

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Калмыцкий государственный университет»

**ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОТРАСЛЯМИ,  
КОМПЛЕКСАМИ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОДХОДА**

*Материалы Международной научно-практической конференции*

*28 июня 2013 г.*

Элиста 2013

ББК У050(2Рос.Калм)-551я431+У050-551я431+У050(5Каз)-551я431  
УДК 338.24:005.342:005.745  
Э 400

**«Экономика и управление отраслями, комплексами на основе инновационного подхода», Международная науч.-практ. конф. (2013; Элиста).** Международная научно-практическая конференция «Экономика и управление отраслями, комплексами на основе инновационного подхода», 28 июня 2013 г. [Текст]: [в рамках научной школы Т.Т. Цатхлановой]: материалы / редкол.: Б.К. Салаев [и др.]. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2013. – 142 с.

*Печатается по решению редакционно-издательского совета  
ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет»*

Содержание сборника отражает результаты изысканий в различных областях фундаментальной и прикладной экономической науки и полностью соответствует названию «Экономика и управление отраслями, комплексами на основе инновационного подхода». Тематически и композиционно материал сборника включает следующие разделы: экономика и управление отраслями, комплексами на основе инновационного подхода: России и Казахстана, устойчивое развитие сельских территорий: опыт России и Казахстана, приоритетные направления развития экономики и социальной сферы регионов России и Казахстана.

Широкое представительство участников из регионов России и Казахстана – свидетельство единства научного сообщества, желания единомышленников и коллег обменяться мнениями о современных аспектах развития в условиях инновационного экономического роста.

***Редакционная коллегия:***

Б.К. Салаев (гл. редактор), В.О. Имеев, Е.О. Учурова,  
Т.Т. Цатхланова (отв. ред.), Т.Н. Аксенова, С.Б. Болдырева,  
Э.В. Эрдниева, Г.Я. Казакова, Н.Е. Дарбакова, Д.А. Будаева

*Материалы конференции публикуются в авторской редакции*

## СОДЕРЖАНИЕ

Экономика и управление отраслями, комплексами на основе инновационного подхода:  
опыт России и Казахстана

<i>Чудрова В.У., Чудров А.М.</i> Инновационная стратегия тарифообразования в Республике Казахстан .....	5
<i>Андропов А.Н.</i> Актуальные проблемы развития инновационной деятельности в России .....	8
<i>Белкина Е.Н.</i> О трактовке дефиниции «модернизация животноводства» .....	9
<i>Бадлаева О.А., Дербенов Ч.Ю.</i> Экономико-математическое моделирование как фактор инновационного подхода в управлении производственными комплексами .....	11
<i>Антонов В.В.</i> Энергоэффективность как один из факторов модернизации сельского хозяйства .....	12
<i>Литвиненко Г.Н., Чикаева Д.И.</i> Инновационное развитие – основа повышения эффективности функционирования предприятия .....	16
<i>Шпак Н.М.</i> Основные направления развития инновационных процессов в молочном скотоводстве Краснодарского края .....	17
<i>Тлесова А.Б.</i> Внедрение инновации в системе государственного управления в Республике Казахстан .....	19
<i>Цатхланова Т.Т., Канаева М.Б.</i> Инновации и научно-технический прогресс в АПК РК .....	21
<i>Эрдниева Э.В.</i> Особенности государственного регулирования аграрного сектора Республики Калмыкия .....	23
<i>Эрдниева Э.В., Лиджиева К.Х.</i> Региональные предпосылки развития маркетинга территории .....	25
<i>Самтонова Г.А., Лиджиева К.Х.</i> Оценка конкуренции на российском рынке банковских услуг .....	27
<i>Дудуева Д.С., Дроздова А.А., Шаврова Ю.С.</i> Количественные критерии оценки качества образования в средних образовательных учреждениях .....	29
<i>Милькина И.В.</i> Методические основы оценки инновационного потенциала территории .....	31

## Устойчивое развитие сельских территорий: опыт России и Казахстана

<i>Сагинова Б.К., Утешева С.М.</i> Развитие маркетингового управления АПК области .....	33
<i>Манджиев И.А.</i> Устойчивое развитие сельских территорий путем развития «экологического туризма» .....	34
<i>Манджиев И.А.</i> Республиканская целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий Республики Калмыкия на 2008-2012 годы» .....	37
<i>Намысов С.В., Эрдниева Э.В.</i> Агропромышленный комплекс в инновационном развитии Республики Калмыкия .....	42
<i>Цеденов С.М.</i> Кластерные основы мясного животноводства в Республике Калмыкия .....	43
<i>Бадаева А.В., Кануков С.М.</i> Современное состояние и перспективы развития тонкорунного овцеводства в Республике Калмыкия .....	45
<i>Болдырева К.А., Зурганова Н.В.</i> Современное состояние и перспективы развития каракулеводства Республики Калмыкия .....	48
<i>Бурлакова К.Б., Даганова Н.Б.</i> Инфраструктура сельских территорий Республики Калмыкия .....	51
<i>Ильджиринов Д.А., Ункинов О.А.</i> Устойчивое развитие аграрной сферы: состояние и приоритеты ..	52
<i>Оросов Р.В.</i> Аренда в системе земельных отношений Республики Калмыкия .....	54
<i>Оросов Р.В.</i> Функционирование арендных отношений в системе аграрного землепользования в Российской Федерации .....	55
<i>Даганова Н.Б., Павлова М.Ю.</i> Мясной кластер Республики Калмыкия .....	58
<i>Манджиев И.А., Цатхланова И.А.</i> Устойчивое развитие сельских территорий Республики Калмыкия .....	59
<i>Дарбакова Н.Е., Довунов Э.Э.</i> «Мраморное» мясо – калмыцкий «бренд» .....	61

## Приоритетные направления развития экономики и социальной сферы регионов России и Казахстана

<i>Сазонов С.П., Вайсбейн К.Д.</i> Малый бизнес Волгоградской области и его темпы развития .....	65
<i>Иджилова Д.В.</i> Оценка малого предпринимательства в экономике Республики Калмыкия .....	67
<i>Эвиева Б.Э.</i> Причины, определяющие спрос и предложение сельскохозяйственной продукции региона .....	71
<i>Кулкуева А.И., Эвиева Б.Э.</i> Экономические проблемы формирования и функционирования интегрированных структур в агропромышленном комплексе Республики Калмыкия .....	72
<i>Дарбакова Н.Е., Гюнзиков Н.В.</i> Государственная поддержка как фактор инвестиционной привлекательности сельского хозяйства .....	74
<i>Бакинова Т.И., Батугинов А.А.</i> Эволюция аграрного природопользования в Калмыкии: историческая и современная модели .....	76

<i>Манджиев А.Б.</i> Экономическая сущность стратегического планирования на предприятии .....	81
<i>Босчаева З.Н.</i> Об условиях экономического роста регионов .....	82
<i>Чужаев Б.С., Эрдеев З.П.</i> ВТО: состояние и проблемы .....	90
<i>Буркутбаева Н.А., Митирова Н.С.</i> Зарубежный опыт развития внутреннего туризма .....	91
<i>Бюрбеева М.В., Убушаев О.В.</i> Теоретические основы кооперации .....	94
<i>Буркутбаева Н.А., Менкеева Н.Н.</i> Территориальная организация туристско-рекреационной сферы .....	96
<i>Убушиева А.Н., Казакова Г.Я.</i> Организационная культура как ресурс управления предприятием .....	97
<i>Гамзатова А.Г., Османов Г.О.</i> Сущность и содержание термина «бюджетные расходы» .....	99
<i>Намысов С.В., Бурнинов М.Э.</i> Кластерная политика социально-экономического развития Республики Калмыкия .....	102
<i>Эрендженоева Д.Б.</i> Отечественный и зарубежный опыт формирования и развития промышленных кластеров .....	103
<i>Измудлаев А.</i> Государственная поддержка малого бизнеса в России и за рубежом (на примере Германии) .....	105
<i>Белова Л.А., Игнатенко А.С.</i> Экспортно-ориентированный малый бизнес России в условиях вступления в ВТО .....	106
<i>Гринько А. Г.</i> Экологический маркетинг .....	108
<i>Бадмаев С.Б., Довукаева А.С.</i> Формирование инвестиционного климата и привлечение инвестиций в экономику национального региона (на примере республик Северного Кавказа и Калмыкии) .....	110
<i>Татаринова М.Н.</i> Модель управления бизнес-процессами организации посредством внедрения системы бюджетирования .....	115
<i>Убушаева Б.Г., Анжиров В.И.</i> Основные направления совершенствования инфраструктуры рынка труда .....	117
<i>Цатхланова И.А., Ункинов О.А.</i> Экономические проблемы создания и функционирования малого бизнеса в АПК РК .....	118
<i>Бадлаева О.А., Дербенов Ч.Ю.</i> Экономико-математическое моделирование как фактор инновационного подхода в управлении производственными комплексами .....	120
<i>Бадлаева О.А., Аристеева К.М.</i> Системы поддержки принятия решений: перспективы для сферы инвестиций .....	122
<i>Демчуков В.Н.</i> Проблемы управления организациями малого и среднего бизнеса в отраслях сферы услуг .....	122
<i>Волоха А.А.</i> Формирование корпоративных структур в полиграфическом бизнесе в условиях глобализации мировой экономики .....	125
<i>Черепухин Т.Ю.</i> Проблемы соотношения критериями показателей эффективности сельскохозяйственного производства .....	127
<i>Набиева Х.К.</i> Бюджетирование в банке: риски, проблемы и пути решения .....	129
<i>Сагинова Б.К., Сулейменова Г.Н.</i> Сущность и критерии экономической эффективности деятельности предприятия .....	130
<i>Садыкова Г.А., Чудрова В.У.</i> Обеспечение конкурентоспособности Казахстана в сфере занятости и на рынке труда .....	133
<i>Муев Б.Д., Эвиева Б.Э.</i> Некоторые пути решения проблемы трудоустройства выпускников вузов в рамках Болонского процесса .....	134
<i>Аксенова Т.Н., Будаева Д.А.</i> Проблемы управления инвестиционными проектами в сфере ЖКХ и пути их решения .....	137
<i>Самеева Е.В.</i> Мировая практика организации сельскохозяйственных кредитных кооперативов .....	139

## ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ОТРАСЛЯМИ, КОМПЛЕКСАМИ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОДХОДА: ОПЫТ РОССИИ И КАЗАХСТАНА

*В.У. Чудрова,*

*Западно-Казахстанский государственный университет им. М. Утемисова;*

*А.М. Чудров,*

*РУДН*

### ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ ТАРИФООБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Экономическая и тарифная политика реализуется в целях создания условий для поступательного развития ТЭК, своевременного ввода новых мощностей и модернизации старых, бесперебойного снабжения потребителей всеми видами энергии и соблюдения баланса интересов производителей и потребителей энергии. В практике всех промышленно развитых стран при формировании цен на энергию используется затратный метод (цена равна себестоимости плюс норма прибыли). Тарифообразование в Республике Казахстан также строится на затратном принципе формирования цены на энергию, однако в промышленно развитых странах, в отличие от существующей у нас практики, в издержки производства включаются не только инвестиции, но и проценты на капитал (у нас – это расходы за счет прибыли). Следует отметить, что в промышленно развитых странах, как правило, источником развития энергетики являются заемные средства, кредиты, акционерный капитал. В состав цены включаются также отчисления в различные целевые фонды (на НИОКР, на энергосбережение, на функционирование энергетических комиссий и т.д.). В странах с высокоразвитой экономикой и избыточными энергосистемами государству нет необходимости регулировать величину каждого элемента затрат. Анализ и оценка деятельности энергокомпаний производится по общей стоимости энергии, так как в стране есть выбор производителей и государство делает этот выбор экономическими методами: налогами, кредитами и т.д. Кроме того, у большинства потребителей есть выбор энергоносителей, следовательно, в странах с рыночной экономикой основным движущим механизмом снижения затрат является конкуренция производителей, в том числе и в энергетике. Во всех промышленно развитых странах тарифы дифференцируются по группам потребителей в зависимости от издержек на производство, передачу и распределение энергии, поскольку энергообеспечение потребителей, подключенных к высоковольтному напряжению, сопряжено с меньшими издержками, чем энергообеспечение низковольтных потребителей, например, коммунально-бытового сектора. Учитывая схожесть структур по управлению ТЭК в прошлом, а также в целом перспективу сотрудничества Республики Казахстан с Российской Федерацией, представляет интерес российский опыт. В России создана нормативная база государственного регулирования энергетикой, в соответствии с которой тарифы на электрическую и тепловую энергию, поставляемую предприятиям независимо от организационно-правовых форм, подлежат государственному регулированию. В законах изложены основные принципы государственного регулирования тарифов.

В основу образования цены положены полные текущие издержки производства, необходимая прибыль энергообъединения, формируемая на основе планируемых объемов капитального строительства в расчетном периоде, и всех видов налогов, взимаемых в соответствии с законодательством Республики Казахстан о налогообложении с хозяйственных субъектов (без каких-либо льгот для энергетики). Дифференциация тарифов по потребителям выполнена, в основном, по их отраслевой принадлежности. Пересмотр тарифов на энергию и введение поправочных коэффициентов к тарифам на нее производится по мере изменения общих экономических условий (цены поставляемого топлива, сырья, материалов, оборудования, запасных частей, покупной энергии, при повышении заработной платы и изменении стоимости оказываемых энергетическими предприятиями услуг против тех значений, которые были учтены при утверждении действовавших до настоящего момента тарифов на энергию). За период действия единых тарифов на энергию выявились основные недостатки существующей тарифной политики. Прежде всего, это ее выраженная социальная направленность. Действующий тариф для населения на электроэнергию возмещает себестоимость на 72,9%, а тариф для населения на тепло возмещает себестоимость только на 28,5%. Вся разница в виде перекрестного субсидирования перекладывается на тариф для промышленных потребителей.

Таким образом, действующая система тарифообразования в республике нуждается в совершенствовании. Суть основных принципов тарифной политики с точки зрения энергосбережения формулируется следующим образом:

1. Уровень тарифов на электро- и теплоэнергию, а также цен на топливо должен создать экономические условия, обеспечивающие развитие энергосберегающих технологий в производственных процессах производителей и потребителей ТЭР.

2. Тарифы на все виды энергоносителей должны обеспечивать сбалансированность социально-экономических интересов производителей и общества, и, в первую очередь, сведение к минимуму перекрестного субсидирования льготированных групп потребителей с принятием адекватных мер по защите малоимущих слоев населения.

3. Обеспечение для заинтересованных лиц открытости и доступности материалов по рассмотрению и утверждению тарифов на электрическую и тепловую энергию, а также цен на топливо.