

Халықаралық бизнес университеті
Университет международного бизнеса
University of international business



«Енбек нарығы: бүгінгі күні мен келешегі»
халықаралық ғылыми тәжірибелік конференцияның

ЖИНАҒЫ

31 қазан - 1 қараша

СБОРНИК

международной научно-практической конференции на тему:
«Рынок труда: реалии и перспективы»

31 октября – 1 ноября

COLLECTION

International research conference on the theme:
«The labor market: realities and prospects»

31th of October - 1th of November

СОДЕРЖАНИЕ

Аргандыков Д.Р. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАНЯТОСТИ КАК НЕОТЪЕМЛЕМОЕ УСЛОВИЕ СОЦИАЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА.....	3
Сагадиев К.А. ФАКТОРЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА НА РЫНКЕ ТРУДА	7
Святов С.А. ПОДГОТОВКА ЭКОНОМИСТОВ С УЧЕТОМ ВЫЗОВ РЫНКА ТРУДА	17
Ибраев А. ОПЫТ РЕФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ КАДРОВ КАЗАХСТАНА	22
Кулекеев Ж.А. КОНЦЕПЦИЯ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН ДО 2030 ГОДА.....	25
Спанов М.У. ФАКТОРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В КАЗАХСТАНЕ	30
Мишулина О.В. ПРОБЛЕМЫ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕНЕДЖМЕНТА В МАЛОМ БИЗНЕСЕ	35
Куладжи Т.В., Искичкова Н.В. РОЛЬ КЛАСТЕРОВ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ЗАНЯТОСТИ.....	41
Таменова С.С. ГОСУДАРСТВО, НАУКА И БИЗНЕС: ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	45
Kultan Jaroslav. ИТ И ВИЭ ОДНИ ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ РЕШЕНИЯ ВЫБРАННЫХ ПРОБЛЕМ РЫНКА ТРУДА.....	51
Богатырева С., Гусейнова М. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИКЛАДНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ «ЖЕНСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В КАЗАХСТАНЕ: МОТИВАЦИЯ, СПЕЦИФИКА, ПОТРЕБНОСТИ», ПРОВЕДЕННОГО ОСЕНЬЮ 2013 г. В Г. АЛМАТЫ И ОБЛАСТИ.....	58
Берешев С.Х. РЫНОК ТРУДА КАЗАХСТАНА: АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ.....	61
Бримбетова Н.Ж., Уразалиева А.А. ПОТРЕБНОСТИ РЫНКА ТРУДА: РЕАЛИИ И МЕТОДЫ ИХ РАСЧЕТА.....	66
Абдиров М.Ж. ИНОСТРАННЫЙ КАПИТАЛ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАЗАХСТАНА В НАЧАЛЕ XX ВЕКА.	72
Дияр С.К. РОЛЬ ТРУДА В СТАНОВЛЕНИИ ЛИЧНОСТИ.	82
Мельдаханова М. СТРАТЕГИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВОГО КАЧЕСТВА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН НА СРЕДНЕСРОЧНУЮ И ДОЛГОСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ	87
Сансызбаева Г.Н., Батыр尼亚зов М.Ж. ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РК	95
	281

качество жизни людей, что в свою очередь создает основу долголетия, образованно-сти и достойного уровня жизни людей. В ходе реализации долгосрочной стратегии необходимо обновление социальных стандартов в образовании, здравоохранении, культуре, бытовом обслуживании населения. В этой связи Министерством труда и социальной защиты РК было предложено создать комплексную систему социальных стандартов в соответствии с международными нормативами и разработать казахстанский стандарт качества жизни. решение неотложных задач в данных направлениях будет способствовать эффективной реализации нового качества человеческого потенциала.

В долгосрочной перспективе будет реализовано формирование новой модели занятости населения на основе высокопроизводительного труда и дальнейшего снижения безработицы на казахстанском рынке труда. Подготовка квалифицированных кадров в результате реформирования системы общего и профессионального технического образования, использование новейших технологий обеспечат повышение производительности труда в ведущих отраслях экономики. Это является главным фактором в достижении эффективности и конкурентоспособности экономики.

Эффективное использование нового качества человеческого потенциала связано с решением многих приоритетных и неотложных задач, дальнейшего совершенствования механизма его реализации.

Сансызбаева Г.Н.,

д.э.н., профессор

Батыр尼亚зов М.Ж.,

магистрант

Казахский национальный университет имени аль-Фараби

ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РК

В передовых странах разработка и внедрение технологических инноваций является решающим фактором социального и экономического развития, залогом экологической и национальной безопасности. Производственный потенциал многих развивающихся стран сосредоточен на начальных стадиях цикла в ресурсодобывающей и перерабатывающей отраслях промышленности. Если развитые страны имеют избыточные мощности в обрабатывающей промышленности и производстве конечной продукции, значительная доля которых экспортируется, то развивающиеся страны экспортируют первичные ресурсы, энергоносители и продукты их переработки, импортируя конечную продукцию перерабатывающей и обрабатывающей промышленности.

Вместе с тем некоторые промышленно развитые страны имеют достаточно развита добывающую промышленность, а ряд развивающихся стран обладает вполне современными технологиями в обрабатывающей промышленности и производстве конечной продукции.

В настоящее время скорость, объём и глубина инновационного процесса во многом определяют экономический и политический вес страны на мировой арене [1].

Казахстан, который относится к числу развивающихся стран, также видит будущее национальной экономики в инновационных конкурентных преимуществах.

Поэтому на государство ложится основная нагрузка по регулированию инновационной деятельности.

В Республике Казахстан принят закон «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности» от 9 января 2012 года за № 534-IV, который устанавливает правовые, экономические и организационные основы стимулирования индустриально-инновационной деятельности и определяет меры ее государственной поддержки.

Целью государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности является повышение конкурентоспособности национальной экономики на основе стимулирования развития приоритетных секторов экономики, определяемых Правительством Республики Казахстан.

К основным задачам государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности в стране можно отнести:

- 1) создание благоприятных условий для развития приоритетных секторов экономики;
- 2) обеспечение условий для развития новых конкурентоспособных производств;
- 3) создание благоприятных условий для модернизации действующих производств с целью повышения производительности труда, удлинения производственной цепочки и расширения рынка;
- 4) поддержка эффективного внедрения инноваций и развития высокотехнологичных производств;
- 5) повышение инвестиционной привлекательности и экспортного потенциала субъектов индустриально-инновационной деятельности;
- 6) оказание содействия субъектам индустриально-инновационной деятельности в коммерциализации технологий;
- 7) оказание содействия субъектам индустриально-инновационной деятельности в развитии экспортного потенциала;
- 8) развитие научно-исследовательской базы в приоритетных секторах экономики и интеграция ее с производственным процессом;
- 9) оказание содействия субъектам индустриально-инновационной деятельности в международном сотрудничестве в сфере индустриально-инновационной деятельности, в том числе сотрудничестве в области подготовки высококвалифицированных кадров для индустриально-инновационной деятельности.

Под понятием «инновация» многими учеными понимается результат деятельности физических или юридических лиц, получивший практическую реализацию в виде новых или усовершенствованных производств, технологий, товаров, работ и услуг, организационных решений технического, производственного, административного, коммерческого характера, а также иного общественно полезного результата с учетом обеспечения экологической безопасности в целях повышения экономической эффективности.

Согласно закону в целях стимулирования развития приоритетных секторов экономики и государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности в Республике Казахстан формируется индустриально-инновационная система, которая состоит из субъектов, осуществляющих государственную поддержку индустриально-инновационной деятельности, инновационной инфраструктуры и инструментов.

К субъектам индустриально-инновационной системы, осуществляющим государственную поддержку индустриально-инновационной деятельности, относятся:

- национальные институты развития, в том числе региональные, а также иные юридические лица, пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия в уставном капитале) которых прямо либо косвенно принадлежат государству, уполномоченные на реализацию мер государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности.

- национальный институт в области развития индустрии;
- национальный институт в области технологического развития;
- национальный институт в области развития индустрии на региональном уровне;
- национальный институт в области привлечения инвестиций;
- национальный институт в области развития и продвижения экспорта.

К элементам индустриально-инновационной инфраструктуры можно отнести:

- 1) специальные экономические зоны;
- 2) индустриальные зоны;
- 3) технопарки;
- 4) акционерные инвестиционные фонды рискованного инвестирования;
- 5) центры коммерциализации технологий;
- 6) отраслевые конструкторские бюро;
- 7) международные центры трансферта технологий;
- 8) инновационные кластеры;
- 9) учебные заведения, которые занимаются подготовкой специалистов нового поколения, владеющих компетенциями в области разработки и внедрения инноваций;
- 10) уполномоченные органы, основными функциями которых является создание условий для поддержки, инвестирования, кредитования, разработки и реализации инновационных предложений.

К мерам государственной поддержки субъектов индустриально-инновационной деятельности относятся:

- 1) финансирование, включая софинансирование, проектов, лизинговое финансирование;
- 2) предоставление гарантийных обязательств и поручительств по займам;
- 3) кредитование через финансовые институты;
- 4) субсидирование ставки вознаграждения по кредитам, выдаваемым финансовыми институтами, и купонного вознаграждения по облигациям;
- 5) осуществление инвестиций в уставные капиталы;
- 6) гарантированный заказ;
- 7) предоставление инновационных грантов;
- 8) обеспечение квалифицированными кадровыми ресурсами;
- 9) обеспечение инженерно-коммуникационной инфраструктурой;
- 10) предоставление земельных участков и прав недропользования;
- 11) поддержка на внутреннем рынке;
- 12) привлечение иностранных инвестиций;
- 13) развитие и продвижение экспорта отечественных обработанных товаров, услуг.

Уполномоченный орган в области государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности, иные государственные органы, а также местные исполнительные органы области, города республиканского значения, столицы при рассмотрении, согласовании и предоставлении мер государственной поддержки субъектам индустриально-инновационной деятельности обязаны руководствоваться одним из следующих критериев:

1) инновационность – направленность на повышение экономической эффективности деятельности путем создания новых или усовершенствованных производств, технологий, товаров, работ и услуг с учетом обеспечения экологической безопасности;

2) конкурентоспособность – преимущество в сравнении с аналогичными индустриально-инновационными проектами, проявляющимися в уровне достигаемой экономической и социальной эффективности, определяемой как отношение достигнутого эффекта к затратам на его получение;

3) масштабность – значимость реализации индустриально-инновационного проекта для индустриально-инновационного развития Республики Казахстан [2].

Казахстан сосредоточил значительные усилия на активизации инновационной деятельности как средстве, позволяющем ускорить экономическое развитие и диверсифицировать экономику. Эти инициативы направлены на улучшение компонентов национальной инновационной системы (НИС), в частности на создание государственных институтов поддержки инновационной деятельности.

Эффективность государственного вмешательства часто остается ограниченной вследствие недостаточного развития рынка инновационных услуг и инновационной инфраструктуры. Существует необходимость дальнейшего развития системного подхода к развитию НИС, направленного на укрепление взаимосвязи различных компонентов системы и включение в нее не только технологических, но и других видов инноваций.

Развитый и процветающий национальный частный сектор является необходимым условием формирования инновационной экономики. Содействие выходу на рынок инновационных предпринимателей и упрощение административных процедур является важным фактором развития в этом направлении. Предприниматели в Казахстане, как и во многих других странах, часто сталкиваются со сложной системой законов и норм, затрудняющих их инновационную деятельность. В последние годы был достигнут значительный прогресс в улучшении нормативной среды для частного бизнеса, что подтверждено международными рейтингами. Особое внимание властей было уделено административным барьерам, что получило развитие в создании системы мониторинга. Тем не менее, дальнейшее облегчение административного бремени и улучшение бизнес-среды для малых и средних предприятий (МСП) должно способствовать появлению новых предприятий и стимулированию развития существующих.

Казахстан организован по вертикали (государственные предприятия подотчетны министерствам, которые также финансируют НИОКР, проектно-конструкторские бюро и посредников), по горизонтали (такие организации, как Национальный инновационный фонд и ДАМУ, оказывают поддержку предприятиям всех секторов), а также по регионам. Системное видение инновационного развития, которое принимает во внимание взаимодействие между различными компонентами НИС, должно привести к укреплению горизонтальных механизмов координации, которые остаются относительно слабыми. Закон «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности» предусматривает новые механизмы координации, которые должны быть использованы в полной мере [2].

В Казахстане были предприняты различные инновационные меры, включая создание инновационной инфраструктуры. Однако эти усилия пока не привели к увеличению числа новых технологических компаний. МСП по-прежнему играют ограниченную роль в экономической деятельности страны и, главным образом, ра-

связаны в традиционных секторах. Предпринимательство и предпринимательская культура нуждаются в дальнейшем развитии. Несмотря на некоторые попытки использовать государственные закупки для стимулирования инновационной деятельности предприятий, участие МСП в этих инициативах остается ограниченным.

Региональные аспекты инновационной политики в Казахстане все активнее выводят на повестку дня. Первоначальные усилия были направлены на институциональное строительство, информирование регионов о деятельности таких инновационных институтов, и создание новых областных вспомогательных инфраструктур. Это важные элементы инновационного процесса, требующие дальнейшего развития.

Государственная программа форсированного индустриально-инновационного развития Казахстана (ГПФИИР) создала комплексную стратегию модернизации страны, в том числе с помощью усовершенствованных инновационных проектов. Казахстан использовал опыт других стран при разработке политических инициатив. Однако успешность этих инициатив зависит от способности извлекать урок из полученных результатов с тем, чтобы при разработке будущих мер были отражены полученные знания, включая опыт ведущих государств в области инновационного развития. Это подчеркивает важность механизмов мониторинга и оценки. Программы государственной поддержки включают в себя механизм контроля над реализацией инициатив и оценку их результатов.

Экономика Казахстана определяется несколькими динамичными отраслями, связанными с внешними рынками, прямыми иностранными инвестициями и крупными национальными корпорациями. В рамках нынешних политических инициатив они могут сыграть важную роль при трансфере технологий и увеличении инновационного спроса. Расширение инновационного процесса является важным фактором, улучшающим результативность инновационной деятельности, особенно при настоящем уровне технологического развития. Вместе с тем, не наблюдается распространения экономического или технологического опыта на другие отрасли экономики, не появляются новые предприятия, деятельность которых была бы направлена на разработку инноваций. Разрабатывается некоторое количество инициатив по укреплению связей между малыми и средними компаниями и крупными государственными или частными компаниями, которые нашли отражение в законе о государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности. Однако взаимосвязь участников инновационных проектов в национальной инновационной системе в целом остается слабой, что должно быть объектом постоянного внимания. Будущие инициативы, такие как представление технологических программ по развитию этих связей, должны быть реализованы в полной мере [3].

На основе оценки инновационной деятельности Казахстана были выработаны рекомендации по совершенствованию политики в этой области, призванные способствовать повышению эффективности национальной инновационной системы и потенциала участников инновационного процесса. Эти рекомендации по широкому спектру вопросов инновационной деятельности касаются таких моментов как выбор стратегии, распределение ресурсов, разработка новых направлений политики или ее целевых инструментов.

Что касается национальной инновационной системы, аналитики в этой области рекомендуют продолжить работу, направленную на укрепление взаимозависимости ее различных компонентов с помощью горизонтальных связей, в частности государственной поддержки механизмов координации и распределения рисков. Кроме того, исследователи рекомендуют использование политических инструментов, спо-

способствующих увеличению спроса на инновации, а также развитию и модернизации инновационной инфраструктуры, включая соответствующие услуги. Необходимо также подумать о развитии нетехнологических форм инновационной деятельности, в частности в сфере услуг. Эти инициативы нужно дополнить развитием инновационной культуры. Необходимо продолжить работу по облегчению административной нагрузки на малые и средние предприятия и трудностей при создании новых инновационных предприятий [3].

Необходимо усилить роль университетов и других образовательных учреждений, являющихся частью национальной инновационной системы, в направлении поддержки инновационных идей молодежи и воплощении их в конкретные инновационные проекты и укрепления связей с другими участниками инновационного процесса. Аналитики рекомендуют ряд мер, включая подготовку практических шагов по увеличению вклада лидирующих исследовательских университетов в инновационную деятельность Казахстана, выработанных на основе детального анализа существующих ограничений и возможностей. Кроме того, ими была рассмотрена возможность слияния некоторых научно-исследовательских институтов с университетами, введения целенаправленных мер для поощрения предпринимательской деятельности в исследовательских и учебных организациях, дальнейшей поддержки механизмов передачи технологий и создания в университетах отделений по связям с промышленностью [3]. Так, например, предусматривается совместная научно-практическая деятельность Института экономики Комитета науки Министерства Республики Казахстан и Казахского национального университета имени аль-Фараби, направление на разработку эффективных мер в сфере поддержки инновационной деятельности компаний и реализации совместных инновационных проектов.

Для успешного инновационного развития страны организационно-экономический механизм государственного управления инновационной деятельностью компаний, осуществляемого на макроуровне, должен включать следующие элементы:

- сильную эффективную государственную инновационную стратегию;
- благоприятный климат для инновационного предпринимательства;
- контроль за реализацией государственных инновационных программ.

Этот механизм призван обеспечить реализацию государственной инновационной политики на микроуровне, формирование эффективной НИС и достижение инновационных приоритетов страны на основе использования научного потенциала частного сектора.

Литература

1. *Медынский В.Г., Шаршукоева Л.Г.* Инновационное предпринимательство. М.; ИНФРА-М. 2006.
2. Закон Республики Казахстан «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 13.01.2014 г.)
3. Обзор инновационного развития Казахстана – Европейская экономическая комиссия Организации Объединённых Наций. Швейцария, Женева.