

ИКОНОМИКИ

Материали за IX международна научна практическа конференция
«Образованието и науката на XXI век - 2013»
Том 4. Икономика

МАТЕРИАЛИ

ЗА IX МЕЖДУНАРОДНА НАУЧНА ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ

«ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА НА XXI ВЕК - 2013»

17 - 25 октомври 2013 г.

ШУК
с. 88-89

Том 4 Икономики

София
«Бял ГРАД-БГ» ООД
2013

То публикува «Бял ГРАД-БГ» ООД, Република България, гр.София, район «Триадица», бул. «Витоша» №4, ет.5

Материали за 9-а международна научна практична конференция, «Образованието и науката на XXI век», - 2013. Том 4. Икономики. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД - 112 стр.

Редактор: Милко Тодоров Петков

Мениджър: Надя Атанасова Александрова

Технически работник: Татяна Стефанова Тодорова

Материали за 9-а международна научна практична конференция, «Образованието и науката на XXI век», 17 - 25 октомври, 2013 на Икономики.

За ученици, работници на проучвания.

Цена 10 BGLV

ISBN 978-966-8736-05-6

© Колектив на автори, 2013

© «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2013

ИКОНОМИКИ

ИКОНОМИКАТА НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

Ткаченко Сергій Анатолійович

к.е.н., доц., проректор з науково-педагогічної роботи (навчальний процес)

ВНЗ «Миколаївський політехнічний інститут», Україна

СТВОРЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ПІДСИСТЕМИ АНАЛІТИЧНОЇ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ

Здійснення якісних взаємозв'язків процесів управління виробничо-господарською діяльністю вимагає, щоб створювані на промислових підприємствах і у виробничих об'єднаннях функціонально розвинуті системи управління спеціального призначення суб'єктів господарської діяльності охоплювали усі без виключення функції управління та забезпечували б повну замкненість функціонального контуру управління продуцентами промислових видів продукції.

До функцій, на які повинне бути звернено особливу увагу як розробників функціонально розвинутих систем управління спеціального призначення промислових підприємств та виробничих об'єднань, так і робітників промисловості, належить аналітичне забезпечення, яке виступає основою для прийняття управлінських рішень на усіх рівнях управління виробничо-господарською діяльністю.

Практичний досвід і виконані наукові дослідження переконливо доказують, що успішне вирішення проблеми формування та впровадження такої важливої функції управління, як аналітичне забезпечення, можливе тільки за умовою створення та розвитку в діючих і проектуємих функціонально розвинутих системах управління спеціального призначення промислових підприємств та виробничих об'єднань самостійної функціональної підсистеми аналітичної обробки інформації. Виділення аналізу в самостійну підсистему функціонально розвинутих систем управління спеціального призначення промислових підприємств та виробничих об'єднань продиктоване, з одного боку, самостійною роллю і значенням цієї функції в управлінні та, з іншого, – впливає із загальносистемних аспектів даної проблеми: підсистема має свої цілі та критерії якості функціонування; щільні взаємозв'язки аналізу з іншими функціями управління надають можливість розглядати його як органічну частину системи управління в цілому, тобто як підсистему великої системи.

Проектування в функціонально розвинутих системах управління спеціального призначення промислових підприємств та виробничих об'єднань функціональної підсистеми аналітичної обробки інформації – складна і трудомістка робота, яка потребує вирішення цілого ряду питань теоретичного та практичного характеру.

Зокрема, в першу чергу повинні бути обрані науково обґрунтовані проектні рішення за загальносистемними питаннями, які стосуються функціональної структури підсистеми, характеру її внутрішніх і зовнішніх зв'язків, взаємодії та взаємозалежності її функціональних і таких, що забезпечують частин.

СЪДЪРЖАНИЕ

ИКОНОМИКИ

ИКОНОМИКАТА НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

Ткаченко С.А. Створення функціональної підсистеми аналітичної обробки інформації	3
Бабашов Р.А., Брунова Н.Н. Теоретические аспекты финансового планирования деятельности предприятия	5
Кузник Б.Я., Нестеренко В.І. Фактори підвищення продуктивності праці в сільському господарстві України	8
Дубей Ю.В. Удосконалення класифікації запасів і методів нормування оборотних активів вагонобудівних підприємств	11
Долошко Н.Г. Природа экономической устойчивости предприятия: критерии и факторы	14
Мехеда Н., Дібровеєнко М. Шляхи покращення ефективності використання оборотних коштів на підприємстві	20
Садюра О.Б. Покращання фінансової стійкості сільськогосподарських підприємств	22
Міняйленко І.В., Богдан М.М. Стратегічні пріоритети інноваційного розвитку підприємств регіону	24
Пахомова Т.А. Категорийный аппарат понятия инвестиции	27

ЛОГИСТИЧЕН

Продай В.А., Германчук А.Н. Логистический аутсорсинг: актуальные проблемы и перспективы развития в Украине	31
Казымова Е.В., Германчук А.Н. Сравнение методов оценки логистических затрат	33
Семенова Н.Л., Германчук А.Н. Необходимость использования интегрированной логистики на предприятиях	35

АГРАРНАТА ИКОНОМИКА

Нурбекова Ш.К., Ахмедиева М.А. Продовольственная безопасность Казахстана	38
Гриценко Н.В., Мухамеджанов В.Н. Подходы к определению стратегии финансовой политики в водохозяйственном производстве	41

Мухамеджанов В.Н., Гриценко Н.В. Совершенствование механизма финансирования водохозяйственных мероприятий в зоне орошаемого земледелия	44
Атаниязов Ж. Индустриализация сельского хозяйства	47

РЕГИОНАЛНАТА ИКОНОМИКА

Кузьмина А.А. Особенности потребительского спроса на образовательные услуги высшего профессионального образования	50
Михейкина Л.А. Инновационная политика по формированию инновационной экономики	54
Сидоренко О.О., Яровая О.А. Основні проблеми формування місцевих бюджетів та шляхи їх вирішення	58
Горбунов С.В. О роли государственно-частного партнерства в преодолении кризисных тенденций развития региона	60
Омурзаков Т.К. Месторождение нефти Кашаган – быть или не быть ?	64
Завора Т.М., Чепурний О.В. Підвищення соціальних стандартів у контексті забезпечення національної безпеки держави у соціальній сфері	65
Пілько А.Д., Стефанко П.П. Оцінка конкурентоспроможності регіону в контексті постановки задачі управління безпекою сталого розвитку	69
Казьмір Л.П., Кушнірецька О.В., Козій Г.В. Роль малих міст в активізації розвитку сільських територій	75
Байжомартов У.С., Асимбетова Л.Б. Индустриально-инновационное развитие Актыубинской области	78

ПРАВИТЕЛСТВЕН КОНТРОЛ НАД ИКОНОМИКА

Пейсахов И.А., Коржов В.А. Социальный заказ как механизм взаимодействия власти и бизнеса	83
Кененбаева Ж.Т. Инновационное предпринимательство – подъем потенциала экономики Казахстана	85
+ Данабайева Р., Shedenov U. Innovation support institutions in Kazakhstan	88
Гуренко В.І. Проблеми методики формування споживчого кошику в Україні	89
Сидоренко О.О., Івченко Ю.Ю. Бюджетна політика в Україні: проблеми та перспективи	93
Сидоренко О.О., Бабич М.О. Бюджетний дефіцит України та шляхи його подолання	95

Література:

1. Начи́нающе́му инноватору. Инновационное предпринимательство, его риски и обеспечение безопасности. «Бизнес», №11\2002
2. Миндели Л.Э., Пиния Л.К. Малое и среднее инновационное предпринимательство: условия развития и международные отношения, М.: АМБА, – 2004.

Danabayeva Rauan

Al-Farabi Kazakh National University, Santiago de Compostela University, Phd student

Shedenov Utegaly

Al-Farabi Kazakh National University, doctor of economy sciences

INNOVATION SUPPORT INSTITUTIONS IN KAZAKHSTAN

The authorities in Kazakhstan have for some time recognized the need to promote economic diversification by encouraging the production and export of goods and services that are more knowledge intensive. This is in line with the prevailing view regarding the direct impact innovation has on the performance of firms [1]. To achieve these policy aims, a number of institutions have been created to support knowledge creation, its diffusion into the business community, and the capacity to absorb and make use of this to drive successful commercialization of research.

The National Innovation Fund (NIF) was established in 2003 with a mission that included supporting the development of technology intensive, innovation-led small and medium-sized enterprises (SMEs) and developing markets for these companies. The center for engineering and Technology transfer (CETT), integrated into the NIF, aimed to contribute to economic development through innovation based on local sources of technology. Strategies to achieve these goals included among others [2]:

- Establishing a number of design bureau to provide a central resource for helping SMEs and particularly those in the manufacturing sector to develop and deploy technology to improve their efficiency;
- Establishing a number of science and technology parks to support knowledge and technology-based SMEs;
- Providing suitable locations for attracting inward investment
- Supporting these investments with the necessary complementary public funding.

The Science Fund was established in 2006 and is active in ICT and space technology, nanotechnology and new materials, biotechnology, renewable energy technology and nuclear. The Fund offers to scientists planning to set up a company or sell the results of their research within a three to five year period. Funding ranges from around US\$50000\$ to an upper limit of US\$2million. 11 projects have been supported so far; by mid-2011, three of these started to repayment of the funding provided.

A new government agency KazNex was established in February 2008 to attract FDI assist national companies in export markets. In addition KazNex also helps other institutions to support export-related activities. This new agency complemented an existing network of development-focused organizations, including the Development Bank of Kazakhstan, the Investment fund of Kazakhstan and the DAMU fund.

In 2010 the Kazakhstan Industry Development Institute (KIDI) was established to support research on theoretical, methodological and practical issues facing the industrial development of the country. Some of the work by the Institute has focused on the development of industrial zones and clusters; stimulating inter-industry cooperation; diversification of production and the creation of methodologies and practical toolkits for estimation and monitoring of industry development, among other topics.

A national agency for the Development of local content was created in 2010. The objectives of this Agency are to help domestic products improve their competitiveness by increasing the percentage of local content in goods, works and services sold on the domestic market.

References

1. OECD and Eurostat, joint publication (2005), the Measurement of scientific and technological activities, Oslo manual, guidelines for collecting and interpreting innovation data, third edition, Paris, OECD.
2. A resolution to the decree of the President of the Republic of Kazakhstan dated 19 march 2010 N.958 on the state program of accelerated Industrial-Innovative Development of Kazakhstan for 2010-2014.

Гуренко В.І.

Одеський національний економічний університет, Україна

ПРОБЛЕМИ МЕТОДИКИ ФОРМУВАННЯ СПОЖИВЧОГО КОШИКУ В УКРАЇНІ

Державна соціальна політика України базується на ідеї соціальних мінімумів: мінімальна зарплата, мінімальна пенсія, прожитковий мінімум тощо. На основі прожиткового мінімуму запроваджено нову систему соціальних стандартів, що стало ключовим етапом реформування соціальної політики.

Основа розрахунку прожиткового мінімуму для окремих соціальних і демографічних груп населення становить вартість мінімальних наборів продуктів харчування, послуг та непродовольчих товарів, які називаються споживчим коштом. Від цінової величини споживчого кошику залежить на якому рівні буде встановлений прожитковий мінімум, а отже і всі інші соціальні стандарти, гарантії, виплати та допомоги. В цьому контексті особливої гостроти набуває вміст та методика обрахунку споживчого кошику та прожиткового мінімуму [1].