

ВРА - 2012

Business & Public Administration

*5-тиріччю
кафедри адміністрування
СНУ ім. В.Даля
присвячується*

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ

**“ДІЛОВЕ ТА ПУБЛІЧНЕ
АДМІНІСТРУВАННЯ”**

**II Міжнародна
науково-практична
конференція**

**26-28 квітня 2012
Луганськ-Слов'янськ**

УДК 338.2 (075.8)

М- Матеріали II-ої Міжнародної науково-практичної конференції «Ділове та публічне адміністрування 26-28 квітня 2012 року. — Луганськ: СЛУ ім. В.Даля, 2012. — 290 с.

У матеріалах конференції відображені результати наукових досліджень магістрів, аспірантів, вчених. Розглядаються актуальні теоретичні та практичні проблеми ділового та публічного адміністрування. Значна увага приділяється адмініструванню систем і процесів функціонування на підприємствах та в організаціях, сучасним аспектам менеджменту, економічній безпеці та соціальної відповідальності бізнесу, а також управлінню проектами в діловому та державному управлінні.

Матеріали конференції можуть бути використаними науковцями, аспірантами та магістрами, які цікавляться адмініструванням державних та підприємницьких структур, у подальших дослідженнях.

З подякою засновнику кафедри адміністрування та ідейному натхненнику конференції «Ділове та публічне адміністрування» Дібісусу Григорію Іхильовичу

ЗМІСТ

Секція 1

Адміністрування систем і процесів функціонування на підприємствах та в організаціях

Надьон Г.О.	12
Адміністрування антикризової діяльності промислового підприємства: стан та напрями розвитку	
Базарна О.В.	17
Підвищення ефективності бюджетування – поштовх до покращення адміністративного управління містом	
Бакута А.В.	22
Формування бізнес-процесів підприємств в умовах невизначенності	
Даньшина Ю.В.	26
Теоретико-методологічні засади оцінювання якості адміністративних послуг	
Дем'янова Є.В., Подкаленко А.Г.	29
Оптимізація рівня пластичності адаптивних реакцій як засіб адміністрування адаптаційних дій підприємств	
Держак Н.О., Івченко А.Г., Бешляга Е.В.	34
Адміністрування діяльності з поліпшення ділової репутації підприємства	
Диннік І.В., Єлісєєв В.А., Шова Н.О.	39
Фінансове планування як інструмент адміністрування фінансової діяльності підприємства	
Жидков А.Б.	43
Определение понятия администрирования и родственных понятий	
Жидков А.Б. Тюсина Е.Н.	48
Системы оплаты труда и особенности их администрирования	
Назаров В.В., Мирошніченко І.М.	53
Розвиток персоналу як напрям кадрового адміністрування на підприємстві	
Пугач О.В., Свиноров Ю.О., Коструб В.О.	59
Актуальність адміністрування заходів з охорони та раціонального використання природних ресурсів	

Секція 3

Сучасні тенденції розвитку управління проектами в діловому та державному управлінні	
Рач В.А., Батурицев Ю.Н.	182
Тройная спираль, как методология по внедрению инноваций в эпоху управления знаниями	
Бацманов С.О.	186
Місце проектного менеджменту в тенденціях розвитку казначейського обслуговування бюджетів	
Белик Л.В.	191
Тенденции развития управления знаниями в организациях	
Борзенко-Мірошніченко А.Ю.	195
Упорядкування ризиків проектів кластеризації регіонального освітнього простору	
Горбачова М.В.	199
Управління знаннями як один із методів управління в органах державної служби: поняття, сутність сучасний стан	
Євдокимова А.В.	202
Організаційний механізм управління проектами соціально-економічного розвитку громад в рамках моделі «потрійна спіраль» із залученням міжнародних проектів	
Зварич М.М.	206
Спільноти практиків та їх значення у підвищенні рівня професійної компетентності державних службовців	
Ігнатова О.В., Клиновський Д.В.	211
Особливості моделювання продукту проекту управління корпоративними правовими знаннями «UZLex»	
Кокорина К.В.	215
Сообщество практиков как среда выявления общественного мнения для эффективного государственного управления	
Королевська Н.Ю.	218
Державне регулювання та лібералізація розвитку підприємницької діяльності	
Медведєва О.М.	223
Формалізація середовища взаємодії зацікавлених сторін проектів	

Помыкалов О.А.	231
Проект разработки системы механизмов взаимодействия субъектов Еврорегиона «Донбасс»	
Rak Y.P., Zachko O.B., Ivanusa A.I., Kobylkin D.S.	237
Minimizing of the risk of the project construction of the stadium at the conceptual stage of project life cycle	
Рудаков О.М.	240
Управління соціальним розвитком сучасного суспільства	
Філіпповський В.М.	244
Проблеми запровадження компетентно орієнтованого підходу в державному управлінні	
Шульженко Л.Є.	254
Стратегічний альянс: акценти державного регулювання	
Шумасва В.І.	260
Розробка стандартів надання публічних послуг в спільноті практиків як засіб реалізації завдання державного управління щодо підвищення рівня якості їх надання	

Секція 4

Економічна безпека та соціальна відповідальність бізнесу	
Ляшенко О.М., Саприкіна М.А.	266
Економічна безпека підприємства та його соціальна відповідальність: єдність чи боротьба протилежностей?	
Бараннік В.О.	270
Економічна безпека держави в контексті стратегічного планування	
Борщ Л.М.	278
Державна політика економічної безпеки	
Бурбело О.А.	283
Ризики в господарській діяльності і економічна безпека підприємства	
Данич В.Н.	288
Лавинообразные угрозы и безопасность социально-экономических систем	
Дацій Н.В.	291
Сценарії нейтралізації загроз економічній безпеці регіонів	

бизнеса, призванный создать экономическую базу для взаимовыгодного трансграничного сотрудничества.

Таким образом, создание бизнес-сети решит проблему отсутствия реальных экономических рычагов взаимодействия между субъектами предпринимательской деятельности, а также повысит уровень информированности населения в услугах, которые предоставляются в рамках Еврорегиона «Донбасс».

Литература

1. Проект Стратегии развития Еврорегиона «Донбасс» до 2020 года режим доступа: <http://euroregion-donbass.ru>.
2. Сайт КП "Донецкий координационный центр поддержки предпринимательства" режим доступа: <http://www.dokcpp.dp.ua>.
3. Александр Беленький Коммерция в Интернете: вчера, сегодня, завтра режим доступа: <http://www.compress.ru/article>.
4. Информация о работе трансграничного объединения Еврорегион "Донбасс" режим доступа: <http://www.loga.gov.ua/oda>.

Анотація

У доповіді розглянуті проблеми відсутності реальних економічних важелів взаємодії в рамках транскордонного об'єднання Еврорегіон «Донбас», розглянуті варіанти використання електронної комерції проведено їх аналіз, дані рекомендації по створенню електронної торгової площадки «e-Донбас» - «єдиної точки входу» для співпраці підприємців представників малого і середнього бізнесу.

Ключові слова: Еврорегіон «Донбас», транскордонне співробітництво, електронна комерція, ділова мережа e-Донбас, інтернет, економічне співробітництво, малий і середній бізнес.

Annotation

This report examines the problem of the lack of real economic leverage cross-border cooperation within the association Euroregion "Donbass", consider using e-commerce carried out their analysis and recommendations on the creation of e-trading platform «e-Donbass» - a "single entry point" for cooperation between entrepreneurs, small and medium businesses.

Key words: Euroregion "Donbass", cross-border cooperation, e-commerce, e-business network Donbass, the Internet, economic cooperation, small and medium businesses.

UDC 69.03+004.424+005

Rak Y.P., Zachko O.B., Ivanusha A.I., Kobylkin D.S.
Lviv state university of vital activity safety
(Lviv)

MINIMIZING OF THE RISK OF THE PROJECT CONSTRUCTION OF THE STADIUM AT THE CONCEPTUAL STAGE OF PROJECT LIFE CYCLE

Based on the literature and data analysis, the basic safety requirements for sports facilities. It was described the critical path evacuation of spectators from sports and entertainment facilities during an emergency. Theoretically it is modeled the process of timely evacuation of people in the safe zone. Reduced risk of project construction of sports facilities at the conceptual stage of the project life cycle.

Key words: evacuation of people, the project life cycle, conceptual stage, the stadium tier.

Introduction. Successful implementations of projects for Euro 2012 depends on whether UEFA will take into operate Stadium. Therefore, the main criterion that puts UEFA is security. To ensure the security it is necessary to consider the project at the conceptual stage of project life cycle. In preparation of Ukraine to the finals of Euro 2012 should solve the problem of safe operation of sports and entertainment facilities, which ever paid much attention. This is due to a large crowd during a variety of sports and entertainment pieces, concerts and recreational business shows, etc. Emergency on such objects often accompanied by injury and loss of life. Primarily this applies to emergencies that pose a real danger to humans within minutes after their occurrence and intense action of the people of dangerous factors. The most reliable way to ensure the safety of people in such conditions is timely evacuation of the facility.

Literary analysis. Addressing this issue is placed on the conceptual stage of the project life cycle. This is because what is at the design stage of the object with a mass stay of people should take into account global and European building codes and standards governing the safety requirements for sports facilities to reduce the risk of the project [1]. The solution will conduct land that use stadium for Euro 2012.

As world experience shows the basis for safety of spectators at sports and entertainment facilities is to eliminate the risk of committing a terrorist act, providing immediate emergency response units to emergency that are in place for public events, the rapid evacuation to a safe area or space, to prevent crowds of men and crossing large streams provide quality first aid and more.

One of the most important tasks to ensure the safe operation of sports and entertainment facilities is timely evacuation of people. In European standards clearly state that the duration of the evacuation of spectators at a safe zone and outside sports facilities should not exceed 8 and 12 min respectively [2, 3]. Therefore every object of Lviv Euro 2012 stadium should have such a space-planning and technical implementation to evacuate people from the premises that was completed before reach Hazard emergency limits. In this regard, the number, size and design evacuation routes and exits are determined depending on the required evacuation time, so the time during which people must leave the premises without giving in to dangerous to life and health of the dangerous factors. Data for the required evacuation time is the initial information for calculating the level of security people in extraordinary events at the stadium. Incorrect definition of necessary evacuation time can lead to wrong decision-making project, increasing the value of buildings and the risk of the project due to insufficient security of people in case of emergency.

Exposition of basic text. Therefore, the main directions of the project construction of sports facilities at the conceptual stage of life cycle analysis are all elements that are in operation to evacuate people, developing a mathematical model of the process of evacuation, study criteria and on that basis the development of method of determining the optimum time of timely evacuation of people. Taking into consideration that the evacuation of people from the sport - entertainment facilities during emergency situations relating to complex systems it is necessary to analyze the critical path of evacuation of the most loaded sector in order to optimize and develop a systematic approach to solving problems concerning the management of time people were evacuated from buildings with mass stay of people.

Having reviewed the process of operational evacuation of the stadium as a flexible production line, we introduce the notion of critical path, a buffer zone and will analyze various topologies evacuation schemes. To calculate the time of evacuation to a safe area must first identify the most labor-intensive way of evacuation areas (buffer zones) and apply them to parallelizing operations, pipelined and duplication. After analysis of the sector top and bottom tiers of the stadium into account the complexity of human movement and flow of people, identify the most loaded. Timing evacuation of the sectors present in the safe zone as a series of calculations using a computer and software that takes into account the topology of evacuation routes TOPAL-EVAKAS. The computer simulation by means of multi-agent modeling the program Anylogic (fig.1, fig. 2).

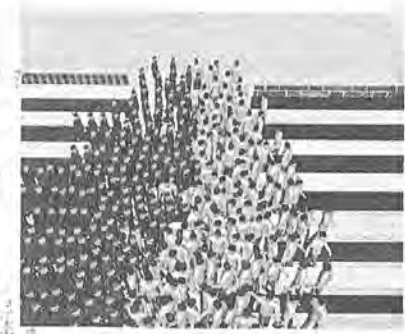


Fig. 1. Computer simulation in 3D

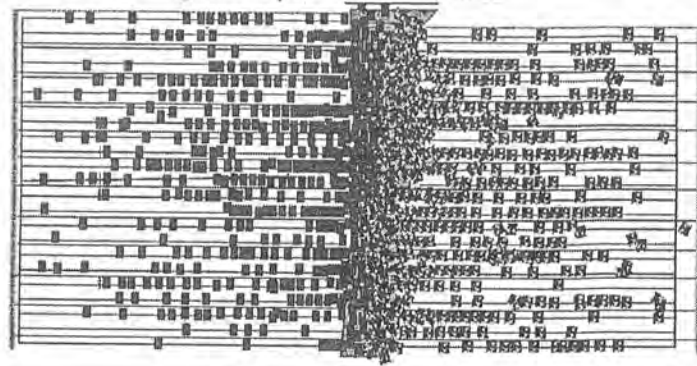


Fig. 2. Computer simulation in 2D

Conclusions. As a result of the work we get the development of probability and optimization methods of calculation time fast evacuation from Lviv stadium Euro 2012 taking into account the topology of critical path analysis. It allows for a timely evacuation of people in the safe zone and consequently reduces the risk of sports facilities construction projects at the conceptual stage of the project life cycle.

Literature

1. Belanger Thomas C. Choosing a Project Life Cycle // Field Guide to Project Management, David I. Cleland, Ed. New York: Wiley. – 1998. – P. 61-73.
2. UEFA Stadium Infrastructure Regulations, Edition. – 2006. – 15p.

3. Guide to Safety at Sports Grounds (Green Guide), Fifth edition 2003, 223р.

Анотація

Розроблені основні вимоги безпеки для спортивних об'єктів на основі використання методу критичного шляху евакуації глядачів при надзвичайних ситуаціях. Розв'язано задачу мінімізації ризику реалізації проєктів будівництва спортивних об'єктів на концептуальній стадії життєвого циклу проєкту.

Ключові слова: евакуація людей, життєвий цикл проєкту, концептуальний етап, ярус стадіону.

Аннотация

Разработаны основные требования безопасности для спортивных объектов на основе использования метода критического пути эвакуации зрителей при чрезвычайных ситуациях. Решена задача минимизации риска реализации проектов строительства спортивных объектов на концептуальной стадии жизненного цикла проекта.

Ключевые слова: эвакуация людей, жизненный цикл проекта, концептуальный этап, ярус стадиона.

УДК 658.5

Рудаков О.М.

Донбаський інститут техніки та менеджменту Міжнародного науково-технічного університету ім. Ю.Бугая (м. Краматорськ)

УПРАВЛІННЯ СОЦІАЛЬНИМ РОЗВИТКОМ СУЧАСНОГО СУСПІЛЬСТВА

Робота присвячена управлінню соціальним розвитком сучасного суспільства. Виявлено пріоритетні напрямки щодо формування програм підготовки управлінських кадрів.

Ключові слова: соціальна політика, суспільство, підготовка управлінських кадрів, інтегроване навчання.

Проблема. Останні суспільні тенденції демонструють, що питання про формування на держаному рівні системи суспільних комунікацій потребує негайного рішення. До основних закономірностей розвитку сучасного суспільства слід віднести об'єктивний процес посилення соціальної орієнтації економічних систем, підпорядкування економічної політики завданням розвитку людини.[1]

Аналіз публікацій. Розробці концептуальних основ формування регіональної соціально-економічної політики, розробці основ

державного управління окремими регіонами присвячені праці С.С. Артоболевського, А.Г. Гранберга, В.Н. Кичеджи, В.В. Кліманова, О.В. Кузнецової, О.В. Лапіна, Ф.И. Шаркова, Б.М. Штульберга та ін.

Виклад основного матеріалу. Серед інструментів соціального регулювання чільне місце посідає фіскальний механізм як сукупність економіко-соціальних і правових форм і методів управління державними фінансами для досягнення загально - економічних і соціальних цілей.

Звичайно, якщо під соціальною сферою розуміти лише сукупність невиробничих установ, які займаються наданням соціальних послуг, то багато явищ, які у дійсності виступають складовими цієї сфери, залишаються поза увагою державних органів, які розробляють соціальну політику і організують її реалізацію. Такий підхід залишає поза увагою проблеми вдосконалення соціальних відносин усередині соціальних груп і між ними; що формуються, стосуються лише окремих фрагментів системи таких відносин; далеко не все береться до уваги у системі умов життя і пов'язаних з ними соціальних відносинах з приводу можливостей задоволення життєвих потреб. Наслідком такого спрощеного, звуженого розуміння соціальної сфери є наявність великої кількості прогалин у практичній діяльності щодо вирішення соціальних проблем, оскільки соціальна політика при цьому є неадекватною об'єктивом потребам суспільства. [3]

Вивчення соціальних явищ і процесів, які мають місце у суспільстві, проводиться у всьому світі. Тільки за допомогою досліджень і створення системи державного управління можливо забезпечити задоволення соціальних потреб суспільства та розвиток соціальної сфери. Саме чітка стратегія управління соціальною сферою і соціальними процесами забезпечує вирішення економічних і соціальних завдань розвитку суспільства. Недооцінка ролі соціального державного управління особливо небезпечна в умовах перехідної економіки, тому що саме воно є могутнім засобом пожеволення виробництва, запобігання кризам, усунення соціальних конфліктів, які виникають внаслідок різких економічних перетворень.

Основними цілями соціальної політики держави на сучасному етапі соціально-економічного розвитку України є: створення кожному дієздатному громадянину умов, що дозволяють йому працювати, заповзятливістю підтримувати власний добробут; посилення адресної соціальної підтримки з боку держави, у першу чергу слабо захищених груп населення; здійснення комплексних заходів і спеціальних програм у сфері оплати праці і пенсійного забезпечення, політики зайнятості; реформування соціальної сфери на основі розумного поєднання