УДК 614.8

 **НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ НА ПІДПРИЄМСТВІ В ОСОБЛИВИЙ ПЕРІОД**

Чалий М.К., НУЦЗУ

НК- Безугла Ю.С., к.т.н., доцент, НУЦЗУ

У зв’язку з воєнними діями на території України керівники підприємств, інженери з охорони праці та відповідальні за цивільний захист і пожежну безпеку стикаються з новими викликами. Виникають нагальні питання, пов’язані із забезпеченням діяльності підприємства і захистом працівників у надзвичайних ситуаціях. Які приміщення можна використовувати як укриття? Сховища проєктуються і будуються на підприємствах за нормами ДБН В.2.2-5-97 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільного захисту». Автономність сховища – 48 годин, тому воно має бути забезпечено:

* спеціальним інженерним обладнанням та системами життєзабезпечення;
* герметичними та герметичнозахисними дверями, віконницями;
* противибуховими пристроями;
* фільтровентиляцією;
* стаціонарним та аварійним живленням;
* санітарно-технічними приладами (душ, умивальник, туалет) тощо.

Утримання та експлуатація сховищ здійснюється за рахунок коштів підприємства, на балансі якого вони перебувають. За їхнє утримання відповідає особа, призначена наказом керівника відповідальною за цивільний захист. Ця особа має ключі від сховища та за необхідності відчинить його двері. Але що робити, якщо сховища на підприємстві нема? Для забезпечення захисту працівників у воєнний час та організації їх життєзабезпечення можна облаштувати найпростіше укриття. За утримання і експлуатацію укриття відповідає балан- соутримувач (або призначена ним відповідальна особа) з урахуванням загальних вимог до утримання та експлуатації фонду захисних споруд.

Не рекомендується використовувати для укриття:

* приміщення, де технологічні процеси неможливо припинити;
* приміщення, у яких встановлене устаткування, що за незначних ушкоджень може викликати вибухи, пожежу або виділення шкідливих газів;
* підвальні приміщення з наявними водопроводами великих перерізів, що проходять по естакадах або в заглиблених колекторах поблизу від пристосованих під укриття заглиблених приміщень;
* підвальні приміщення, що періодично затоплюються ґрунтовими водами;
* підвальні приміщення, які можуть бути затоплені під час руйнування близько розташованих резервуарів з водою, шкідливими рідинами або заповнені газами.

**ЛІТЕРАТУРА**

1. ДБН В.2.2-5-97 «Будинки і споруди. Захисні споруди цивільного захисту».