



МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПРОХОДЖЕННЯ ОСІННЬО-ЗИМОВОГО ПЕРІОДУ 2022-2023 РОКІВ

ДО УВАГИ:

- ЦЕНТРАЛЬНИХ ОРГАНІВ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ
- МІСЦЕВИХ ОРГАНІВ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ
- ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ
- УПРАВИТЕЛІВ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ, КЕРІВНИКІВ ОСББ (ЖБК)
- МЕШКАНЦІВ БАГАТОПОВЕРХОВИХ БУДИНКІВ І ПРИВАТНИХ ДОМОГОСПОДАРСТВ
- СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ ДЕРЖАВНОЇ ТА КОМУНАЛЬНОЇ ФОРМИ ВЛАСНОСТІ

ЗМІСТ

1. Рекомендації центральним та місцевим органам виконавчої влади, органам місцевого самоврядування
2. Рекомендації управителям житлових будинків, керівникам ОСББ (ЖБК)
3. Рекомендації мешканцям багатоповерхових будинків
4. Рекомендації мешканцям приватних домогосподарств
5. Рекомендації суб'єктам господарювання державної та комунальної форми власності

1. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЦЕНТРАЛЬНИМ ТА МІСЦЕВИМ ОРГАНАМ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ, ОРГАНАМ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ

- 1) Вжити заходів щодо прискорення впровадження систем енергетичного менеджменту.
- 2) Вжити заходів для розширення використання механізму енергосервісу для оптимізації енергоспоживання об'єктами бюджетної сфери та соціальної інфраструктури.
- 3) Вжити заходів для зменшення кількості (площі) опалювальних та освітлювальних приміщень, оптимізувати режими робочого часу з максимальним переведенням на дистанційну форму роботи.
- 4) Перевірити можливість та забезпечити використання:
 - спліт-систем для обігріву (інверторного типу);
 - переведення котлів на тверде біопаливо;
 - встановлення сонячних панелей та колекторів;
 - встановлення теплових насосів.
- 5) Оптимізувати графіки проведення навчального процесу (у разі можливості, переведення на дистанційну форму навчання), збільшити та перенести на найбільш холодний період зимові канікули, передбачити функціонування чергових дитячих садочків.
- 6) Вжити заходів забезпечення медичних закладів резервними джерелами енергії, автономним водопостачанням/каналізацією, оптимізувати використання бойлерів/стерилізаційних шаф.
- 7) Забезпечити перегляд режимів роботи торговельно-розважальних та офісних центрів.
- 8) Вжити заходів щодо:
 - оптимізації графіків навантажень мереж у зв'язку із переведенням на дистанційний режим;
 - забезпечення резервними мобільними (блочно-модульними) джерелами енергозабезпечення у тому числі з використанням когенераційних технологій;
 - перевірки та облаштування наявності місць для швидкого підключення аварійних джерел енергозабезпечення;
 - перевірки наявності засувки для сегментування мереж теплопостачання.
- 9) Рекомендувати управителям житлових будинків, керівникам ОСББ (ЖБК):
 - провести огляд та утеплення місць загального користування/технічних поверхів/горищ/підвалів, забезпечити скління вікон та встановлення довідників (пружин) в дверях у разі їх відсутності, також забезпечити ущільнення;

- замінити лампи розжарювання в місцях загального користування на світлодіодні, встановити датчики руху;
 - перевірити стан мереж, встановити ІТП з погодним регулюванням, провести балансування системи опалення;
 - забезпечити теплоізоляцію трубопроводів опалення та ГВП;
 - затвердити будинкові графіки використання електрообладнання;
 - довести до відома мешканців інформацію про максимальне навантаження будинкових електромереж;
 - створити будинкові ініціативні групи, комітети взаємодопомоги.
- 10) Забезпечити інформування мешканців багатоквартирних будинків та приватних домогосподарств про побутові заходи з підготовки та проходження осінньо-зимового періоду.
- 11) Забезпечити розміщення у загальнодоступних для населення місцях поради, алгоритм дій, необхідних для:
- заміни газових / електричних котлів на котли, що працюють на твердому біопаливі;
 - встановлення сонячних панелей та колекторів;
 - встановлення теплових насосів.
- 12) Забезпечити пристосовані для довготривалого перебування пункти обігріву/евакуаційних місць у разі виникнення аварійних ситуацій.

2. РЕКОМЕНДАЦІЇ УПРАВИТЕЛЯМ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ, КЕРІВНИКАМ ОСББ (ЖБК)

- 1) Провести огляд та утеплення місць загального користування/технічних поверхів/горищ/підвалів, забезпечити скління вікон та встановлення довідників (пружин) в дверях у разі їх відсутності, також забезпечити ущільнення;
- 2) Замінити лампи розжарювання в місцях загального користування на світлодіодні, встановити датчики руху;
- 3) Перевірити стан мереж, встановити ІТП з погодним регулюванням, провести балансування системи опалення;
- 4) Забезпечити теплоізоляцію трубопроводів опалення та ГВП;
- 5) Затвердити будинкові графіки використання електрообладнання;
- 6) Довести до відома мешканців інформацію про максимальне навантаження будинкових електромереж;
- 7) Створити будинкові ініціативні групи, комітети взаємодопомоги.
- 8) Забезпечити інформування мешканців багатоквартирних будинків та приватних домогосподарств про побутові заходи з підготовки та проходження осінньо-зимового періоду.
- 9) Забезпечити розміщення у загальнодоступних для населення місцях поради алгоритм дій необхідних для:
 - заміни газових / електричних котлів на котли, що працюють на твердому біопаливі;
 - встановлення сонячних панелей та колекторів;
 - встановлення теплових насосів.
- 10) Забезпечити пристосовані для довготривалого перебування пункти обігріву/евакуаційних місць у разі виникнення аварійних ситуацій.

3. РЕКОМЕНДАЦІЇ МЕШКАНЦЯМ БАГАТОПОВЕРХОВИХ БУДИНКІВ

- встановіть/використовуйте термостатичні регулятори на радіаторах опалення;
- встановіть аератори на крани для раціонального використання води;
- ущільніть вікна, двері;
- замініть лампи розжарювання на світлодіодні;
- у разі можливості замініть вікна на енергоефективні, а якщо неможливо, забезпечити їх утеплення;
- контролюйте використання електроприладів/освітлення (від'єднуйте їх від мережі на час простою/вимикання освітлення);
- використовуйте еко-режим на приладах;
- використовувати таймери (для перенесення використання у нічний час) для великої побутової техніки (бойлери, пральні та посудомийні машини) пікові;
- раціонально використовуйте гарячу та холодну воду (під час гігієнічних процедур та прийняття душу);
- використовуючи приготування їжі у духовій шафі, готуйте декілька страв одночасно, а після приготування їжі у духовій шафі, вимкніть його та відкрийте, використовуючи залишкове тепло для обігріву;
- розташуйте меблі так, щоб отримати максимальне природне освітлення;
- приймайте душ замість ванни - це дозволить заощадити до 90% води;
- не кип'ятіть повний чайник, якщо необхідно половина або менше;
- закривайте двері між опалювальними та неопалюваними кімнатами, щоб зберегти тепло;
- для аварійного забезпечення електроенергією придбайте автомобільний інвертор з акумулятором та зарядним пристроєм або джерела безперебійного живлення (UPS);
- для зарядки телефонів придбайте повербанк великої ємності;
- придбайте ліхтарі із запасом батарей (акумуляторів);
- перевірте стан внутрішніх електромереж та розеток;
- використовуйте термоси;
- запитайте в експлуатуючої організації графік використання електрообладнання;
- використовуйте пральну машину при температурі 30 градусів замість вищих температур, а також завантажуйте її максимально;
- перевірте можливість використання спліт-систем для обігріву (інверторного типу), їх працездатність і за необхідності проведіть їх обслуговування/ремонт.

4. РЕКОМЕНДАЦІЇ МЕШКАНЦЯМ ПРИВАТНИХ ДОМОГОСПОДАРСТВ

- перевірте можливість використання спліт-систем для обігріву (інверторного типу);
- встановіть котел на твердому біопаливі;
- встановіть термостатичні регулятори;
- оновіть освітлення (замініть лампи розжарювання на світлодіодні);
- замініть вікна та входні двері або утепліть їх;
- організуйте тепловий тамбур на вході в будинок;
- встановіть сонячні панелі та колектори;
- встановіть тепловий насос;
- не залишайте електроприлади у режимі очікування;
- у разі наявності/встановлення твердопаливного котла, забезпечте достатній запас палива;
- для аварійного забезпечення електроенергією придбайте генератори/гібридні СЕС з акумуляторними батареями (АКБ) та достатній запас палива на декілька діб;
- знизьте температуру опалення хоча б на 1 градус (5% економії енергії);
- у разі можливості знижуйте температуру в приміщеннях, коли у будинку відсутні мешканці;
- перенесіть використання енергоємної електротехніки з пікових годин на інший час;
- використовуйте таймери для увімкнення / вимкнення великої побутової техніки (бойлери, пральні та посудомийні машини) у нічний час;
- раціонально використовуйте гарячу та холодну воду;
- використовуючи приготування їжі у духовій шафі, готуйте декілька страв одночасно, а після приготування їжі у духовій шафі, вимкніть його та відкрийте, використовуючи залишкове тепло для обігріву;
- розташуйте меблі так, щоб отримати максимальне природне освітлення;
- приймайте душ замість ванни - це дозволить зекономити до 90% води;
- не кип'ятіть повний чайник, якщо необхідно менше води;
- закривайте двері між опалювальними та неопалюваними кімнатами, щоб зберегти тепло;
- перевірте стан внутрішніх електромереж та розеток;
- використовуйте термоси;
- запитайте в експлуатуючої організації графік використання електрообладнання;
- використовуйте пральну машину при температурі 30 градусів замість вищих температур, а також завантажуйте її максимально.

5. РЕКОМЕНДАЦІЇ СУБ'ЄКТАМ ГОСПОДАРЮВАННЯ ДЕРЖАВНОЇ ТА КОМУНАЛЬНОЇ ФОРМИ ВЛАСНОСТІ

- 1) Вжити заходів щодо прискорення впровадження систем енергетичного менеджменту.
- 2) Вжити заходів для розширення використання механізму енергосервісу для оптимізації енергоспоживання об'єктами бюджетної сфери та соціальної інфраструктури.
- 3) Вжити заходів для зменшення кількості (площі) опалювальних та освітлювальних приміщень, оптимізувати режими робочого часу з максимальним переведенням на дистанційну форму роботи.
- 4) Перевірити можливість та забезпечити використання:
 - спліт-систем для обігріву (інверторного типу);
 - переведення котлів на тверде біопаливо;
 - встановлення сонячних панелей та колекторів;
 - встановлення теплових насосів.
- 5) Оптимізувати графіки проведення навчального процесу (у разі можливості, переведення на дистанційну форму навчання), збільшити та перенести на найбільш холодний період зимові канікули, передбачити функціонування чергових дитячих садків.
- 6) Вжити заходів забезпечення медичних закладів резервними джерелами енергії, автономним водопостачанням/каналізацією, оптимізувати використання бойлерів/стерилізаційних шаф.
- 7) Забезпечити перегляд режимів роботи торговельно-розважальних та офісних центрів.
- 8) Вжити заходів щодо:
 - оптимізації графіків навантажень мереж у зв'язку із переведенням на дистанційний режим;
 - забезпечення резервними мобільними (блочно-модульними) джерелами енергозабезпечення у тому числі з використанням когенераційних технологій;
 - перевірки наявності та облаштування місць для швидкого підключення аварійних джерел енергозабезпечення;
 - перевірки наявності засувок для сегментування мереж теплопостачання.

ДОВІДКОВО:

Методичні рекомендації з проходження осінньо-зимового періоду 2022-2023 років розроблено Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження спільно із членами Експертної ради при Держенергоефективності.

Контакти для довідок:

- 044 590-59-60, 044 590-59-65;
- [saee@saee.gov.ua](mailto:sae@saee.gov.ua)
- <https://www.facebook.com/saeeUA>
- https://twitter.com/SAEE_Ukraine
- <https://t.me/SAEE-UA>
- www.saee.gov.ua