року

м. Тернопіль

№ 672-од

Про обласну систему енергетичного менеджменту

Відповідно до Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, Закону України „Про енергозбереження”, Указу Президента України від 16 червня 1999 року № 662/99 „Про заходи щодо скорочення енергоспоживання бюджетними установами, організаціями та казенними підприємствами”, розпорядження Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2017 року № 732-р „Про затвердження плану заходів із впровадження систем енергетичного менеджменту в бюджетних установах”, ДСТУ ISO 50001:2014 „Енергозбереження. Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання”, обласної комплексної програми енергоефективності та енергозбереження на 2016-2019 роки, затвердженої рішенням Тернопільської обласної ради від 31 травня 2016 року № 228 (із змінами та доповненнями), враховуючи Меморандум від 27 квітня 2017 року про партнерство щодо запровадження систем енергетичного менеджменту для підвищення енергетичної ефективності будівель бюджетних установ, укладений між Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України та Тернопільською обласною державною адміністрацією:

1. Затвердити Концепцію запровадження системи енергетичного менеджменту в області, що додається.

2. Затвердити Положення про обласну систему енергетичного менеджменту (далі - Положення), що додається.

3. Структурним підрозділам облдержадміністрації:

1) забезпечити виконання затвердженого цим розпорядженням Положення;

2) про виконання підпунктів 2 – 4 пункту 4 розділу 3 Положення у 10-денний термін з дня набрання чинності цим розпорядженням інформувати управління житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації.

4. Бюджетним установам та закладам, які є спільною власністю територіальних громад області та перебувають в управлінні структурних підрозділів облдержадміністрації:

1) забезпечити виконання затвердженого цим розпорядженням Положення;

2) про виконання підпунктів 2 та 3 пункту 5 розділу 3 Положення у 15-денний термін з дня набрання чинності цим розпорядженням інформувати управління житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації.

5. Контроль за виконанням розпорядження доручити заступникові голови обласної державної адміністрації ВАЛОВУ О.В.

Голова обласної державної
адміністрації

С.С.БАРНА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
обласної державної
адміністрації

07.09.2018 № 672-од

КОНЦЕПЦІЯ **запровадження системи енергетичного менеджменту**

1. Загальна частина

Видатки на придбання енергоносіїв у структурі бюджету області невинно зростають внаслідок національних та світових тенденцій до підвищення цін на енергоресурси. Сьогодні ці витрати впевнено займають вагому частину у видатках бюджетного сектора області і мають стійку тенденцію до подальшого зростання. Основна маса придбаних енергоресурсів споживається будівлями, які знаходяться на балансі бюджетних установ та організацій. Значна частина цих ресурсів використовується нераціонально через застарілі технології, низьку якість експлуатації будівель та енергетичного обладнання, а також через недосконале управління процесами генерування та доставки енергоресурсів і перетворення їх у відповідні послуги.

Реалізація стратегії розвитку інфраструктури, соціальної сфери області та використання коштів обласного бюджету потребує вирішення питань використання енергетичних ресурсів в області на засадах професійного управління та принципах сталого розвитку.

Досвід європейських країн та українських міст щодо впровадження та функціонування системи енергетичного менеджменту свідчить про високу ефективність такого заходу, що пов'язано зі зниженням витрат на енергоресурси та підвищенням ефективності використання бюджетних та залучених коштів на модернізацію об'єктів інфраструктури, які споживають енергоносії. У зв'язку з цим доцільним є впровадження системи енергетичного менеджменту в області.

Система енергетичного менеджменту – це частина загальної системи управління бюджетним та комунальним секторами області, що забезпечує раціональне використання енергетичних ресурсів у процесі забезпечення потреб області необхідними енергетичними послугами. Цей вид управлінської діяльності має власні цілі та завдання, відповідну організаційну структуру, кадрове, інформаційне та фінансове забезпечення, особливі процедури планування, впровадження, оцінки діяльності у сфері енергокористування.

2. Мета і основне завдання Концепції

Метою Концепції є визначення стратегії формування професійних управлінських механізмів та прийняття рішень у сфері споживання енергоносіїв, які у перспективі забезпечать для області:

- 1) раціональне використання бюджетних коштів на придбання енергоресурсів;
- 2) оптимізацію структури споживання енергоресурсів;
- 3) підвищення ефективності використання всіх видів енергоносіїв;
- 4) покращення якості надання енергетичних послуг та можливостей для їх регулювання;
- 5) налагодження енергоефективної експлуатації споруд, будівель, систем централізованого теплозабезпечення та обладнання об'єктів генерації енергії;
- 6) скорочення викидів CO₂, розвиток екологічно орієнтованої економіки, підвищення якості життя;
- 7) формування ощадливої поведінки споживачів енергетичних послуг;
- 8) запровадження системи економічного стимулювання енергозберігаючих заходів у бюджетних установах, організаціях та комунальних підприємствах;
- 9) залучення інвестицій у процеси технологічної та енергоефективної модернізації інфраструктури області.

Основним завданням Концепції є вибір організаційно-управлінських та технологічних підходів, на підставі яких мають бути визначені пріоритети області у цих питаннях і розроблена модель системи енергетичного менеджменту для бюджетної сфери області.

3. Переваги енергетичного менеджменту в порівнянні з традиційним контролем споживання енергетичних ресурсів

На відміну від традиційного контролю споживання паливно-енергетичних ресурсів енергетичний менеджмент включає такі завдання:

- 1) аналіз ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів;
- 2) оптимальне регулювання процесів теплопостачання;
- 3) прогнозування обсягів споживання паливно-енергетичних ресурсів в залежності від погодних умов та інших впливових факторів;
- 4) оптимальне планування ремонтно-технічного обслуговування систем теплопостачання;
- 5) розробка енергозберігаючих заходів і визначення пріоритетів їх реалізації;
- 6) моніторинг фактичної техніко-економічної ефективності енергозберігаючих заходів.

Впровадження системи енергоменеджменту згідно з вимогами стандарту ДСТУ ISO 50001:2014 дозволяє організаціям та установам (підприємствам) послідовно і з найменшими витратами поліпшити ефективність виробництва і використання енергії, а також отримати значну економію завдяки оптимальному використанню своїх енергоресурсів та енергетичних активів, зменшуючи, таким чином, вартість споживання енергії та ресурсів. Значну роль в успішному функціонуванні системи енергоменеджменту відіграють працівники організацій та установ (підприємств), тому відповідне управління персоналом і його мотивація можуть сприяти значному зниженню витрат при ремонті та обслуговуванні обладнання.

4. Стан управління енергоресурсами в області

Сучасні технологічні можливості енергоефективного поліпшення будівель і систем бюджетних установ, організацій та комунальних підприємств області, зокрема, регулювання споживання енергоресурсів в залежності від обсягу завдань та функцій, використовується не в достатній мірі. Роботи з розробки та впровадження заходів з енергозбереження носять не стабільний характер. Місцеві бюджети виступають практично єдиним джерелом реалізації проектів з енергозбереження в інфраструктурі області. Цілісна система управління процесами енергоспоживання практично відсутня. Моніторинг споживання енергоресурсів здійснюється на місцях у примітивній формі. Аналіз ефективності використання енергоресурсів не проводиться. Все це призводить не тільки до необґрунтовано високих витрат енергоресурсів через наявність застарілих технологій, систем і обладнання, але й до катастрофічного зниження якості енергетичних послуг при спробах організувати заощадження енергоресурсів.

За відсутності чіткої інформації щодо обсягів енергоспоживання та факторів, які суттєво впливають на споживання енергії, неможливо оцінити ефективність використання енергії по кожному конкретному об'єкту. А враховуючи, що цін на енергоносії в Україні мають тенденцію до зростання, чи не єдиною можливістю стабілізації енергетичного ринку через управлінські рішення стало введення обмежень на споживання енергії (лімітування). Цей підхід дозволив, з одного боку, зменшити споживання енергії (у тому числі за рахунок усунення марнотратства), а з іншого боку призвів до погіршення якості основних енергомістких послуг (теплопостачання, освітлення, водопостачання). Тому лімітування енергоносіїв можна розглядати лише як тимчасовий захід на шляху до вирішення проблеми управління енергоспоживанням.

Відсутність фахівців, оперативних даних про енергоспоживання бюджетними установами та організаціями, інформаційних та фінансових інструментів створює проблеми при плануванні енергоощадної діяльності, інвестуванні в енергоощадні проекти і подальшій експлуатації модернізованих об'єктів. Зокрема, це призводить до необґрунтовано великих витрат бюджету на етапі енергетичного обстеження бюджетних установ з метою вибору заходів з підвищення ефективності енергоспоживання.

Реалізація енергоефективних проектів у бюджетних установах (таких, як: капітальний ремонт покрівель, систем теплопостачання, заміна вікон та ін.) та комунальних підприємствах (зокрема переведення котелень на альтернативний вид палива зі збереженням можливості використання природного газу) області свідчить, що впровадження сучасного високотехнологічного обладнання дає можливість заощаджувати значні обсяги енергоресурсів, але при цьому проблеми організаційно-управлінського та технічного характеру залишаються невирішеними.

5. Концептуальна модель створення системи енергоменеджменту для області

Пропонується скористатись набутим досвідом пілотних проектів у процесі реалізації демонстраційних проектів зі створення комп'ютеризованої системи управління енергоспоживанням для бюджетної сфери, та міст, які мають розвинену систему управління споживанням енергії. Пропоновані новації в системі управління мають забезпечити цілісність процесів управління споживанням енергоресурсів і поєднати їх з традиційними видами управлінської діяльності.

Система управління енергоспоживанням для області має поєднати в собі увесь спектр завдань, які стосуються контролю за енергоспоживанням та умовами комфорту, планування видатків на придбання енергоресурсів, ефективної експлуатації будівель, житлових будинків, енергоефективного проектування, будівництва та реконструкції об'єктів, залучення інвестицій.

Реалізація запропонованої концепції дозволить створити в області сучасну систему управління енергоспоживанням бюджетних установ та комунальних підприємств, яка міститиме наступне:

- 1) сформовану цілісну обласну політику управління використанням енергії на засадах сталого розвитку;
- 2) спеціалізовану ланку з енергоменеджменту в системі управління області, спроможну розробляти і втілювати у життя подібну політику;
- 3) залучення до роботи в інфраструктурі області спеціалістів з досвідом теорії і практики енергоменеджменту;
- 4) електронну базу даних про об'єкти енергоспоживання, засобів для оперативного збору та аналізу даних про споживання енергії на кожному конкретному об'єкті та фактори, які суттєво впливають на це споживання;
- 5) систему контролю та звітності у питаннях ефективності використання енергії;
- 6) ефективне використання коштів, спрямованих на впровадження проектів модернізації об'єктів, що споживають, транспортують та виробляють енергоресурси;
- 7) механізм мотивування енергоощадної поведінки персоналу та споживачів.

6. Постійна перевірка та внутрішній аудит системи енергетичного менеджменту

Стандарт ДСТУ ISO 50001:2014 «Системи енергетичного менеджменту» дає можливість розробити системи та процеси, необхідні для поліпшення енергетичної результативності.

Згідно з вимогами стандарту основою енергетичного менеджменту є постійне функціонування циклу, що включає наступні аспекти: планування; реалізація; перевірка, контроль та вдосконалення.

У системі енергетичного менеджменту області передбачається наступне:

1) забезпечення введення плану енергетичних вимірів та постійного моніторингу в запланованих інтервалах часу;

2) забезпечення постійної перевірки всіх засобів вимірювання в системі енергетичного менеджменту;

3) забезпечення через певні інтервали часу відповідності системи енергетичного менеджменту з встановленими нормами та законодавчими актами з метою постійного удосконалення;

4) створення плану проведення внутрішнього аудиту системи енергетичного менеджменту;

5) створення та запровадження системи корегувальних та попереджувальних дій щодо невідповідності ефективності споживання енергоресурсів запланованим показникам;

6) створення системи зберігання даних функціонування системи енергетичного менеджменту, що свідчать про її результативність та відповідність системи вимогам ДСТУ ISO 50001:2014.

Застосування постійної перевірки та внутрішнього аудиту сприятиме формуванню позитивного іміджу області, яка демонструє постійне дотримання нормативно-правових вимог у галузі енергоефективності, захисту навколишнього середовища, економії природних ресурсів, зниження екологічних ризиків та ризиків пов'язаних з енергопостачанням і енергоспоживанням, що в результаті сприяє підвищенню інвестиційної привабливості області.

Реалізація цієї Концепції сприятиме створенню сучасної системи управління енергоспоживанням та енерговикористанням в області відповідно до ДСТУ ISO 50001:2014 та сертифікації впровадженій системи енергетичного менеджменту.

**Начальник управління житлово-
комунального господарства та
енергозбереження обласної
державної адміністрації**

Д.Я.ПАСТЕРНАК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження голови
обласної державної адміністрації
07.09.2018 № 672-од

ПОЛОЖЕННЯ **про обласну систему енергетичного менеджменту**

I. Загальні положення

1. Положення про обласну систему енергетичного менеджменту (далі - Положення) розроблено відповідно до Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, Закону України „Про енергозбереження”, Указу Президента України від 16 червня 1999 року № 662/99 „Про заходи щодо скорочення енергоспоживання бюджетними установами, організаціями та казенними підприємствами”, розпорядження Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2017 р. № 732-р „Про затвердження плану заходів із впровадження систем енергетичного менеджменту в бюджетних установах”, ДСТУ ISO 50001:2014 „Енергозбереження. Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання”, враховуючи Меморандум від 27 квітня 2017 р. про партнерство щодо запровадження систем енергетичного менеджменту для підвищення енергетичної ефективності будівель бюджетних установ, укладений між Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України та Тернопільською обласною державною адміністрацією.

2. Метою затвердження Положення є створення обласної системи енергетичного менеджменту (СЕМ) шляхом організаційного забезпечення постійно діючої системи управління ефективністю енергоспоживання структурних підрозділів облдержадміністрації, бюджетних установ та закладів, які є спільною власністю територіальних громад області та перебувають в управлінні структурних підрозділів облдержадміністрації.

3. Дія Положення поширюється на:

1) структурні підрозділи облдержадміністрації, що здійснюють управління установами та закладами, в тому числі об'єктами спільної власності територіальних громад області та які здійснюють видатки або відшкодування видатків на оплату комунальних послуг та енергоносіїв за рахунок коштів обласного бюджету (далі - структурні підрозділи облдержадміністрації);

2) установи та заклади, що перебувають в управлінні структурних підрозділів облдержадміністрації, які здійснюють свої видатки на оплату комунальних послуг та енергоносіїв за рахунок коштів обласного бюджету (далі - бюджетні установи та заклади).

4. Основними завданнями СЕМ в області є:

1) підтримання витрат на енергоносії в бюджетній сфері на мінімально можливому (з врахуванням існуючого технічного стану) рівні з одночасним підтриманням умов перебування відвідувачів та персоналу бюджетних установ та закладів на рівні, що відповідає діючим нормативним документам;

2) підготовка та впровадження технічних та організаційних заходів щодо зниження витрат бюджету на енергоносії та покращення умов перебування відвідувачів і персоналу бюджетних установ та закладів;

3) впровадження системи стимулювання ощадного використання енергоресурсів на всіх рівнях управління СЕМ.

5. Для успішного виконання зазначених завдань необхідно забезпечити ефективне функціонування наступних підсистем:

1) моніторинг енергоспоживання;

2) планування впровадження заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;

3) залучення джерел фінансування заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;

4) контроль за ефективністю впровадження заходів з енергозбереження;

5) навчання працівників структурних підрозділів облдержадміністрації та бюджетних установ і закладів;

6) мотивація ощадного енергоспоживання.

6. Основою обласної системи енергетичного менеджменту є проведення щоденного моніторингу енергоспоживання паливно-енергетичних ресурсів (далі – енергомоніторинг) та оптимальної температури повітря у приміщеннях підпорядкованих установ, який здійснюється шляхом фіксації показників приладів обліку енергоносіїв (природний газ, електроенергія, теплопостачання, водопостачання та водовідведення) або фактичних обсягів спожитих енергоресурсів (тверде паливо) та температурних приладів.

7. Обласна система енергоменеджменту є багаторівневою організаційною структурою, до якої входять (далі – відповідальні особи):

1) заступник голови облдержадміністрації, який координує питання житлово-комунального господарства, енергетики та енергозбереження;

2) начальник управління житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації;

3) відповідальна особа за енергоменеджмент та ведення системи енергомоніторингу в управлінні житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації та координацію роботи енергоменеджерів структурних підрозділів облдержадміністрації;

4) керівники структурних підрозділів облдержадміністрації;

5) відповідальні особи за енергоменеджмент та ведення системи енергомоніторингу в структурних підрозділах облдержадміністрації (далі – енергоменеджер структурного підрозділу облдержадміністрації);

6) керівники бюджетних установ та закладів;

7) особи, відповідальні за ефективне споживання енергоресурсів у бюджетних установах та закладах.

1) Відповідальні особи, у своїй діяльності керуються чинним законодавством України, нормативними актами центральних органів влади, розпорядженнями голови обласної державної адміністрації та цим Положенням.

8. За недотримання вимог Положення відповідальні особи несуть відповідальність згідно із Законом України «Про енергозбереження» та іншими законодавчими актами України.

9. Всі прилади обліку, за допомогою яких здійснюється контроль споживання енергоносіїв, повинні бути сертифіковані на території України, внесені в реєстр засобів вимірювальної техніки, мати чинне свідоцтво про державну повірку та згідно з актом введені в експлуатацію.

II. Впровадження енергомоніторингу

1. Для здійснення щоденного енергомоніторингу бюджетна установа та заклад, впроваджує спеціалізоване програмне забезпечення (далі – СПЗ).

2. Управління житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації вживає заходів щодо забезпечення впровадження та функціонування СПЗ для щоденного енергомоніторингу.

3. Енергомоніторинг впроваджується у два етапи:

на I етапі (IV квартал 2018 року) здійснюється щоденний енергомоніторинг бюджетними установами та закладами з питань освіти, охорони здоров'я, культури та соціального захисту населення, які є спільною власністю територіальних громад області та перебувають в управлінні структурних підрозділів облдержадміністрації, а також відповідними структурними підрозділами облдержадміністрації;

на II етапі (протягом 2019 року) до системи щоденного енергомоніторингу долучатимуться інші бюджетні установи та заклади, а також структурні підрозділи облдержадміністрації.

III. Функціонування системи енергоменеджменту в області

1. Безперервне функціонування системи енергоменеджменту включає оперативний контроль та аналіз показників енергоефективності, а також моніторинг реалізації енергоефективних проектів. Для досягнення мети застосування енергоменеджменту відповідальні особи здійснюють відповідні повноваження.

2. Заступник голови облдержадміністрації, який координує питання житлово-комунального господарства, енергетики та енергозбереження:

1) здійснює координацію роботи задіяних структурних підрозділів облдержадміністрації, бюджетних установ та закладів;

2) контролює загальний стан енергоефективності закладів бюджетної сфери та стан реалізації проектів з підвищення ефективності енергоспоживання;

3) не рідше одного разу у квартал проводить обговорення проблем щодо споживання енергоресурсів та шляхів їх вирішення з керівництвом задіяних структурних підрозділів облдержадміністрації з питань енергомоніторингу.

3. В управління житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації:

начальник:

1) визначає власним наказом з числа працівників управління відповідальну особу (відповідальних осіб) за енергоменеджмент та ведення системи енергомоніторингу в управлінні та координацію роботи енергоменеджерів структурних підрозділів облдержадміністрації, включивши ці функції в їх посадові інструкції;

2) забезпечує належне матеріально-технічне забезпечення роботи відповідальної особи визначеної відповідно до п. 3.1.1.;

відповідальна особа за енергоменеджмент та ведення системи енергомоніторингу:

1) збирає та аналізує дані структурних підрозділів облдержадміністрації, бюджетних установ та закладів;

2) готує рекомендації щодо підвищення рівня енергоефективності;

3) проводить моніторинг заходів та проектів з енергозбереження і підвищення енергоефективності;

4) аналізує доступні джерела позабюджетного фінансування заходів з підвищення ефективності енергоспоживання;

5) узагальнює результати роботи системи енергетичного менеджменту та готує відповідні звіти;

6) координує роботу енергоменеджерів структурних підрозділів облдержадміністрації та осіб відповідальні за ефективне споживання енергоресурсів у бюджетних установах і закладах;

7) здійснює організацію навчання відповідальних осіб щодо користування СПЗ, а також організацію технічної та організаційної підтримки роботи СПЗ системи енергомоніторингу.

4. У структурних підрозділах облдержадміністрації:

керівник:

1) відповідає за впровадження системи енергоменеджменту у підпорядкованому структурному підрозділі облдержадміністрації;

2) визначає керівників у відповідних установах та закладах відповідальними за впровадження системи енергетичного менеджменту;

3) визначає власним наказом з числа працівників відповідальну особу за енергоменеджмент та ведення системи енергомоніторингу у підпорядкованому структурному підрозділі, включивши ці функції в їх посадові інструкції;

4) надає в управління житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної державної адміністрації інформацію про відповідальну особу за енергоменеджмент та ведення системи енергомоніторингу (прізвище, ім'я, по батькові, номер контактних телефонів (робочий та мобільний), електронну адресу) та копію відповідного наказу;

5) вирішує питання про запровадження системи матеріального стимулювання відповідальної особи за енергоменеджмент та ведення системи енергомоніторингу в структурному підрозділі в межах видатків на оплату праці, затверджених у кошторисі, згідно з чинним законодавством.

відповідальна особа за енергоменеджмент та ведення системи енергомоніторингу в структурному підрозділі облдержадміністрації:

1) контролює достовірність та своєчасність внесення даних до СПЗ про обсяги енергоспоживання особами, відповідальними за ефективне споживання енергоресурсів у підпорядкованих бюджетних установах та закладах;

2) збирає та аналізує дані про енергоспоживання підпорядкованих бюджетних установ та закладів;

3) забезпечує координацію роботи відповідальних осіб за енергоспоживання у підпорядкованих бюджетних установах та закладах;

4) вносить необхідні дані до СПЗ про об'єкт енергомоніторингу, у тому числі зміни, що відбулися упродовж функціонування бюджетної установи та закладу;

5) розробляє прогнозовані обсяги споживання енергетичних ресурсів підпорядкованих бюджетних установ та закладів і подає їх керівнику;

6) узагальнює пропозиції підпорядкованих бюджетних установ та закладів щодо пріоритетних до виконання заходів з енергозбереження та щорічно до 15 жовтня надає сформований перелік проектів управлінню житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації;

7) щовівторка з 10-00 до 11-00 год. надає управлінню житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації інформацію щодо споживання енергоресурсів та показників факторів, які впливають на енергоспоживання за формою, яка розробляється та затверджується управлінням житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації.

5. У бюджетних установах та закладах:

Керівник:

1) відповідає за впровадження системи енергоменеджменту у підпорядкованій бюджетній установі чи закладі;

2) визначає власним наказом з числа працівників бюджетної установи чи закладу відповідальну особу за ефективне споживання енергоресурсів, включивши ці функції в їх посадові інструкції;

3) надає в управління житлово-комунального господарства та енергозбереження обласної державної адміністрації інформацію про відповідальну особу за ефективне споживання енергоресурсів (прізвище, ім'я, по батькові, номер контактних телефонів (робочий та мобільний), електронну адресу) та копію відповідного наказу;

4) на підставі отриманих звітів енергоменеджерів структурних підрозділів облдержадміністрації щомісяця проводить аналіз раціонального використання енергетичних ресурсів відносно показників аналогічного періоду минулого року;

5) доручає за наявності розбіжностей у виставлених рахунках до показників фактичного споживання енергетичних ресурсів додатково провести аналіз та вживає заходи щодо їх усунення;

6) щорічно до 10 жовтня поточного року розробляє та надає профільному структурному підрозділу облдержадміністрації план заходів з впровадження енергозберігаючих та енергоефективних проектів на наступний рік, забезпечує у подальшому його виконання;

7) вирішує питання про запровадження системи матеріального стимулювання осіб, відповідальних за ефективне споживання енергоресурсів в бюджетній установі чи закладі, та осіб, які безпосередньо задіяні в процесі підвищення енергоефективності будівель, в межах видатків на оплату праці, затверджених у кошторисі, згідно з чинним законодавством.

Відповідальна особа за ефективне споживання енергоресурсів в бюджетній установі та закладі:

1) щоденно (в робочі дні тижня з 9-00 до 10-00 год.) проводить зняття температурних показників та показників споживання енергетичних ресурсів (природний газ, водопостачання та водовідведення, електроенергія, теплова енергія) з наявних приладів обліку, а також визначає фактичні обсяги споживання твердого палива і вносить їх до СПЗ або передає телефонним зв'язком (у разі відсутності технічної можливості щодо внесення до СПЗ) енергоменеджеру профільного структурного підрозділу облдержадміністрації;

2) вносить показники з приладів обліку та фактичні обсяги споживання твердого палива до журналу обліку споживання енергетичних ресурсів;

3) збирає та передає дані про умови мікроклімату в приміщеннях, а також про виникнення аварійних ситуацій енергоменеджеру профільного структурного підрозділу облдержадміністрації;

4) проводить щоденний оперативний контроль за споживанням енергетичних ресурсів. У разі відхилення в межах 10% (як в більшу, так і в меншу сторону, за виключенням вихідних днів) від споживання в порівнянні з показниками приладу обліку з попередньою добою з'ясовує причину відхилення повідомляє енергоменеджера структурного підрозділу облдержадміністрації;

5) здійснює контроль за дотриманням інструкцій з ефективного енергоспоживання;

6) бере участь у контролі за виконанням технічного обслуговування інженерних мереж, а також інших заходів, пов'язаних з підвищенням ефективності енергоспоживання;

7) надає пропозиції керівництву щодо підвищення ефективності енергоспоживання.

IV. Участь інших установ та організацій в системі енергоменеджменту

1. Департамент фінансів облдержадміністрації під час підготовки проекту бюджету розглядає рекомендації управління житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації щодо запланованих показників споживання енергоресурсів;

2. Департамент економічного розвитку і торгівлі під час підготовки проекту програми соціально-економічного розвитку області розглядає рекомендації управління житлово-комунального господарства та енергозбереження облдержадміністрації щодо необхідних заходів з підвищення ефективності споживання енергоресурсів;

3. Для забезпечення належного функціонування системи енергоменеджменту можуть залучатись інші структурні підрозділи облдержадміністрації, а також установи, заклади та організації, комунальні підприємства обласного підпорядкування та енергопостачальні організації. За рішенням керівництва облдержадміністрації можуть створюватися міжвідомчі робочі групи та залучатися спеціалізовані організації (експерти) (за згодою).

V. Фінансування системи енергоменеджменту в області

1. Фінансове забезпечення організаційних та технічних заходів з енергозбереження в бюджетних установах та закладах, здійснюється відповідно до обласної комплексної програми енергоефективності та енергозбереження на 2016-2019 роки, затвердженої рішенням Тернопільської обласної Ради 31 травня 2016 року № 228 (із змінами та доповненнями).

2. Закупівля товарів, робіт та послуг для виконання заходів передбачених цим Положенням здійснюється відповідно до вимог Закону України „Про публічні закупівлі”.

Начальник управління житлово-комунального господарства та енергозбереження Тернопільської обласної державної адміністрації

Д.Я.ПАСТЕРНАК