

ISSN 2313-8211

**ОБЛІК, ЕКОНОМІКА, МЕНЕДЖМЕНТ:
*наукові нотатки***

**ACCOUNTING, ECONOMICS,
MANAGEMENT:
*scientific notes***

**Міжнародний збірник наукових праць
International collection of scientific papers**

**Випуск 1 (9)
Частина 1**

**Issue 1 (9)
Part 1**

**Луцьк 2016
Lutsk 2016**

УДК 657.338.658

JEL M 00

ББК 65.052

О 14

ОБЛІК, ЕКОНОМІКА, МЕНЕДЖМЕНТ: наукові нотатки / Міжнародний збірник наукових праць. Випуск 1 (9). Частина 1 / відпов. ред. І.Б. Садовська. – Луцьк: РВВ Луцького НТУ, 2016. – С. 1-260.

ISSN 2313-8211

Збірник наукових праць містить результати наукових досліджень з питань обліку, економіки та менеджменту, що спрямовані на перспективи розвитку економічних наук в умовах глобалізації економіки.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Серія КВ № 20767-10567 Р від 22.05.2014 р.

Міжнародний збірник наукових праць з 2014 року зареєстровано в Міжнародному центрі періодичних видань (ISSN International Centre. Paris, France).

Міжнародний збірник наукових праць в 2014 році включено до міжнародних каталогів наукових видань і наукометричних баз: Російський індекс наукового цитування (РІНЦ), Російська наукова електронна бібліотека (eLIBRARY.RU).

Редакційна колегія: **головний редактор** – к.е.н., професор Садовська І.Б. (Україна); **відп. редактор** – к.е.н., доцент Бабіч І.І. (Україна); д.е.н., професор Аверіна О.І. (Росія); д-р, професор Башева С.А. (Болгарія); д.е.н., професор Бессонова О.А. (Росія); д.е.н., доцент Вегера С.Г. (Білорусь); д.е.н., професор Голян В.А. (Україна); к.е.н., доцент Голячук Н.В. (Україна); д-р, професор Дмитров С.С. (Болгарія); к.е.н., доцент Жураковська І.В. (Україна); д-р Гжегож Зайонц (Польща); к.е.н., доцент Зеленко С.В. (Україна); д-р Дорота Казмерчак-Пец (Польща); д.юр.н., професор Конабаєв О.К. (Казахстан); Легенчук С.Ф., д.е.н., професор (Україна); Левицька С.О., д.е.н., професор (Україна); д.е.н., доцент Макарова В.І. (Росія); д.е.н., професор Малік М.Й. (Україна); к.е.н., доцент Мальцевич Н.В. (Білорусь); д.т.н., с.н.с. Мокєєв В.В. (Росія); д.е.н., доцент Морозова Н.І. (Росія); к.е.н., доцент Московчук А.Т. (Україна); к.е.н., доцент Нагірська К.С. (Україна); к.е.н., доцент Нужна О.А. (Україна); к.е.н., доцент Петрова О.О. (Росія); к.е.н., доцент Писаренко Т.М. (Україна); Правдюк Н.Л., д.е.н., професор (Україна); к.е.н., доцент Саваши Л.В. (Україна); к.е.н., доцент Семенишена Н.В. (Україна); к.е.н., доцент Секачова В.М. (Росія); к.е.н., доцент Сидоренко Р.В. (Україна); к.е.н., доцент Сушко Т.І. (Білорусь); к.е.н., доцент Талах Т.А. (Україна); к.е.н., доцент Ткачук І.М. (Україна); к.е.н., доцент Тлукевич Н.В. (Україна); д-р Хенрік Федевіч (Польща); к.е.н., доцент Чудовець В.В. (Україна); к.е.н., доцент Шаріпов Д.Г. (Таджикістан); к.е.н., доцент Шестакова І.М. (Росія); д.е.н., професор Шешукова Т.Г. (Росія).

Головний редактор:

к.е.н., професор І.Б. Садовська

Відповідальність за зміст і достовірність публікацій несуть автори наукових праць. Точки зору авторів публікацій можуть не співпадати з точкою зору редколегії збірника.

© ОБЛІК, ЕКОНОМІКА, МЕНЕДЖМЕНТ: наукові нотатки, 2016

UDC 657.338.658

JEL M 00

LBC 65.052

A 14

ACCOUNTING, ECONOMICS, MANAGEMENT: research notes / International Collection of Scientific Papers. Issue 1 (9). Part 1 / Executive Editor is I.B. Sadovska. – Lutsk: AED of Lutsk NTU, 2016. – P. 1-260.

ISSN 2313-8211

Collection of scientific papers contains research results on accounting, economics and management, focused on the development of economic science in a globalized economy.

Series of the Print Media State Registration Certificate is KB 20767-1056 of 05.22.2014.

International collection of scientific papers was registered in ISSN International Centre, Paris, France in 2014.

In 2014 International collection of scientific papers was included in the international catalogues of scientific publications and bibliographic database: Russian Science Citation Index (PIHL), Russian Scientific Digital Library (eLIBRARY.RU).

Editorial Board: Editor in Chief is PhD., Professor *I.B. Sadovska* (Ukraine); Executive Editor is Ph.D., Associate Professor *I.I. Babich* (Ukraine); Dr., Professor *O.I. Averina* (Russia); Dr., Professor *Basheva S.A.* (Bulgaria); Dr., Professor *O.A. Bessonova* (Russia); PhD, Associate Professor *S.G. Vehera* (Belarus); Doctor of Economics, Professor *V.A. Holian* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *N.V. Holiachuk* (Ukraine); Dr., Professor *S.S. Dimitrov* (Bulgaria); Ph.D., Associate Professor *I.V. Zhurakovska* (Ukraine); Dr. *Grzegorz Zaioints* (Poland); Ph.D., Associate Professor *S.V. Zelenko* (Ukraine); Dr. *Dorota Kazmerchak-Pec* (Poland); Dr., Professor *O.K. Kopabaiev* (Kazakhstan); Dr., Professor *S.F. Lehenchuk*, (Ukraine); Dr., Professor *S.O. Levytska* (Ukraine); Dr., Associate Professor *V.I. Makarova* (Russia); Dr., Professor *M.Yi. Malik* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *N.V. Maltsevich* (Belarus); Dr., *V.V. Mokeyev* (Russia); Dr., Associate Professor *N.I. Morozova* (Russia); Ph.D., Associate Professor *A.T. Moskovchuk* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *K. Ye. Nahirska* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *O.A. Nuzhna* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *O.O. Petrova* (Russia); Ph.D., Associate Professor *T.M. Pysarenko* (Ukraine); Dr., Associate Professor *N.L. Pravdyuk* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *L.V. Savosh* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *N.V. Semenyshena* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *V.M. Sekachova* (Russia); Ph.D., Associate Professor *R.V. Sydorenko* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *T.I. Sushko* (Belarus); Ph.D., Associate Professor *T.A. Talah* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *I.M. Tkachuk* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *N.V. Tluchkevych* (Ukraine); Dr. *Henrik Fedevich* (Poland); Ph.D., Associate Professor *V.V. Chudovets* (Ukraine); Ph.D., Associate Professor *D.G. Sharipov* (Tajikistan); Ph.D., Associate Professor *I.M. Shestakova* (Russia); Dr., Professor *T.G. Sheshukova* (Russia).

Editor in Chief:

PhD., Professor *I.B. Sadovska*

The authors of scientific papers are responsible for the content and accuracy of publications. Authors' opinions may differ from the viewpoints of editorial board of the collection.

© ACCOUNTING, ECONOMICS, MANAGEMENT: research notes, 2016

ЗМІСТ

Балынин Игорь Оценка развития малого предпринимательства в российской федерации в разрезе видов экономической деятельности в 2012-2014 годы	7
Вертай Светлана, Середюк Иван Оценка и определение оптимальных показателей доходности при проведении промоакций на предприятии розничной торговли.	13
Волков Владислав Система налогообложения в Украине, проблемы реформирования.	19
Волков Дмитро, Бондаренко Тетяна Аналітична оцінка ефективності логістичного ланцюга машинобудівного підприємства.	38
Володько Ольга, Гвозд Наталия Формирование производственной программы ЧТПУП «Ленждан Евро Транс».	44
Володько Ольга, Конончук Екатерина Антимонопольная политика государства в современных условиях.	49
Володько Ольга, Мурина Ирина Роль и значение прибыли в деятельности предприятия.	56
Володько Ольга, Тюшкевич Ольга Технический прогресс Республики Беларусь.	60
Володько Ольга, Шелест Марина Финансирование инвестиционных проектов в республике Беларусь.	64
Гайдаєнко Ольга, Кушнір Тетяна Аналіз беззбитковості підприємства на прикладі «Дніпропетровського хлібозаводу №9».	72
Гайдаєнко Ольга, Малицька Ірина Аналіз витрат підприємства та їх структуризація.	79
Гайдаєнко Ольга, Мігов Федір Аналіз політики управління оборотними активами (на прикладі ПАТ Львівська кондитерська фабрика «Світоч»)	85
Гайдаєнко Ольга, Сербул Алла Стратегічне управління витратами на прикладі підприємств олійно-жирової галузі	93
Гайдаєнко Ольга, Славінська Марина Формування оптимальної структури капіталу підприємства.	100
Гайдаєнко Ольга, Фурман Вероніка Аналіз ліквідності балансу ТОВ "Одеський олійноекстраційний завод"	107

Гайдасенко Ольга, Ольга Швець Факторний аналіз ефективності використання основних засобів на прикладі ПАТ «Одескабель»	114
Галковский Сергей, Бенюх Любовь Инновации как фактор обеспечения конкурентоспособности национальной экономики.	119
Галковский Сергей, Богданович Светлана Развитие взаимодействия Республики Беларусь с международными экономическими организациями	124
Галковский Сергей, Горбачик Дарья Трудовой потенциал как фактор устойчивого развития национальной экономики Республики Беларусь.	129
Галковский Сергей, Кедык Ольга Проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь	135
Галковский Сергей, Конончук Екатерина Внутренний долг страны: перспективные направления по сокращению бюджетного дефицита и способы управления государственным долгом	140
Галковский Сергей, Котковец Ирина Использование конкурентных преимуществ Республики Беларусь на международном рынке товаров и услуг.	147
Галковский Сергей, Куль Татьяна Проблема бюджетного дефицита в национальной экономике	151
Галковский Сергей, Тюшкевич Ольга Внешний государственный долг Республики Беларусь	155
Галковский Сергей, Хаустович Дарья Фондовый рынок как механизм привлечения инвестиций в экономику: проблемы и перспективы развития	161
Галковский Сергей, Шелест Марина Перспективы экономического роста в Республике Беларусь	168
Грачева Надежда, Алешечкина Виктория Система «директ-костинг» для использования на российских предприятиях, ее преимущества и недостатки	172
Грачева Надежда, Барышева Анастасия Стратегический управленческий учет в обеспечении деятельности организации	178
Грачева Надежда, Душина Елена Внедрение современных зарубежных систем управленческого учета в российских компаниях: возможности и проблемы	184
Грачева Надежда, Золоторева Марина Управленческий учет по местам возникновения затрат и центрам ответственности	189

Грачева Надежда, Каменева Ирина Об интегральной оценке финансового состояния производственной организации	194
Грачева Надежда, Фарафонова Ирина Порядок формирования сегментарной управленческой отчетности	201
Гринько Тетяна, Скрипченко Марія Проблеми впровадження стратегічного менеджменту на вітчизняних підприємствах	206
Гринько Тетяна, Чіменова Дар'я Проблеми інтеграції людей з обмеженими можливостями у суспільство України	211
Довгалюк Віта Зростання зовнішнього боргу як головний фактор дестабілізації економіки	216
Дубойская Виктория, Зубович Алина, Щербич Евгения Выбор конкурентной стратегии и ее влияние на конкурентоспособность предприятия	220
Игнатенко Юлия Перспективы развития государственно-частного партнерства в Республике Беларусь	227
Іщенко Яна, Загородня Аліна Облік розрахунків за податком на додану вартість	232
Іщенко Яна, Немеш Ганна Законодавче регулювання бухгалтерського обліку в Україні на сучасному етапі	239
Іщенко Яна, Попик Тетяна Розрахунки за допомогою електронних грошей: обліковий аспект	243

ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

В статье исследованы инновации в качестве основного фактора обеспечения конкурентоспособности национальной экономики. Автор определяет тенденции развития и применения инноваций в экономике.

Ключевые слова: инновации, конкурентоспособность национальной экономики.

The article examines innovations as a major factor of ensuring competitiveness of national economy. The author defines tendencies of development and application of innovations in economy.

Keywords: innovations, competitiveness of national economy.

У статті досліджені інновації в якості основного чинника забезпечення конкурентоспроможності національної економіки. Автор визначає тенденції розвитку і застосування інновацій в економіці.

Ключові слова: інновації, конкурентоспроможність національної економіки.

Инновации являются эффективным средством обеспечения конкурентоспособности каждого предприятия в условиях рыночных отношений вне зависимости от формы его собственности и отраслевой принадлежности. Именно применение инноваций даёт возможность

производить конкурентоспособную продукцию, которая имеет высокую степень новизны.

Впервые слово «инновация» появилось в 16 веке и означало введение некоторых элементов одной культуры в другую. Термин «инновация», что в переводе с латинского (*innovato*) означает «нововведение, обновление», различными авторами понимается по-разному.

Наибольший вклад в развитие теории инновации внёс австрийский экономист Йозеф Алоиз Шумпетер, разработавший в 30-е гг. XX в. собственную теорию экономического развития. Он считал, что основу экономического роста составляют нововведения.

Существует множество определений этого понятия. Рассмотрим некоторые. Д.В. Соколов, А.Б. Титов, М.М. Шабанова под инновацией понимают итоговый результат создания и освоения принципиально нового или модифицированного средства (новшества), удовлетворяющий конкретные общественные потребности и дающий ряд эффектов (экономический, научно-технический, социальный, экологический) [1, с.13].

П. Н. Завлин, А. К. Казанцев, Л. Э. Миндели рассматривают понятие «инновация» как использование в той или иной сфере общества результатов интеллектуальной (научно-технической) деятельности, направленных на совершенствование процесса деятельности или его результатов [2, с.17].

Создание, внедрение и широкое распространение новых продуктов, услуг, технологических процессов становятся ключевыми факторами экономического роста, повышения эффективности хозяйственной деятельности и конкурентоспособности предприятий.

Конкурентоспособность национальной экономики – это способность страны производить и реализовывать товары и услуги на внутренних и внешних рынках и обеспечивать на этой основе высокий уровень доходов населения.

Основное влияние на уровень инновационной активности в стране оказывают организации промышленности. Инновационно-активными признаются организации, осуществляющие затраты на технологические инновации.

Рассмотрим инновационную деятельность промышленных организаций в Республике Беларусь за 2012-2014 гг. Состояние инновационной деятельности в Республике Беларусь характеризуется уровнем ряда показателей: *число организаций, удельный вес организаций, затраты на технологические инновации, объём отгруженной продукции собственного производства.*

В таблице 1 представлены статистические данные по основным показателям инновационной деятельности организаций промышленности в Республике Беларусь.

Таблица 1

Динамика основных показателей инновационной деятельности организаций за 2012-2014 гг.

Наименование показателей	Год		
	2012	2013	2014
1. Число организаций, осуществляющих технологические инновации, ед.	437	411	383
2. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в общем числе организаций, %	22,8	21,7	20,9
3. Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	7937,5	9986,2	10281,9
4. Объем отгруженной продукции (работ, услуг) собственного производства в фактических отпускных ценах за вычетом налогов и сборов, исчисляемых из выручки, млрд. руб.	456883,7	464558,7	504810,1
• из неё инновационной продукции (работ, услуг)	81510,1	82903,7	70111,4

Источник: собственная разработка на основании данных [3].

При анализе данных таблицы 1 видно, что число организаций, осуществляющих технологические инновации, в 2014 году по сравнению с 2012 годом, уменьшилось на 54 организации (или на 12,4%). Доля инновационно-активных организаций в общем количестве промышленных предприятий на конец 2012 года составляла 22,8%, а удельный вес на конец 2014 года составил 20,9%. Таким образом, рассматривая данный показатель инновационной деятельности организаций промышленности, следует отметить, что ситуация не характеризуется устойчивым, стремительным спадом, а скорее, её можно признать стабильной.

Рассмотрим затраты на технологические инновации как показатель состояния инновационной деятельности в Республике Беларусь. Исходя из данных, приведённых в таблице 1, можно сделать вывод, что в 2014 году по сравнению с 2012 годом сумма затрат предприятий промышленности Республики Беларусь на технологические инновации увеличилась на 2 344,4 млрд. рублей. Темп прироста суммы затрат на технологические инновации за исследуемый период составил 29,5%.

На рисунке 1 представлены затраты на технологические инновации в обрабатывающей промышленности в 2014 году (млрд. рублей).

Как свидетельствуют данные рисунка 1, наибольшие затраты на технологические инновации в 2014 году приходятся на производство нефтепродуктов (3 172,0 млрд. рублей), производство машин и оборудования (1 784,3 млрд. рублей), металлургическое производство и производство готовых металлических изделий (1 578,0 млрд. рублей).

Главным источником финансирования инноваций в Республике Беларусь на сегодняшний день являются собственные средства предприятий. Доля собственных средств предприятий в общем объёме финансирования затрат на технологические инновации в 2012 году составляла 48,0%, а удельный вес собственных средств предприятий в 2014 году составил 54,1%. Статистические данные свидетельствуют о том, что в последние годы имеет место возрастание значимости прочих источников финансирования, основную массу которых составляют кредиты и займы.

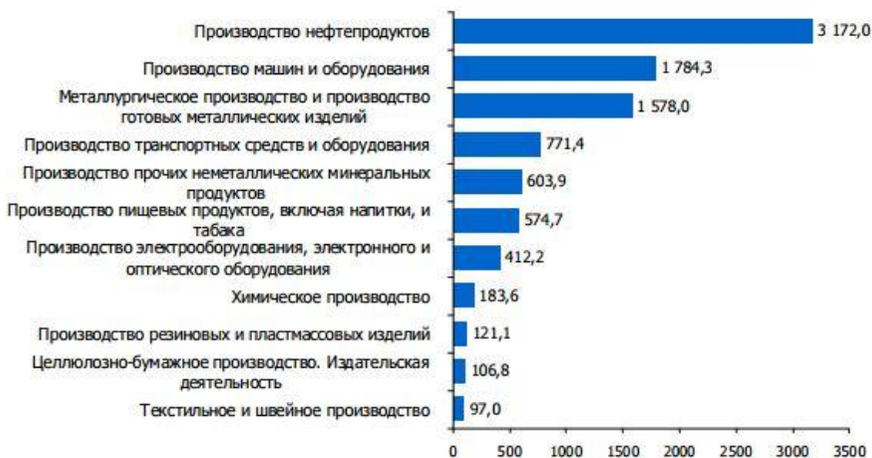


Рис. 1. Затраты на технологические инновации в обрабатывающей промышленности в 2014 году.

Источник: [4].

Помимо собственных средств предприятий и банковских кредитов, другими источниками финансирования инноваций в 2014 году являются средства республиканского бюджета (6,2%), иностранных инвесторов (включая иностранные кредиты и займы) (11,2%), местных бюджетов (0,1%).

Объём отгруженной продукции (работ, услуг) предприятий, осуществляющих технологические инновации, в фактических отпускных ценах за вычетом налогов и сборов, исчисляемых из выручки в 2014 году по сравнению с 2012 годом увеличился на 47 926,6 млрд. рублей (или на 10,5%).

Как свидетельствуют статистические данные о деятельности

организаций в сфере науки и инноваций в Республике Беларусь, инновационная активность предприятий нашей страны достаточно стабильна. За исследуемый период число организаций, осуществляющих инновационную деятельность, незначительно сократилось. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в общем числе организаций остаётся приблизительно на одном уровне. Если проанализировать затраты на технологические инновации, то можно сделать вывод: максимальные затраты были произведены в Республике Беларусь в 2014 году и составили, 10281,9 млрд. руб.

Таким образом, вышесказанное позволяет отметить, что при увеличении затрат на технологические инновации за 2012-2014 года с 7937,5 млрд. рублей до 10281,9 млрд. рублей (или на 29,5%) объём инновационной продукции вырос с 456883,7 до 504810,1 млрд. рублей (или на 10,5%). Однако инновационная активность предприятий проявляется слабо, практически не увеличивается доля инновационной продукции в её общем объёме.

Инновационное развитие Республики Беларусь является основой её экономической безопасности. Именно создание новых производств и высоких технологий позволит республике достойно конкурировать на внутреннем и внешних рынках и заручаться поддержкой международных инвесторов.

Литература:

1. Соколов Д.В. Предпосылки анализа и формирование инновационной политики / Д.В. Соколов, А.Б. Титов, М.М. Шабанова. - СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 1997. – 323 с.
2. Завлина П.Н. Инновационный менеджмент: Основы теории и практики: Учеб. пособие / П.Н. Завлина, А.Е. Казанцева, Л.Э. Миндели. - М.: Экономика, 2003. – 345 с.
3. Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 10.11.2015 г.
4. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь/ Статистический сборник/ Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2015 г.

Авторы: Галковский Сергей Васильевич, к.э.н., доцент Полесского государственного университета, г. Пинск, Беларусь.

Бенюх Любовь Сергеевна, студентка Полесского государственного университета, г. Пинск, Республика Беларусь.

Сфера научных интересов: национальная экономика.

Связь с автором: luba_1995@mail.ru