



ПИРЯТИНСЬКА МІСЬКА РАДА ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ РІШЕННЯ

13.12.2017

№ 316

Про порядок збору інформації щодо стану споживання енергоресурсів бюджетними установами комунальної власності на території Пирятинської міської об'єднаної територіальної громади

Відповідно до статей 27, 29, 30 Закону „Про місцеве самоврядування в Україні“, Плану дій зі сталого енергетичного розвитку м.Пирятин до 2020 року, затвердженого рішенням двадцять четвертої сесії міської ради сьомого скликання від 30 червня 2017 року № 144, на підставі розпорядження міського голови № 141 від 07.11.2017, з метою впровадження системи енергоменеджменту в Пирятинській міській об'єднаній територіальній громаді, підвищення рівня ефективності використання всіх видів енергетичних ресурсів, забезпечення комфортних умов у будівлях бюджетної сфери, зменшення витрат з бюджету міської об'єднаної громади на оплату енергоносіїв та отримання максимального ефекту від впровадження енергоефективних заходів, виконком міської ради

ВИРІШИВ:

1. Затвердити Порядок збору інформації щодо стану споживання енергоресурсів бюджетними установами комунальної власності на території Пирятинської міської об'єднаної територіальної громади (далі – Порядок), що додається.

2. Керівникам бюджетних установ, що отримують кошти з бюджету міської об'єднаної громади на оплату вартості спожитих енергоресурсів, в термін до 20 грудня 2017 року:

1) визначити відповідальних за моніторинг споживання енергоресурсів та впровадження енергоефективних заходів (енергоменеджерів установ) і забезпечити їх вільний доступ до комп'ютеризованого робочого місця з підключенням до мережі Інтернет;

2) подати до відділу управління комунальною власністю виконкому міської ради відомості щодо визначення відповідальних осіб та їх контактних даних (номер телефону, електронна адреса);

3) вжити заходів по забезпеченню систематичності надання інформації про фактичне споживання енергоресурсів відповідно до Порядку.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконкому міської ради Вараву М.В.

Міський голова

О.РЯБОКОНЬ

Порядок збору інформації щодо стану споживання енергоресурсів
бюджетними установами комунальної власності на території
Пирятинської міської об'єднаної територіальної громади

1. Загальні положення

1.1. Порядок збору інформації щодо стану споживання енергоресурсів бюджетними установами комунальної власності на території Пирятинської міської об'єднаної територіальної громади (далі – Порядок) спрямований на запровадження автоматизованого моніторингу за фактичним споживанням енергетичних ресурсів організаціями, установами та закладами комунальної власності. Порядок визначає процедуру внесення відповідної інформації до журналів вимірювань (Додаток) та автоматизованої системи енергомоніторингу (АСЕМ).

1.2. Порядок поширюється на адміністративні будівлі виконавчих органів міської ради, а також установ, організацій, закладів, підпорядкованих міській раді, що повністю утримуються за рахунок коштів бюджету міської об'єднаної громади.

1.3. Метою застосування Порядку є організаційне забезпечення впровадження постійно діючої системи динамічного нагляду та отримання достовірної інформації в режимі щоденного та щотижневого зчитування відповідних даних з приладів (лічильників) обліку споживання енергетичних ресурсів у будівлях комунальної власності на території міської об'єднаної громади для подальшого проведення моніторингу, аналізу і оцінки основних показників стану використання енергетичних та водних ресурсів у бюджетній сфері, забезпечення планомірного та ефективного впровадження заходів з енергозбереження та реалізації енергоефективних проектів.

1.4. Енергетичний моніторинг – це систематичні заходи, які спрямовані на запровадження раціонального використання енергоресурсів та розроблення в подальшому обґрунтованих і прозорих лімітів на споживання теплової енергії, електричної енергії, газу та води бюджетними установами на території об'єднаної громади (заклади освіти, медицини, культури, спорту, адміністративні приміщення виконавчих органів міської ради).

Моніторинг передбачає централізований збір інформації про споживання енергоресурсів для їх подальшого аналізу та вжиття заходів по недопущенню нераціонального використання ресурсів, а саме: надання відповідальними за моніторинг споживання енергоресурсів та впровадження енергоефективних заходів (енергоменеджерами установ) показників лічильників щодо обсягів спожитої теплової енергії, електричної енергії, газу, води по кожному закладу шляхом внесення інформації до бази даних (сайту в мережі Інтернет), що дозволить отримати оперативну інформацію відповідальному за впровадження

системи енергетичного менеджменту в міській об'єднаній громаді для вчасного вжиття необхідних заходів по оптимізації подальших витрат паливно-енергетичних ресурсів і, як результат, зменшення обсягів бюджетних коштів на оплату енергоносіїв.

1.5. Автоматизована система енергомоніторингу (АСЕМ) – це система моніторингу споживання енергоресурсів на усіх об'єктах, які піддаються спостереженню. Від відповідальної особи в бюджетній установі вимагається вчасно надавати достовірні показання лічильників, температурні дані зовнішнього та внутрішнього повітря через Інтернет-сайт, всі інші операції – обробка та аналіз даних – відбуватимуться автоматично.

АСЕМ забезпечує формування аналітичної бази даних щодо споживання енергетичних ресурсів з подальшим її використанням з метою контролю та досягнення бажаних результатів від впровадження енергоефективних заходів у бюджетних установах.

1.6. Порядок збору інформації визначає вимоги до керівників та відповідальних осіб відповідних установ щодо налагодження процедур енергетичного моніторингу, що дозволяють впровадити системний підхід до питання забезпечення постійного контролю енергетичних параметрів, підвищення рівня ефективності використання енергетичних ресурсів, а також планування заходів з енергозбереження.

1.7. Відповідальні особи, задіяні в процедурі енергетичного моніторингу, у своїй діяльності керуються чинним законодавством України, рішеннями міської ради, її виконавчого комітету, розпорядженнями міського голови та цим Положенням.

1.8. У бюджетних установах, що здійснюють свою діяльність на території міської об'єднаної громади, всі прилади обліку споживання енергоресурсів, 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.

2. Поняття і терміни

Порядок здійснення моніторингу за фактичним споживанням енергоносіїв установами, організаціями та закладами на території Пирятинської міської об'єднаної територіальної громади передбачає використання таких основних визначень понять.

2.1. *Автоматизована система енергомоніторингу (АСЕМ)* – комплекс програмного забезпечення для дистанційного обліку та аналізу споживання паливно-енергетичних ресурсів.

2.2. *Енергетичний моніторинг* – сукупність заходів, спрямованих на безперервне відстеження за споживанням енергоресурсів бюджетними установами та забезпечення постійного контролю економічної ефективності енергоефективних заходів в ході їх впровадження.

2.3. *Бюджетна установа* – це установи, заклади, організації та підприємства, що повністю або частково утримуються за рахунок коштів бюджету міської об'єднаної громади.

2.4. *Енергоменеджери установ* – особи, визначені відповідальними за ведення системи енергомоніторингу та збір інформації про стан споживання енергоресурсів бюджетної будівлі.

2.5. *Енергоменеджер об'єднаної територіальної громади* – посадова особа виконкому міської ради, визначена відповідальною за впровадження системи енергетичного менеджменту в міській об'єднаній громаді.

2.6. *Енергоефективність* – співвідношення між реально досягнутими результатами діяльності бюджетної установи і обсягами споживання енергії для досягнення цих результатів.

2.7. *Паливо-енергетичні ресурси* – сукупність усіх природних, а також перетворених видів палива та енергії, які використовуються в національному господарстві.

2.8. *Раціональне використання паливо-енергетичних ресурсів* – досягнення максимальної ефективності використання паливо-енергетичних ресурсів при існуючому рівні розвитку техніки та технології і одночасному зниженні техногенного впливу на навколишнє природне середовище.

2.9. *Ліміти споживання енергоресурсів* – це гранична величина витрат паливо-енергетичних ресурсів, розроблена на основі даних про споживання для кожного конкретного об'єкта, ця величина є динамічною і підлягає коригуванню.

3. Моніторинг процесів енергоспоживання в бюджетних установах на території Пирятинської міської об'єднаної територіальної громади

3.1. Моніторинг споживання енергоресурсів, впровадження заходів з енергозбереження та підвищення ефективності використання бюджетних коштів на оплату спожитої теплової енергії, електричної енергії, газу, води в установах бюджетної сфери виконується на різних рівнях управління, а саме:

на рівні управління системою енергомоніторингу в бюджетній установі;

на рівні управління впровадженням системи енергетичного менеджменту в міській об'єднаній територіальній громаді.

3.2. Моніторинг процесів на рівні управління системою енергомоніторингу у бюджетній установі виконується шляхом проведення внутрішніх обстежень і аудитів, розроблення планів коригувальних та попереджувальних дій і контролю за виконанням цих планів. Відповідальними за проведення процесів енергомоніторингу на цьому рівні є уповноважені енергоменеджери під управлінням керівника відповідної бюджетної установи.

3.3. Рівні прийняття рішень в контексті функціонування системи енергомоніторингу включають:

рівень виконання заходів з енергозбереження та контролю обсягів енергоспоживання безпосередньо у бюджетних установах;

рівень відповідальних осіб (енергоменеджерів) у бюджетних установах – внесення показників лічильників енергоресурсів, температури, інших даних;

рівень відповідальної посадової особи виконкому міської ради за впровадження системи енергетичного менеджменту в міській об'єднаній територіальній громаді (енергоменеджер ОТГ) – загальний контроль за

споживанням енергоресурсів, проведення аналізу даних та формування звітів для керівництва, побудова дієвої системи комунікацій з усіма учасниками процесу збору та аналізу даних із споживання енергоресурсів;

рівень керівництва міської ради – формування енергетичної політики на території міської об'єднаної територіальної громади.

4. Порядок збору інформації щодо споживання енергоресурсів в бюджетних установах на території

Пирятинської міської об'єднаної територіальної громади

Збір інформації щодо стану споживання енергоресурсів у бюджетних установах на території міської об'єднаної територіальній громади у рамках автоматизованої системи енергомоніторингу (АСЕМ) проводиться наступним чином.

4.1. Відповідальна посадова особа виконкому міської ради за впровадження системи енергетичного менеджменту в міській об'єднаній громаді (енергоменеджер ОТГ):

4.1.1. Видає бюджетній установі ключ доступу в мережі Інтернет до програмного забезпечення автоматизованої системи енергомоніторингу (АСЕМ) для ведення обліку споживання енергоресурсів.

4.1.2. За допомогою аналітично-статистичних звітів АСЕМ проводить енергетичний моніторинг та контроль внесення енергоменеджерами установ показників приладів обліку (лічильників) до автоматизованої системи енергомоніторингу (АСЕМ).

4.1.3. Забезпечує загальний аналіз споживання енергетичних ресурсів, ефективності проведених енергозберігаючих заходів та реалізованих енергоефективних проектів в розрізі окремих будівель чи приміщень бюджетних установ на території міської об'єднаної громади та надає керівництву міської ради узагальнюючі звіти з енергоспоживання і пропозиції по покращенню поточних показників стану використання енергоресурсів, уточнення лімітів, коригування запланованих заходів і завдань з енергозбереження, виконання попереджувальних дій з метою недопущення виникнення відхилень від запланованих заходів.

4.1.4. Вивчає інвестиційні пропозиції, спрямовані на вдосконалення систем енергоспоживання та підвищення ефективності енергоспоживання у бюджетних установах на території міської об'єднаної громади, а також передовий досвід з впровадження енергоощадних технологій та кращі практики з питань енергозбереження в бюджетній сфері.

4.1.5. Забезпечує проведення внутрішніх енергетичних аудитів будівель бюджетних установ на території міської об'єднаної територіальної громади.

4.1.6. Надає пропозиції щодо здійснення мотивації енергоменеджерів бюджетних установ за достовірне та своєчасне внесення інформації про споживання енергоресурсів до системи моніторингу споживання енергоресурсів, а також стимулювання керівників цих установ до економії та раціонального споживання енергоресурсів.

4.1.7. Досліджує та погоджує пропозиції щодо впровадження енерго-ефективних заходів, програм з енергоефективності, зменшення споживання енергоресурсів на наступний рік.

4.1.8. Готує матеріали для проведення нарад, навчань, семінарів з питань функціонування системи енергетичного моніторингу.

4.2. Відповідальні особи в бюджетних установах (енергоменеджери установ):

4.2.1. Ведуть облік наявності та справності приладів обліку енергоносіїв по будівлях.

4.2.2. Несуть відповідальність за своєчасне проходження приладами обліку державної повірки, складають графік проходження приладами обліку державної повірки, який затверджується керівником установи.

4.2.3. Забезпечують занесення в обов'язковому порядку всіх необхідних даних показників по об'єкту енергозбереження до системи енергомоніторингу (у разі зміни показників вносить відповідні коригування) та щоденне (в робочі дні тижня з 10:00 до 11:00) зняття показників з приладів обліку енергетичних та водних ресурсів у бюджетній будівлі (в тому числі, якщо в приміщенні є орендар) і збереження таких даних у системі моніторингу (АСЕМ).

4.2.4. Проводять щотижневий оперативний контроль за споживанням енергоресурсів. В разі суттєвого відхилення від споживання в порівнянні з показниками приладів обліку з аналогічним попереднім періодом з'ясовують причину відхилення, про що повідомляють керівника бюджетної установи та енергоменеджера ОТГ.

4.2.5. При закритті звітних місяців формують і надають керівнику бюджетної установи та одночасно енергоменеджеру ОТГ звіт щодо фактичного споживання енергоресурсів у відповідності до встановленого ліміту і, при необхідності, надають пояснення.

4.2.6. Щоденно протягом опалювального періоду вносять до системи показники середньої внутрішньої температури будівлі.

4.3. Керівники бюджетних установ: (відповідальні за організацію системи енергомоніторингу в установах):

4.3.1. Несуть персональну відповідальність за дотримання вимог порядку, вчасне та повне наповнення інформаційної системи енергомоніторингу даними, своєчасне подання звітів та інформацій.

4.3.2. На період відсутності основних призначених осіб, відповідальних за моніторинг показників приладів обліку та за ведення системи енергомоніторингу, визначають осіб, які виконуватимуть їх обов'язки, таким чином забезпечуючи безперервність функціонування системи енергомоніторингу в бюджетній установі.

4.3.3. Забезпечують внесення змін до посадових інструкцій щодо виконання відповідних обов'язків, визначених Порядком.

4.5.4. На підставі отриманих звітів від відповідальних осіб за ведення системи енергомоніторингу проводять аналіз раціонального використання енергетичних ресурсів та при наявності розбіжностей у виставлених рахунках

до показників фактичного споживання енергетичних ресурсів додатково доручають провести аналіз та вживають заходи щодо їх усунення.

4.5.5. Надають пропозиції до програм з енергозбереження у бюджетній сфері міської об'єднаної територіальної громади щодо необхідності впровадження енергоефективних заходів.

5. Відповідальність

5.1. Відповідальні особи бюджетних установ несуть дисциплінарну відповідальність за достовірність внесених даних до АСЕМ.

5.2. Відповідальні особи разом із керівниками бюджетних установ несуть адміністративну відповідальність за нераціональне використання енергоресурсів та не обґрунтоване їх перевищення.

Керуючий справами
виконкому міської ради

Л.В.Кочур

Додаток
до Порядку здійснення
моніторингу за фактичним
споживанням енергоносіїв
бюджетних установ
Пирятинської міської ОТГ

Журнал вимірювань
фактичного споживання енергетичних ресурсів

Дата	Середня внутрішня t, С°	Покази лічильників						Списання твердого палива, т
Число/ місяць/ рік		Тепла, Гкал	t теплоносія в подавальному трубопроводі (від 0 до 150 С°)	t теплоносія в зворотному трубопроводі (від 0 до 150 С°)	Газу, м ³	Електричної енергії, кВт/год	Холодної води, м ³	

Керуючий справами
виконкому міської ради

Л.В.Кочур