

انتخاب راهبرد مناسب حفاظت از سرمایه های سازمانی در مدیریت بحران با رویکرد تلفیقی AHP و SWOT

محمد مهدی محبی^۱، شیرین بخشی نیا^۲، امید کلات پور^۳

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: علیرغم طرح‌ریزی جهت فعالیت‌های عادی، بسیاری از سازمان‌ها فاقد طرح‌ریزی نظامند مدیریت شرایط اضطراری هستند. سازمان‌ها باید برای بحران‌ها دارای اهداف و راهبردهای از پیش تعریف شده باشند. با تعریف اهداف و راهبردهای شرایط اضطراری، بسیاری از ابهامات پاسخ برطرف شده و مسؤولیت‌ها، هدایت و رهبری به خوبی انجام خواهد شد.

روش‌ها: با استفاده از روش دلفی، فهرستی از نقاط ضعف و قوت درونی و فرصت‌ها و تهدیدات بیرونی در سیستم‌های پاسخ اضطراری تهیه شد. سپس برای نقاط ضعف و قوت درونی و فرصت‌ها و تهدیدات بیرونی، آنالیز SWOT (strengths, weaknesses, opportunities, and threats) انجام شد و راهبردهای مناسب استخراج شد. راهبردها در سه گزینه خلاصه شدند و در مرحله بعد با استفاده از روش AHP (Analytic Hierarchy Process) گزینه ارجح انتخاب شد.

یافته‌ها: برای سازمان مورد مطالعه، راهبرد تطبیقی مناسب‌ترین راهبرد مدیریت بحران بود. راهبرد پاسخ اشتراکی در شرایط اضطراری به عنوان راهبرد تطبیقی در نظر گرفته شد. در این راهبرد سعی می‌شود با رفع نقاط ضعف داخلی، از فرصت‌های موجود خارجی استفاده شود.

نتیجه گیری: همانند شرایط عادی سازمان، باید اهداف و راهبردهای سازمان در شرایط اضطراری تعریف و مدون شوند. بهتر است این استراتژی‌ها با روش‌های ساختارمند انتخاب شده و به صورت مداوم به روز شوند.

واژه‌های کلیدی: راهبرد، مدیریت بحران، شرایط اضطراری، AHP، SWOT

ارجاع: محبی محمد مهدی، بخشی نیا شیرین، کلات پور امید. بورسی انتخاب راهبرد مناسب حفاظت از سرمایه های سازمانی در مدیریت بحران با رویکرد تلفیقی AHP و SWOT. مجله تحقیقات نظام سلامت ۱۳۹۴؛ ۱۱(۳): ۵۹۵-۶۰۳.

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۱۲/۱۰

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۸/۲۵

۱. استادیار گروه مدیریت دانشگاه پیام نور، همدان، ایران

۲. دانشجوی کارشناسی ارشد MBA، دانشگاه پیام نور همدان، همدان، ایران

۳. استادیار، قطب علمی و آموزشی مهندسی بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران (نویسنده مسؤول)
Email: kalatpour@umsha.ac.ir

تакتیکی تضمین‌کننده برآورده‌سازی اهداف نیاز است (۱). طرح‌ریزی راهبردی (Strategic Planning)، الگویی است که به سازمان‌ها کمک می‌کند که بتوانند خط مشی، اهداف کلان و اقدامات اجرایی لازم جهت برآورده‌سازی اهداف را تدوین نمایند (۲). از آنجایی که روند فعالیت‌های سازمان‌ها همیشه ثابت نبوده و از طرفی کنترل عوامل تأثیرگذار درونی

مقدمه

قابلیت حیات و تداوم کسب و کار یک سازمان به طرح‌ریزی مناسب، اجرای درست طرح‌ریزی‌ها و بررسی عملکرد سازمان واپسخواست است. برای اطمینان از حرکت صحیح در مسیر چشم‌انداز، به تعیین اهداف، مسیر حرکت و برنامه‌های

ساختار طرح‌بازی راهبردی مشاهده می‌شوند (۱۰). ضعف طرح‌بازی راهبردی و تاکتیکی در زمان بحران سبب می‌شود که بین مدیران ارشد در انتخاب اولویت‌های اجرایی، ماموریت‌ها و اهداف، اختلاف نظر ایجاد شده و حتی ممکن است در نحوه اجرای کنترل‌های ضروری در شرایط اضطراری، تعدد و حتی تعارض نظرات ایجاد شود.

در این مقاله تلاش شده است که با استفاده از ابزارهایی مثل تجزیه تحلیل نقط ضعف / قوت، فرصت / تهدید (SWOT) و فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، راهبردهای مناسب جهت دستیابی به اهداف تعیین شده بحرانی توسط مدیران ارشد مشخص شوند.

روش‌ها

روش SWOT یکی از مناسب‌ترین روش‌ها جهت تعیین استراتژی‌های یک سیستم مدیریتی است (۱۱). به همین دلیل، جهت تعیین راهبردهای مناسب مدیریت بحران در یکی از شرکت‌های پتروشیمی ایران از این رویکرد استفاده شد. پانلی از همه مدیران ارشد شرکت تشکیل و اهداف کلان مدیریت بحران سازمان تعریف شدند. هدف اصلی مدیریت بحران به صورت حفاظت از سرمایه‌های ملموس و ناملموس سازمان در شرایط اضطراری تعریف شد. منظور از سرمایه‌های ملموس، سرمایه‌های فیزیکی و قابل لمس سازمان (مثل تجهیزات) و سرمایه‌های ناملموس، سرمایه‌های غیر فیزیکی و غیر قابل لمس (مثل اعتبار سازمانی) می‌باشد. به منظور تعیین راهبردهای مناسب جهت نیل به هدف مشخص شده و با استفاده از نظرات مدیران، فهرستی از فرصت‌ها، تهدیدات، نقاط ضعف و قوت محتمل استخراج شد. جدول ۱، فهرست ابتدایی این عوامل را نشان می‌دهد. در مرحله بعد و با استفاده از روش دلفی موارد شناسایی شده در لیست اولیه نمرده‌هی شده و نهایتاً فهرست سه اولویت نقاط قوت و ضعف، تهدید و فرصت جداسازی شد.

پس از تعیین فرصت‌ها و تهدیدات، نقاط ضعف و قوت اصلی، این عوامل به صورت زوج به زوج توسط تیم مقایسه شده و راهبردهای مربوطه و متناسب استخراج شدند. این راهبردها،

و بیرونی همیشه آسان نیست، باید به صورت مداوم این طرح‌بازی‌ها را به روز کرد. توانایی مدیریت کردن تغییرات یکی از اصول مهم در قابلیت مقابله سازمان‌ها با شرایط متغیر درون و برون سازمانی است (۳). در راستای پیش‌بینی تغییرات و انحرافات از شرایط عادی سازمان‌ها، ابزارهای متعددی ابداع شده‌اند. یکی از ابزارهای کاربردی در پیش‌بینی تغییرات، تجزیه تحلیل سناریو (Scenario Analysis) است. در این روش، انواع سناریوهای متحملی که ممکن است برای عملیات عادی یک سازمان پیش آید شناسایی شده و جهت مدیریت مؤثر و کارآمد آن‌ها طرح‌بازی می‌شود (۴). این پیش‌بینی‌ها عمدتاً بر انحرافات از شرایط دلخواه تجارت، سهم بازار، تولید عادی و کسب و کار متمرکز بوده و بر تغییرات منفی و ناگهانی از قبلی مدیریت بحران، به ویژه بحران‌ها صنعتی و انسان‌ساز تأکید کمتری دارند. در عین حال، بسیاری از سازمان‌ها هم در زمینه‌های تولید، خدمات و حتی موضوعات فنی دارای خط مشی، اهداف، راهبردها و تاکتیک‌های عملیاتی مشخص و مدونی هستند. پژوهش‌های متعدد دیگری هم در زمینه اتخاذ راهبردهای مدیریتی در حوزه‌هایی مثل (Health, Safety, Environment) (HSE)، ارگونومی، ایمنی و امنیت انجام شده‌اند. مطالعات آزاده و همکاران (۵-۶)، زعیم دار و همکاران (۷) و عباسپور و همکاران (۸) در حوزه‌های مختلف راهبردی بهداشت، ایمنی و محیط زیست، از جمله این تحقیقات هستند.

با وجود مطالعات نسبتاً فراوان در زمینه‌های مختلف راهبردی مدیریت تولید، تداوم کسب و کار و حتی HSE، در حیطه مدیریت بحران و شرایط اضطراری چنین دیدگاه راهبردی حاکم نیست. با بروز شرایط اضطراری، حالت عملیاتی سازمان از شرایط عادی به سمت شرایط عملیاتی غیرعادی و حتی بحرانی پیش رفته و طبیعتاً باید خط مشی، اهداف، راهبردها و تاکتیک‌های جدیدی به کار گرفته شوند (۹). استفاده از رویکردهای نوین مدیریتی جهت تعیین اهداف، راهبردها و برنامه‌ها هنوز هم در حیطه مدیریت بحران معمول نشده و ضعف‌های فراوانی در تعیین عناصر اصلی تشکیل دهنده

۱. **اثربخشی پاسخ:** توانایی انجام پاسخ در مهار حادثه به شکل اثربخش در سریع‌ترین زمان ممکن یا به عبارتی کنترل موقیت‌آمیز یک حادثه است. زیر بخش‌های اثربخشی پاسخ عبارت هستند از: زمان پاسخ، حضور افراد تیم پاسخ در سایت، افراد متخصص و با صلاحیت در موضوع شرایط اضطراری، وجود دانش تخصصی درباره شرایط اضطراری در شرکت، امکان دسترسی به افراد آماده جهت فراخوان در بیرون از سایت، تجهیزات مناسب جهت پاسخ و امکان اجرای پاسخ.

۲. **هزینه‌های پاسخ:** هزینه‌های پرسنلی، تجهیزاتی و مدیریتی مربوط به یک رویداد است. هزینه‌های مربوط به تجهیزات اضطراری، هزینه آموزش نفرات، هزینه‌های پزشکی تیم پاسخ و هزینه‌های مرتبط با تعمیرات و نگهداری تجهیزات اضطراری در این گروه جای می‌گیرند.

۳. **موضوعات مدیریتی:** عمدتاً بر حفظ استقلال سازمان در زمان بحران و در دست داشتن کنترل و اختیار شرکت در دستان مدیران خود شرکت تمرکز دارد. در حوادث نیازمند مدیریت توسط پاسخ‌های بیرونی ممکن است اختیار سازمان سلب شده و بعضاً تصمیم‌هایی مخالف منافع شرکت گرفته شود. بر اساس متداول‌تری **AHP** وزن‌دهی اهمیت بین معیارها انجام شد (جدول ۳).

مسیر حرکت سازمان در چهار وضعیت ممکن وضعیت استراتژیک نشان می‌دهند. جدول ۲، نتایج نهایی مقایسه چهار پارامتر با همیگر را نشان می‌دهد. بررسی استراتژی‌های مختلف پیشنهاد شده در حالات چهارگانه در سه گزینه زیر خلاصه می‌شود:

۱. تقویت تیم پاسخ درونی و ارتقای توان پاسخ به صورت درون سازمانی
۲. توزیع توان و منابع بین تیم پاسخ درونی و تیم‌های بیرونی پاسخ در جهت اجرای پاسخ‌های مشترک
۳. ایجاد یک توان حداقلی جهت ثبیت حادثه و استفاده از تیم‌های بیرونی جهت کنترل حوادث

پس از تعیین راهبردهای کلان در دسترس، تیم مدیریتی نسبت به انتخاب گزینه ارجح اقدام کرد. برای تعیین استراتژی انتخاب از روش تحلیل سلسله مراتبی استفاده شد. روش AHP یکی از پرکاربردترین روش‌های مدیریتی در تصمیم‌گیری و انتخاب بین گزینه‌های در دسترس است (۱۲). برای دستیابی به هدف اصلی باید گزینه‌هایی در دسترس باشند. در ابتدا یک پرسشنامه خبره جهت انتخاب گزینه‌ها و معیارها مورد استفاده قرار گرفت. این پرسشنامه از کار آقای ال. ساعتی انتخاب شد (۱۳). بر همین اساس، سه گزینه مورد اشاره به عنوان گزینه (آلترناتیو) انتخاب شدند. معیارهای لازم برای انتخاب یک پاسخ مناسب را می‌توان به صورت اثربخشی پاسخ، هزینه‌های پاسخ و موضوعات مدیریتی دسته‌بندی کرد (۱۴). هر کدام از این معیارها دارای زیربندهایی هستند. در ادامه این معیارها شرح داده می‌شوند:

جدول ۱. نقاط قوت، ضعف، فرصت‌ها و تهدیدها در مدیریت بحران یک شرکت پتروشیمی

نقاط ضعف	نقاط قوت
عدم مشارکت عمومی کارکنان در فرایند مدیریت بحران	- تیم قوی مدیریت بحران
عادی شدن تهدیدات و روزمرگی در احساس خطرات	- زیرساخت‌های مناسب در مدیریت بحران
کمبود نیروهای متخصص پاسخ در شیفت‌های غیر از صبح و روزهای تعطیل	- تعهد مدیریت
عدم شناسایی با ریشه بیرون سازمان	- تجهیزات مناسب پاسخ اضطراری
تکراری بودن موضوع تمرین‌های اضطراری	- تمرین‌های مداوم و مانورهای شرایط اضطراری
سیستم نگهداری نامناسب تجهیزات و زیرساخت‌های اضطراری و	- نیروهای جوان و با انگیزه در تیم پاسخ
	- آموزش‌های پاسخ در سطح بالا

بحرانی

- عدم وجود خط مشی و اهداف مشخص در زمینه مدیریت بحران
- آموزش ضعیف کارکنان سازمان در مدیریت بحران
- ضعف در سیستم های پیشگیری از حوادث
- سیستم ضعیف ارتباطات با شرکت های دیگر
- عدم وجود سیستم پایش خطرات در بحران
- ضعف در استقرار و عملیات سیستم فرماندهی رویداد
- به روز نبودن مستندات و روش های اجرایی پاسخ
- کمبود دانش از بحران های روزی داده
- عدم وجود شلتر های مناسب برای پناه دادن پرسنل

تهدیدها

- همسایگی با شرکت های بالقوه خطرناک بیوژه در حوادث شیمیایی
- نامنی های اجتماعی و تفرقه ای قومیتی
- تلاش در جهت خرابکاری در سایت های خطرناک توسط دشمن
- خطرات ناشانه از شرکت های مجاور
- عدم کنترل رفتار کارکنان سایر شرکت ها در زمان بروز حوادث بزرگ
- جاده های باریک دسترسی در منطقه صنعتی
- تشدید یا اثر دومینو در حوادث فرایندی خارجی
- تاثیر نامشخص شرایط اضطراری بر جامعه شهری اطراف

فرصت ها

- توافقات دو جانبه با همسایگان جهت دریافت کمک های اضطراری
- حمایت ها و مشوق های دولتی از موضوعات مدیریت بحران
- همکاری با مراکز تخصصی مدیریت بحران بصورت علمی و دانشگاهی
- استفاده از شرکت های خصوصی در جهت تقویت دانش شرایط اضطراری
- وجود سازمان های قوی پاسخ اضطراری در منطقه
- درس آموزی از شرایط اضطراری و بحران های قبلی در سطح منطقه

جدول ۲. لیست نهایی نقاط ضعف، قوت، فرصت ها و تهدیدات در سازمان

تهدیدات	فرصت ها	عوامل درونی بیرونی
-جاده های دسترسی بیرونی باریک و محدود	-توافقات دو جانبه با همسایگان	
-همسایگی با شرکت های بالقوه خطرناک	-حمایت ها و مشوق های دولتی در زمینه بحران	
-احتمال بروز حوادث فرایندی و اثرات دومینو	-سازمان قوی پاسخ در منطقه در زمان اضطراری	
استراتژی های ST (Strengths/ Weakness)	استراتژی های SO (Strengths/ Opportunity)	نقاط قوت
-تقویت رویکرد شلترینگ با ایجاد ساختارهای مناسب شلتر	-تقویت هر چه بیشتر تیم جهت ارتقای توان پاسخ بصورت داخلی	-تیم قوی مدیریت بحران در شرکت
-تقویت ساختارهای اطلاع رسانی بین شرکت ها	-مشارکت با تیم های پاسخ منطقه در برگزاری تمرین ها	-تمرین های مداوم و مانورهای دوره ای
-ایجاد تیم مدیریت بحران مشترک (UCS) در منطقه	-استفاده از منابع تخصیص یافته جهت تقویت تیم پاسخ	-تعهد مدیران ارشد
استراتژی های WT (Weakness/ Threat)	استراتژی های WO (Weakness/ Opportunity)	نقاط ضعف

-استفاده از کمک های بیرونی در زمان حوادث در سایر شفیت ها	-کمبود نیروهای متخصص در سایر شفیت ها
-توانمند سازی پرسنل کلیه شفیت ها جهت پاسخ مناسب	-ضعف ارتباطات با سایر شرکت ها
-ایجاد تیم های پاسخ مشترک در سطح منطقه اصلاح جانمایی تجهیزات در معرض خطر/ایجاد جلسات مداوم بین شرکت ها و تبادل اطلاعات اضطراری	-کمبود دانش درباره شرایط اضطراری با ریشه خارجی
-مانع	

جدول ۳. پرسش نامه خبره AHP

ارزش	وضعیت مقایسه آ نسبت به J	توضیح
۱	ترجمیکسان	دو گزینه دارای ارزش برابر هستند و ارجحیتی بر هم ندارند.
۳	کمی بهتر	گزینه یا شاخص آ نسبت به ۰ کمی بهتر است.
۵	بهتر	گزینه یا شاخص آ نسبت به ۰ بهتر یا مهمتر است.
۷	خیلی بهتر	گزینه یا شاخص آ نسبت به ۰ خیلی بهتر است.
۹	کاملاً بهتر	گزینه یا شاخص آ نسبت به ۰ خیلی بهتر بوده و ارجحیت مطلق دارد.
۶-۴-۲	بنابین	ارزش های را نشان می دهد. مثلاً ۴ اهمیتی بین ۳ و ۵ دارد.

$$\text{گزینه } 3 \text{ (پاسخ بیرونی): } (0/15) * (0/635) + (0/182)$$

$$= (0/259) * (0/145) + (0/105)$$

بدین ترتیب گزینه دوم که پاسخ مشترک توسط شرکت به همراهی کمک های بیرونی است به عنوان اولین اولویت انتخاب شد. به عبارت ساده تر با لحاظ کردن معیارهای اثربخشی پاسخ، هزینه پاسخ و موضوعات مدیریتی، مناسب ترین راهبرد برای برآورده سازی هدف حفاظت از سرمایه های سازمان در شرایط اضطراری، پاسخ مشترک است. انتخاب یا اولویت دوم استفاده از پاسخ درونی به طور کامل و بدون وابستگی به بیرون بوده و نهایتاً آخرین اولویت هم تکیه بر پاسخ های بیرونی است.

یافته ها

جدول ۴ وزن معیارهای مورد بررسی را نشان می دهد. شکل ۱ هم نمای کلی درخت تصمیم جهت انتخاب راهبرد مناسب را نشان می دهد. در مرحله بعد، اهمیت تک تک گزینه ها بر اساس هر کدام از معیارها مورد بررسی قرار گرفتند (جدول ۵). بر اساس جدول فوق اثربخشی پاسخ نسبت به دو معیار دیگر یعنی هزینه های پاسخ و موضوعات مدیریتی دارای بیشترین اهمیت در مدیریت بحران است.

نمود نهایی مورد استفاده جهت انتخاب گزینه مناسب تر در مدیریت شرایط اضطراری به صورت زیر محاسبه شد:

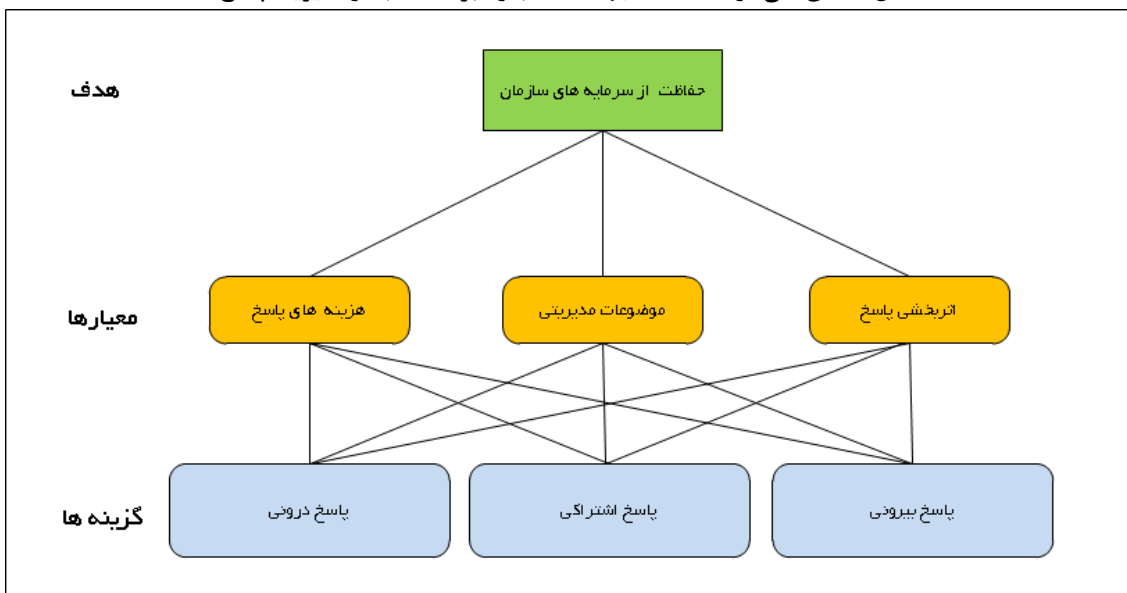
$$\text{گزینه } 1 \text{ (پاسخ داخلی): } (0/224) * (0/635) + (0/105)$$

$$+ (0/380) * (0/259) * (0/65) = 0/380$$

$$\text{گزینه } 2 \text{ (پاسخ مشترک): } (0/59) * (0/635) + (0/155)$$

$$+ (0/44) * (0/259) * (0/193) = 0/44$$

شکل ۱. نمای کلی درخت AHP جهت انتخاب راهبرد مناسب در مدیریت پاسخ



جدول ۴. تعیین وزن معیارهای انتخاب راهبرد مناسب پاسخ

اثربخشی پاسخ	هزینه پاسخ	موقعیات مدیریتی	میانگین هندسی	بردار ویژه
هزینه پاسخ	۵	۳	۲/۴۴	۰/۶۳۵
هزینه پاسخ	۱	۱/۳	۰/۴۰۷	۰/۱۰۵
موقعیات مدیریتی	۳	۱	۰/۹۹۶	۰/۲۵۹

جدول ۵. وزن دهی گزینه ها بر اساس معیارهای انتخاب شده

اثربخشی پاسخ	پاسخ درونی	پاسخ مشترک	پاسخ بیرونی	پاسخ مشرک	میانگین هندسی	بردار ویژه
پاسخ درونی	۱	۱/۳	۲	۰/۸۷	۰/۲۴	۰/۶۶
پاسخ مشترک	۳	۱	۳	۲/۰۸	۰/۵۹	۰/۱۵۵
پاسخ بیرونی	۱/۲	۱/۳	۱	۰/۵۴	۰/۵۴	۰/۱۸۲
هزینه پاسخ	پاسخ درونی	پاسخ مشترک	پاسخ بیرونی	پاسخ مشرک	میانگین هندسی	بردار ویژه
پاسخ درونی	۱	۳	۵	۲/۴۶	۰/۵۸	۰/۶۹
پاسخ مشترک	۱/۳	۱	۳/۵	۰/۵۸	۰/۱۵۵	۰/۱۶۶
پاسخ بیرونی	۱/۵	۵/۳	۱	۰/۶۸	۰/۱۸۲	۰/۱۵
موقعیات مدیریتی	پاسخ درونی	پاسخ مشترک	پاسخ بیرونی	پاسخ مشرک	میانگین هندسی	بردار ویژه
پاسخ درونی	۱	۳	۷	۲/۷۵	۰/۶۵	۰/۱۹۳
پاسخ مشترک	۱/۳	۱	۵/۳	۰/۸۱	۰/۱۴۵	۰/۱۹۴
پاسخ بیرونی	۱/۷	۳/۵	۱	۰/۶۱	۰/۱۴۵	۰/۱۴۵

بحث

با محوریت مدیریت بحران با حضور همه شرکت‌های اثربزیر و ذینفع و ایجاد شبکه درخت تماس (Call Tree Network) در سطح منطقه صنعتی، همگی راهکارهایی هستند که بر استفاده از فرصتها در راستای برطرف سازی نقاط ضعف درون سازمانی تأکید دارند.

باید به این نکته اذعان شود شدت شرایط اضطراری بر الگوی انتخابی بسیار تأثیرگذار است و الگوی استراتژیک ارایه شده در این مقاله یک موضوع مطلق نیست. طیف وسیعی از شرایط اضطراری با توان داخلی شرکت‌ها قابل کنترل هستند و البته برخی از حوادث هم ممکن است کاملاً نیازمند دریافت کمک‌های بیرونی باشند. رویکرد ارایه شده یک مسیر کلی است که خط مشی کلی سازمان را که مبنی بر تقویت پاسخ‌های مشترک است پر رنگ نموده و به هیچ وجه نافی تلاش در جهت مهار داخلی حوادث یا استفاده کامل از پاسخ‌های بیرونی نیست. برای نتیجه‌گیری دقیق‌تر پیشنهاد می‌شود که از الگوی اشاره شده در این مقاله به تعکیک حوادث اشاره شود تا با جزئیات بیشتر مشخص شود که برای هر گروه اختصاصی حوادث در یک شرکت مشخص چه نوع استراتژی‌هایی راهگشاتر است.

نتیجه‌گیری

در این مقاله سعی شد با یک رویکرد تلفیقی SWOT و AHP راهبرد مدیریتی مناسب جت رسیدن به اهداف کلان در شرایط اضطراری تعیین شوند. همانند شرایط عادی سازمان، باید اهداف و راهبردهای سازمان در شرایط اضطراری تعریف و مدون شوند. بهتر است این استراتژی‌ها با روش‌های ساختارمند انتخاب شده و به صورت مداوم به روز شوند.

راهبردهای کلی که از مقایسه زوجی SWOT شناسایی شدند با راهبردهای شرایط اضطراری پیشنهادی سازمان OSHA مطابقت دارند. سازمان OSHA راهکارهای پیش رو برای مدیریت شرایط اضطراری را یکی از سه گزینه پاسخ داخلی، تخلیه سایت و درخواست کمک بیرونی و پاسخ درون سازمانی به همراه کمک‌های بیرونی یا پاسخ ترکیبی می‌داند (۱۵). راهبرد انتخاب شده جهت پاسخ مشترک، راهبرد انطباقی نامیده می‌شود که در واقع نوعی استراتژی WO بوده (نقاط ضعف / فرصت‌ها) و سعی دارد با استفاده از فرصت‌هایی که در محیط بیرونی وجود دارد، برخی از نقاط ضعف یافته شده در سیستم درونی شرکت را برطرف نماید (۱۶).

در این راهبرد تلاش می‌شود با برطرف کردن نقاط ضعف داخلی، امکان استفاده از فرصت‌های بیرونی فراهم شود. چنین ضعف‌هایی می‌تواند شامل مواردی مثل ضعف در سیستم ارتباطات و اطلاع‌رسانی باشد. در این رویکرد استراتژیک سعی می‌شود در صورت بروز حوادث، با امکانات و نفرات موجود حادثه را در سطح قابل کنترل ثبت کرد و کمک‌های بیرونی را برای مهار نهایی رویداد فراخوان کرد. انتخاب این استراتژی مستلزم اجرای آموزش‌های اولیه برای تیم پاسخ و تقویت ارتباطات و مشارکت با سایر تیم‌های پاسخ اضطراری در سطح منطقه است. نقاط ضعف درونی شامل کمبود نیروهای متخصص در شیفت‌های عصر و شب، کمبود دانش درباره حوادث اضطراری سایر شرکت‌ها و ضعف ارتباطات با شرکت‌های مجاور است. ایجاد و استقرار سیستم فرماندهی یکپارچه (UCS) یا Unified (Health Administration UCS) (Command System) ، تشریک مساعی با شرکت‌های همسایه، برگزاری مانورهای مشترک، برگزاری جلسات منظم

References

1. Maylor H, Turner N, Murray-Webster R. "It worked for manufacturing...!": Operations strategy in project-based operations. International Journal of Project Management 2015;33(1):103-15.
2. Kürschner S, Günther T. Design parameters of the strategic planning process and organizational performance—a quantitative analysis of empirical research. J Betriebswirtsch 2012;62(1):5-44.

3. Bruns H-J. HR development in local government: how and why does HR strategy matter in organizational change and development? *Bus Res.* 2014;7(1):1-49.
4. Zahradníčková L, Vacík E. Scenarios as a Strong Support for Strategic Planning. *Procedia Engineering* 2014;69:665-9.
5. Azadeh A, Saberi M, Rouzbahman M, Valianpour F. A Neuro-Fuzzy Algorithm for Assessment of Health, Safety, Environment and Ergonomics in a Large Petrochemical Plant. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*.
6. Azadeh A, Rouzbahman M, Saberi M, Valianpour F. An adaptive algorithm for assessment of operators with job security and HSEE indicators. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*. 2014;31(0):26-40.
7. Zaeimdar M, Nasiri P, Taghdisi M, Abbaspour M, Arjmandi R, Kalatipor O. Determining proper strategies for health, safety, security and environmental (HSSE) management system. *Work: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation* 2013;45(3):399-406.
8. Abbaspour M, Toutounchian S, Roayaie E, Nassiri P. A strategic management model for evaluation of health, safety and environmental performance. *Environ Monit Assess* 2012;184(5):2981-91.
9. Wang J, Ritchie BW. Attitudes and perceptions of crisis planning among accommodation managers: Results from an Australian study. *Safety Science* 2013;52:81-91.
10. Gerth H. Crisis management of social structures: Planning, propaganda and societal morale. *Int J Polit Cult Soc* 1992;5(3):337-59.
11. Tahernejad MM, Ataei M, Khalokakaei R. A Strategic Analysis of Iran's Dimensional Stone Mines Using SWOT Method. *Arab J Sci Eng* 2013;38(1):149-54.
12. Mosadeghi R, Warnken J, Tomlinson R, Mirfenderesk H. Comparison of Fuzzy-AHP and AHP in a spatial multi-criteria decision making model for urban land-use planning. *Computers, Environment and Urban Systems* 2015;49:54-65.
13. Saaty TL. Time dependent decision-making; dynamic priorities in the AHP/ANP: Generalizing from points to functions and from real to complex variables. *Mathematical and Computer Modelling*. 2007;46(7-8):860-91.
14. CCPS. Guidelines for Technical Planning for on-site Emergencies: American Institute of Chemical Engineers; 1995.
15. OSHA. Occupational Safety & Health Administration; 2014 [cited 2014 12/6/2014]; Available from: www.osha.gov.
16. Nijssen E, Frambach R. Towards Strategic Issues: The Swot(I)-Analysis. Creating Customer Value Through Strategic Marketing Planning. Berlin; Springer: 2001. p. 81-91.

Determination of the Appropriate Strategy for Protecting the Organizational Assets in Crisis Management By AHP-SWOT Approach

Mohammad Mehdi Mohebi ¹, Shirin Bakhshinia ², Omid kalatpour ³

Original Article

Abstract

Background: Despite of strategic planning for routine operation, many organizations fail to plan for emergency and crisis. Any organization should have a clear mission, pre-defined objectives and strategies for crisis period. Having a well established objectives and strategies can resolve many ambiguities at emergency scenes. Also, roles, direction and leadership will be implemented successfully.

Methods: A group of top managers identified the weakness, strengths, threats and opportunities within the organization. Then, this list refined using the Delphi technique and proper strategies were established by SWOT analysis. In the last step, AHP method was utilized for selecting the best choice among three options.

Findings: The main idea in the adaoptic strategy is utilizing the external opportunities for resolving internal weaknesses. External opportunities may includes external emergency teams and neighbors.

Conclusion: For any organization, as the normal situations it is necessary to havethe emergency documented plan and objectives. Such plans should be selecte sistematiclly and updated continuously

Key Words: Emergency; Crisis Management; Strategy; SWOT; AHP

Citation: Mohebi M M, Bakhshinia Sh, kalatpour O. Determination of the Appropriate Strategy for Protecting the Organizational Assets in Crisis Management By AHP-SWOT Approach. J Health Syst Res 2015; 11(3):595-603

Received date: 16.11.2014

Accept date: 01.03.2015

1. PhD, Department of Management, Payame Noor University, Tehran, Iran

2. Department of Management, Hamadan University of Payame Noor, Hamadan, Iran

3. Assistant Professor, Center of Excellence for Occupational Health (CEOH) and Research Center of Health Sciences, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran (Corresponding Author) Email: kalatpour@umsha.ac.ir