

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВництва і АРХІТЕКТУРИ
УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ
АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ



XI МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ
«Управління проектами у розвитку суспільства»

Тема: «Розвиток компетентності організації в управлінні проектами, програмами та портфелями проектів»

м. Київ, 23 – 24 травня 2014 року

Тези доповідей

Київ 2014

Харитонов Д.А. Идентификация организационных патологий в управлении проектами на основе цепей создания добавленной стоимости.....	227
Хрутъба В.О. Наукові основи управління екологічними проектами і програмами для забезпечення сталого розвитку транспорту	230
Чернега Ю.С., Гогунський В.Д. Концепція побудови марківських моделей в проектах з охороні праці.....	231
Чернова Л.С. Инвестиционное планирование условных антикризисного управления проектами на научноемких предприятиях	233
Чернова Л.С. Повышение конкурентоспособности отечественного газотурбостроительного научноемкого предприятия	235
Чимшир В.И. Предпосылки к разработке механизма расчета эффективности использования технических систем в проектной деятельности.....	237
Чумаченко И.В., Доценко Н.В., Сабадаш Л.Ю. Компетентностный подход к набору мультипроектной команды	239
Шаравара Е. М. Формирование карты потоков ценности при управлении программами и проектами	241
Фініков Т.В., Шаров О.І. Забезпечення компетентності ВНЗ у реалізації освітніх проектів.....	242
Шатоха О.В. Особенности создания информационных моделей в ит-проектах.....	243
Паниграхи Бхабани, Шахов А.В. Проектно-ориентированное управление дистанционной формой морского образования	245
Швець Є.С., Рулікова Н.С. Обґрунтування ризик-орієнтованого підходу в проектах реконструкцій металургійного підприємства	247
Шерстюк О.И. Компетентность как ключевой фактор успеха проекта	249
Шолудько П.В., Тригуба А.М. Системний аналіз структури інтегрованих проектів індустріального виробництва	250
Шпильєва Т.С. Формування підходів проведення проектного скрінінгу на ранніх фазах інноваційного процесу	252
Ярошенко Ф.О., Бушуев С.Д. Технологія антикризового управління розвитком держави в умовах турбулентного оточення	254
Ярошенко Р.Ф. Моделювання кризових явищ у фінансових системах.....	256
Яцишин Ю.В. Інтуїтивне управління проектними знаннями	257

рационально спланированный, сознательно вызванный и контролируемый процесс структурных изменений. Необходимо выделить две интерпретации указанной модели, зависящие от источника изменений на предприятии: 1) эндогенные, в которой источник – внутренняя среда предприятия; 2) экзогенные, в основе которых рассматривается динамика внешней среды.

Селекционная модель отличительной особенностью имеет ориентацию организационного развития предприятия на внешнюю среду, когда эффективность персонала рассматривается как средство адаптации предприятия к внешней среде. Данная модель, являясь экзогенно-эндогенной, рационально-естественной, эволюционной, адаптивной, стратегически-исторической, рассматривает процессы адаптации и селекции во взаимосвязи. Так, по мнению авторов, адаптационное обучение индивидов предусматривает отбор среди определенных образцов и поведенческих вариаций, адаптация же на уровне организационной популяции предполагает отбор среди членов популяции.

Очевидная общность указанных подходов в акцентуации на качественной стороне происходящих изменений, в представлениях о позитивности результатов процесса, что даёт основание определить организационное развитие предприятия как процесс позитивных качественных изменений в коллективе предприятия.

Список литературы:

1. Кравченко А. И. Прикладная социология и менеджмент.- М., 1998. – С. 254-265.
2. Argyris Ch. Management and Organizational Development. – New York, 1989. – Р. 35-41с.
3. Child G., Kieser A. Development of Organizations over Time: Handbook of Organizational design/Ed. P. Nystroin, W. Starbuck. – Oxford, 1981. – Р. 28.

УДК 005.8:630.432

Рак Ю.П., Устіловський Я.В.

Львівський державний університет безпеки життедіяльності

УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЮ В ПРОЕКТАХ ПІДВИЩЕННЯ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В ЛІСОВИХ МАСИВАХ

Стрімкий ріст використання інноваційних технологій і глобальна інформатизації суспільства потребує впровадження в існуючу систему забезпечення пожежної безпеки оптимальних та ефективних моделей, методів та методологій проектно-орієнтованого управління станом лісового масиву [1].

Передумовами розробки ефективних методів, засобів та технологій управління проектно-орієнтованою діяльністю оперативно-рятувальних служб є

підвищення стану пожежної безпеки (ПБ) в лісовому масиві, яке можливе при отриманні достовірних оперативних даних про об'єкт управління, функціонування єдиного інформаційного простору між всіма суб'єктами системи забезпечення ПБ, введення єдиної бази даних для усіх користувачів, які залучені в процес розроблення алгоритмів та методів ліквідації НС техногенного та природного характеру.

Успішна реалізація проектів, програм та портфелів проектів щодо підвищення стану ПБ вимагає розробки моделі управління інформацією про стан лісових масивів на території України, яка зображена на рис.1.

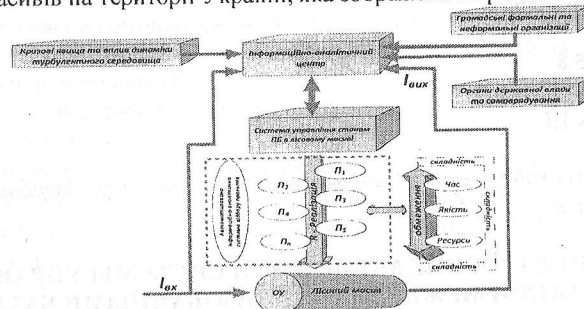


Рис. 1. Модель проактивного проектно-орієнтованого управління інформацією в проектах, програмах та портфелях проектів підвищення ПБ в лісовому масиві.

Запропонована модель управління інформацією щодо підвищення стану ПБ у лісових масивах (див рис.1) дасть змогу:

- залучати урядову інформаційно-аналітичну систему (ІАС) з питань НС, та інші ІАС системи, включаючи інтегровані міжнародні транскордонні системи для оперативного відбору достовірної інформації;
- виконувати автоматизацію обчислень із використанням універсальних обчислювальних систем та мереж на всіх рівнях, фазах, циклах реалізації проектів $\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_n$;
- гармонізацію всіх зацікавлених сторін через інформаційно-аналітичний центр та, на основі використання методів візуалізації інформації на електронних та «твірдих» носіях щодо процесів, які проходять в лісовому масиві, для проведення більш глибокого аналізу, та можливістю оперативно приймати більш вірні управлінські рішення.

Висновок. У результаті проведенного дослідження запропоновано модель проактивного проектно-орієнтованого управління інформацією в проектах та програмах щодо підвищення стану ПБ в лісовому масиві, що дозволить підвищити стан ПБ в лісових масивах, мінімізувати час вільного розвитку НС,

враховуючи складність процесів проходження НС та успішну її ліквідацію на початковій стадії.

- Література**
1. Рак Ю. П. Проектування систем автоматизації відбору інформації при проектно-орієнтованому управлінні / Ю. П. Рак, О. Б. Зачко, О. Ю. Микитів // Вісник Східно-національного університету імені Володимира Даля.– 2011. – № 3(157). Частина 2. – С. 106–110.
 2. Азаров Н.Я. Инновационные механизмы управления программами развития / Н.Я. Азаров, Ф.А. Ярошенко, С.Д. Бушуев. – К. : Саммит книга, 2011. – 564 с.

УДК 005.8

Фейзи А.Ш.

Институт кибернетики Национальная Академия Наук Азербайджанской Республики

**ПОСТРОЕНИЕ МОБИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТРАНЗАКЦИЙ МЕЖДУ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМИ БАЗАМИ ДАННЫХ
В МИНИСТЕРСТВЕ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ**

Является специальной сетью, предусмотренной для расчета корпорации, объединения коммуникационных и информационных ресурсов и передачи электронных данных (например: электронных документов, голосов, видеоизображений и др.) в корпоративной сети.

В общем случае, Корпоративная Сеть состоит из различных прикладных программ, сетевых адаптеров, концентраторов, коммутаторов, а также из таких различных компонентов как кабельная система используемых в корпорации. Современная Корпоративная Сеть представляет услуги различного типа. К этим услугам относятся традиционная передача данных, ИП-телефония, видео и аудио конференции, видео трансляции, охрана и видео контроль.

Одним из важных факторов является сохранение и управление информационной базы в Корпоративной Сети. Это является важным вопросом и с точки зрения безопасности и с точки зрения точной передачи входящей информации.

Информационная база – это сбор данных, используемых для различных целей со стороны различных пользователей, находящихся в одинаковом месте и во взаимодействии друг с другом.

Для того, чтобы понять работу информационной системы, необходимо знать значимость проблем, которые она решает, а также необходимо знать процессы, с которыми она связана. Например, для обеспечения принятия