



## **ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ ЩОДО ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ ПРАВИЛА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЛЬНИХ ПРИЛАДІВ**

Стан, який склався сьогодні з пожежами, свідчить про наявність складних проблем у протипожежному захисті житлового сектора. В Україні щодоби виникає більше 100 пожеж, під час яких у середньому гине 5 осіб. Аналіз свідчить, що близько 75 % пожеж стається саме в житловому секторі. Збитки від них сягають мільйонів гривень.

Насичення квартир різноманітними електропобутовими приладами значно підвищує небезпеку виникнення пожежі в помешканні у разі навіть найменшого порушення встановлених правил пожежної безпеки. В той же час досвід показує, що населення часто порушує ці правила, не приділяючи їм належної уваги або просто тому, що не знає їх. Це призводить до того, що в житлових будинках пожежі виникають значно частіше, ніж у громадських або виробничих будівлях.

В'їжджаючи у нове помешкання, кожний мешканець бере на себе зобов'язання дотримуватися правил користування житловими приміщеннями, у тому числі виконувати правила пожежної безпеки. Але аналіз причин пожеж показує, що винуватцями більшості з них є самі мешканці, які нехтують елементарними правилами пожежної безпеки: необережно поводяться з вогнем під час куріння, користуються приладами освітлення з відкритим полум'ям (гасовими лампами, ліхтарями, свічками, факелами тощо), що особливо небезпечно для горищних приміщень, коридорів (сіней), комор і різних господарських будівель.

У зимовий час із початком морозів у житлових будинках найбільш поширеною причиною пожеж є порушення правил користування електричними нагрівальними приладами. Аналіз таких пожеж показує, що вони відбуваються, в основному, з двох причин: у разі порушення правил пожежної безпеки під час користування електропобутовими приладами і прихованої несправності цих приладів. Крім того, пожежі можуть виникати і від несправної електропроводки або неправильної експлуатації електромережі. Це може статися, наприклад, якщо в одну розетку ввімкнути декілька побутових приладів водночас. Виникає перевантаження, проводи можуть нагрітися, а ізоляція — спалахнути. Проводи миттю нагріваються до такої температури, що металічні жили плавляться, спостерігається інтенсивне виділення іскор і великої кількості тепла. Якщо в місці короткого замикання є горючі матеріали й конструкції, вони миттю займаються. Тому необхідно стежити за справністю ізоляції проводів, не допускати кріплення їх цвяхами, які можуть порушити ізоляцію.

Основні запобіжні заходи і правила пожежної безпеки при експлуатації електричних та нагрівальних приладів, що використовуються у побуті, такі:

- нагрівальні прилади можна встановлювати тільки на негорючі підставки;
- забороняється залишати прилади, що включені, без нагляду;
- забороняється включати в одну розетку одночасно декілька приладів;
- необхідно спостерігати за щільністю контактів в місцях приєднання проводів приладів до вилки, клем між собою тощо;
- забороняється користуватися саморобними нагрівальними приладами.

**Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності  
Рівненської області <http://nmc-rivne.ucoz.ua>**

