

Утегулова Б.С.
**Развитие системы
государственного
регулирувания
металлургической отрасли
Республики Казахстан**

Utegulova B.S.
**Development of the system of
state regulation
of the metallurgical industry of
the Republic of Kazakhstan**

Утегулова Б.С.
**Қазақстан Республикасы
металлургия саласын
мемлекеттік реттеу жүйесінің
дамуы**

В целях формирования целостной и эффективной системы государственного регулирования в Казахстане создана система государственного регулирования, включающая разработку и реализацию концепций, программ, текущих и перспективных планов развития.

Усложнение горно-геологических условий залегания руд, необходимость повышения конкурентоспособности производимого металла и его дальнейшей переработки в высокотехнологичную продукцию требуют совершенствования научно-технологического обеспечения производственного процесса, увеличения объема НИОКР, сращивания науки с производством. Однако в Казахстане усиливается разрыв между отраслевой наукой и предприятиями металлургической отрасли. Для сохранения лидирующего положения металлургической отрасли в экономике Казахстана необходимо увеличивать бюджетное финансирование поисковых исследований по приоритетным направлениям.

Ключевые слова: государственное регулирование, металлургическая отрасль, конкурентоспособность, наукоемкая продукция, модернизация.

In order to create a coherent and effective system of state regulation in Kazakhstan there has been created a system of state regulation, including development and implementation of concepts, programs, current and future development plans.

Metallurgy is a knowledge-based branch. The increasing complexity of the geological conditions of ore occurrence, the need to improve the competitiveness of the metal and its further processing into high-tech products need to be improved to ensure scientific and technological production process, increased research and development, coalescence of science and production. However, in Kazakhstan the gap between science and industry enterprises of the metallurgical branch has been increasing. To save leading position of the metallurgical industry in the economy of Kazakhstan it is necessary to increase budget funding exploratory research on priority directions.

Key words: government regulation, metallurgical industry, competitive, knowledge-based products, upgrading.

Қазақстандағы мемлекеттік реттеу жүйесінің біртұтастығы мен тиімділігін құру мақсатында мемлекеттік реттеу жүйесінің ағымдағы және болашақтағы даму жоспары, бағдарламасы, жүзеге асыру тұжырымдары және өңдеуі құрылған.

Металлургия – білімге негізделген сала.

Кен-геологиялық жағдайларының қиындауы және оны одан әрі өңдеудің күрделенуі, металл өндірудің бәсекеге қабілеттілігін арттыру қажеттілігі мен жоғары технологиялық өнімдерді қайта өңдеу үшін, ғылыми және технологиялық өндірістік процесті қамтамасыз ете отырып, ғылым мен өндірістің бірігіп зерттеп және оны дамытып өсіру қажет.

Сондай-ақ, Қазақстанда металлургиялық кәсіпкерлік және ғылыми саланың арасындағы байланыс үзілуде.

Қазақстан экономикасында металлургия саласын көш-басшы жағдайын сақтау үшін басым бағыттары бойынша ғылыми зерттеуді бюджеттен қаржыландыруды арттыру қажет.

Түйін сөздер: мемлекеттік реттеу, металлургия саласы, бәсеке-қабілеттілік, металлургиялық сала, мемлекеттік реттеу, ғылыми негіздегі өндіріс, бәсекелестік, бәсекеге қабілеттілік, жаңғырту.

**РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

Стоящая перед Казахстаном задача модернизации экономики, перевода ее на инновационный путь развития требует существенной активизации государственной политики по регулированию развития металлургической отрасли.

Казахстан, занимающий географическое положение в центре Евразийского континента, вносит свой вклад в создание и функционирование единой евразийской металлургической системы. В целях формирования целостной и эффективной системы государственного регулирования в Казахстане создана система государственного регулирования, включающая разработку и реализацию концепций, программ, текущих и перспективных планов развития.

Металлургия – это наукоемкая отрасль. Усложнение горно-геологических условий залегания руд, необходимость повышения конкурентоспособности производимого металла и его дальнейшей переработки в высокотехнологичную продукцию требуют совершенствования научно-технологического обеспечения производственного процесса, увеличения объема НИ-ОКР, сращивания науки с производством. Однако в Казахстане усиливается разрыв между отраслевой наукой и предприятиями металлургической отрасли.

Для сохранения лидирующего положения металлургической отрасли в экономике Казахстана необходимо увеличивать бюджетное финансирование поисковых исследований по приоритетным направлениям.

Одним из важнейших приоритетов новой индустриальной политики РК является развитие металлургии и производства готовых металлических продуктов. При этом поставлена задача – обеспечить к 2015 году удвоение объема производства и экспорта продукции металлургической промышленности, а также увеличить валовую добавленную стоимость в металлургии (учетом углубления переработки и создания новых переделов) не менее чем на 107% [1].

Согласно Государственной программе индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы к преимуществам металлургической отрасли Республики Казахстан относятся:

– наличие собственной минерально-сырьевой базы;

- наличие отечественных научно-технических разработок для организации производств по глубокой и комплексной переработке сырья;

- тенденция развития смежных отраслей, потребляющих металлы в Казахстане (машиностроение, строительство, железнодорожный транспорт и пр.);

- наличие в Республике Казахстан ведущих компаний по добыче и производству базовых металлов, востребованных на мировом рынке;

- готовность к внедрению современных высокотехнологичных схем переработки и получения качественных металлов, позволяющих развивать новые отрасли;

- имеются потенциальные возможности по созданию новых производств с высокой добавленной стоимостью на основе производимых базовых и редких металлов;

- наличие потенциальных месторождений.

Согласно Государственной программе индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы ключевыми проблемами металлургической отрасли являются:

- низкая загрузка производственных мощностей действующих предприятий;

- высокая степень изношенности, наличие морально устаревшего оборудования на предприятиях;

- слабо развитый внутренний рынок;

- падение экспорта и увеличение импорта продукции с высокой добавленной стоимостью;

- низкое качество и узкий ассортимент выпускаемой продукции;

- высокие тарифы на железнодорожные перевозки и энергоёмкость производств;

- отсутствие испытательных баз и лабораторий для сертификации продукции;

- высокая энерго- и трудоёмкость продукции;

- низкий уровень транспортно-логистической инфраструктуры;

- нехватка кадров соответствующей квалификации;

- необходимость в модернизации материально-технических и опытно-промышленных баз отраслевых институтов [2].

Стабильный рост экономических показателей достигается благодаря реализации Программы индустриализации, которой определены основные направления развития отрасли. Это увеличение валовой добавленной стоимости, привлечение инвестиций и новых технологий,

увеличение производительности труда, повышение энергоэффективности, соблюдение экологических норм при добыче, переработке и получении готовой продукции, увеличение производства стали до 6 млн. т в год, горячебрикетированного железа до 1,8 млн. т в год, обеспечение выхода на мощность по арматуре до 1,3 млн. т, трубной продукции – до 0,7 млн. т.

Создание металлургических производств последующих переделов, обеспечивающих развитие машиностроения, стройиндустрии и других отраслей промышленности и экспорта

За последние годы тенденция развития металлургической промышленности Казахстана зависела от замедления, темпов развития мировой экономики, затянувшихся кризисных явлений в Евроне, спада в Китае и США. Сложности на международных рынках отразились на экспорте продукции и на производственных мощностях металлургических предприятий.

Сегодня для развития и создания новых высокотехнологических производств последующих переделов, обеспечивающих импортозамещение и увеличение экспорта путем повышения конкурентоспособности через диверсификацию и модернизацию, необходимо следующее: создать конкурентоспособные производства, расширить номенклатуру и увеличить долю продукции глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью с привлечением малого и среднего бизнеса, обеспечивающих развитие металлургической промышленности. А также модернизировать действующие предприятия отрасли в целях снижения ресурсо- и энергоёмкости и внедрять современные управленческие технологии с целью повышения производительности труда, развивать инновации по технологиям извлечения и комплексной переработки сырья, разрабатывать новые виды продукции и активно вовлекать научно-технический потенциал отрасли в инновационные отрасли. Внедрять и адаптировать мировые современные технологии. Обеспечивать отраслевые инвестиционные проекты необходимой инфраструктурой. Расширить и обеспечить воспроизводства минерально-сырьевой базы. Содействовать расширению сферы использования отечественной металлургической продукции на внутреннем рынке. Обеспечить отрасль квалифицированными трудовыми ресурсами, в том числе инженерами. Планово снижать отрицательное воздействие предприятий отрасли на окружающую среду.

Исходя из сложившегося положения, можно рекомендовать следующие приоритетные инновационные направления в области обогащения:

– создание новых технологий и аппаратов, обеспечивающих обогащение частиц микродисперсных размеров и сложного минерального сырья;

– совершенствование технологий обогащения руд цветных, редких и благородных металлов за счет создания новых флотореагентов и сорбентов из антропогенного сырья;

– проведение технолого-минералогической кадастризации месторождений коры выветривания, отходов металлургических предприятий для оценки возможности их экономически выгодной переработки и выявления перспективных направлений научно-технологических исследований;

– организация на базе месторождения «Текели» глубокой первичной переработки руд цветных металлов, создание новых технологий высококомплексного их обогащения.

Экономическая выгода от извлечения и переработки так называемых попутных металлов, составляющих основу высоких, наукоемких технологий в электронике, авиакосмической, автомобилестроительной и других отраслях, такова, что в настоящее время в Казахстане прорабатывается вопрос о формировании новой подотрасли – производства редких и рассеянных металлов. В республике расположено около двадцати предприятий, выпускавших ранее редкие и рассеянные металлы, которые необходимо реанимировать с участием институтов развития.

Качество производимой продукции является существенным фактором повышения конкурентоспособности и эффективности цветной и черной металлургии [3].

Вместе с тем в настоящее время казахстанские предприятия не имеют международного сертификата качества на ряд экспортируемых металлов, таких как катодная медь, цинк и др., на Лондонской бирже металлов. Поэтому по каждой тонне экспортируемого металла бюджет страны недополучает по расчетам 100-200 долларов.

Стратегия дальнейшего развития металлургической промышленности Республики Казахстан должна базироваться на сотрудничестве отечественных компаний с мировыми транснациональными компаниями, такими как Rio Tinto Pic, Glencore International AG, ArcelorMittal, ThyssenKrupp AG, Kazakhmys PLC, ENRC N.V., Posco и Sumitomo. Данная стратегия позволит Казахстану в кратчайшие сроки преодолеть существующее отставание, оперативно нарастить компетенции, что в дальнейшем позволит встроиться в глобальную металлургическую экосистему, которая вносит свой вклад в диверси-

фикацию экономики Казахстана по созданию добавленной стоимости [4].

В рамках развития казахстанских брендов в металлургии планируется увеличить долю казахстанского титана на мировом рынке с 11% до 20%. Несколько приоритетных направлений развития металлургической промышленности республики в соответствии с реализацией «100 конкретных шагов», обозначенных Главой государства для проведения пяти институциональных реформ в Казахстане. В первую очередь, предполагаем увеличить долю казахстанского титана в мировом сегменте данной продукции с нынешних 11% до 20%.

Кроме того, в отрасли планируется начать процесс внедрения международной системы стандартов отчетности по запасам полезных ископаемых. В сфере недропользования перейти на упрощенные условия с применением австралийского опыта, необходимость усиления работы по дальнейшему привлечению транснациональных компаний в сектор металлургического комплекса. Имеющиеся прогнозные ресурсы приоритетных видов полезных ископаемых свидетельствуют о том, что общие запасы богатств в недрах Казахстана в несколько раз выше, чем мы сегодня имеем.

«Прогнозные ресурсы золота в Казахстане оцениваются в 9,5 тыс. тонн, в том числе золоторудных месторождений – 7,7 тыс.т., комплексных золотосодержащих – около 2-х тыс.т. Прогнозные ресурсы категорий P1 и P2 составляют 53%. Они в основном характеризуют реальные перспективы известных золоторудных районов на выявление новых объектов и получения прироста запасов на флангах и глубоких горизонтах разведанных месторождений и недоизученных перспективных рудопроявлениях. Подавляющая их часть сосредоточена в пределах Восточного, Центрального, Северного и Южного регионов Казахстана».

Государственная политика в развитии металлургического комплекса страны будет направлена на реализацию следующих направлений:

– организация производств основных (базовых) металлов крупными предприятиями;

– организация производств конечной продукции высоких переделов на основе базовых металлов предприятиями малого и среднего бизнеса [5].

Предполагаемые к развитию производства, направленные на новые переделы, ориентированные на экспорт:

– в черной металлургии будет реализован крупный проект по увеличению мощности

производства стали до 6 млн. тонн в год и начато строительство дополнительного завода мощностью до 4 млн. тонн стали в год (Карагандинская область). Также в пятилетний период будет увеличен годовой объем производства ферросиликомарганца на 64,8 тыс.тн/год, феррохрома – до 440 тыс.тн/год;

– цветной металлургии будет увеличено производство первичного алюминия на 125 тыс. тонн. Также будет начато строительство нового завода по производству первичного алюминия мощностью 250 тыс. тонн в год (Павлодарская

область). Будет увеличено производство тантала к 2015 году до 297 тонн, бериллия – до 2000 тонн.

В Казахстане принимаются меры, которые позволят сохранить конкурентоспособность отечественной металлургической продукции. Так, в рамках первой пятилетки индустриализации в стране в металлургической отрасли введено в эксплуатацию 60 новых производств на сумму 2,5 млрд. долларов США, создано более 16 тыс. постоянных рабочих мест. На период 2015-2019 гг. планируется запуск 5 проектов.

Таблица 1 - Перспективные проекты, заявленные металлургическими предприятиями и планируемые к запуску за период 2015-2019 годы

Наименование проекта	Регион	Создание рабочих мест, чел	Объем инвестиций, млрд. тенге	Ввод в эксплуатацию	Мощность, в натуральном выражении
Создание производства среднеуглеродистого феррохрома по инновационной технологии в Актюбинском заводе ферросплавов. АО «ТНК «Казхром»	Актюбинская область	–	14,2	2015 – 2018 гг.	
Проектирование и строительство утилизационной электростанции на ферросплавном газе (50 МВт) в Актюбинском заводе ферросплавов. АО «ТНК «Казхром»	Актюбинская область	–	16,2	2015 – 2018 гг.	–
Переработка лежалых шлаков рафинированного феррохрома в Актюбинском заводе ферросплавов. АО «ТНК «Казхром»	Актюбинская область	–	7,5	2015 – 2018 гг.	–
Строительство отделения смешения цеха №4 для производства низкоуглеродистого феррохрома – 1-ая очередь в Аксуском заводе ферросплавов. АО «ТНК «Казхром»	Павлодарская область	–	14,1 + 1,1 собств. средства	2015 – 2019 гг.	–
Реновация цеха №6 по увеличению производства ВУФХ с 326 261 м. тонн до 444 000 м. тонн в Аксуском заводе ферросплавов. АО «ТНК «Казхром»	Павлодарская область	–	12,8 + 1,1 собств. средства	2015 – 2019 гг.	444 тыс. тонн ферросплавов
ИТОГО:			67		

В рамках программы промышленные предприятия металлургической отрасли могут воспользоваться комплексом мер государственной поддержки, которые способствуют решению проблем модернизации технической и технологической базы, а также улучшению управленческих технологий, тем самым стимулируя предприятия к повышению производительности труда и росту конкурентоспособности.

Литература

- 1 Приоритеты ПФИИР. – <http://www.today.kz/ru/news/economics/2010-03-31/nan>
- 2 Об утверждении Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015-2019 годы и о внесении дополнения в Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 957 «Об утверждении Перечня государственных программ» Указ Президента Республики Казахстан от 1 августа 2014 года № 874.
- 3 Алшанов Р.А. Казахстан на мировом минерально-сырьевом рынке: проблемы и их решение (анализ и прогноз). – Алматы, 2005. – 422 с.
- 4 Повышение эффективности комплексного использования минерального сырья: отчет о НИР/ Институт регионального развития. – Караганда, 2009. – С. 58.
- 5 О государственной программе по форсированному индустриально-инновационному развитию РК на 2010-2014 годы // Казахстанская правда. – 2010. – № 38. – 19 марта.

References

- 1 Priorityty PFIIIR. – <http://www.today.kz/ru/news/economics/2010-03-31/nan>
- 2 Ob utverzhenii Gosudarstvennoj programmy industrial'no-innovacionnogo razvitija Respubliki Kazahstan na 2015-2019 gody i o vnesenii dopolnenija v Ukaz Prezidenta Respubliki Kazahstan ot 19 marta 2010 goda № 957 «Ob utverzhenii Perechnja gosudarstvennyh programm» Ukaz Prezidenta Respubliki Kazahstan ot 1 avgusta 2014 goda № 874.
- 3 Alshanov R.A. Kazahstan na mirovom mineral'no-syr'evom rynke: problemy i ih reshenie (analiz i prognoz). – Almaty, 2005. – 422 s.
- 4 Povyshenie jeffektivnosti kompleksnogo ispol'zovanija mineral'nogo syr'ja: otchet o NIR/ Institut regional'nogo razvitija. – Karaganda, 2009. – S. 58.
- 5 O gosudarstvennoj programme po forsirovannomu industrial'no-innovacionnomu razvitiju RK na 2010-2014 gody // Kazahstanskaja pravda. – 2010. – № 38. – 19 marta.

АВТОРЛАР ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

- Шеденов Ө.Қ.* – экономика ғылымдарының докторы, профессор, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Мырзалиев Б.С.* – экономика ғылымдарының докторы, профессор, Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
- Тайжанов Л.Т.* – PhD докторанты, Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
- Сансызбаева Г.Н.* – экономика ғылымдарының докторы, профессор, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Искендинова С.К.* – экономика ғылымдарының докторы, профессор м.а., Ш. Уалиханов атындағы Көкшетау мемлекеттік университеті
- Мұхтарова Қ.С.* – экономика ғылымдарының докторы, профессор, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Жидебекқызы А.* – PhD докторанты, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Байдильдина А.М.* – экономика ғылымдарының докторы, профессор, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Ноянов М.Е.* – PhD докторанты, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Мусабеков К.* – экономика ғылымдарының докторы, профессор, Қ.А. Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
- Есболова А.Е.* – PhD докторанты, Қ.А. Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
- Исмаилова Р.А.* – экономика ғылымдарының докторы, профессор, С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің
- Мисник О. В.* – аға оқытушысы, С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті
- Қалдияров Д.А.* – экономика ғылымдарының докторы, профессор, І. Жансүгіров атындағы Жетісу мемлекеттік университеті
- Бурнашева В.Р.* – экономика магистрі, І. Жансүгіров атындағы Жетісу мемлекеттік университеті
- Селезнева И.В.* – экономика ғылымдарының докторы, доцент, Туран университеті
- Штиллер М.В.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, Алматы экономика және статистика академиясы
- Баймұханова С.Б.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Назарова В.Л.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, Алматы экономика және статистика академиясы
- Байдәулетов М.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Штиллер М.В.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, Алматы экономика және статистика академиясы
- Даузова А.М.* – Алматы экономика және статистика академиясы
- Султанова Б. Б.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Жунисова Г.Е.* – оқытушы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Турабаев Г.К.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті
- Түлеметова А.С.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті
- Назарова В.Л.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, Алматы экономика және статистика академиясы
- Козут О.Ю.* – аға оқытушы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Айкупешева Д.М.* – экономика ғылымдарының кандидаты, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті
- Умирзакова М.А.* – экономика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор м.а., Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті
- Берикболова У. Д.* – аға оқытушы, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті
- Штиллер М.В.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, Алматы экономика және статистика академиясы
- Нұрғалиева Г.Қ.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Жанғырова Р.Н.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Есайдар У.С.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, Алматы технологиялық университеті
- Оралбаева Ж.З.* – экономика ғылымдарының кандидаты, доцент, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Бейсенбаева А.Қ.* – магистранты, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
- Хойч А.* – PhD докторы, доцент м.а., Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ
- Махамбетжан А.Қ.* – магистрант, Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ

Жупарова А. – PhD докторы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ

Досжан Р.Д. – аға оқытушы, PhD докторанты, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ

Акимбаева К.Т. – аға оқытушы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ

Жунисова Г.Е. – оқытушы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ

Исаева А.А. – оқытушы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ

Сманов Е.К. – мемлекеттік басқару магистрі, «Ситибанк Қазақстан» АҚ

Қалиева Ә.Е. – ассистент, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ

Қойлыбай Ә.Ж. – магистрант, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ

Ыбраева М.С. – PhD докторант, Қазақстан Республикасының Президенті жанындағы Мемлекеттік басқару Академиясы

Хамитова А.А. – PhD докторант, Қазақстан Республикасының Президенті жанындағы Мемлекеттік басқару Академиясының

Бекқужин Р. – PhD докторант, Қазақстан Республикасының Президенті жанындағы Мемлекеттік басқару Академиясының

Ешенқұлов Т. – PhD докторант, Қазақстан Республикасының Президенті жанындағы Мемлекеттік басқару Академиясы

Утегулова Б.С. – PhD докторант, Тұран университеті

МАЗМҰНЫ – СОДЕРЖАНИЕ

Шеденов Ө.Қ., Мырзалиев Б.С., Тайжанов Л.Т.

Қазақстанда шағын және бір салалы қалаларды әлеуметтік-экономикалық дамытуды басқарудың негізгі бағыттары 4

Сансызбаев Г.Н., Искендірова С.К.

Анализ расчетно-кассовых операций в банковской системе Республики Казахстан..... 12

Mukhtarova K.S., Zhidebekkyzy A.

An analysis of green technologies' development in Kazakhstan: problems and perspectives 18

Байдильдина А.М., Ноянов М.Е.

Экономическое содержание и сущность предпринимательского риска 26

Мусабеков К., Есболова А.Е.

Анализ состояния и тенденции развития рынка птицеводческой продукции в Казахстане 34

Исмаилова Р. А., Мисник О. В.

Теоретические аспекты управления финансами на предприятии..... 40

Калдияров Д.А., Бурнашева В.Р.

Налоговые преференции – ключевой компонент государственного регулирования в Казахстане..... 48

Селезнева И.В., Штиллер М.В.

Управление дебиторской задолженности в рыночных отношениях 56

Султанова Б. Б., Жунисова Г.Е.

Финансовые инструменты: понятие, признание, классификация, оценка и раскрытие информации финансовой отчетности..... 62

Турабаев Г.К., Тулеметова А.С.

Прогнозирование производства продукции из хлопка-сырца 68

Баймұханова С.Б.

Бухгалтерлік есептің теориясы және тәжірибесі арасындағы байланыс 74

Назарова В.Л.

Методы калькулирования себестоимости продукции и их применение в системе стратегического управленческого учета..... 70

Байдәулетов М.

Шоғырландырылған қаржылық есептілік жасаудың мақсаты мен мәні 86

Даузова А.М., Штиллер М.В.

Концепция контроллинга в системе управления предприятием 94

Назарова В.Л., Козут О.Ю.

Концептуальные особенности управленческого учета на предприятии 100

Айқупешева Д.М., Умирзакова М.А., Берикболова У. Д.

Әйел жұмыс күші рыногы құрылымын жетілдіру механизмі 106

<i>Штиллер М.В.</i> Отчетность о денежных потоках: назначение и способы составления	112
<i>Нурғалиева Г.К.</i> К вопросу развития железнодорожных транспортных перевозок в РК	118
<i>Жангирова Р.Н.</i> Развитие малого и среднего бизнеса в Республике Казахстан для повышения устойчивости экономики	124
<i>Есайдар У.С.</i> Инфраструктура зернового рынка в РК и перспективы развития экспорта	130
<i>Оралбаева Ж.З., Бейсенбаева А.Қ.</i> Ұйым тұрақтылығына әсер етуші фактор ретінде тәуекелді талдау	136
<i>Makhambetzhan A.K., Khoich Aizhan</i> Waste management as a part of sustainable development policy of Singapore	142
<i>Жупарова А.</i> Основные барьеры для эффективного развития инновационной деятельности организаций малого и среднего бизнеса в Казахстане	150
<i>Досжан Р.Д.</i> Қазақстан Республикасында кәсіпорындардың қызметін және жобаларды жүзеге асыруды талдау	160
<i>Акимбаева К.Т., Жунисова Г.Е., Исаева А.А.</i> Особенности проведения аудита в страховых компаниях	170
<i>Сманов Е.К.</i> Политика валютного регулирования РК в 1990-е годы	176
<i>Қалиева Ә.Е., Қойлыбай Ә.Ж.</i> Азық-түліктік қауіпсіздікті қамтамасыз ету ерекшеліктерінің шетелдік тәжірибесі	184
<i>Ибраева М.С.</i> Эскиз современного казахстанского государственного служащего	192
<i>Хамитова А.А.</i> Неправительственные организации как субъекты общественного контроля в условиях социальной модернизации казахстанского общества	198
<i>Беккужин Р., Ешенқұлов Т.</i> Актуальные вопросы реформирования системы отбора и планирования карьерного роста государственных служащих в Республике Казахстан	206
<i>Утегулова Б.С.</i> Развитие системы государственного регулирования металлургической отрасли Республики Казахстан	212
Авторлар туралы мәліметтер	218

CONTENTS

<i>Schedenov U.K., Myrzaliev B.S., Taizhanov L.T.</i> The main directions of socio - economic development of small and single-industry towns of Kazakhstan	4
<i>Sansyzbayeva G.N., Iskendiroya S.K.</i> Analysis of transactions in the banking system of the Republic of Kazakhstan	12
<i>Mukhtarova K.S., Zhidebekkyzy A.</i> An analysis of green technologies' development in Kazakhstan: problems and perspectives	18
<i>Baydildina A.M., Noiyanov M.E.</i> Economic contents and essence of enterprise risk	26
<i>Musabekov K., Yesbolova A.Ye.</i> The analysis and tendency of development of the market of poultry-farming production in Kazakhstan	34
<i>Ismailova R. A., Misnik O. V.</i> Theoretical aspects of management of finance at the enterprise	40
<i>Kaldiyarov D. A., Burnasheva V.R.</i> Tax preferences - a key component of the government regulation in Kazakhstan	48
<i>Selezneva I.V., Shtiller M.V.</i> Management of receivables in the market relations	56
<i>Baimukhanova S.B.</i> Contact Methuen theory and practice of accounting	62
<i>Nazarova V.L.</i> Methods of calculation of product cost and their application in system of strategic management accounting	68
<i>Baydauletov M.</i> The goals and objectives of drawing up the consolidated financial statements	74
<i>Dauzova A.M., Shtiller M.V.</i> Methods and instruments of controlling in system of management accounting	80
<i>Sultanova B.B., Zhunysova G.E.</i> Financial instruments: definition, recognition, classification, evaluation and disclosure of financial statements	86
<i>Turabaev G.K., Tulemetova A.S.</i> Forecasting production of raw cotton	94
<i>Nazarova V.L., Kogut O.U.</i> Conceptual features of management accounting at the enterprise	100
<i>Aikupesheva D.M., Umirzakova M.A., Berikbolova U.D.</i> The mechanism of market structure improvement of women labor force	106
<i>Shtiller M.V.</i> Reporting on cash flows: appointment and ways of drawing up	112
<i>Nurgaliyeva G.K.</i> On the question of the development of railway transport in the Republic of Kazakhstan	118

<i>Zhangirova R.N.</i> Development of small and medium enterprises in the Republic of Kazakhstan to improve the stability of the economy.....	124
<i>Esaidar U.S.</i> Grain market infrastructure in Kazakhstan and the possibilities of export development.....	130
<i>Oralbaeva Zh.Z., Beisenbayeva A.K.</i> Risk analysis as a factor in the stability of the organization.....	136
<i>Makhambetzhana A.K., Khoich Aizhan</i> Waste management as a part of sustainable development policy of Singapore.....	142
<i>Zhuparova A.</i> Key barriers to the effective development of innovation activities of small and medium business in Kazakhstan.....	150
<i>Doszhan R.D.</i> Analysis of enterprises and the implementation of projects in the Republic of Kazakhstan.....	160
<i>Akimbaeva K.T., Zhunisova G.E., Isayeva A.A.</i> Features of realization of audit in insurance companies.....	170
<i>Smanov Y.K.</i> Currency regulation policy of Kazakhstan in 1990-s.....	176
<i>Kaliyeva A.Ye., Koilybai A. Zh.</i> International experience of features of food security.....	184
<i>Ibrayeva M.</i> Sketch of the modern Kazakhstani civil servant.....	192
<i>Khamitova A.A.</i> Non-governmental organizations as subjects of public control in the conditions of social modernization of Kazakhstan's society.....	198
<i>Bekkuzhin R., Yeshenkulov T.</i> Topical issues of reforming the system of selection and planning of career of civilservants in the Republic of Kazakhstan.....	206
<i>Utegulova B.S.</i> Development of the system of state regulation of the metallurgical industry of the Republic of Kazakhstan.....	212
Авторлар туралы мәліметтер.....	218

УСПЕЙТЕ ПОДПИСАТЬСЯ НА СВОЙ ЖУРНАЛ

АКЦИЯ!!!

**Каждому подписчику
ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЬИ
БЕСПЛАТНО!!!**

- **Акция действительна при наличии квитанции об оплате годовой подписки.**
- **Статья должна соответствовать требованиям размещения публикации в журнале.**
- **Статья печатается в той серии журнала, на которую подписался автор.**
- **Все нюансы, связанные с публикацией статьи, обсуждаются с ответственным секретарем журнала.**

Издательский дом
«Қазақ университеті»
г. Алматы,
пр. аль-Фараби, 71
8 (727) 377 34 11, 221 14 65

АО «КАЗПОЧТА»
г. Алматы,
ул. Богенбай батыра, 134
8 (727 2) 61 61 12

ТОО «Евразия пресс»
г. Алматы,
ул. Жибек Жолы, 6/2
8 (727) 382 25 11

ТОО «Эврика-пресс»
г. Алматы,
ул. Кожамкулова, 124, оф. 47
8 (727) 233 76 19, 233 78 50