



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»**

НАКАЗ

від 11 грудня 2022 р.

Чернівці

№ 57

**Про впровадження систем
енергетичного менеджменту**

На виконання Законів України «Про енергетичну ефективність», «Про енергетичну ефективність будівель», постанови Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року №1460 «Про впровадження систем енергетичного менеджменту», з метою впровадження систем енергетичного менеджменту, енергетичного планування, динамічного контролю за споживанням енергоресурсів, моніторингу та аналізування енергоспоживання, впровадження сучасних енергозберігаючих заходів, керуючись Статутом Державної установи «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Положення про системи енергетичного менеджменту в Державній установі «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України», що додається.

2. Призначити **ТОРСЬКОГО** Сергія Івановича, заступника генерального директора з організації дослідження фізичних та хімічних факторів відповідальною особою за впровадження та функціонування систем енергетичного менеджменту в Державній установі «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» (далі – Центр).

3. Призначити відповідальних осіб за ведення моніторингу використання енергоносіїв по будівлям і спорудам Центру:

ГОРДІЯ Юрія Васильовича, завідувача господарством за будівлями за адресами: 58000, Чернівецька область, м. Чернівці, вул. Гакмана Євгена Митрополита, буд.7; 58000, Чернівецька область, м. Чернівці, вул. Шевченка, буд. 55; 58000, Чернівецька область, м. Чернівці, вул. Героїв Майдану, буд. 60.

- СЕЛЕЖАН Ольгу Миколаївну, завідувача Вижицькою районною філією за будівлями за адресою:59200, Чернівецька область, Вижицький район, м.Вижиця, вул. Й. Бурги, буд. 1;

- ПЕТРИК Людмилу Василівну, бактеріолога відділення лабораторних досліджень Вижицької районної філії, за будівлями за адресою: 59100, Чернівецька область, Вижицький район, смт. Путила, вул.Українська, буд.74;

- БЕШЛЕЙ Людмилу Борисівну, в.о. завідувача, біолога відділення лабораторних досліджень Дністровської районної філії, за будівлями за адресою: 60100, Чернівецька область, Дністровський район, смт. Кельменці, вул. Сагайдачного, буд. 54;

- КОЛЧЕВУ Марину Вікторівну, завідувача відділення лабораторних досліджень-лікаря бактеріолога Сокирянського відділу Дністровської районної філії, за будівлями за адресами: 60200, Чернівецька область, Дністровський район, м. Сокиряни, вул. Центральна, буд. 5; 60200, Чернівецька область, Дністровський район, м. Сокиряни, вул. Грушевського, буд. 7;

- ЧУМАКА Дмитра Вікторовича, завідувача Глибоцького відділу- лікаря з гігієни харчування Чернівецької районної філії, за будівлями за адресою:60400, Чернівецька область, Чернівецький район, смт Глибока, вул. Героїв Небесної Сотні, буд. 96;

- ВОДЯНЧУКА Юрія Миколайовича, завідувача Кіцманського відділу-лікаря з гігієни харчування Чернівецької районної філії, за будівлями за адресою:59300, Чернівецька область, Чернівецький район, м. Кіцмань, вул. Незалежності буд. 72;

- ДОЙНУ Володимира Івановича, завідувача відділення лабораторних досліджень - лікаря-епідеміолога Кіцманського відділу Чернівецької районної філії, за будівлями за адресою: 59400, Чернівецька область, Чернівецький район, м. Заставна, вул. Грушевського, буд. 35;

- ХМЕЛЯ Вадима Павловича, в.о. завідувача відділу, фельшера санітарного відділення епідеміологічного нагляду та профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань Новоселицького відділу Чернівецької районної філії, за будівлями за адресою: 60300, Чернівецька область, Чернівецький район, м. Новоселиця, вул. Ринкова, буд. 26;

- ДАВИДА Петра Михайловича, завідувача Сторожинецького відділу, лікаря з гігієни дітей та підлітків, Чернівецької районної філії, за будівлями за адресою: 59000, Чернівецька область, Чернівецький район, м. Сторожинець, вул. Видинівського, буд.6.

3. Заступнику генерального директора з організації дослідження фізичних та хімічних факторів Центру Торському С. І.:

3.1. Розробити та подати на затвердження План заходів з впровадження та функціонування систем енергетичного менеджменту до 02.08.2022.

3.2. Розробити та подати на затвердження План енергоефективних заходів по будівлях Центру до 02.08.2022.

3.3. Забезпечити здійснення щомісячного енергомоніторингу по будівлях Центру (щомісячно до 5-го числа наступного за звітним місяцем).

3.4. До 20.09.2022 розробити Експлуатаційні характеристики та Енергетичні характеристики кожної будівлі, яка є в оперативному користуванні Центру.

4. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Генеральний директор



Наталія ГОПКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ ДУ «Чернівецький ОЦКПХ МОЗ»

« 11 » листопада 2022 № 57

ПОЛОЖЕННЯ

ПРО СИСТЕМИ ЕНЕРГЕТИЧОГО МЕНЕДЖМЕНТУ В ДЕРЖАВНІЙ УСТАНОВІ «ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Метою затвердження Положення про системи енергетичного менеджменту в Державній установі «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» (далі – Положення) є створення систем енергетичного менеджменту шляхом організаційного забезпечення процедур енергомоніторингу у структурних підрозділах в Державній установі «Чернівецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» (далі – Центр).

1.2 Положення розроблено відповідно до діючих в Україні стандартів енергозбереження та встановлює вимоги до керівників Центру та структурних підрозділів щодо підтримання й удосконалення процесів моніторингу, контролю та оптимізації постачання і використання енергетичних ресурсів.

1.3 Дія цього Положення поширюється на:

- відповідальну особу за впровадження та функціонування систем енергетичного менеджменту Центру;
- керівників структурних підрозділів, у тому числі відокремлених;
- відповідальних осіб за ведення моніторингу використання енергоносіїв по кожній будівлі Центру.

1.4 Забезпечення системи енергетичного менеджменту передбачає:

- проведення щомісячного моніторингу споживання паливно-енергетичних ресурсів (далі - ПЕР), який здійснюється шляхом ведення аналітичного обліку показників приладів обліку енергоносіїв (природний газ, електроенергія, тепло, холодна вода) та фактичних обсягів енергоресурсів (тверде паливо);
- здійснення аналізу ефективності енергоспоживання;
- виконання звітності щодо енергоспоживання;
- проведення обстежень відповідальними за ведення моніторингу дотримання вимог утримання будинків, будівель, споруд Центру для фіксації дотримання/недотримання норм температури повітря, відносної вологості повітря, швидкості руху повітря, інтенсивності теплового (інфрачервоного) опромінення та інших вимог, визначених санітарними нормами та правилами в галузі організації праці;

- прийняття відповідних управлінських рішень щодо впровадження заходів з енергозбереження та енергоефективності відносно структурних підрозділів Центру.

1.5 Всі прилади обліку, за допомогою яких здійснюється контроль споживання енергоносіїв та вимірювання внутрішньої температури в Центрі, повинні бути сертифіковані на території України, внесені до реєстру засобів вимірювальної техніки, мати чинне свідоцтво про державну повірку та згідно з актом введені в експлуатацію.

2. ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМ ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ ТА ЕНЕРГОМОНІТОРИНГУ

2.1. Для належного функціонування систем енергетичного менеджменту та енергомоніторингу в Центрі відповідальній особі за впровадження та функціонування систем енергетичного менеджменту необхідно:

здійснювати загальну координацію роботи з питань енергоменеджменту Центру, взаємодіючи з комунальними підприємствами, установами, організаціями;

забезпечувати представництво Центру в перемовинах з органами державної влади, органами місцевого самоврядування та іншими інституціями з питань енергоефективності;

контролювати загальний стан енергоефективності Центру та стан реалізації проектів з підвищення ефективності енергоспоживання;

координувати роботу відповідальних осіб за ведення моніторингу використання енергоносіїв по кожній будівлі Центру;

узагальнювати результати роботи систем енергетичного менеджменту та готувати відповідну інформацію та пропозиції генеральному директору Центру;

контролювати процес реалізації проектів з підвищення ефективності енергоспоживання;

узагальнювати пропозиції структурних підрозділів щодо пріоритетних до виконання заходів з енергозбереження і підвищення енергоефективності та щороку до 01 грудня надавати сформований перелік пропозицій генеральному директору Центру;

проводити аналіз ефективності використання енергетичних ресурсів по відношенню до аналогічного періоду минулого року.

2.2 Відділ бухгалтерського обліку та звітності, керівники відокремлених структурних підрозділів необхідно:

координувати роботу щодо подання показників приладів обліку енергоносіїв (природний газ, електроенергія, тепло, холодна вода)

енергостачальним компаніям та фактичних обсягів енергоресурсів (тверде паливо);

розраховувати та подавати на затвердження обґрунтовані базові рівні споживання енергоресурсів по кожному об'єкту Центру;

аналізувати стан дотримання затверджених лімітів споживання енергоресурсів.

3. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМИ ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ

3.1 Фінансове забезпечення організаційних та технічних заходів з енергозбереження Центру здійснюється за рахунок Державного бюджету України відповідно до затверджених кошторисів доходів і видатків, а також інших джерел не заборонених законодавством.

3.2 У разі необхідності закупівля товарів, робіт та послуг здійснюється відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі».

4. СТИМУЛЮВАННЯ ОСІБ, ВІДПОВІДАЛЬНИХ ЗА ЕФЕКТИВНЕ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ

4.1 Метою стимулювання посадових осіб Центру та осіб, відповідальних за моніторинг показників споживання енергоресурсів, є виховання та розвиток культури раціонального та економного споживання енергоресурсів, а також підтримання зацікавленості у ініціюванні заходів з економії комунальних послуг та енергоносіїв, розробці нових підходів до таких заходів. Керівникам структурних підрозділів клопотати про стимулювання осіб, відповідальних за впровадження енергоменеджменту та здійснення енергомоніторингу, і здійснювати його у вигляді преміювання за ефективне споживання енергоресурсів, при досягненні економії споживання ресурсів, що знаходяться в їх розпорядженні.

**Заступник генерального директора
з організації дослідження фізичних
та хімічних факторів**



Сергій ТОРСЬКИЙ

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ характеристики будівлі

<i>Найменування показників</i>	<i>Показники</i>
1. Місцезнаходження будівлі:	
1) область;	
2) населений пункт	
3) адреса будівлі;	
4) географічні координати будівлі.	
2. Загальні відомості:	
1) найменування органу (органів) влади, апарат якого (яких) розміщується в будівлі;	
2) назва об'єкта (установи/закладу);	
3) форма власності;	
4) відповідальна особа за надання відомостей про будівлю та її контакти;	
5) відомості про державну реєстрацію права власності та інших речових прав на будівлю або її частини (приміщення) згідно з Державним реєстром речових прав на нерухоме майно:	
реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна;	
тип об'єкта нерухомого майна;	
номер відомості про речове право на нерухоме майно;	
зміст (вид) речового права та суб'єкт речового права, функціональне призначення;	
6) вид розташування;	
7) інформація щодо віднесення будівлі до пам'ятки архітектури;	
8) рік прийняття в експлуатацію;	
9) наявність проектної документації на будівлю та шифр проекту (за наявності);	
10) наявність технічного паспорта;	
11) матеріал стін, товщина, облицювання;	
12) висота стелі (від підлоги до міжповерхового перекриття);	
13) рік проведення термомодернізації (у разі проведення);	
14) рік проведення капітального ремонту (у разі проведення);	
15) номер типового (серійного) проекту;	
16) кількість працівників, осіб;	
17) відвідуваність громадянами, осіб;	
18) кількість поверхів;	
19) загальна площа будівлі, кв. метрів;	
20) загальний об'єм будівлі, куб. метрів;	
21) опалювальна/охоложувальна площа будівлі, кв. метрів;	
22) опалювальний/охоложувальний об'єм будівлі,	

куб. метрів;	
23) режим роботи будівлі, год. на рік;	
24) температурна зона (опційно);	
25) відвідуваність (середньоденна на рік).	
3. Тип системи тепlopостачання	
1) інформація щодо джерела тепlopостачання;	
2) інформація щодо джерела постачання гарячої води;	
3) централізоване:	
розрахункове теплове навантаження на опалення (потужність) кВт (відповідно до договорів);	
розрахункове теплове навантаження на гаряче водопостачання (потужність), кВт (відповідно до договорів);	
4) автономне: зазначити встановлену потужність теплогенеруючої установки (котлів), кВт;	
5) інше: зазначити встановлену загальну потужність теплогенеруючих установок (котлів), кВт.	
4. Електропостачання:	
1) інформація щодо джерела постачання електричної енергії;	
2) розрахункове електричне навантаження кВт (відповідно до договорів).	
5. Інформація про облік:	
наявність інформації щодо приладів обліку (про їх наявність, серійний номер, дату останньої повірки):	
теплова енергія;	
газ;	
електроенергія;	
гаряча вода;	
холодна вода.	
6. Відомості про інше обладнання:	
1) відомості щодо наявності системи автоматичного погодного регулювання тепlopостачання;	
2) відомості щодо наявності обладнання відновлюваної енергетики.	
7. Відомості щодо управління будівлею:	
1) запроваджено систему енергомоніторингу (так/ні);	
2) запроваджено систему енергетичного менеджменту (так/ні);	
3) наявність сертифіката енергетичної ефективності будівлі та в разі його наявності зазначення класу енергетичної ефективності будівлі.	

ЕНЕРГЕТИЧНІ характеристики будівлі

<i>Найменування показників</i>	<i>Показники</i>
1. Дані енергетичного сертифіката:	
1) наявність енергетичного сертифіката будівлі (так/ні);	
2) клас енергетичної ефективності будівлі;	
3) питоме енергоспоживання відповідно до класу енергетичної ефективності будівель;	
4) питома енергопотреба;	
5) питоме енергоспоживання під час опалення;	
6) питоме енергоспоживання під час охолодження;	
7) питоме енергоспоживання під час гарячого водопостачання;	
8) . питоме енергоспоживання системи вентиляції;	
9) питоме енергоспоживання під час освітлення;	
10) питоме споживання первинної енергії;	
11) питомі викиди парникових газів;	
12) існуюче приведені значення опору теплопередачі огорожувальної конструкції, (м*К)/Вт:	
зовнішні стіни;	
суміщені перекриття;	
покриття опалюваних горищ (технічних поверхів) та покриття мансардного типу;	
горищні перекриття неопалюваних горищ;	
перекриття над проїздами та неопалюваними підвалами;	
світлопрозорі огорожувальні конструкції;	
зовнішні двері;	
13) індивідуальний тепловий пункт з автоматичним погодним регулюванням (так/ні);	
14) коефіцієнт корисної дії теплогенеруючої установки (котлів), відсотків.	
2. Енергоспоживання (за роками/ помісячно):	
1) централізоване;	
2) електроенергія;	
3) вугілля, біомаса, тонн;	
4) гаряча вода;	
5) холодна вода, куб. метрів;	
6) електроенергія;	
7) електроенергія з відновлюваних джерел.	