

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ
УКРАЇНЬСЬКА АСОЦІАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ
АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ



XIV Міжнародна конференція
«Управління проектами у розвитку суспільства»

Тема: «Розвиток компетенцій проектного управління в
умовах кризи»

м. Київ, 19 – 20 травня 2017 року

Тези доповідей

Київ 2017

М 60 Відповідальний за випуск С.Д. Бушуєв, д-р техн. наук

Редакційна колегія: Д.А. Бушуєв

В.Б. Бушуєва

Рекомендовано до видання оргкомітетом міжнародної конференції,
наказ ректора КНУБА № 74 від 02.03.2017 р. «Про проведення науково-
практичної конференції «PM Kiev'17»»

Видається в авторській редакції

М60 Тези доповідей XIV міжнародної конференції

«Управління проектами у розвитку суспільства». Тема:

Розвиток компетенцій проектного управління в умовах кризи //
відповідальний за випуск С.Д.Бушуєв. - К.: КНУБА, 2017. – 220 с.

Розглянуто основні принципи та процеси компетентнісного
управління проектами розвитку в умовах нестабільного оточення.
Призначено для наукових працівників, викладачів, виробників,
докторантів, аспірантів та студентів, які навчаються за спеціальністю
«Управління проектами».

М60 Тезисы докладов XIV международной конференции

«Управление проектами в развитии общества».

Тема: Развитие компетенций проектного управления в условиях

кризиса //ответственный за выпуск С.Д.Бушуев.- М.:КНУБА, 2017- 220 с.

Рассмотрены основные принципы и процессы компетентностного
управления проектами развития в условиях нестабильного окружения.
Предназначено для научных работников, преподавателей,
производителей, докторантов, аспирантов и студентов, обучающихся по
специальности «Управление проектами».

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру суб'єктів
видавничої справи ДК 808 від 13.02.2002 р.

Адреса редакційної колегії: КНУБА, Повітрофлотський
пр., 31, м. Київ, Україна, 03680

тел. 249-72-51, 241-55-67, 241-55-69

УДК 658.589

КНУБА, 2017

ЗМІСТ

Badasian Anna The project of creating a consulting and preparation center of international postgraduate grant programs for students.....	8
Berze. G. Method to selection criteria for adapting company in ipma ocb project management platform.....	9
Chumachenko I.V., Martynenko O.S., Husieva Yu.Yu. Stakeholders classification: model 4R & WS.....	11
Gaida A.J., Zarichuk E.A., Koshkin K.V. Competencies development of project management of sea container traffic	12
Grigorian T.G., Knyrik N.R., Tsvietkov A.A. System-dynamic modeling of probabilistic evaluations for project output value	13
Grigorian T.G., Koshkin K.V. The concept of proactive value-driven project management method.....	15
Hesham Sawalhi Applying project management to study programs.....	17
Kadir Kabiru Monitoring of territory based on the project portfolio methodology	18
Kononenko I., Aghaee A., Kharazii A.A. A method for composing the components of project management guide	19
Andrew M., Koshkin V. The security ensuring information systems methods.....	21
Matthias Waidmann. Tools for managing technology communication issues	22
Mikhieieva Olga Competences in intercultural projects.....	24
Osakwe Ikenna Choosing a model in the task of project team building by the criterion of fulfillment	25
Partas V.K., Koshkin V.K., Knyrik K.O. Competency of it-portfolio project management	27
Piterska V.M. Entropy management of innovative development of project-oriented organizations	29
Strücker Thomas. Usage of earned value management in agile projects.....	30
Terenteva Ekaterina What marketers can learn from project management	31
Yavorskyi Mykhailo Features of the application agile & scrum methodologies in media monitoring.....	33
Азарова І.Б. Ініціація проектів за стандартами управління проектами.....	34
Ачкасов І.А. Оцінка рівня спостережуваності споживачів в електричних мережах при формуванні портфелів проектів зниження втрат	35
Балдук Г.П., Рыбак А.І., Балдук П.Г. Моделі прийняття управлінських рішень в керуванні проектами.....	37
Белрїй Д.І., Семко І.Б. Застосування ціннісно-орієнтованого підходу до управління науковими проектами.....	39
Березенський Р.В. Управління знаннями проектів інформатизації автотранспортного господарства військових формувань та правоохоронних органів.....	40
Бірюков О.В. Загальне та відмінне в програмах підготовки магістрів зі спеціалізації управління проектами.....	42
Богатенко Н. Управління ризиками проекту на основі аналізу зрелості його команди	43
Бойко О.О. Системна інтеграція підходів в управлінні будівельними об'єктами в рамках фази «ініціація»	45
Борзенко-Мирошниченко А.Ю., Журавлева Н.В. Возможности использования принципов безбюджетного управления при проектном подходе	46
Борулько Н.А. Способы оценки риска при мягком управлении рисками проекта	50

Іванов В.В., Чумак Н.В. Управління проектами зворотного інжинірингу стандартизованих виробів	95
Івко А.В. Віртуальний офіс управління будівельною логістикою	98
Іванишак Ю.М., Саченко А.О. Специфіка ролей в життєздатних проектних командах чи організаціях та управління ними.....	99
Іванов В.В., Іванова С.В. Метод проектів і команда проекту.....	100
Кадикова І.Н., Ларіна С.О., Чумаченко І.В. Інформаційна технологія стратегічного управління проектного офісу	102
Кальніченко О.В. Розвиток компетенцій за рахунок використання сучасних інформаційних технологій для управління бізнесом ІТ компаній.....	103
Кийко С.Г., Дружинин Е.А. Управління проектами и програмами енергосбереження на металлургических предприятиях	105
Кирхмайер А.А. Организаторские компетенции: конфликт как объект управления.....	106
Кобилкін Д.С., Бурак Н.Є. Ідентифікація чинників впливу при управлінні проектами підвищення безпеки об'єктів з масовим перебуванням людей	108
Косенко Н.В. Використання методу компараторної ідентифікації при управлінні трудовими ресурсами проекту.....	109
Кошелев В.В., Григорьев И.Е. Адаптивность как свойство системы эффективного управления ресурсами проекта	111
Крицкий Д.Н., Дружинин Е.А., Кийко С.Г. Риск-ориентированный подход с использованием FMEA-анализа	112
Лазарева М.В. Розвиток стратегічної довіри в управлінні проектами	114
Лебедєв О.С., Гайдукова Н.В. Компетенція контролю та звітності: досвід управління проектами ПАТ «Запоріжсталь»	115
Лебедь В.В., Кунда Н.Т. Управление рисками в проектах транспортного обеспечения грузовых перевозок.....	117
Лепський В.В. OLAP-модель стратегічного управління проектно-орієнтованим медичним закладом	119
Лисак Р.С., Перепеліна Ю.В. Застосування проектного підходу для підвищення компетентності з питань безпеки праці	120
Лисицин О.Б., Лисицин Б.О. Наукове підґрунтя ефективної роботи call-центрів високотехнологічних компаній.....	121
Литвинченко А.А. Управление проектом в контексте контракта.....	123
Лобач Е.В., Бабич И.И., Лях Д.В. Интеллектуальная информационная система отбора перспективных проектов для IT-компаний.....	124
Лобачев М.В., Антошук С.Г., Тесленко П.А. Сфокусированное управление проектами в вузе.....	126
Лукутин О.В., Пилипенко А.И. Agile как современная методология реализации деятельности в IT-сфере	127
Лукьянов Д.В., Можей К.А., Колесникова И.А. Построение системы контроля портфеля проектов как «сквозного проекта» на протяжении жизненного цикла входящих в него проектов и программ	129
Лукьянов Д.В., Колесников А.Е., Гарелик С.В. Проектный подход к подготовке научных кадров	133
Лысенко А.А. Развитие компетенций управления it-проектами в высших учебных заведениях.....	134

присвоєння можуть бути як всередині діяльності по проекту, так і в рамках послідуєщої/передуючої діяльності учасників проекту. То єсть конфлікт не полагается, як об'єктивно наявний, конфлікт єсть протистояння волі по поводу предмета присвоєння.

УДК 005.8 : 614.8.084

Кобилкін Д.С., Бурак Н.Є.

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ЧИННИКІВ ВПЛИВУ ПРИ УПРАВЛІННІ ПРОЕКТАМИ ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ОБ'ЄКТІВ З МАСОВИМ ПЕРЕБУВАННЯМ ЛЮДЕЙ

Постійний ріст кількості надзвичайних ситуацій (далі НС) різного характеру, глобальні катастрофи, збільшення постраждалих обумовлює необхідність формування нових напрямів, зокрема у сфері науково-прикладних досліджень з управління проектами та програмами запобігання, виникнення та ліквідації наслідків НС на об'єктах з масовим перебуванням людей (далі ОМПЛ). Європейська практика свідчить, що оперативне вирішення зазначених задач досягається завдяки професійному проектно-орієнтованому підході із застосуванням сучасного інструментарію безпеко-орієнтованого управління, яке передбачає інтеграцію в існуючу методологію управління проектами та програмами елементів системного аналізу чинників, які здійснюють значний вплив на виникнення НС на ОМПЛ. Невід'ємною складовою такого типу управління є використання засобів імітаційного моделювання у поєднанні з теоретичними засадами тактичних дій при ліквідації НС з метою подальшої практики та удосконалення дій при проведенні аварійно-рятувальних робіт на ОМПЛ. Поєднання таких елементів в одну інформаційно-комунікаційну систему єдиної державної системи цивільного захисту, яка, на основі використання новітніх засобів автоматизованих систем антикризового управління, дозволить максимально швидко реагувати на НС, та, відповідно, зменшити негативні наслідки від них.

Необхідною умовою успішної реалізації проектів запобігання виникнення НС на ОМПЛ та ліквідації їх наслідків у поєднанні з засобами вище зазначених автоматизованих систем у поєднанні з інструментами проектного управління метапроектном, окрім його комплексного

представлення є розподіл на базові регіональні проекти та врахування чинників, які впливають на оптимізацію часових резервів планових структур. Шляхом проведено аналізу сформовано модель розподілу впливу чинників (див. рис. 1) та формалізовано наступну залежність (1).

$$Fi = \langle G, Xi, SPS, Eu, P, Sc, Is \rangle,$$

(1)

де G – географія регіону; Xi – індекс безпеки проектного середовища; SPS – соціально-політичне становище регіону; Eu – чисельність підрозділів реагування; P – чисельність населення; Sc – наявність приміщення центру Системи 112; Is – Прикладне програмне забезпечення.

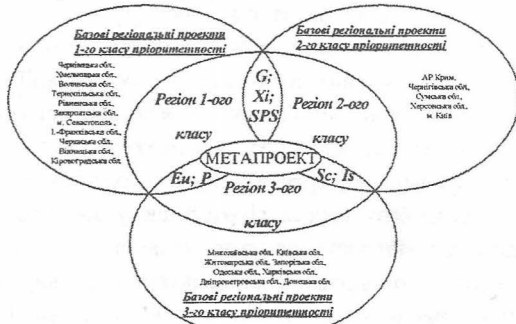


Рис.1. Модель розподілу впливу чинників на оптимізацію часових резервів планових структур базових регіональних проектів

Таким чином при управлінні проектами підвищення безпеки ОМПЛ, кожен базовий регіональний проект має свій власний набір чинників впливу, що відповідно впливає на часові резерви планових структур такого проекту, а від так і на тривалість їх впровадження.

УДК

Косенко Н.В.

Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова

ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДУ КОМПАРАТОРНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ПРИ УПРАВЛІННІ ТРУДОВИМИ РЕСУРСАМИ ПРОЕКТУ

Формування команди проекту є одним з найбільш відповідальних управлінських рішень. Керівник проекту повинен враховувати безліч