

Всеукраїнська академічна спілка спеціалістів професійної оцінки наукових досліджень і педагогічної діяльності

All-Ukrainian Academic Union of specialists for professional assessment of scientific research and pedagogical activity

Всеукраинский академический союз специалистов профессиональной оценки научных исследований и педагогической деятельности

«СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ НАУКОВОЇ ДУМКИ»

Збірник матеріалів II-ої Міжнародної
науково-практичної конференції
ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ

«MODERN TRENDS IN SCIENTIFIC THOUGHT DEVELOPMENT»

Materials Digest of the 2nd International Scientific and Practical Conference
ECONOMIC SCIENCES

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ МЫСЛИ»

Сборник материалов II-ой Международной
научно-практической конференции
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Конференция проходила в рамках региональной предварительной программы проекта Міжнародної Академії Наук і Вищої Освіти (Лондон, Великобританія) «Чемпіонат Світу, континентальні, національні та регіональні першості з наукової аналітики»

The conference was carried out in the framework of a preliminary programme of the project
«World Championship, continental, national and regional championships on scientific analytics»
by the International Academy of Science and Higher Education (London, UK)

Конференция проходила в рамках региональной предварительной программы проекта Международной Академии Наук и Высшего Образования (Лондон, Великобритания) «Чемпионат Мира, континентальные, национальные и региональные первенства по научной аналитике»

C 568 "Modern trends in scientific thought development: materials digest of the 2nd International Scientific Conference (January 31 – February 14, 2011, Kiev, London). Economic sciences / All-Ukrainian Academic Union of specialists for professional assessment of scientific research and pedagogical activity; Organizing Committee: B. Zhitnigor (chairman), L. Kypreichyk, A. Tim, G. Georgiou, S. Serdechny, L. Staker – Odessa: InPress, 2011. – 280 p.

ISBN 978-966-2621-00-6

In the digest original texts of scientific works by the participants of the second international scientific and practical conference "Modern trends in scientific thought development" are presented.

ISBN 978-966-2621-00-6

ББК 65.01я431

International organizing committee of the conference:

Boris Zhitnigor (Ukraine),
Leonid Kypreichyk (Russia),
Anatol Tim (USA),
George Georgiou (UK),
Sergey Serdechny (Canada),
Lucas Staker (Belgium).

Conference organizers:

The International Academy of Sciences and Higher Education (Great Britain);
All-Ukrainian Academic Union (Ukraine);
National Bologna Center (Ukraine);
International Commercial and Industrial Union (UK);
American International Commercial Arbitration Court (USA)

State regulation of economic processes	
Batchenko L.V., Naumenko S. N. Dyatlova Y.V. MAIN MECHANISMS OF THE GOVERNMENT INTERVENTION IN THE ECONOMICAL SYSTEM.....	5
Maria B. COSTS OF LAW SUBMISSION: COMPONENTS AND THEIR DESCRIPTION.....	7
Dyatlova V.V., Oleinikova S.S., Korol D.V. INTERSTATE STANDARDIZATION SYSTEM OF WESTERN AND EASTERN EUROPE COUNTRIES: SIMILARITIES, DIFFERENCES, ADAPTATION.....	8
Барейко С. Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	9
Зайка Е.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОЛГОМ РФ.....	12
Кракашова О.А. ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИИ.....	15
Поліщук Н. О. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ТА МЕТОДОЛОГІЧНА ОСНОВА РЕГІОНАЛЬНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ В РИНКОВІЙ СИСТЕМІ.....	18
Філімощкіна І.О. НАУКОВО-ПРАВОВІ ДЕТЕРМІНАНТИ ФОРМУВАННЯ ФІНАНСОВИХ РЕСУРСІВ МІСЦЕВИХ ОРГАНІВ ВЛАДИ.....	20
Чебанов Б.Ю., Ежкова Т.С. ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ЕКОНОМІКИ В СУЧASНИХ УМОВАХ.....	21
 Investments under conditions of uncertainty	
Nastechko K. INVESTMENT IN LAND IN UKRAINE.....	22
Pozdniakova G. IPO AS AN INSTRUMENT OF ATTRACTION OF FOREIGN INVESTMENT.....	23
Белякова О.В. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО БАНКА РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ В УКРАИНЕ.....	24
Ершова Е. С. ИНВЕСТИЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ.....	27
Кухарская Н.А. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ АКТИВИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЦЕССА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ.....	30
Небога М.М. РОЗРОБКА МЕХАНІЗМУ ВИЗНАЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ КОРПОРАТИВНИХ ПІДПРИЄМСТВ ТРАНСПОРТУ.....	32
Скарбун З.О., Бєлих О.О. ВКЛАДЕННЯ ПОЗЕМІЙ ПІВЕСТИЦІЙ В РОЗВИТОК МІСТ УКРАЇНИ.....	38
 Innovation in economics and management. Innovation and innovation activity management	
Баль-Приліпко. Л.В., Леонова Б.І. ІННОВАЦІЇ В ЕКОНОМІЦІ ТА ПЛАНУВАННІ УСПІШНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ.....	40
Кужель В. В., Денисюк В. В. ІННОВАЦІЙНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ЯК НАПРЯМ ВДОСКОНАЛЕНИЯ ПРОЦЕСУ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ОСВІТИ.....	43
Дзюбіна А.В. НЕОБХІДНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ КОМПЛЕКСНОГО ПІДХОДУ ПРИ ВІДБОРІ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ.....	45
Дзюбіна К.О. ОБГРУНТУВАННЯ НЕОБХІДНОСТІ УПРАВЛІННЯ ЗВОРОТНИМИ МАТЕРІАЛЯМИ ПОТОКАМИ ПРОМISЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА.....	46
Калинин А.В. АНАЛІЗ ІННОВАЦІОННОЇ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ УКРАЇНИ.....	49
Кардаш О. М. ПОВІ РЕСУРСИ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ ТА МЕТОДИ ЇХ УПРАВЛІННЯ.....	52
Квасова Л.С., Пащенко В.Н. ІННОВАЦІИ В МАРКЕТИНГОВОЙ ПОЛІТИКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ Одрехівський М. В., Коломацький В. В. ПСИХОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ.....	54
Момот М.В., Нестерук Д.Н. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	57
Орленко О.В. ОПТИМІЗАЦІЯ ПІВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ ДІЯЛЬНОСТІ АГРОПРОМІСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ.....	60
Pasichnyk V. INFORMATION PRODUCTS CONSOLIDATED INFORMATION TECHNOLOGY ELECTRONIC GOVERNANCE (Experience with the State Budget UKRAINE).....	63
Речкіна К.Д. ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО – ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ.....	65
Рубек Н.А. Нагай О.І. ПРОБЛЕМИ ТА ПЛІДРЯМКИ АКТИВІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ.....	68
Хвищун Н. В. РЕФОРМУВАННЯ КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМИ, РЕЗЕРВИ, ІННОВАЦІЇ.....	69
 Management: path of development, modern problems and prospects	
Akther O. A. PROFESSIONALLY SIGNIFICANT PROPERTIES OF THE LEADERS: TENDENCIES TO THE TRANSFORMATION.....	72
Demyanenko S. I. FEATURES OF COSTS FORMATION AND MANAGEMENT OF LARGE AGRARIAN ENTERPRISES.....	74
Verhoglyadova N.I., Ivanitskaya T.E. LOGISTICS ROLE IN MAINTENANCE SUPPLY OF BUILDING MANUFACTURING.....	77
Verhoglyadova N.I., Levchinskyy D.L., Rossikhina O.E. THE METHODS OF BUILDING ENTERPRISE COMPETITIVENESS ESTIMATION.....	79
Асмолова І.М. УПРАВЛІННЯ СТРУКТУРОЮ РЕСУРСНИХ ПОТОКІВ В ПРИВАТНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ Хомичак Л.М., Войнова И.Е. МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА – КУРС НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ДЕЛОВОЙ УСПЕХ.....	82
Дрей В.В. РОЗРОБКА АЛГОРІТМУ КОМПЛЕКСНОЇ ОЦІНКИ ЦІННОСТІ ОБЛІКОВО-Аналітичної інформації на підприємства.....	87

На рисунке 6 представлен алгоритм проведения экспертизы.

Состав экспертов оценивающих друг друга может не совпадать с составом экспертов оценивших идею. Эксперт влияет принятие решения даже оценкой другого эксперта.

Таким образом, создана экспертная система, не требующая сложного анализа и предварительного отбора экспертов, в которой большинство проблем решается самой системой без внешнего воздействия. В настоящее время система проходит тесты и вскоре предполагается использовать ее в виде общедоступного сайта оценки новых идей.

Литература:

- 1 Metcaife. S. The Economic Foundation of Technology Policy: Equilibrium and Evolutionary Perspectives. In: Stoneman P. Handbook of the Economics of Innovation and Technical Change. London, Blackwell, 1995.
- 2 Коровкин А.Г., Долгова И.Н., Королев И.Б., Подорванова Ю.А., Полежаев А.В. Демографические ограничения в сфере занятости и на рынке труда России // <http://www.ecfor.ru/pdf.php?id=pub/korov02>.
- 3 Момот М.В., Нестерук Д.Н., Иванова А.А. Малое предпринимательство – развитие и поддержка на примере г.Юрги. Научные технологии, материалы и инновации в производстве: труды Междунар. школы-семинара для магистрантов, аспирантов и молодых ученых, посвященной памяти профессора Хорста Герольда (Университет им. Отто-фон-Герике, Магдебург, Германия). - Томск: Изд. ТПУ, 2009. – С. 204-208.
- 4 Нестерук Д.Н. Мониторинг эффективности инновационной деятельности // Креативная экономика. – 2010. - №2 – С. 5-10.
- 5 Нестерук Д.Н., Чинахов Д.А., Момот М.В. Формирование регионального полюса конкурентоспособности на базе Юргинского технологического института. Роль вузов в формировании инновационной экономики: Материалы III Междунар. практик. конф., 25-27 июня 2009 г. - Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2009. - Т. I. – С. 218-224.
- 6 Рыбина Г.В. и др. Методы и инструментальные средства разработки веб-ориентированных интегрированных систем // <http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=736>
- 7 Рыбина Г.В. Интегрированные экспертные системы: современное состояние, проблемы и тенденции // Изв. РАН: прикладные системы управления. – 2002. - №5. – С.111–126.
- 8 Субботін С.О., Олійник А.О., Олійник О.О. Неітеративні, еволюційні та мультиагентні методи синтезу нечіткологічних фізических моделей: Монографія / Під заг. ред. С.О. Субботіна. – Запоріжжя: ЗНТУ, 2009. – 375 с.
- 9 Тенденции на рынке труда в условиях влияния на экономику России мирового кризиса и роль системы профессионального образования в кадровом обеспечении перспективных рынков труда в посткризисный период: практический доклад на Всероссийской научно-практической конференции (15-17 апреля 2009 г.) / Гуртов Е.А., Князев Е. А., Питухин Е. А., Серова Л. М., Сигова С. В., Юрченко Н. А.; Под ред. В. А. Гуртова. – Петрозаводск, 2009. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2009. 110 с.

338.434

ОПТИМІЗАЦІЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ ДІЯЛЬНОСТІ АГРОПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ

Орленко О.В. к.е.н., доц. кафедри фінансів
Міжнародний університет бізнесу і права, м. Херсон

Статті розкрито особливості інвестиційної діяльності на сучасному етапі розвитку економіки, роль і значення інвестиційних процесів для галузей агропромислового виробництва України.

Ключові слова: інвестиційна активність, інноваційна діяльність, інвестиційні ризики, форми інвестування.

This article has exposed peculiar features of investment activity at the present stage of economic development, the role and importance of investment processes for industries of agriculture production in Ukraine.

Key words: investment activity, investment risks, forms of investment.

Інвестиційні процеси є одними із визначальних фінансово-економічних процесів розвитку економіки. Вони залучення інвестиційних ресурсів в достатніх об'ємах та їх раціональне використання дозволяє реалізувати об'єми виробництва, впроваджувати новітні технології та підвищувати якість продукції. Задача оптимізації інвестиційних процесів виникає в умовах економіки різних рівнів розвитку, однак вона є особливо актуальною для процесів економіки в періоди криз, що характеризуються високою динамікою протікання фінансово-економічних процесів, наявністю невизначеностей структурного, параметричного та статистичного характеру, впливом різномірних збурень, недосконалістю законодавства і т.п. Перераховані особливості вимагають застосування глибокого аналізу процесів, що відбуваються, побудови фінансових моделей і застосування оптимізаційних процедур для поліпшення якості прийняття рішень. Інвестиційні процеси є одними із визначальних фінансово-економічних процесів розвитку економіки.

Для ефективного розвитку сільського господарства України необхідне становлення в країні активно функціонуючого фінансового ринку, формування інтегрованої системи взаємоз'язків з міжнародними фінансовими інститутами, підвищення рівня інвестиційної забезпеченості сільськогосподарських підприємств. Структура та організація інвестиційної діяльності на рівні кожного господарюючого суб'єкта є головними факторами, що впливають інвестиційний розвиток країни [3].

Прикладний досвід свідчить про те, що сфера агробізнесу завжди приваблива для інвестицій, оскільки на ринку аграрної сфери завжди є стійкий попит, який не має тенденцій до зниження. Сільськогосподарська промисловість на відміну від технологій її виробництва ніколи не застаріває "технічно і технологічно". Все це підтверджено еволюційним процесом економічного розвитку.

Задачами здійснення інвестиційної діяльності в агропромисловому виробництві розглядаються в роботах С.А.Красовського, С.К.Бабець, К.С.Берестового, Г.Бірмана, І.О.Бланка, Л.Гітмана, А.П.Гайдуцького, В.А.Григоримчука, Е.О.Ланченко, С.В.Мацибори, Т.В.Майорової, Л.О.Мармуль, П.Т.Саблука, П.А.Степцюка,

Н.В.Сербіненко, А.М.Третяк, В.В.Федоренка, У.Шаріна, А.Е.Юзефовича, М.Яхяєва та ін.

Для ефективного розвитку сільського господарства України необхідне становлення в країні активно функціонуючого фінансового ринку, формування інтегрованої системи взаємозв'язків з міжнародними фінансовими потоками, підвищення рівня інвестиційної забезпеченості сільськогосподарських підприємств. Структура та обсяги інвестиційної діяльності на рівні кожного господарюючого суб'єкта є головними факторами, що обумовлюють інвестиційний розвиток країни [1].

Аграрний сектор посідає важливе місце в економіці України, тут виробляється 11-15 % валової продукції, однак на галузь припадає лише 3,7-5,0% інвестицій в економіку країни. Сільське господарство України разом з іншими складовими АПК забезпечує близько 30% валового внутрішнього продукту, зайнятість майже третини працюючого населення, виробництво 95% товарів масового вживання [2]. Потреби в інвестиціях у сільське господарство України є дуже значними, тому важливо забезпечити мобілізацію всіх можливих інвестиційних ресурсів. Залучення коштів приватних інвесторів як інвестиційного джерела є на сучасному етапі економічного розвитку найважливішим завданням. Це свідчить про наявність достатньо високих резервів для інвестування виробничого середовища.

Міжнародні експерти прогнозують, що капіталовкладення в український агропромисловий комплекс (АПК) в період з 2010 по 2012 рр. складуть близько 1 млрд 870 млн дол. Велику частину капіталовкладень складуть позикові кошти. В Україні загальний об'єм інвестицій в АПК в 2010 р. склав 60 млрд грн. В попередні 18 років в АПК поступило в цей період близько 2,5 млрд дол. прямих іноземних інвестицій. В об'ємах прямих іноземних інвестицій усю економіку, це складає близько 7%. Але років 14 інвестицій в АПК, фактично, не йшли. На сьогодні обставини на світовому ринку продуктів харчування і на внутрішньому ринку склалися так, що АПК став привабливим для інвестування. Аналітики відзначають, що нині аграрний сектор перетворюється на один з найпривабливіших для інвестування. Ця тенденція має загальносвітовий характер. Збільшення інвестиційної привабливості агропромислового комплексу являється основним способом вирішення нинішніх проблем економіки, включаючи її аграрний сектор. Проте, велике число переслідуваніх інвестиційних проектів в аграрній сфері і невеликі об'єми залучених коштів сигналізують про слабкість української фінансової системи і високі ризики [4].

Активізація інвестиційної діяльності аграрно-промислових підприємств сприяє підвищення інвестиційної привабливості агропромислового виробництва і галузі в цілому за рахунок прибутковості. Доцільним у даному напрямку є державна підтримка аграріїв, що реалізується через створення і застосування іпотечних механізмів, а також механізмів державної кредитної підтримки довгострокових інвестиційних проектів не лише у сфері виробництва сільськогосподарської продукції, а й, насамперед, у сфері переробки. Важливим напрямом державної підтримки у сфері інвестування аграрно-промислового виробництва має стати підтримка інноваційного розвитку аграрної сфери на рівні держави та окремих регіонів.

Позитивним у практиці інвестування аграрно-промислових підприємств з боку держави є науково обґрунтовані регіональні інвестиційні програми, що мають на меті підтримку розвитку певних великомасштабних аграрно-промислових підприємств, що у перспективі можуть стати основою для задоволення продовольчих потреб країни.

Таким чином для активізації інвестиційної діяльності важливе значення має розвиток інтеграційних процесів у сфері агропромислового виробництва. Створення аграрно-промислових підприємств, характерною особливістю яких є замкнуте коло виробничого процесу, що органічно поєднує виробництво, переробку, зберігання і реалізацію готового продукту, значно прискорює вкладення капіталу для примноження прибутку, отримання вищих показників господарської діяльності та досягнення соціального ефекту на селі.

В умовах, що склалися, для залучення іноземних інвестицій в аграрні підприємства необхідно розробити комплекс заходів, спрямованих на поліпшення інвестиційного клімату, стабілізацію правового середовища, забезпечення гарантій і страхування інвестиційної діяльності, вдосконалення системи стимулювання та податкових пільг з метою капіталізації прибутку і реінвестування доходів від іноземного капіталу. Водночас, в умовах обмеженого доступу до фінансово-інвестиційного забезпечення постає проблема оптимізації використання інвестицій з урахуванням застосування прогресивних технологій та максимізації прибутковості від виробничої діяльності.

На сучасному етапі, простежується тенденція вкладення інвестиційних ресурсів, переважно, в основні фонди з метою забезпечення прибутків. Однак, для ведення ефективного виробництва та використання залучених коштів у господарській діяльності сільськогосподарських підприємств, інвестиційний процес має охоплювати не тільки в основний капітал, а й інші складові виробничих процесів, які підвищують прибутковість виробництва, зокрема: насіння, добрива, засоби захисту рослин, прогресивні технології, менеджмент, мотивація праці та ін.

На ефективність інвестиційної діяльності, її особливість на формування і використання інвестиційних ресурсів, впливають умови ведення бізнесу, законодавче регулювання інвестиційних процесів, стан економіки та ринку, можливості й приоритети інвесторів, привабливість потенційних об'єктів інвестування та інші чинники. Найбільший рівень прибутковості може забезпечити іноземному інвестору здійснення інвестиційних проектів з метою впровадження високопродуктивних технологій вирощування сільськогосподарських культур та утримання худоби й птиці. При формуванні інвестиційних проектів у великотоварних багатогалузевих агропрограмах слід враховувати не тільки рівень технологічних процесів, а й кон'юнктуру ринку сільськогосподарської продукції, що дає змогу оптимально поєднати галузі рослинництва та тваринництва.

Література:

1. Вітков М. С. Розвиток інвестиційної політики в сільському господарстві України / М. С. Вітков // Економіка АПК. – 2010. - № 3. - С. 54-57.
2. Крючкова І.В., Понельнюхов Р.В. Вплив фінансово-економічної кризи на інвестиційну діяльність в Україні/ Крючкова І.В., Понельнюхов Р.В. // Фінанси України. - 2010. - № 8. - С. 66-71.
3. Макаренко П. М. Цінова політика як фактор підвищення дохідності аграрного виробництва в умовах Світової організації торгівлі/ П. М. Макаренко // Економіка України. - 2009. - № 5. - С.44-48.
4. Панасюк О. Б. Залучення інвестицій в аграрний сектор економіки/ О. Б. Панасюк// Економіка АПК. - 2010. - № 6. - С. 51-53.

INFORMATION PRODUCTS CONSOLIDATED INFORMATION TECHNOLOGY ELECTRONIC GOVERNANCE (Experience with the State Budget UKRAINE)

Ph.D., Professor V. Pasichnyk, k.i.n with. district. with. N.E. Kunanec
National University "Lviv Polytechnic"

У статті поданося алгоритми створення інформаційних продуктів консолідованих інформації з застосуванням технологій електронного урядування зокрема при створенні бюджетів населених пунктів України у межах Державного бюджету.

Ключові слова: консолідована інформація, електронне урядування, Державний бюджет.

In this article algorithms are creating information products using the consolidated information technology including e-government in creating budgets settlements of Ukraine within the budget.

Key words: consolidated information, e-governance, the State budget.

Ukraine's transition to public administration system of European type requires a creation of the new paradigm of administration, complex solution of many large-scale tasks that will ensure the necessary balance of all branches of government.

One of the major factors that influences on the effectiveness of this process should become the newest information technologies, which are widely used in all spheres of public life, and indispensable for the formation of the information society in Ukraine. They provide realization of complex information and analytical researches of the functioning and development of socio-economic system on all levels.

The system of the electronic governance involves a combination of two important components - the inner contour of government information - most close to the model of the corporate network and external information and communication infrastructure that provides relevant information interaction between individuals and legal entities.

Widespread usage of the modern information technologies within the first component provides on the operation a common information environment, which will cover multifunction activity in one package complex.

But also the technologies is constantly experiencing transformation and improvement. Development of new scientific and technological direction - consolidated information - finds its application in many branches of economy and certainly is a significant and multifaceted field of current transformations of the modern information society, creates conditions for national economic development, knowledge-intensive industries and high technologies, and is an extremely important component of the paradigm of the e-governance.

A striking example of the formation the consolidated information product in the e-government was drafting the Budget Code of Ukraine. As a creation of any consolidated information product, creation this important state document took place in several stages over a rather long time. The basic model has become the similar document, which came into force in 2001 [1]. Then used a combination of methods and means of organization, storage, usage of information resources and knowledge for solving the problem - the formation of a new statute.

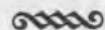
Budget Code, by nature, is a consolidated information product and himself serving the base technological platform for the creation of "new" consolidated information products, which are the huge number of budgets of lower levels, each of which may be characterized as a consolidated information product, which contains details about the information model of functioning of certain area or administrative unit in its financial and economic projection.

Technological procedures of a consolidated information are develop very quickly and their inclusion in the scope of the formation the budget of Ukraine directly impact on competitiveness and the need of a good system of relations that arise in the process of drafting, review, approval, execution of budgets, reporting on their implementation and monitoring of the budget legislation.

Thus, technological tools of consolidated information processing and professional thinking of analysts, effective algorithms of their work in applying e-governance technologies creates a solid platform for qualitative work of durable formations of the budgets different levels on the basis of the Budget Code of Ukraine.

Literature:

1. Access mode: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=2542-14>
2. Access mode: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=2456-17>



ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО – ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ

Речкіна К.Д., аспірант

ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»

У статті розглянуто джерела фінансування наукової та науково-технічної діяльності в Україні. Досліджено форми та залежності фінансування наукової галузі. Проведено аналіз державного та підприємственного фінансування, їх ролі у загальному обсязі видатків на наукову діяльність в Україні, та зарубіжних країнах.

Ключові слова: наука, наукова діяльність, фінансування наукової діяльності, джерела фінансування науки, державне фінансування науки, підприємственне фінансування науки.

The article deals with the problem of financing scientific and technological activities in Ukraine. Investigation of forms and ways of funding scientific field. The analysis of public and private funding, their role in the overall expenditures for scientific activity in Ukraine and abroad.

Key words: science, scientific activities, funding of science, public funding of science, private funding of science, methods of financing science.

Провідні економісти світу давно зійшлися в думці, що найважливішим фактором економічного розвитку є технологічні

«Modern trends in scientific thought development»

Materials Digest of the 2nd International Scientific and Practical Conference

ECONOMIC SCIENCES

Computer Layout — saaxov

Passed to printing 21.03.2011. Submitted to printing 22.03.2011.

Layout 60X84/8. Poster paper. Printed sheets 32,55

Run 300 copies. Order № 02/03-2011.

Printed by the publishing house «InPress»
Troitskaya Str., 41, Odessa, Ukraine; phone: (048)737-46-20