



**Навчально-методичний центр цивільного захисту та
безпеки життєдіяльності
Кіровоградської області**

Пам'ятка населенню

ЯК ПІДГОТУВАТИСЬ ДО ОПАЛЮВАЛЬНОГО СЕЗОНУ



м. Кропивницький



**Навчально-методичний центр цивільного захисту та
безпеки життєдіяльності
Кіровоградської області**

Пам'ятка населенню

ЯК ПІДГОТУВАТИСЬ ДО ОПАЛЮВАЛЬНОГО СЕЗОНУ



м. Кропивницький

Одним із важливих заходів підготовки є проведення побутової термомодернізації власниками квартир та індивідуальних будинків. Саме первинні заходи дозволять зменшити втрати теплової енергії та створити оптимальний мікроклімат у будинках.

- Зменшіть тепловитрати. Проведіть профілактику металопластикових вікон (самостійно або за допомогою спеціаліста), ущільніть вікна та двері. Визначте одну кімнату для обігріву на випадок надзвичайної ситуації.
- Перевірте обладнання та електромережі у квартирі або будинку. Викличте фахівця, щоб він перевірів розетки, проводку та електроприлади. Якщо у вас індивідуальне опалення, проведіть технічне обслуговування системи опалення (діагностика газових і твердопаливних котлів, підготовка пічного опалення тощо)
- Підготуйте батареї. Відсуньте меблі від батарей, зберіть штори, зніміть декоративні панелі, наклейте тепловідбивний екран (фольгу) на стіну за батареями.
- Підготуйте додаткові джерела тепла. Перевірте стан теплої підлоги, обігрівачів, проведіть технічне обслуговування кондиціонера та дізнайтесь чи може він обігрівати та при яких температурах. Придбайте електрогенератор та запасіться паливом для нього.
- Подбайте разом з сусідами про утеплення під'їзду або будинку. Прослідкуйте за збереженням тепла у під'їздах, підвалах та на горищах. Трубопроводи мають бути утеплені. Всі вікна та двері мають щільно зачинятися.

І наприкінці, підготуйте план, домовтесь з родичами, сусідами, друзями про спільні дії на випадок надзвичайної ситуації.

Одним із важливих заходів підготовки є проведення побутової термомодернізації власниками квартир та індивідуальних будинків. Саме первинні заходи дозволять зменшити втрати теплової енергії та створити оптимальний мікроклімат у будинках.

- Зменшіть тепловитрати. Проведіть профілактику металопластикових вікон (самостійно або за допомогою спеціаліста), ущільніть вікна та двері. Визначте одну кімнату для обігріву на випадок надзвичайної ситуації.
- Перевірте обладнання та електромережі у квартирі або будинку. Викличте фахівця, щоб він перевірів розетки, проводку та електроприлади. Якщо у вас індивідуальне опалення, проведіть технічне обслуговування системи опалення (діагностика газових і твердопаливних котлів, підготовка пічного опалення тощо)
- Підготуйте батареї. Відсуньте меблі від батарей, зберіть штори, зніміть декоративні панелі, наклейте тепловідбивний екран (фольгу) на стіну за батареями.
- Підготуйте додаткові джерела тепла. Перевірте стан теплої підлоги, обігрівачів, проведіть технічне обслуговування кондиціонера та дізнайтесь чи може він обігрівати та при яких температурах. Придбайте електрогенератор та запасіться паливом для нього.
- Подбайте разом з сусідами про утеплення під'їзду або будинку. Прослідкуйте за збереженням тепла у під'їздах, підвалах та на горищах. Трубопроводи мають бути утеплені. Всі вікна та двері мають щільно зачинятися.

І наприкінці, підготуйте план, домовтесь з родичами, сусідами, друзями про спільні дії на випадок надзвичайної ситуації.