

УДК 335.58 (63)

**ДОСЛІДЖЕННЯ СТІЙКОСТІ РОБОТИ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ
НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ**

Олександр Бойко

Національний авіаційний університет, Київ

Науковий керівник – Вальченко О. І. к.в.н, доц.

Ключові слова: косметичні засоби, надзвичайні ситуації, стійкість роботи підприємства, воєнний стан

Забезпечення стійкості функціонування об'єктів економіки під час воєнного часу й за умов надзвичайних ситуацій являється одним із найбільш важливих завдань системи цивільної оборони і захисту від надзвичайних ситуацій.

Готовність суб'єкта господарювання в стислі терміни відновити випуск продукції являється вагомим показником стійкості його функціонування.

Метою дослідження являється виявлення вразливих місць в роботі ТОВ «МНВО

«БЮКООН» у воєнний час і за умов надзвичайних ситуацій, а також розроблення найбільш ефективних рекомендацій, направлених на підвищення стійкості господарюючого суб'єкта.

Для наукового обґрунтування результатів досліджень стійкості роботи підприємства в умовах надзвичайних ситуацій було використано методи розрахунків та аналізу цих розрахунків, вимірювання (у випадку розрахунків надлишкового тиску у фронті вибухової хвилі тощо), аналізу та вивчення літератури, спостереження тощо.

Ґрунтуючись на вивченні факторів, котрі чинять вплив на стійкість роботи об'єктів, та оцінки стійкості галузей та елементів виробництва проти вражаючих факторів біологічної, хімічної і ядерної зброї, виробничих аварій та стихійних лих, керівництву ТОВ «МНВО

«БЮКООН» потрібно заздалегідь організовувати та здійснювати технологічні, інженерно-технічні та організаційні заходи для збільшення стійкості роботи господарюючого суб'єкта.

Проведення організаційних заходів на ТОВ «МНВО «БЮКООН» передбачає своєчасну підготовку усіх структур цивільного захисту, формувань та служб до надзвичайних ситуацій.

Інженерно-технічні заходи ТОВ «МНВО «БЮКООН» повинні забезпечити підвищену стійкість устаткування, виробничих технологічних ліній, споруд, комунікацій об'єкта до впливу вражаючих факторів в ході надзвичайних ситуацій.

Збільшення стійкості функціонування ТОВ «МНВО «БЮКООН» під час воєнного часу полягає в завчасному здійсненні комплексу заходів навчального, організаційно-технічного,

наукового, технологічного, економічного, виробничого й іншого характеру, направлених на зниження збитків від небезпек, які з'являються під час воєнних конфліктів чи у зв'язку із даними конфліктами, максимально можливе збереження рівня виконання виробничих або інших цільових функцій господарюючого суб'єкта.

Задля збільшення надійності функціонування засобів виробництва ТОВ «МНВО «БІОКОН» необхідно:

розміщувати виробництво окремих видів продукції у філіях через заміну зразків обладнання іншими, які вийшли із ладу, а також скорочення кількості застосовуваних типів приладів й обладнання;

розміщувати нестійке до ударів та найбільш цінне обладнання у будівлях із підвищеними характеристиками міцності чи у спеціальних захисних спорудах, а міцніше обладнання – в окремо стоячих будівлях павільйонного типу, які мають вогнетривкі та полегшені огорожувальні конструкції, руйнування котрих не чинитиме вплив на збереження обладнання;

створювати запаси найуразливіших деталей і вузлів технологічного обладнання, а також виготовлення в мирний час захисних конструкцій (козирки, кожухи, навіси, камери тощо) задля захисту обладнання від пошкоджень під час обвалення конструкцій будівель.

Висновок

Підвищення стійкості функціонування ТОВ «МНВО «БІОКОН» досягається своєчасним виконанням комплексу інженерно-технічних, технологічних й організаційних заходів, направлених на збереження життя і працездатності службовців і робітників суб'єкта господарювання і зменшення можливих втрат основних виробничих фондів, запасів матеріальних засобів й інших цінностей. Організацію роботи стосовно збільшення стійкості функціонування ТОВ «МНВО «БІОКОН» забезпечує керівник господарюючого суб'єкта.

Список використаних джерел

1. Сайт ТОВ «МНВО «БІОКОН» (звітність). URL: <http://biokon.pat.ua/>
2. Сайт ТОВ «МНВО «БІОКОН» (торговий). URL: http://www.biokon.com.ua/explore/our_achievements