



УКРАЇНА
ДОЛИНСЬКА МІСЬКА РАДА
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

Від 11 жовтня 2022 р.

№ 292

**Про вдосконалення системи енергоменеджменту
та затвердження інструкції з ощадливого
використання енергоносіїв в бюджетних
будівлях Долинської територіальної громади**

З метою забезпечення ефективного використання паливно-енергетичних ресурсів у бюджетній сфері Долинської територіальної громади, скорочення бюджетних витрат на використання енергоресурсів, удосконалення системи енергоменеджменту та підвищення культури енергоспоживання, на виконання рішення міської ради від 18.11.2021 № 1124-17/2021 «Про програму сталого енергетичного розвитку Долинської територіальної громади на 2022-2024 роки», відповідно до законів України «Про енергозбереження», «Про енергетичну ефективність будівель», керуючись Законом України "Про місцеве самоврядування в Україні", -

ЗОБОВ'ЯЗУЮ:

1. Затвердити Інструкцію з ощадливого використання енергоносіїв в бюджетних будівлях Долинської територіальної громади згідно з додатком.

2. Керівникам бюджетних установ, комунальних закладів та підприємств, старостам старостинських округів:

до 17.10.2022 року призначити відповідальних осіб (в переважній більшості завідуючих господарством) за ощадливе використання енергоносіїв, та за щоденне подання показників лічильників в програму енергомоніторингу «Енергоплан» по кожній підпорядкованій будівлі окремо, включивши ці функції в їх посадові обов'язки;

до 20.10.2022 року надати відділу сталого енергетичного розвитку та адаптації до змін клімату міської ради копії наказів про призначення відповідальних осіб та копії їх посадових інструкцій;

до 17.10.2022 року довести до відома персоналу Інструкцію з ощадливого використання енергоносіїв в бюджетних установах Долинської територіальної громади;

заздалегідь повідомляти відділ сталого енергетичного розвитку та адаптації до змін клімату міської ради про незвичні перерви споживання енергоресурсів тривалістю більш одного робочого дня;

щоденно аналізувати споживання енергоресурсів підпорядкованими бюджетними будівлями за добу, що минула, або період від зняття попереднього показника лічильника та не допускати перевищення споживання від лімітів на використання, затверджених розпорядженням міського голови.

3. В тих бюджетних будівлях, де немає посади завідуючого господарством, обов'язки зі щоденного подання показників лічильників та ощадливого використання енергоносіїв покласти на керівника комунального закладу, підприємства чи старосту старостинського округу.

4. Координацію роботи та узагальнення інформації про виконання розпорядження покласти на відділ сталого енергетичного розвитку та адаптації до змін клімату управління зовнішніх зв'язків та місцевого розвитку міської ради (Андрій МАРТИН).

5. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

Міський голова



Іван ДИРІВ

Додаток

до розпорядження міського голови

від 11.10.2022 № 292

Інструкція з ощадливого використання енергоносіїв в бюджетних будівлях Долинської територіальної громади

Як економити електроенергію?

При правильному підході до використання електричної енергії можна домогтися її заощадження від 10 до 30%. Для цього слід запам'ятати основні та перевірені способи економії:

- якщо Ви не знаходитесь у приміщенні, потрібно обов'язково вимикати світло;
- у випадку виходу з ладу старих неенергоєфективних ламп, здійснювати закупівлі та встановлювати виключно світлодіодні (LED) лампочки. Вони є енергозберігаючими, а також не виділяють ніяких шкідливих речовин;
- проблема багатьох: комп'ютер в режимі очікування. В такому стані його можна залишати, якщо Ви відлучаєтесь від робочого місця на декілька хвилин, а не на цілий день чи ніч;
- не залишайте прилади, що працюють від акумулятора живлення (мобільні телефони, ноутбуки і т.д.), довше часу, потрібного для їхньої повної зарядки;
- обов'язково вимикайте усі електричні прилади, які не використовуються. Рекомендовано навіть виймати штекер із розетки чи відключати блок живлення. Крім економії, це дозволить попередити пристрої від пошкоджень під час перепадів електроенергії. Можна використовувати пристрої безперебійного живлення (UPS) чи автоматичні вимикачі;
- здійснюйте закупівлі нових електричних приладів з маркуванням не менше «А» або «А+». Для прикладу, холодильник із таким маркуванням допоможе заощадити до 30-50% електроенергії в порівнянні із холодильником із маркуванням «В»;

Як економити теплову енергію?

Невелика зміна звичок опалення допомагає економити енергію та знизити витрати на опалення. Це досить легко зробити, здійснивши ряд дій, та додавши декілька корисних звичок у свій побут:

- не перекривайте дорогу теплу. Радіаторні екрани, довгі штори чи жалюзі, невдало розставлені меблі та інші речі, розташовані перед радіаторами, поглинають до 20% теплової енергії, запобігаючи при цьому циркуляції тепла в приміщенні, і нагрівач не може обігріти кімнату до належної температури. Тому перед радіаторами бажано залишати вільний простір;
- заклейте щілини у вікнах. Біля 40% тепла, що надходить в приміщення, втрачається взимку через вікна. Елементарні заходи з теплоізоляції допоможуть підвищити температуру на 4-5° С;

- утримуйте внутрішню температуру приміщень на мінімально допустимих рівнях, дотримуючись державних санітарних норм та правил мікроклімату приміщень;
- наклейте фольгу на обидві сторони ДСП та розмістіть на стіні за батареєю. Це підвищить тепловіддачу радіатора на 20%, а температуру в приміщенні на 1–2°C. При цьому витрати на опалення приміщення зменшуються на 4%;
- не перегрівайте приміщення – вдягайтеся тепліше. При завищеній кімнатній температурі зростає ризик простудних захворювань;
- провітрюйте приміщення протягом 10-15 хвилин. Через привідчинені впродовж багатьох годин вікна значно втрачається тепло. Краще провітрювати протягом 10-15 хвилин при широко відчиненому вікні (шокове провітрювання);
- використовуйте жалюзі. Жалюзі або короткі штори допоможуть скоротити втрати тепла на 8-15%, яке виходить через скло.

Як економити воду?

Понадмірне, а часто просто таки марнотратливе використання холодної чи гарячої води спричинює додаткові витрати енергії та коштів. Зменшити споживання води можна, якщо спробувати дотримуватися декількох простих правил економії:

- обов'язково перевірте на справність усю сантехніку. За потреби полагодьте або замініть пошкодження. Пам'ятайте, якщо протікає унітаз – це майже 72 000 літрів на рік марно витраченої води. Підтікає кран – до 200 літрів на добу або близько 6 000 літрів на місяць;
- завжди щільно закривайте кран. З крана, який капає, витікає 24 літри води на добу;
- купуйте економні унітази із двома режимами зливу. Це дозволяє зберегти близько 15 літрів води в день;
- старі крани замінійте новими, з міксерними насадками (аераторами), які змішують воду з повітрям. Ви отримаєте повноцінний, надзвичайно лагідний струмінь повітряно-водяної суміші, який витратитиме замість 12-15 літрів за хвилину лише 4-6 літрів;
- закривайте кран при намилюванні рук. Це дозволить зекономити до 50 % води.

Важливо пам'ятати!!! В цілому світі, зокрема і в Європейському Союзі також вже давно доведено прямий взаємозв'язок між добробутом населення та енергозбереженням в бюджетному секторі. Менше споживаємо енергоресурсів в бюджетних будівлях – більше коштів на благоустрій та розвиток рідного міста.

Тож давайте разом подбаємо про своє майбутнє та майбутнє наших дітей!!!