

ISSN 2079-0023



ВІСНИК
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ
«ХПІ»

2 (976)'2013

Харків

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»

ВІСНИК

НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
«ХПІ»

*Серія: Системний аналіз, управління та інформаційні
технології*

№ 2 (976) 2013

Збірник наукових праць

Видання засноване у 1961 р.

Харків
НТУ «ХПІ», 2013

Д. К. МИХНОВ, канд. техн. наук, проф. ХНУРЭ, Харьков;
А. В. МИХНОВА, канд. техн. наук, доц. ХНУРЭ, Харьков;
САИФ К. МУХАМЕД, асп. ХНУРЭ, Харьков

МЕТОД ВЫБОРА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Предлагается метод выбора технических средств системы технического учета энергоресурсов на основе комбинации методов экспертных оценок и графоаналитических методов. Применение метода целесообразно для распределенных объектов, имеющих несколько информационных сетей.

Ключевые слова: системы технического учета энергоресурсов, комплекс технических средств, датчик, интерфейс, информационная сеть, метод выбора, стоимостной критерий.

Пропонується метод вибору технічних засобів для системи технічного обліку енергоресурсів на основі комбінації методів експертних оцінок та графоаналітичних методів. Застосування методу доцільно для розподілених об'єктів, що мають декілька інформаційних мереж.

Ключові слова: системи технічного обліку енергоресурсів, комплекс технічних засобів, датчик, інтерфейс, інформаційна мережа, метод вибору, вартісний критерій.

A method is proposed to select technical facilities for energy registration system. This method is based on a combination of expert evaluations and grapho-analytical methods. The method is designed for distributed objects with several informational networks.

Keywords: systems for technical registration of energy resources, set of technical facilities, sensor, interface, informational network, selection method, cost criterion.

Введение. Эффективная работа промышленных предприятий в условиях рыночной экономики требует тщательного контроля расхода всех необходимых энергоресурсов, и, особенно, энергоресурсов, используемых в технологических процессах. Наличие или установка счетчиков расхода энергоресурсов без объединения в информационную систему решает задачу контроля лишь частично, так как требует привлечения сотрудников предприятия для периодического съема данных с естественными недостатками в виде ошибок визуального контроля, регистрации и обработки данных, увеличении временных затрат на съем для распределенных объектов, а также потери оперативности анализа. В настоящее время решение задач контроля целесообразно возлагать на специализированные информационные системы – системы технического учета энергоресурсов (СТУЭ). Развитию и совершенствованию таких систем способствует ряд факторов: интеллектуализация датчиков счетчиков расхода энергоресурсов на основе микропроцессорной техники с одновременной комплектацией интерфейсами для дистанционного съема показаний; совершенствование технологий передачи данных и используемых протоколов; разработка и совершенствование специализированного программного обеспечения.

Необходимо отметить также особенности функционирования таких систем: незначительные объемы передаваемой от счетчиков информации о контролируемом параметре; пониженные требования по отношению к точности формирования временных интервалов съема [1]. Аппаратной основой СТУЭ являются комплексы технических средств, включающие датчики, преобразователи интерфейсов, линии связи, компьютерное оборудование. Многообразие технических средств, современных технологий передачи данных, особенности объекта, а также возможность использования информационных сетей предприятия позволяют формировать множество возможных структур для реализации СТУЭ.

Таким образом, актуальной является задача построения структуры СТУЭ и выбора рационального состава технических средств для этой структуры.

Анализ основных достижений и литературы. В настоящее время на практике для оптимизации состава комплекса технических средств (КТС) СТУЭ во многих случаях используются неформальные (эвристические) методы (как индивидуальные, так и групповые), которые основываются на аналитических способностях лиц, осуществляющих данный выбор, и представляют собой методику выбора состава КТС на основе совокупности логических приемов, осуществляемых экспертом или группой экспертов путем сравнения с учетом накопленного опыта. Основным недостатком методов данной группы является то, что они базируются на субъективном обосновании, не гарантируя выбор рациональной альтернативы [2,3]. Альтернативой такого подхода оптимизации состава КТС является использование для решения количественных методов оптимизации.

Количественные методы оптимизации, которые могут быть использованы для решения задачи оптимизации состава КТС, делятся на однокритериальные и многокритериальные, скалярные и векторные, методы, учитывающие критерии с одинаковой и различной важностью [3–5].

Наиболее сложными с точки зрения оптимизации технической структуры являются СТУЭ на основе двух и более информационных сетей предприятия с дополнительным оборудованием в виде коммутационного или усилительного оборудования и набором датчиков, имеющих соответствующие аппаратные интерфейсы, при этом одновременно используются как проводные, так и беспроводные линии связи (комбинированные структуры) [6].

Цель исследования. Разработка метода выбора технических средств СТУЭ, использующей для передачи данных от датчиков две и более информационных сети предприятия.

Постановка задачи. Для достижения цели необходимо определить основные составляющие технических средств информационного канала, проанализировать проблемы и факторы, оказывающие влияние на выбор рационального решения. Основываясь на существующих подходах к решению проблемы выбора КТС, а также с учетом специфики построения

СТУЭ, сформировать поэтапный метод выбора КТС СТУЭ, включающий оценивание сравниваемых вариантов решения по обобщенному стоимостному критерию.

Материалы исследований. Данные о расходе энергоресурса с каждого датчика СТУЭ поступают на терминал сбора по индивидуальному информационному каналу «датчик – терминал сбора», обобщенная схема которого представлена ниже на рисунке.



Обобщенная схема информационного канала «датчик – терминал сбора»

В состав технических средств, образующих информационный канал, входят:

- датчик расхода энергоресурса с определенным интерфейсом;
- линия связи от места установки датчика до возможного места подключения к одной из существующих или планируемых информационных сетей предприятия;
- фрагмент существующей информационной сети предприятия (при необходимости планируется использование дополнительного оборудования, обеспечивающего непосредственное подключение линий связи от места установки датчика до возможного места подключения к дополнительному оборудованию, а также дополнительного оборудования, обеспечивающего непосредственное подключение линий связи от терминала сбора данных до возможного места подключения к дополнительному оборудованию);
- линия связи от терминала сбора данных до возможного места подключения к одной из существующих или планируемых информационных сетей предприятия;
- интерфейсное оборудование терминала (при необходимости с установкой дополнительных модемов по количеству используемых информационных сетей предприятия).

При выборе технических средств СТУЭ возникает ряд проблем, затрудняющих выполнение процесса оптимизации. Одной из проблем является то, что данный сложный процесс не может быть полностью формализован из-за отсутствия единого подхода к выбору КТС для

различных объектов. Кроме этого, необходимо учитывать ряд факторов, которые в значительной степени непосредственно влияют на процесс выбора:

а) элементы КТС должны не только полностью соответствовать требованиям системы, но и оставаться применимыми при модернизации системы;

б) топологию объекта, конструктивные особенности зданий и помещений объекта, условий эксплуатации КТС;

в) объем передаваемых и обрабатываемых данных в системе.

Учитывая количество используемых типов датчиков расхода энергоресурсов, возможных вариантов подключения датчиков, а также количество информационных сетей, задача выбора рационального состава КТС СТУЭ может быть отнесена к многокритериальной. В общем случае для решения задачи выбора КТС целесообразно применение комбинированных методов, при этом качественные методы (в частности, метод экспертных оценок) могут быть применены для формирования основных оценочных вариантов, а количественные – для окончательного выбора рационального.

Анализируя реальную задачу предварительного отбора нескольких основных вариантов подключения датчиков учета энергоресурсов и терминала сбора информации к информационным сетям предприятия, можно сделать вывод о необходимости привлечения в состав экспертов следующих специалистов:

– инженерно-технических работников предприятия, знающих топологию производственных и иных помещений, имеющих полное представление о технологических процессах и связанных с ними факторах, оказывающих влияние на выбор элементов КТС, возможности проведения строительно-монтажных работ на территории предприятия и в помещениях, а также планы развития предприятия и владеющих обобщенной экономической оценкой выполнения работ;

– специалистов в области информационных технологий (как из состава работников предприятия, так и приглашенных), имеющих знания в информационно-телекоммуникационной области.

Таким образом, для предварительной оценки вариантов структур КТС СТУЭ целесообразно воспользоваться методом комиссий, позволяющим обменяться мнениями и выбрать основные варианты на основе разностороннего анализа в том числе учета технических характеристик датчиков, применимости аппаратных интерфейсов, максимального использования существующих сетей информационных систем, а также минимума дополнительного оборудования и затрат на строительно-монтажные работы.

Количественные методы обоснования вариантов и выбора технических средств информационных систем во многих случаях базируются на функционально-стоимостном критерии. Такой критерий выбора КТС, несмотря на его универсальность, применительно к рассматриваемому классу СТУЭ с указанной спецификой передаваемой информации, оказывается

где P_n – показатель (в денежном выражении) n -го раздела пассива баланса, $P_{i,n}$ – показатель i_n -й статьи n -го раздела пассива баланса, i_n – номер статьи n -го раздела пассива баланса, $i_n = \overline{1, I_n}$, I_n – количество статей в n -м разделе пассива баланса,

$$X_3^* = \{G_{j3}^*, TO_{j3}^*, TU_{j3}^*, VC_{CG,3}^*, KC_{CG,3}^*, I_{G,3}^*, CCT_{G,3}^*\}, \quad (44)$$

В результате решения задачи (40)-(41) получено решение (44), которое обеспечивает получение сальдо, соответствующего минимальному значению.

Выводы. Таким образом, в ходе данной работы проведен анализ и формализация характеристик объекта управления.

Научная новизна работы заключается в выполнении физической постановки задачи бюджетирования, формализации задачи бюджетирования, формировании ограничений задачи, а также исследовании функциональной взаимозависимости показателей объекта управления.

Практическая значимость работы включает в себя учет совокупности показателей техпромфинплана, формализация которых формируется для каждого этапа планирования. Это позволяет принимать оптимальные решения при планировании на предприятии.

В соответствии с анализом характеристик объекта управления в последующем необходимо сформулировать математическую модель формирования бюджета предприятия и представить в виде системы уравнений.

Список литературы: 1. Табурчак П. П. Планирование деятельности предприятия / П. П. Табурчак. – СПб.: Химия, 1997. – 364 с. 2. Феофанов А. Н. Планирование многономенклатурного машиностроительного предприятия / А. Н. Феофанов, Ю. А. Милкина // Экономика и управление в машиностроении. – 2011. – №1. – С. 5-7. 3. Щиборц К. В. Бюджетное планирование деятельности промышленного предприятия / К. В. Щиборц // Аудитор. – 2003. – № 3. С. 22-23. 4. Щиборц К. В. Бюджетное планирование деятельности промышленного предприятия / К. В. Щиборц // Аудитор. – 2003. – № 4. – С. 42-46.

Надійшла до редакції 10.12.2012

<i>Куценко А. С., Марченко И. И.</i> Математическое моделирование процессов структурообразования тонких пленок при низких температурах	3
<i>Северин В. П., Никулина Е. Н., Реуцкая М. В.</i> Модель для параметрического синтеза электронной части следящего привода	7
<i>Криводубский О. А., Косилов С. А.</i> Решение задачи оптимального планирования выполнения заказов на листопрокатном производстве	13
<i>Азаренков В. И., Куценко А. С.</i> Методика и алгоритм инженерного расчета температурного режима радиоэлектронной аппаратуры	22
<i>Орловський Д. Л., Пилипець М. С.</i> Інформаційно-технологічна підтримка процедури вибору та контролю показників діяльності торговельного підприємства	29
<i>Танянский С. С.</i> Метод построения семантически эквивалентных состояний неоднородных баз данных	39
<i>Гамзатов Р. О., Ткачук М. В.</i> Модель та інформаційна технологія побудови адаптивної матриці трасування вимог у гнучких процесах розробки програмного забезпечення	49
<i>Бескорвайный В. В., Соболева Е. В.</i> Композиционная модель динамической распределенной задачи структурного синтеза территориально распределенных объектов	60
<i>Путятин А. Е.</i> Оптимизация портфеля ценных бумаг для модели Хестона	77
<i>Власенко Н. В., Канунников А. С., Маисталир С. В.</i> Компрессирование описания визуальных объектов путем фильтрации его компонент по критерию стабильности	91
<i>Полякова Т. В., Куликов Ю. А., Гороховатский В. А.</i> Классификация изображений на основе признаков пространственных структур	101
<i>Сидоренко А. Ю., Мазманишвили А. С.</i> Применение методов статистического анализа при обработке опытных данных	110
<i>Михнов Д. К., Михнова А. В., Саиф К. Мухамед.</i> Метод выбора технических средств для систем технического учета энергоресурсов	118
<i>Земляной А. А.</i> Экспериментальное применение моделей и технологий обеспечения качества для разработки компонентного программного решения реального времени	124
<i>Каменева И. В., Афанисьев А. С.</i> Практическое применение разработанного приложения AdjNet в морфологических задачах	129
<i>Чалый С. Ф., Богатов Е. О., Кальницкая А. Ю.</i> Формирование набора ограничений в задаче предварительной обработки неструктурированных журналов регистрации событий	139
<i>Терещук И. В.</i> Задачи бюджетирования в управлении финансовой деятельностью предприятия	149

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

**ВІСНИК
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
«ХПІ»**

Збірник наукових праць

Серія:
**Системний аналіз, управління
та інформаційні технології**

№ 2 (976)

Наукові редактори д-р техн. наук, проф. М. Д. Годлевський,
д-р техн. наук, проф. О. С. Куценко
Технічний редактор канд. техн. наук, проф. М. І. Безменов

Відповідальний за випуск канд. техн. наук Г. Б. Обухова

АДРЕСА РЕДКОЛЕГІЇ: Харків, вул. Фрунзе, 21, НТУ «ХПІ».

Кафедра системного аналізу і управління.

Тел.: (057) 707-61-03, (057) 707-66-54; e-mail: bezmenov@kpi.kharkov.ua

Обл.-вид № 20-13.

Підл. до друку 09.01.2013 р. Формат 60×84 1/16. Папір офсетний.

Друк офсетний. Гарнітура Таймс. Умов. друк. арк. 9,3. Облік.-вид. арк. 10,2.

Тираж 300 пр. Зам. № 1-182. Ціна договірна.

Видавничий центр НТУ «ХПІ». Свідонтво про державну реєстрацію
суб'єкта видавничої справи ДК № 3657 від 24.12.2009 р.

61002, Харків, вул. Фрунзе, 21

Друкарня «ФОП Стеценко І. І.»

Свідонтво про державну реєстрацію ХК № 82 від 22.04.2003 р.

61019, Харків, пр. Ілліча, 103а, кв. 21, тел. (057) 758-17-35