

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 Зайоц (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 Zaiants* (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. Nahiriska* (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

Володько Ольга,
Тюшкевич Ольга
Полесский государственный университет

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В статье исследованы основные аспекты сущности и роли технического прогресса. Автор определяет понятие, проблемы и перспективы технического прогресса Республики Беларусь.

Ключевые слова: научно-технологический прогресс, инновация, научно-инновационный потенциал

The article examines the main aspects of the nature and role of technological progress. The author defines the notion, problems and prospects of the technical progress of the Republic of Belarus.

Keywords: scientific and technological progress, innovation, research and innovation potential.

У статті досліджено основні аспекти сутності та ролі технічного прогресу. Автор визначає поняття, проблеми та перспективи технічного прогресу Республіки Білорусь.

Ключові слова: науково-технологічний прогрес, інновація, науково-інноваційний потенціал

Новейшие технологии становятся элементами повседневной реальности, а конкурентоспособными являются только те страны, которые

производят наукоемкую, высокотехнологичную продукцию. Сегодня преуспевающей экономической системой является та, которая постоянно обновляется, впитывая в себя все лучшее из мирового опыта. Одним из важнейших факторов роста доходности, эффективности и устойчивости государства является технический и инновационный прогресс. Технический прогресс создает предпосылки для научно-технического развития современного производства. Научно-технический прогресс – это сложный и многогранный процесс, на развитие которого влияет множество факторов и знание которых имеет важное научное и практическое значение.

Актуальность выбранной темы заключается в том, что проблема технического прогресса – одна из ключевых в белорусской экономике и от ее успешного решения во многом зависят как повышение эффективности экономики, так и рост благосостояния людей, благоприятный социально-психологический климат в обществе. Продуктивность любого вида человеческой деятельности напрямую зависит от уровня его материально-технического обеспечения и качества задействованного в этот процесс человеческого ресурса (или фактора), а точнее, его интеллектуального и квалификационного потенциала.

Научно-технологический прогресс (НТП) — это непрерывный процесс внедрения новой техники и технологии, организации производства и труда на основе достижений и реализации научных знаний. [1, с. 320]

Главными составляющими научно-технологического процесса являются наука и технология. *Наука* – специфическая область человеческой деятельности, в которой создается интеллектуальная продукция в форме получения новых знаний с целью использования их в практической деятельности людей. [2, с. 120-123]

Залогом успеха в банковском бизнесе сегодня становятся продуктовые инновации. Как бывает в любом другом бизнесе, в банковском деле также наступил момент, когда цена перестала быть определяющим фактором выбора клиентов, и на первый план вышли сами продукты – их новизна, разнообразие и соответствие интересам целевых аудиторий, с которыми работает банк. [3]

Главным фактором совершенствования процесса производства в направлении повышения его социально-экономической эффективности является научно-технический прогресс, влияющий в конечном итоге на величину прироста ресурсов потребления на душу населения. Из всех проявлений научно-технического прогресса в материальном производстве важнейшими для учета при разработке прогноза развития экономики и выработке управленческих решений является снижение под его воздействием ресурсоемкости выпускаемой продукции, которое влияет на изменение макроэкономических пропорций.

Для обеспечения более высокой степени согласования научно-технической, амортизационной и структурной политики необходимо через регулирование макроэкономических воспроизводственных соотношений создать условия перераспределения ресурсов в приоритетные направления научно-технического и экономического развития путем введения ускоренной амортизации отдельных видов нового оборудования и установления дифференцированных отраслевых коэффициентов индексации амортизационных отчислений, обуславливающих формирование дополнительного прироста инвестиционных источников в определяемых структурной политикой направлениях.

За 2011–2014 гг. научно-инновационным комплексом реализовывался ряд государственных программ, направленных на инновационное развитие Республики Беларусь. Государством были созданы условия инновационной деятельности, развития системы организации и управления исследованиями и разработками, принят ряд нормативных правовых актов по вопросам научной, научно-технической инновационной деятельности.

Субъекты инновационной деятельности, являющиеся юридическими лицами, производящими инновационную продукцию или иным образом осуществляющими инновационную деятельность, получили название инновационноактивные организации. В 2014 г. научными исследованиями и разработками занимались 457 организации, численность работников в них составила 27,2 тыс. человек, что составляет 0,7% от общей численности работающих в организациях республики. Следует отметить, что наибольший удельный вес занимали коммерческие организации (64%).

Республика Беларусь имеет развитую систему подготовки научных работников высшей квалификации. Основными формами этой подготовки являются аспирантура и докторантура. В 2014 г. подготовка аспирантов в республике осуществлялась в 119 организациях. Численность аспирантов составила 4,9 тыс. человек. В общей численности преобладали аспиранты, получающие образование по техническим (20,3%), экономическим (12,8%), медицинским (10,7%) отраслям науки.

Динамика внутренних затрат на научные исследования и разработки по секторам деятельности по сравнению с 2013 г. уменьшилась на 6,8%. По секторам деятельности в 2014 г. наибольшие затраты приходятся на коммерческие организации. Одной из причин таких затрат может служить стимул на создание качественной и конкурентоспособной продукции. Удельный вес внутренних затрат коммерческих организаций в 2014 г. составил 62% против 65% в 2013. Меньший удельный вес занимает государственный сектор – 26,4% от всех затрат и сектор высшего образования – всего 11,6%.

Коэффициент изобретательской активности снизился в 2014 г. на 0,4%

по сравнению с базисным 2013 г. Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на технологические инновации, включают в себя удельный вес организаций промышленности, осуществлявших затраты на технологические инновации и удельный вес организаций сферы услуг, осуществлявших затраты на технологические инновации. Удельный вес организаций промышленности, осуществлявших затраты на технологические инновации в 2014 г. по сравнению с 2013 уменьшился на 0,8% и составил 20,9%. Наибольший удельный вес организаций сферы услуг, осуществлявших затраты на технологические инновации был в 2013 г. 24,4%, но уже к 2014 г. уменьшился на 1,6%.

Удельный вес экспорта в общем объеме отгруженной инновационной продукции организациями промышленности составил 59,7% за пределы Республики Беларусь, в том числе 39,3% в страны СНГ. Главными партнёрами Беларуси в экспорте и импорте остаются Россия, Нидерланды, Великобритания, Польша, Украина. Республика Беларусь экспортирует машины, продовольственные товары, минеральные удобрения, химические волокна, нити, шины, тракторы, грузовые автомобили, двигатели внутреннего сгорания, строительные материалы, бумагу, картон, льняные волокна, холодильники, морозильники, двигатели, велосипеды, ткани, обувь, водку, другие алкогольные напитки.

Исходя из опыта прошлых лет можно сделать вывод, что ориентировать на экспорт одновременно все отрасли хозяйства не следует. В отношении каких-то из них рациональнее проводить политику импортозамещения. Поэтому главная задача состоит в выборе тех отраслей, которые уже обеспечены ресурсами и могут дать наиболее быстрый эффект при их ориентации на экспорт.

Одним из сдерживающих факторов развития экспорта белорусских товаров и услуг является относительно высокая доля транспортных издержек в стоимости экспортной продукции. Предлагается снизить уровень тарифов на перевозки сырья, используемого в экспортоориентированной продукции, что приведет к сокращению затрат на производство готовой продукции, к повышению ее конкурентоспособности на мировом рынке.

Сегодня Беларусь выбрала инновационный путь развития, и наука становится основным инструментом при реализации серьезных планов. Стратегия научных исследований Беларуси на период до 2015 года нацелена на разработку и внедрение более 1500 передовых технологий, благодаря которым предполагается создание около 90 новых и модернизация свыше 30 предприятий и производств. Основными приоритетами исследований для белорусской науки определены: рациональное использование сырьевых ресурсов, альтернативные источники энергии, развитие информационных,

ОБЛІК. ЕКОНОМІКА. МЕНЕДЖМЕНТ: наукові нотатки
Міжнародний збірник наукових праць. Випуск 1 (9). Частина 1. 2016

нано- и биотехнологий, микроэлектроники, фармакологии и промышленной химии. Не остаются без внимания традиционные направления развития науки и техники в таких отраслях деятельности как автомобилестроение, тракторостроение, сельскохозяйственное машиностроение, радиоэлектроника, точное приборостроение, химическая и нефтехимическая промышленность, легкая и пищевая промышленность, лесное и сельское хозяйство. [4]

Литература:

1. Макроэкономика: социально ориентированный подход: учебник для студентов экон. специальностей учреждений, обеспечивающих получение высшего образования / Э.А. Лутохина [и др.]; под ред. Э.А. Лутохиной. – Мн.: ИВЦ Минфина, 2005. – 400 с., ил. Минск: ГКНТ РБ, 2011. — С. 125
2. Статистический сборник: Наука и инновационная деятельность в РБ, Минск-2012.
3. Совет Министров Республики Беларусь // Экономика Беларуси. – 2014. - №3.- С.24
4. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.— Минск: ГКНТ РБ, 2011. — С. 125.

Авторы:

Володько Ольга Владимировна, к.э.н., доцент Полесского государственного университета, г. Пинск, Беларусь.

Тюшкевич Ольга Васильевна, студент Полесского государственного университета, г. Пинск, Беларусь.

Сфера научных интересов: технический прогресс.

Связь с автором: olechka_23t@mail.ru

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