

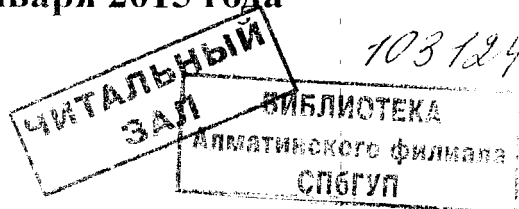
АЛМАТИНСКИЙ ФИЛИАЛ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПРОФСОЮЗОВ»



ЭКОНОМИКА, ПРАВО, КУЛЬТУРА В
ЭПОХУ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

Материалы
международной научно-практической
конференции

23 января 2015 года



Алматы
2015

УДК 001 (063)
ББК 72
Э 40

Редакционная коллегия:

М.Г. Иванова, кандидат педагогических наук, доцент кафедры социально-культурных технологий АФ СПбГУП (ответственный редактор);

Е.М. Лулудова, кандидат филологических наук, профессор кафедры социально-культурных технологий АФ СПбГУП (ответственный секретарь);

Васько Т.П. – зам. зав. кафедрой ООД АФ СПбГУП;
Власова В.В. – старший преподаватель кафедры СКТ АФ СПбГУП;
Вдовин В.Н. – профессор кафедры ООД АФ СПбГУП, к.п.н.;
Гуляева С.П. – зам. зав. кафедрой ЭИиМ АФ СПбГУП, к.э.н.;
Конева С.Н. – доцент кафедры ЭИиМ АФ СПбГУП, к.п.н.;
Курманова М.С. – доцент кафедры ООД АФ СПбГУП, к.п.н.;
Кутукова Е.О. – зав. кафедрой СКТ АФ СПбГУП, к.ф.н.;
Муратбаева И.С. – зам. зав. кафедрой СКТ АФ СПбГУП, к.ф.н.;
Пралиева Г.К. – зав. кафедрой юриспруденции АФ СПбГУП, к.ю.н.;
Рыгалова Л.С. – доцент кафедры СКТ АФ СПбГУП, к.ф.н.

Э 40 Экономика, право, культура в эпоху общественных преобразований:
Материалы междунар. науч.-практ. конф., 23 янв. 2015 г. – Алматы, 2015. – 540 с.

ISBN 978 – 601 – 7073 – 52 – 7

В сборнике представлены материалы традиционной ежегодной международной научно-практической конференции, в которой приняли участие ученые, профессора и преподаватели высших учебных заведений из Республики Казахстан и Российской Федерации. Среди авторов – ведущие ученые, административные работники, крупнейшие специалисты в области совершенствования управления качеством образования.

В выступлениях рассмотрены актуальные теоретико-методологические и прикладные проблемы различных областей науки в эпоху общественных преобразований, пути совершенствования качества образования и его эффективности, современные научно-методические подходы в преподавании учебных дисциплин. Обобщается и анализируется опыт ученых, педагогов-практиков в системе образования.

Сборник адресован преподавателям, аспирантам, студентам, всем интересующимся проблемами науки и образования.

УДК 001 (063)
ББК 72

ISBN 978 – 601 – 7073 – 52 – 7

© Алматинский филиал СПбГУП, 2015

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕ

М.Ф. ПУЗИКОВ,
профессор кафедры соци
национального университ
академик Академии социа
**ПАТРИОТИЗМ И
ПРАВСТВЕННЫЕ П**

С.Ж. ШАЛПАКБАЕВ,
доцент кафедры юриспру
Гуманитарного университ
**ЭКОНОМИКО-ПРА
СОВРЕМЕННОЙ Э
РЕСПУБЛИКЕ КА**

М.Г. ИВАНОВА,
доцент кафедры социальн
Санкт-Петербургского Гум
педагогических наук
**НАЦИОНАЛЬНО-П
ФИТОНИМОВ В Р**

СЕКЦИЯ I

ИНФОРМАТИКА И

Н.С. БАЙМУЛДИНА,
доцент кафедры информ
аль-Фараби, кандидат пед
**ИСПОЛЬЗОВАНИ
УПРАВЛЕНИИ ОБ**

Е.Ы. БИДАЙБЕКОВ,
заведующий кафедрой ин
национального педагогич
Г.А. БАЙКАДЫР,
магистрантка 1 курса каф
Казахского национальног
**О НЕОБХОДИМОС
СОЦИАЛЬНЫХ С
КУРСЕ ИНФОРМ.**

А.К. САРБАСОВА,

доцент кафедры информатики Казахского национального университета имени аль-Фараби,
кандидат физико-математических наук

Е.А. КУШУМОВ,

старший преподаватель кафедры экономики, информатики и математики Алматинского
филиала Санкт-Петербургского Гуманитарного университета профсоюзов, магистр
экономических наук

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Развитая рыночная система и острая конкурентная борьба толкают фирмы на совершенствование производства, улучшение качества продукции. Угроза банкротства, спада производства, возможность потери прибыли заставляют предприятия искать пути преодоления встающих перед ними проблем и оптимальное решение стратегических задач.

В последнее время фирмы в поисках конкурентного преимущества прибегают к различным нововведениям, все больше уделяют времени и сил на проведение в жизнь инноваций. Обычно «инновацией» понимается использование новшеств в виде новых технологий, видов продукции и услуг, новых форм организации производства и труда, обслуживания и управления» [1, с.89].

«Конкуренция побуждает совершенствоваться весь процесс от производства до потребления» [1, с.94]. Для конкурентоспособности в мировом масштабе также характерно использование инноваций.

Объединение компаний может быть в «мягкой» и «жесткой» формах. В первом случае одни фирмы входят в другие в качестве структурных подразделений, теряя независимость. Управление осуществляет головная организация. Во втором случае фирмы связаны договорными обязательствами, сохраняя свою самостоятельность. Ведущая фирма играет координирующую роль [2, с.20].

Наиболее распространенные направления объединения компаний – слияния и поглощения [2, с.22]. Сейчас изменились подходы к ним. Слияние – интеграция относительно равнозначных компаний. Бывает вертикальным и горизонтальным. При поглощении более крупная компания покупает более мелкую. Если каждый участник согласен на поглощение и воспринимает его положительно, то это – дружественное поглощение. Агрессивное поглощение, когда крупная компания не считается с мелкой, скупая ее акции и не оставляя ей выбора [2, с.23].

Слияния и поглощения неоднозначно влияют на инновационную деятельность участников. Создаются возможности для активизации инноваций, особенно в межнациональных сделках. Но бывает и негатив-

ный результат слияния специалистов, закры-

Одним из «... долгосрочным и т... Часто в альянсе об- новационный процес- которые заинтерес- знаниям» компаний

Областью про- иводство развиты- изводства, исполн- легкой.

Инновационн- после тщательного- лсной и сформули- управления [1, с.11- сит от готовности- в своей работе.

Проведенные- брачными и обосне- вационное развитие- ческой, социальной.

Университет- функции. Часте их э- фертом знаний, моти- ционной системы [3, тетов преобразован- ются для пользы ст- составляет «строудо- ловие для построени- и выполненные в пу- предпринимательств- верситеты выступают- другое сочетание си- логий, научные вирка-

Ведение иннов- цесса, проводимого- молодых специалистов. Глубокая связь науки- национальных масте- дение различных ин- новационных инстит-

ный результат слияния и поглощений, когда сокращаются бюджеты и специалисты, закрываются научно-исследовательские центры.

Одним из «мягких» форм являются стратегические альянсы, а долгосрочным и взаимовыгодным объединением компаний-партнеров. Часто в альянсе оказываются компании-конкуренты. Кроме того, «Инновационный потенциал альянса имеет особое значение для компаний, которые заинтересованы в доступе к передовым технологиям и новым знаниям» компаний-партнеров [2, с.22].

Областью применения инновационных решений может быть производство различного рода продукции, технология и организация производства, использование современной техники и ресурсоемких технологий.

Инновационная деятельность предприятия должна проводиться после тщательного анализа всевозможных факторов при четко поставленной и сформулированной цели, организации предпринимательского управления [1, с.114]. Организация инновационной деятельности зависит от готовности компании к использованию инновационных решений в своей работе.

Проведенные инновации должны быть экономически целесообразными и обоснованными, востребованными потребителями. Инновационное развитие фирмы или предприятия могут привести к экономической, социальной, экологической и другой эффективности.

Университеты выполняют образовательную и исследовательскую функции. Чаще их значимость дополняется и третьей функцией - трансфертом знаний, который является неотъемлемым компонентом инновационной системы [3, с.28]. Результаты научных исследований университетов преобразовываются в новые технологии, а технологии используются для пользы страны. Интеграция образования, науки и инноваций составляет «треугольник знаний». Такая интеграция - необходимое условие для построения инновационной экономики. Знания, созданные и накопленные в вузах, становятся источниками идей. Инновационное предпринимательство приводит к инновациям в экономике. Иногда университеты выступают в роли «инкубаторов» [3, с.29]. Часто встречается другое сочетание слов - «бизнес-инкубаторы», центры передачи технологий, научные парки.

Ведение инновационной политики в рамках образовательного процесса, проводимого вузами страны, позволит поднять уровень знаний молодых специалистов, трудового и научного потенциала Казахстана. Глубокая связь науки и производства, осуществляемая в НИИ на базе национальных высших учебных заведений Республики Казахстан, внедрение различных инноваций, приведет к созданию так называемых «инновационных институтов».

Из-за прочных и долговременных взаимоотношений между университетами и компаниями, способствующими эффективному трансферту знаний, «ученые могут формулировать актуальные исследовательские задачи, проводить высококачественные научные исследования и получать более четкое представление о том, как применять результаты исследований в отраслях» [3, с.30]. Такой трансферт знаний - это обмен знаниями и технологиями между вузами и предприятиями на разных уровнях и в различных видах деятельности. Преподаватели проводят консультации фирмам, анализируют данные, проводят совместные эксперименты и испытания, семинары и тренинги, научные разработки [3, с.30].

Непрерывное обучение - одно из важнейших инструментов трансферта знаний между фирмами и вузами. «Сотрудничество в области послевузовского образования, а также повышения квалификации персонала предприятий способствует увеличению интеллектуального капитала нации» [3, с.31]. Также обязательна двусторонняя заинтересованность между университетами и предприятиями для достижения результатов в области инноваций.

Однако стоит помнить о том, что в Казахстане развитие науки и его субсидирование имеет свои особенности, в отличие от западных стран. Научные исследования в Республике Казахстан финансируются нерегулярно и недостаточно для проведения глубоких научных изысканий. А в развитых странах ежегодно увеличивают финансирование фундаментальных и прикладных исследований, ускоряют освоение нововведений за счет стимулирования интеграции науки с частным сектором, ориентируют прикладные науки на решение насущных экономических и социальных задач. Евросоюз рекомендует осуществлять вложения в науку и научные исследования до 2,5% от ВВП своих стран [4, с.184].

При изучении американского опыта по внедрению инноваций можно узнать, что у них два вида предпринимательства: финансовый и инновационный. Компании венчурного (рискового) капитала и инновационные фирмы продвигают на рынок новую продукцию. В основном, этим занимаются специализированные венчурные компании, состоящие из управляющих небольших фирм и управляемых ими финансовых пулов. Финансовый пул состоит из денежных средств нескольких вкладчиков. Часто компании распределяют свой капитал между несколькими проектами, а не вкладывают свой капитал в проект одной малой инвестиционной фирмы, тем самым снижая рискованность вложений. Таким образом, финансируются одновременно несколько фирм, однако отбор каждой из таких фирм производится очень тщательно [4, с.186].

Коммерциализация технологий - трудная задача. Ученые и исследователи в Республике Казахстан часто не имеют опыта по реализации своих научных изысканий. Для этого необходимо привлекать иностран-

ных партнеров. Так следованиям и для юнктуру рынка и с будут предоставит тестировать технол предъявления этапов.181].

Нехватка опытно-исследовательского товара, при привлечении специалистов в области компенсации затрат ведущие зарубежные компании также привлекают специалистов для подготовки

Сырьевая ориентация экономики и зависимость от цен на сырье и цветным металлам а его экономика прее. Для устранения таких проблем необходимо стимулировать рост производства и развития телекоммуникационной системы, эффективное создание благоприятных условий для

Для обеспечения экономической безопасности, должны создаваться новые виды продукции и рынки. Для повышения качества жизни населения и развития Республики Казахстан

В настоящее время экономика Казахстана получила импульс для перехода от ориентации на сырьевому развитию [5]

Реализация государственной политики на местном и функциональном уровне. Для эффективной работы государственной системы структурной политики, финансово-экономического обеспечения

В Послании Президента народу Казахстана

венный между универсальным трансферту исследовательские за- едования и получать результаты исследова- это обмен знаниями разных уровнях и в оводит консультации : эксперименты и ис- [3, с.30].

инструментов транс- чество в области по- лификации персона- ствального капитала заинтересованность ожения результатов в

развитие науки и его е от западных стран. ансируются нерегу- учных изысканий. А ирование фундамен- оение нововведений ым сектором, ориен- экономических и со- гать вложения в науку ан [4, с.184].

дрению инноваций ества: финансовый и) капитала и иннова- укцию. В основном, омпании, состоящие ами финансовых пу- в нескольких вклад- между несколькими г одной малой инве- сть вложений. Таким фирм, однако отбор но [4, с.186].

ма. Ученые и иссле- опыта по реализации ривлекать иностран-

ных партнеров. Такие партнеры при принятии решений по научным ис- следованиям и для учета коммерческих вопросов смогут оценить конъюнктуру рынка и отреагировать на его спрос [5, с.180]. Они должны будут предоставить анализ коммерческого потенциала исследований, тестировать технологии на соответствие потребностям рынка по мере предъявления этапов разработок проводимых научных исследований [5, с.181].

Нехватка опыта по доведению научных разработок до уровня рыночного товара, практическое отсутствие высококвалифицированных специалистов в области менеджмента, маркетинга и анализа может компенсироваться за счет стажировок отечественных специалистов в ведущие зарубежные научно-исследовательские институты и центры, а также привлечением высококвалифицированных иностранных специалистов для подготовки казахстанских кадров [6].

Сырьевая ориентация Казахстана ведет к нестабильности ее экономики и зависимости от колебаний цен конъюнктуры глобальных рынков. Государство со значительными ресурсами по газу, нефти, черным и цветным металлам и т.д. приходит к «экономическому вымиранию», а его экономика превращается в мировой сырьевой придаток [5, с.183]. Для устранения такого рода проблем необходимо добиваться увеличения роста производительности труда, инвестирования инфраструктуры, развития телекоммуникаций, улучшения налоговой и финансовой системы, эффективности государственного менеджмента, создания благоприятных условий для развития бизнеса [5, с.184-185].

Для обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан должна проводиться политика диверсификации и модернизации экономики, должны создаваться условия для производства конкурентных видов продукции и роста экспорта [5, с.186]. Отход от сырьевой направленности развития Казахстана к перерабатывающей достигается, в том числе, и за счет выполнения Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы [7].

В настоящее время благодаря инновациям отечественная экономика получила импульс для своего развития, происходит ее ускоренный переход от ориентации на использование природных ресурсов к несырьевому развитию [5, с.185].

Реализация государственной инновационной политики на республиканском и местном уровнях должна обеспечиваться организационно и функционально. Должна быть создана скоординированная и согласованная система структур для реализации такой государственной инновационной политики, усовершенствованы организационные структуры финансового обеспечения [8, с.121-122].

В Послании Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева народу Казахстана на 2015 год сказано, что «с учетом новых внеш-

них рисков для развития экономики нам нужны новые инициативы для стимулирования деловой активности и занятости» [9]. В условиях нестабильной мировой экономики, предстоящих непростых временах для народа РК была предложена Новая Экономическая Политика Казахстана «Нурлы жол - путь в будущее». В рамках предложенной экономической политики РК поддержку должны получить отрасли с «наибольшим мультипликативным эффектом на рост экономики и занятости» [9]. Ее реализация позволит продолжить структурные реформы в нашей стране и стимулировать рост экономики. Также для поддержки экономического роста и занятости в 2014-2015 годы был выделен один триллион тенге из Национального Фонда Республики Казахстан [9].

Резервы из Национального Фонда Республики Казахстан будут направлены для реализации стратегических задач, стоящих перед нашей страной. План инфраструктурного развития страны рассчитан на пять лет. Изменения произойдут в транспортной, энергетической, промышленной и социальной инфраструктуре [9]. Воплощение в жизнь Плана инфраструктурного развития вызовет дальнейшее преобразование экономики страны, развитие малого и среднего бизнеса, деловой активности и крупного предпринимательства в условиях льготного кредитования. Создание новых рабочих мест приведет к занятости населения и росту его доходов.

Реализация в полном объеме Плана инфраструктурного развития Республики Казахстан увеличит приток инвестиций. «Общий инвестиционный портфель составляет 6 триллионов тенге, доля государства - 15%» [9]. Иностранные инвестиции с новыми технологиями позволят обновить основные производственные фонды и поднять производство на новый научно-технический уровень [5, с.186].

Согласно Посланию Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева народу Казахстана на 2015 год, в рамках программы индустриализации определены 10 вузов для обеспечения связи науки с отраслями экономики и подготовки кадров [9]. Для формирования материально-технической базы этих вузов направят до 10 миллиардов тенге до 2017 года [9]. В итоге появляется стимул к сотрудничеству между вузами и фирмами, созданный государством.

Таким образом, выполнение различных инфраструктурных проектов будет увеличивать экспортный потенциал страны. Создание дополнительных стимулов в проведении внутренних и внешних реформ будет направлено на укрепление экономической системы Республики Казахстан в различных областях. Для инновационного развития Казахстана необходимо тесное «взаимодействие с другими странами и заимствование технологий и основ государственной инновационной политики» [5, с.186]. Качественные изменения в структуре экономики Казахстана благодаря реализации Стратегии индустриально-инновационного развития Респу-

блики Казахстан на
Чтобы Республика
необходимо активн
захстана «Нурлы ж

1. Грибов В.Д., Грузинов В.
2. Королев В.И. Интеграц
Менеджмент в России
3. Смирнова Е.В., Темирбе
се трансферта знаний
4. Суюнчалиева М.М. Вне
деятельности // Вестни
5. Ли В.Д. Реализация инн
вопросов в рамках Там
проблемы. Матер. Меж
ун-ті, 2013. - С.179-186.
6. Программы по развити
блике Казахстан на 2010
7. Стратегия индустриальн
верждена Указом Прези
8. Изеев С.Н. Теоретическ
процессами // Экономик
Ежегодной Международн
9. Послание Президента Р
Новая Экономическая П
года. //URL: <http://metnurlly-zhol-put-v-budusche>

Л.М. СМЕТАННИКОВА,
доцент кафедры экономики,
Петербургского Гуманитарн

ПРОБЛЕМЫ ПОИ ЭКОНОМИЧЕСК

В экономическ
зующих эффективн
ческий рост. В проце
глобализации хозяйс
претерпевает сущест
большей степени при
чественные его харак
Качество эконо
имеет общеприятогс
зующей характеристи

вые инициативы для [9]. В условиях неустойчивых времен для Политика Казахстана оженной экономической «наибольшим и занятости» [9]. Ее ресурсы в нашей стране экономики экономическое один триллион тенге

Казахстан будут находящихся перед нашей рассчитан на пять экономической, индустриализации в жизнь. Плана преобразование экономика, деловой активности населения и структурного развития. «Общий инвестиционный бюджет», доля государства - инновациями позволят поднять производство

Казахстан Нурсултаном в рамках программы развития связи науки с формированием материальной базы. 10 миллиардов тенге сотрудничеству между

структурных проектов. Создание дополнительных реформ будет в Республике Казахстан. «Казахстана необходимо заимствование технологий» [5, с.186]. Казахстану благодаря развитию Респу-

блики Казахстан на 2003-2015 годы приведут к ее устойчивому росту. Чтобы Республика Казахстан вошла в 30 наиболее развитых стран мира, необходимо активно проводить Новую Экономическую Политику Казахстана «Нурлы жол».

1. Грибов В.Д., Грузинов В.П. Экономика предприятия. - М.: Финансы и статистика, 2005.
2. Королев В.И. Интеграция компаний как фактор развития их инновационной деятельности // Менеджмент в России и за рубежом. - 2014. - №1. - С.19-23.
3. Смирнова Е.В., Темирбекова Ж.А. Инновационная экономика: роль университетов в процессе трансфера знаний // Вестник КазНУ. Серия экономическая. - 2014. - №4 (104). - С.26-31.
4. Суюнчалиева М.М. Внедрение передового зарубежного опыта организации инновационной деятельности // Вестник КазНУ. Серия экономическая. - 2014. - №4 (104). - С.183-187.
5. Ли В.Д. Реализация инновационного развития в Казахстане // Регулирование экономических вопросов в рамках Таможенного союза и единого экономического пространства: практика и проблемы. Матер. Международн. научно-практ. конф. 6-7 декабря 2013 г. - Алматы: Қазақ ун-ті, 2013. - С.179-186.
6. Программы по развитию инноваций и содействию технологической модернизации в Республике Казахстан на 2010-2014 годы.
7. Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан до 2015 г. (Утверждена Указом Президента Республики Казахстан, №1096 от 17.05.2003 г.).
8. Изеев С.Н. Теоретические основы формирования механизма управления инновационными процессами // Экономика, право, культура в эпоху общественных преобразований. Матер. Ежегодной Международн. научно-практ. конф. 24 января 2014 г. - Алматы, 2014. - С.119-123.
9. Послание Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева народу на 2015 год - Новая Экономическая Политика Казахстана «Нурлы жол - путь в будущее от 11 ноября 2014 года. //URL: <http://meta.kz/novosti/kazakhstan/941235-poslanie-prezidenta-11-noyabrya-2014-nurly-zhol-put-v-budushee.html> (дата обращения - 26.11.2014).

Л.М. СМЕТАННИКОВА,

доцент кафедры экономики, информатики и математики Алматинского филиала Санкт-Петербургского Гуманитарного университета профсоюзов, кандидат экономических наук

ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В КАЗАХСТАНЕ

В экономической науке одним из главных критериев, характеризующих эффективность хозяйственной системы, считается экономический рост. В процессе перехода к постиндустриальной экономике и глобализации хозяйственной жизни феномен экономического роста претерпевает существенные изменения. Определяющее значение все в большей степени приобретают не столько количественные, сколько качественные его характеристики.

Качество экономического роста – это категория, которая пока не имеет общепринятого определения, хотя ее важность, как системообразующей характеристики развития экономики, признается в экономиче-