



АЕМ

**Академия экономики и управления -Евразийский Институт Рынка**





*инновации*





МАТЕРИАЛЫ

Международной

научно-практической конференции

*(Алматы, 22 апреля 2011 года)*

**Алматы 2011**

Содержание

*Актуальные проблемы образования и науки*

*Нурсеит А.Ш., Ректор АЭУ-ЕИР, член «Клуба Ректоров Европы» (Оксфорд, Англия)*

КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ВУЗАХ НА ПУТИ К МИРОВОМУ УРОВНЮ 11

*Баймухаметов А.А., д.ф.-м.н., профессор, АЭУ-ЕИР*

КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ЭФФЕКТИВНАЯ НАУКА - ОСНОВА

ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ.... 16

*Агманов К.Е., ст. преподаватель, Казахстанский университет Дружбы народов, г. Шымкент*НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ АБУ НАСРА АЛЬ - ФАРАБИ , 19

*Байдаров Е.У., к.ф.н,АЭУ-ЕИР*

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ КАК «КАЗАХСТАНСКИЙ ПУТЬ К ЛИДЕРСТВУ»

В КОНТЕКСТЕ ПОСЛАНИЙ ПРЕЗИДЕНТА Н.А. НАЗАРБАЕВА НАРОДУ СТРАНЫ 21

*У Кубасова Г.С., доктор (Рп.О) экономики и бизнеса, доцент, Казахский экономический*

*университет им.Т.Рыскулова*

ЕВРОПЕЙСКИЙ ОПЫТ УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТАМИ 24

*Оразгалиева Б.О..Государственный медицинский университет, г.Семей*

СУЩНОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБЩЕНИЯ 27

*Жаданова К.Х., д.пед.н, профессор, СГД и ВМ*

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА ОСНОВЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ... 29

*Косанбаев С.К, к.и.н., доцент, АгмановХ.Е., ст. преподаватель, Казахстанский университет*

*Дружбы народов, г. Шымкент*

НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ УЧЕНОМ-ПРОСВЕТИТЕЛЕ Ж. АЙМАУТОВЕ 32

*Абеуова А.С., окытушысы, Семей каласынын, Мемлекетт/к медиипчалыкуниверситет/*

АГЫЛШЫН ЖЭНЕ КАЗАК ТГЛДЕРЩЦЕП МЕТАФОРА МЕН М11АТТИМИЯНЫ ЖАНА

УЛПДЕ ОКЫТУДА АКДАРАТТЬЩ-КОММУНИКАТИВТШ ТЕХНОЛОГИЯНЫЦ ОРНЫ 34

*Дузбаева Р.М., к.п.н., доцент, КБТУ*

НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ИНЖЕНЕРОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ 35

*ИкаповаД.С, пед. г.к., профессор, К,азак - Америка университет/*

ТОЛГАУЫ ТОКСАН КЫЗЫЛ Т1Л 39

*Жетенова Ж. Т., ст.преподаватель, СГД и ВМ, АЭУ-ЕИР*

Т1ЛД1 ОКЫТУДА МОДУЛЬДГК ТЕХНОЛОГИЯНЫЦ ТИ1МД1 ЖАКТАРЫ 40

*Берикханова А.Е., преподаватель, Государственный медицинский университет г.Семей*ПОТЕНЦИАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСЛОВИЦ И ПОГОВОРОК В ОБУЧЕНИИ АНГЛИЙСКОМУ
ЯЗЫКУ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ. 43

*Сагингалиева А.Д., преподаватель, Елеукенова Ж..М., преподаватель,*

*Государственный медицинский университет г. Семей*

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КОНТРОЛЯ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ

С ПРИМЕНЕНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 45

*Жунусова Ж.М., преподаватель, Государственный медицинский /ш зэрситет г.Семей*

СЛЕНГ В СОВРЕМЕННОМ АМЕРИКАНСКОМ АНГЛИЙСКОМ 47

*Сагингалиева А.Д., преподаватель, Рымбаева Р.Д., преподаватель*

*Государственный медицинский университет г. Семей*

РОЛЬ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ

ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ. 50

*Жунусова Ж.М., преподаватель Государственный медицинский универсипют г.Семей*ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ СЛОВ В СМИ 52

*Омарова К.Г., магистрант АЭУ-ЕИР*

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА - ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ И ПРЕДПРИЯТИЯ..198

*Омарова М.Г., магистрант АЭУ-ЕИР*

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МАРКЕТИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВМлЕНИЯ

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ .'. 200

*Омарова С.К., к.э.н., доцент МАБ*

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СОСТОЯНИЕ ИННОВАЦИОННОГО

РАЗВИТИЯ В КАЗАХСТАНЕ... 202

*Бердалиева Г.К..к.э.н., профессор, Адилбаева Г.С., магистрант, АЭУ-ЕИР*

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ АЛМАТЫ» ТРАНЗИТНЫЙ МОСТ

МЕЖДУ ЕВРОПОЙ И АЗИЕЙ 204

*Жаканова А.Н., магистрант, УМБ*

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ УРОВНЕМ ЖИЗНИ - ОСНОВА

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ 1С ^аХСТАНСКОГО ОБЩЕСТВА 209

*Бакшилов Т.К,., т.г.д., профессор, Абдрахимова М.Б., магистрант*

*К,.Р. Шымкент каласы Цазакстан Халыктар Достыгы университет/*

ШЫМКЕНТ ХИМФАРМ ЗАУЫТЫНЬЩ КУРЫЛУЫ ЖЭНЕ КАЛЫПТАСУЫ 211

*Карпикова Р.А., доцент, Каримова К.Я., студенткака Зкурса АЭУ-ЕИР*

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО

ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ 215

355. *рго1 АИгпапоуа О.А, Копдаиюу И.О., КеНег ЫМ АЕМ-Е1М*

*ЕПВШМС* ТНЕ МШЕКАЛ КЕ801ЖСЕ ВА8Е ОГ МШШС АШ МЕТА1ХШС1САЬ

СОМРЬЕХ ОР КА2АКН8ТДО 217

*АйтжановаД.А., к.э.н., доцент, АЭУ-ЕИР*

ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА

В МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОМ СЕКТОРЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ 219

*Кондауров Р.Г., студент, д.т. н., проф., Баешова А.К.*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ , 222

*Айтжанова Д.А., к.э.н., доцент, АЭУ-ЕИР*

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ КАЗАХСТАНА:

РЕГИОНАЛЬНЫЕ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ 226

*Проблемы* ***совершения финансовой системы***

*Чайковская Л.П., к.э.н., профессор, АЭУ-ЕИР*

ПРОБЛЕМЫ АУДИТА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ 230

*Бутин ЕМ., к.э.н., профессор, АЭУ-ЕИР*

АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ ОРГАНИЗАЦИИ 234

*Бекбауов Б. Т., ага окытушы К^азУТУ, Пазылова Е.С., К,азУТУ, Экономика жэне бизнес*

*институты 4 курс студент/*

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЬЩ БАНК ЖУИЕСШЩ ПОСТКРИЗИСТ1К ЖАГДАЙЫ .236

*Куккузов А.Е., магистрант 2 курса специальности «Финансы» УМБ, Тусаева А.К., к.э.н.,*

*доцент, научный руководитель*

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕНпОГо КРЕДИТА

И ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОЛГА 239

*Чегебаев С, Халыкаралык бизнес мектеб1н!н. магистранты*

АКТИВТ1 ЖЭНЕ ПАССИВТ1 ОПЕРАЦИЯ Л АРДЬЩ ТЭУЕКЕЛДЕР1 241

«Образование, наука, инновация - постиндустриальная триада развития Казахстана» 22 апреля, 2(

преодолеть сырьевую направ­ленность развития. С момента при­нятия Стратегии индустриально-инновационногоразвития Казахстана на 2003-2015 гг. прошло около 8 лет, однако рост сырьевой ориентации экономики продолжается. Экспорт сырья и продукции первых переде­лов составляет 90% от всего объема экспорта.

При падении цен на сырье воз­можны сложности из-за сокраще­ния экспортной выручки, снижения темпов роста ВВП и доходов гос­бюджета, что чревато сокращением финансирования социальных и др. расходов. Поэтому в предстоящей 5-летке особое внимание следует уделить развитию приоритетных от­раслей.

Необходимо модернизировать промышленное производство стра­ны, поскольку по уровню затрат электроэнергии на 1долл. ВВП, а также по производительности труда в отраслях экономики мы отстаем от индустриально развитых стран бо­лее чем в 7-10 раз. Высока степень износа оборудования в отраслях, не связанных с добычей нефти и про-

изводством металлов, в последние 3 года она составила от 45 до 62%. Удельный вес полностью изношен­ных машин, оборудования и транс­портных средств на предприятиях обрабатывающей ; умышленности достиг 12%.

Решение основных задач ПФИ-ИР определит, войдет ли Казахста­на в число 50 конкурентоспособных стран мира или останется постав­щиком сырья и товаров с невысокой долей добавленной стоимости на мировые рынки.

Список литературы

Стратегический план развития Республики Казахстан до 2020 года: Указ Президента Республики Казах­стан от 1 февраля 2010 года №922.

Коноплев СП. Инновационный менеджмент: Учебное пособие. - М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2008.-128 с.

Новое десятилетие - новый эко­номический подъем - новые воз­можности Казахст.й.а: Послание Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева народу Ка­захстана // Мысль. - 2010. - №3. -С.2-14.

Бовин А.А., Череднико Якимович В.А. Управление циями в организации: Учеби бие. - М.: Издательство «О 2009.-415 с.

Акмаева Р.И. Иннова менеджмент: Учебное пек Ростов н/Д: Феникс, 2009. -

Муканов Д. Казахстан: г инновационную экономику, ты, 2007.-272с.

Барлыбаева Н.А. Нацис инновационная система I на: перспективы и механиз тия. - Алматы: Институт эк 2006. - 199 с; Кошанов А. ( ческий приоритет в форм) индустриально-инновацион номики // Мысль. - 2009. -31-36; Садыков А.С. Моде] экономики Казахстана: тео денции и механизмы. - I Кггап, 2007. - 300 с; Кок Мейрманова А., Жактаек тыкбаев К., Тамабаева ' тегические ориентиры горно-металлургического к // Промышленность Каза> 2009. - №4(55) - №5(56). -87.

*Кондауров Р.Г., студент,*

*Баешова А.К. д.э.н., проф.,*

*АЭУ-ЕИР*

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЕ СТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННС РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКОЛОГ] ЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ**

Экологическая безопасность (регионов) является одним из важ­ных показателей жизнеобеспечения общества. Это особенно актуально для нашей страны, имеющей це­лый спектр сложных экологических проблем, обусловленных тяжелым экологическим наследием, ресурсо­добывающим типом экономического развития, сложностью реализации природоохранных проблем и т.д. В решении экологических проблем не­обходима объективная расстановка акцентов и приоритетов. Для обе­спечения экологической безопас-

ности нужна определенная система, механизм с комплексом конкретных рычагов и инструментов. Такой ме­ханизм невозможен без мониторин­га, контроля за процессами приро­допользования в регионах, наличия информационной базы (доступности и соизмеримости статистических параметров), современного менед­жмента в целом и экологического менеджмента в частности. Система управления экологической безопас­ностью должна опираться на само­регуляцию. Речь идет о взаимодей­ствии и согласовании интересов

всех субъектов и подсист чтобы соблюдался парк мный баланс между э^ экологией в регионе.

Как известно, грубые ния в идеологии планид прошлом, недальновидн логических проектов, ос хозяйствования с прео( горнодобывающего и пе вающего секторов промьш наличие полигонов для военной техники и оружи ты в освоении целинных и земель привели к тяжелы

**222 ВЭУЗ** - **Евразийский** Инсти

«Образование, наука, инновация - постиндустриальная триада развития Казахстана» 22 апреля, 2011г.

неским последствиям: деградации [лесов, опустыниванию, эрозии почв, |1рагедии Аральского моря, загряз-Енеиию рек, почв, земель, кислот-|яым дождям и др. Свыше 630 тыс. |\*2 площади Казахстана относятся к [«логически неблагополучным. Как |иравило, зоны экологического не-эгополучия расположены на осво-яых для проживания территориях аны. Ежегодный ущерб от загряз-окружающей среды в Казах­ов по оценкам экспертов состав-от 10 до 20% ВВП, тогда как кетом страны на оздоровление кающей среды выделяется око-«0,1% от ВВП. Такой уровень капи-"южений не может обеспечить жжение гармонии между ростом зводства материальных благ и "опасностью жизнедеятельности. ^> республике нет единой систе-мониторинга и оценки различ-факторов риска окружающей именно поэтому создание данных для правильного по-4ия экологической угрозы, ке отсутствует эффективный эмический механизм, позво-4Й решать природоохранные чи, ориентированные на обе--ме экологической безопас-в частности и национальной зсности в целом. Общий спад водства не привел к адекват-снижению техногенного воз-зия на биосреду регионов, энию экологической ситуации энах способствуют изменение эы экономики в пользу при-и ресурсоресурсоемких про-гв и снижение инвестиций з .аодоохрану. Сложившаяся ситу-в сфере природопользования ет изменения традиционных зов. Необходим переход от контрольной деятельности к эующим методам надзора, энным на совершенствовании эй базы и разрешительной 1ьности. Система экономи-отношений и нормативов в природопользования требует ^нствования, обеспечения •гсированности. Прежде всего, . идет о формировании экологи-ориентированного механизма отвращения негативных воз-зий хозяйственной деятельно-юбщества и сохранения качества Необходимы новые техноло-управления, характеризующио-юшозной координацией эколого-

экономических отношении в деле реализации программ устойчивого развития нашего государства. Дей­ственный механизм экологического страхования практически отсутству­ет, тогда как целый ряд факторов, среди которых наиболее значимыми являются низкие показатели эколо­гической безопасности, большое коли:-с,|Во потенциально опасных объектов и ограниченность бюджета свидетельствуют о необходимости формирования и развития систе­мы экологического страхования. Система управления должна быть органично увязана с управлением безопасностью в области техноген­ных ситуаций и катастроф. Реали­зация этих целей обеспечивается применением экономических и орга­низационных механизмов, которые будут направлены, во-первых, на поддержание необходимого уровня безопасности и, во-вторых, не будут тормозить экономический рост.

В целом теория безопасности приобрела особую актуальность в условиях бурного развития научно-технического прогресса (60-е годы ХХв ) .1 активизации природоохран­ной деятельности в мировой эконо­мике с середины 70-х годов ХХв.

Однако в нашей стране недоста­точно уделяется внимания вопро­сам экологической безопасности на региональном уровне, взаимосвязи государственного и регионального уровней экологической безопасно­сти. Разработка основных принципов экологической безопасности обу­словливает необходимость систем­ного исследования безопасности региона, определения приоритетных направлений в совершенствовании государственного регулирования и управления безопасностью. В регио­нах необходимо проведение оценки и анализа экологической обстанов­ки, изучение влияния экологических факиров на здоровье населения, также необходим мониторинг за про­цессами природопользования и про­ведения природоохранных мер.

В настоящее время в Казахста­не отмечается устойчивая тенден­ция роста числа и тяжести послед­ствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) техногенного характера, масштабы которых зачастую приводят к необ­ратимым изменениям в биосфере, негативно отражаются на экономике и безопасности республики. В свя­зи с этим решение задач снижения

ущерба от ЧС представляется важ­ным элементом научно-технической политики государства. По данным МЧС РК в Казахстане смертность при различных чрезвычайных ситуациях в январе-апреле 2010г. возросла на 36,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За четыре месяца текущего года в Казахстане зарегистрировано 5153 ЧС и проис­шествий природного и техногенного характера, что на 11,1 % больше, чем за этот же период в 2009г. Ма­териальный ущерб по предвари­тельным данным составил 996,8 млн. тенге против 1,254 млрд. тенге в 2009 г. При этом, по данным МЧС, число ЧС техногенного характера составляет 94,5% от общего числа ЧС - 4870 случаев. По сравнению с аналогичным периодом 2009г. число техногенных ЧС увеличилось на 480 случаев (на 10,9%). Количество по­страдавших составило 979 чел. (на 6,3 % больше, чем за соответствую­щий период 2009 г.), из них 463 чел. погибли - на 21,2 % больше, чем за 4 месяца прошлого года.

Наибольшее число случаев от общего количества ЧС приходит­ся на Карагандинскую - 15% (775), Восточно-Казахстанскую - 12,3% (636), Алматинскую - 9,7% (500), Павлодарскую - 7,8% (404), Ко-станайскую - 7,2% (372), Северо-Казахстанскую - 6,4% (328), Южно-Казахстанскую - 6,7% (345) области и гг. Астаны - 6,9% (354), Алматы 6,6% (340). Наибольшее число по­гибших от общего количества при­ходится на Алматинскую - 21,7 % (123), Восточно-Казахстанскую -10,6% (60), Карагандинскую - 10,1% (57), Южно-Казахстанскую - 8,3% (47), Северо-Казахстанскую - 8% (45) области.

Как показывает практика, ча­стота крупных аварий в Казахстане составляет 1 в 50 лет. Число тех­ногенных аварий, оказывающих вредное воздействие на состояние окружающей среды и население, постоянно растет. Анализ динамики чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в РК по­казал, что их число за последние 10 лет в стране превысило 347000 или в среднем около 35000 в год, в том числе более 30000 техногенных, при этом в них погибло более 45000 людей.

Достижение безопасности связа­но со значительными материальны

■ Евразийский Институт Рынка

223