

8.5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИИ НА ИНФРАСТРУКТУРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «МОРСКОЙ ПОРТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»)

Крымский В.В., к.э.н., доцент, докторант

Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям РФ

В статье рассмотрены особенности эффективности систем обеспечения пожарной безопасности для порта Санкт-Петербурга. Подсчитано среднее время прибытия пожарных подразделений к месту аварии. Приведена статистика за последние годы свободного горения и ущерба в Российской Федерации. Сделаны определенные заключения в области обеспечения пожарной безопасности.

Литература

1. Брушлинский Н.Н. О нормировании времени прибытия пожарных подразделений [Электронный ресурс] / Н.Н. Брушлинский, С.В. Соколов // Пожаровзрывобезопасность. – 2011. – №9. URL: <http://fire-smi.ru/images/arhiv/092011>.
2. Брушлинский Н.Н. О статистике пожаров и о пожарных рисках [Электронный ресурс] / Н.Н. Брушлинский, С.В. Соколов // Пожаровзрывобезопасность. – 2011. – №4. URL: <http://fire-smi.ru/images/arhiv/042011>.
3. Кафидов В.В. Особенности оценки эффективности инфраструктуры [Электронный ресурс] / В.В. Кафидов // Управление экономическими системами. – 2012 – №47. URL: <http://www.uecs.ru/teoriya-sistem/item/1640-2012-11-08-05-26-08>.
4. ¶Морской порт Санкт-Петербурга [Электронный ресурс] : официальный сайт компании. URL: www.seaport.spb.ru/press/release/345/.
5. Пожары и пожарная безопасность в 2014 году [Текст] / ФГБУ ВНИИПО МЧС России. – М., 2015.

Ключевые слова

Система безопасности; эффективность; ущерб; пожар; время.

Крымский Виталий Вячеславович

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена тем, что в наше непростое время все предприятия, да и весь бизнес в целом, пытаются сэкономить каждый рубль на всем, забывая о самых простых профилактических требованиях пожарной безопасности. Поэтому данная статья дает представление об убытках в приведенных цифрах статистики Министерства по чрезвычайным ситуациям РФ при несоблюдении требований пожарной безопасности и ущербе в разные промежутки времени.

Научная новизна и практическая значимость обоснована статистическими данными за последние пять лет, а также подсчитанными рисками для человека в одном из субъектов Российской Федерации на конкретном объекте экономики, а также риск погибнуть для одного человека в разные промежутки времени и ущерб, сопровождающий каждое чрезвычайное происшествие.

Заключение: рецензируемая статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, не содержит информации запрещенной к печати, и может быть рекомендована к опубликованию.

Ворона-Сливинская Л.Г., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой финансово-экономического и тылового обеспечения Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы Министерства по чрезвычайным ситуациям РФ.

8.5. ASSESSMENT OF EFFICIENCY OF USE OF FUNDS FOR INFRASTRUCTURE SAFETY FOR PRODUCTION CAPACITY OF INDUSTRIAL ENTERPRISES (ON THE EXAMPLE OF JSC "SEA PORT OF SAINT-PETERSBURG")

V.V. Krimsky, Ph.D. in Economics, associate professor, doctoral candidate

St. Petersburg EMERCOM university

In the article the peculiarities of the effectiveness of systems of fire safety for the port of St. Petersburg. Estimated average time to arrival of fire units to the scene of the accident. The statistics in recent years of free burning and damage in the Russian Federation. Made certain findings in the field of fire safety.

Literature

1. Brushlinskiy N.N. About rationing time of arrival of fire divisions [Electronic resource] / N.N. Brushlinsky, S.V. Sokolov // Pozharovzryvobezопасnost'. – 2011. – No. 9. URL: <http://fire-smi.ru/images/arhiv/092011>.
2. Brushlinskiy N.N. The statistics about fires and fire risks [Electronic resource] / N.N. Brushlinsky, S.V. Sokolov // Pozharovzryvobezопасnost'. – 2011. – No. 4. URL: <http://fire-smi.ru/images/arhiv/042011>.
3. Fires and fire safety in 2014 [Text] / fgbu VNIPO of EMERCOM of Russia. – M., 2015.
4. Kafidov V.V. Features of estimation of efficiency of infrastructure [Electronic resource] / V.V. Kafidov // Management of economic systems. – 2012 – №47. URL: <http://www.uecs.ru/teoriya-sistem/item/1640-2012-11-08-05-26-08>.
5. Sea port of St. Petersburg [Electronic resource] : official website. URL: www.seaport.spb.ru/press/release/345/.

Keywords

System safety; efficiency; damage; fire; time.