

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ 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 |
| Хрутьба 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 охорони праці..... | 231 |
| Чернова Л.С. Инвестиционное планирование в условиях антикризисного управления проектами на наукоемких предприятиях | 233 |
| Чернова Л.С. Повышение конкурентоспособности отечественного газотурбостроительного наукоемкого предприятия | 235 |
| Чимшир В.И. Предпосылки к разработке механизма расчета эффективности использования технических систем в проектной деятельности..... | 237 |
| Чумаченко И.В., Доценко Н.В., Сабадош 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 проєктів..... | 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 реконструкції металургійного підприємства | 247 |
| Шерстюк О.И. Компетентность как ключевой фактор успеха проекта..... | 249 |
| Шолудько П.В., Тригуба А.М. Системний аналіз структури інтегрованих проєктів аграрного виробництва | 250 |
| Шпильова Т.С. Формування підходів проведення проектного скрінінгу на ранніх фазах інноваційного процесу | 252 |
| Ярошенко Ф.О., Бушуєв 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, зависимые от источника изменений на предприятии: 1) эндогенные, в которой источник – внутренняя среда предприятия; 2) экзогенные, в основе которой 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 определённых 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. – P. 35-41с.
3. Child G., Kieser A. Development of Organizations over Time: Handbook of Organizational design/Ed. P. Nystroin, W. Starbuck. – Oxford, 1981. – P. 28.

УДК 005.8:630.432

Рак Ю.П., Устіловський Я.В.

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЄЮ В ПРОЕКТАХ ПІДВИЩЕННЯ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ В ЛІСОВИХ МАСИВАХ

Стрімкий ріст використання інноваційних технологій і глобальна інформатизація 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 портфельів проектів щодо підвищення стану ПБ вимагає розробки моделі управління інформацією про стан лісових масивів на території України, яка зображена на рис. 1.

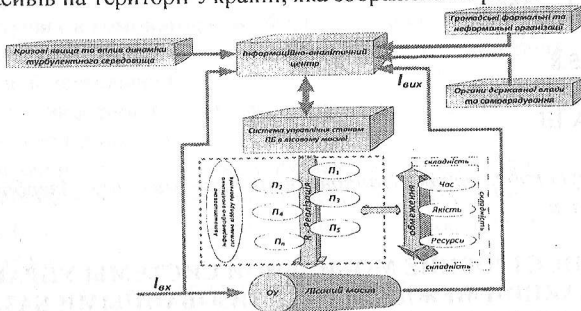


Рис. 1. Модель проактивного проектно-орієнтованого управління інформацією в проектах, програмах та портфелях проектів підвищення ПБ в лісовому масиві.

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 P_1, P_2, \dots, P_n ;
- гармонізацію всіх зацікавлених сторін через інформаційно-аналітичний центр та, на основі використання методів візуалізації інформації на електронних та «твердих» носіях щодо процесів, які проходять в лісовому масиві, для проведення більш глибокого аналізу, та можливість оперативно приймати більш вірні управлінські рішення.

Висновок. У результаті проведеного 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