

УДК 004.051

Б. Гринда

(Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя)

МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ РАНЬОГО РЕАГУВАННЯ НА ТЕХНОЛОГІЧНІ ЗБОЇ В КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖЕВИХ СИСТЕМАХ ПІДПРИЄМСТВ

В час стрімкого розвитку технологій, важко уявити підприємство, яке б не використовувало технологічну систему для різного типу завдань. Це дозволяє швидко і більш точно отримати певні розрахунки, прогнози, результати по роботі організації. Та варто враховувати той факт, що є безліч ризиків які сприятимуть до погіршення роботи та великих витрат для підприємства. Отже, типовою для безлічі підприємств є проблема неефективного управління ризиками та їх швидкого виявлення.

З метою вчасного виявлення чинників, які сигналізують про той чи інший напрям розвитку окремих показників, доцільно впроваджувати систему раннього попередження та реагування (СРПР).

Система раннього попередження та реагування – це певного роду інформаційна система, яка сигналізує про можливі ризики, які можуть вплинути на роботу підприємства. Дані ризики бувають як із зовнішнього, так і внутрішнього середовища.

СРПР виявляє та здійснює аналіз інформації про скриті обставини, які можуть призвести до виникнення загрози для підприємства.

Враховуючи всі особливості даних систем, слід визначити основні завдання СРПР, а саме:

1. Вчасне виявлення можливості настання кризи на підприємстві.
2. Виявлення можливостей розвитку підприємства.
3. Виявлення додаткових шансів для підприємства.
4. Своєчасне виявлення загроз банкрутства.

Література

1. Поплавська Ж.В. Принципи побудови й особливості архітектури систем раннього економічного попередження та реагування [Текст] / Ж.В. Поплавська, О.І. Цмоць // Журнал європейської економіки. – Тернопіль, 2009. – Том 8 (№ 4). – С. 433 – 446.
2. Day S.G. Detecting Weak Signals That Will Make or Break Your Company [Text] / S.G. Day, P. J.H. Schoemaker. – Harvard Business School Press, Boston. – 2006. – С. 178.
3. Caba a P. Systemy wczesnego ostrzegania w przedsii biorstwie [Text] / P. Caba a. – Krak w, 2008. – С. 19.