Хроніка наукового життя

XVII Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики» Алушта, 10–15 сентября 2012 г.

XVII Международная научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики» прошла в г. Алушта с 10 по 15 сентября 2012 года.

Организаторами конференции были: Национальная академия наук Украины, Государственное агентство Украины по вопросам науки, инноваций и информатизации, Торгово-промышленная палата Автономной Республики Крым (АРК), Совет министров (АРК), Севастопольская городская государственная администрация, Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М. Доброва НАН Украины, Творческий союз научных и инженерных объединений (обществ) Крыма, Национальная академия наук Республики Беларусь, Международный союз научных и инженерных объединений, Научно-техническое общество коммунального хозяйства и бытового обслуживания Украины и другие организации.

В работе по подготовке конференции также участвовали: Государственное агентство Украины по инвестициям и управлению национальными проектами, Координационный центр по внедрению экономических реформ при Президенте Украины, Республиканский комитет по топливу, энергетике и инновационной политике Автономной Республики Крым, Крымский научный центр НАН Украины и МОН Украины, Торгово-промышленная палата Украины, Севастопольский региональный центр по инвестициям и развитию, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, Белорусский инновационный фонд, Международная академия социальных технологий (г. Санкт-Петербург), Международная академия инноватики «Глобеликс».

В рамках конференции были проведены:

- заседание Рабочей группы по вопросам взаимодействия Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки с Межгосударственным советом по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах государств участников СНГ;
- симпозиум «Трансфер технологий: от науки к бизнесу» (проведен при организационной поддержке Республиканского комитета по топливу,

- энергетике и инновационной политике APK и Торгово-промышленной палаты Крыма);
- консультации с представителями Международной академии инноватики «Глобеликс»;
- телемосты с технопарком «Строгино» (г. Москва) и офисом seed-форума (Лондон) (проведены при организационной поддержке Торговопромышленной палаты Украины);
- деловые встречи и переговоры между представителями регионов Украины, Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Молдова и Армении.

В работе конференции приняли участие 165 чел., представляющие большинство регионов Украины, а также Азербайджан, Армению, Беларусь, Казахстан, Молдову, Российскую Федерацию, Германию. 45 ученых и специалистов из их числа приняли участие заочно, опубликовав свои доклады в сборнике материалов конференции. Наиболее представительной была делегация Украины.

Участники конференции заслушали и обсудили доклады и сообщения по вопросам актуальных проблем инновационного развития экономики на современном этапе в разрезе тематических направлений:

- инновационное развитие как стратегия конкурентоспособности стран и регионов;
- проблемы и перспективы инновационного развития экономики;
- отраслевые и региональные аспекты инновационного развития;
- инновационная культура и подготовка кадров для технологических отраслей экономики;
- роль общественных организаций, центров научно-технической и экономической информации, домов науки и техники в формировании и реализации инновационной модели развития экономики и формировании инновационной культуры общества;
- роль малого и среднего предпринимательства в инновационной деятельности;
- современные подходы и механизмы международного трансфера технологий;
- проблемы охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности в инновационном процессе;

 практические вопросы инновационной деятельности и другие актуальные проблемы инновационного развития национальных экономик в странах СНГ.

Участники конференции отметили позитивное влияние проводимых конференций на формирование и реализацию инновационной политики в государствах СНГ. За последние годы заметно активизировалась инновационная деятельность, как на международном, так и на национальных уровнях. XVII конференция внесла существенный вклад в формирование пространства инноватики на территории стран СНГ.

В выступлениях участников конференции подчеркивалась исключительная важность формирования системы инновационного сотрудничества между государствами-участниками СНГ. В частности, было продолжено обсуждение проблем реализации «Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года».

Все, участвующие в обсуждении, согласились с целесообразностью программного подхода к организации такого сотрудничества.

Вместе с тем, анализ состояния экономик Украины и других стран СНГ свидетельствует, что уровень их конкурентоспособности повышается крайне медленно, не преодолена тревожная тенденция снижения наукоемкости ВВП, управление инновационными процессами еще не стало элементом согласованной стабильной государственной политики, направленной на реальное внедрение действенных мероприятий прогрессивной структурной перестройки экономики. В связи с этим участники конференция обратили внимание на важность макроэкономического аспекта инновационной политики. Также выражена обеспокоенность тем, что под предлогом уточнения понятий и терминов в Украине происходит разрушение наиболее действенных механизмов реализации научно-технической политики, в частности, перестали формироваться государственные научно-технические программы по приоритетным направлениям развития науки и техники.

С учетом прогрессивного опыта инновационного развития национальных экономик ведущих стран мира и с ориентацией на задачи, которые вытекают из принятых национальных программ экономических реформ и разработанных стратегий инновационного развития в Республике Беларусь, Российской Федерации, Украине, конференция рекомендовала:

- 1. Считать актуальными задачи:
 - разработки теоретико-методологических основ социально-экономического развития стран на принципах устойчивого

- инновационного развития (sustainable innovation development), а также разработки механизмов реализации государственной политики, нацеленной на стимулирование широкомасштабной генерации и распространения инновационных процессов в экономике на ее национальном, отраслевом, региональном уровнях, а также на уровне организаций, предприятий, учреждений;
- совершенствование механизма программно-целевого планирования научно-технической и инновационной политики с целью достижения комплементарности между научно-технической целевой программой (научно-техническим проектом) и соответствующей ей инновационной программой (инновационным проектом);
- развитие механизмов государственной поддержки инновационной деятельности применительно к условиям национальной экономики с использованием: венчурного финансирования, технологических платформ, инновационных ваучеров, технопарков, промышленных (индустриальных) парков и других форм, которые доказали свою эффективность в странах с инновационным типом экономики;
- усиление влияния научной и научно-педагогической общественности в формате публично-частного партнерства на подготовку и принятие органами государственной власти нормативно-правовых документов, направленных на обеспечение развития национальной инновационной системы как институциональной среды для развития сфер инновационной, научной и образовательной деятельности. С этой целью инициировать регулярное проведение научно-практических конференций, «круглых столов», публичных дискуссий по проблемам инновационного развития экономики, науки и образования при участии ученых с одной стороны и представителей органов государственной власти и государственного управления с другой стороны, а также организацию общественной профессиональной экспертизы проектов актов законодательства и участие специалистов, ученых в рабочих группах по их разработке.
- С целью поддержки задекларированного в программных документах политического руководства в странах СНГ курса на инновационную модернизацию национальных экономик и выхода их на траекторию

- устойчивого развития и проведения для этого необходимых реформ, считать целесообразным определить приоритетными направлениями государственной политики и задачами системы государственного управления и местного самоуправления:
- обеспечение единства действия правового, институционального, финансово-экономического, организационно-управленческого и других механизмов государственного регулирования сферы инновационной, научной и образовательной деятельности с целью достижения интеграции и гармонизации взаимодействия между этими сферами;
- утверждение инновационно-инвестиционной модели развития и увеличение интеллектуального капитала общества, источниками формирования которого должны стать развитые инновационная, научно-техническая и образовательная сферы деятельности;
- внедрение релевантной системы государственного мониторинга инновационных процессов в экономике с целью обеспечения постоянного и достоверного информирования органов государственной власти, органов местного самоуправления и общественности о реализации задач инновационного развития и возникающих проблемах для принятия результативных государственных управленческих решений, что предполагает разработку и внедрение релевантной системы статического наблюдения инновационных процессов, которая бы соответствовала системе индикаторов и показателей инновационной деятельности, принятой в Евросоюзе;
- повышение конкурентоспособности национальных экономик путем создания условий для технического переоснащения отечественных производств на передовой технологической базе, внедрения энерго-, ресурсосберегающих технологий путем обеспечения соответствующей направленности инновационно-инвестиционных процессов на достижение этих целей;
- обеспечение институциональной состоятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления относительно достижения целей стратегии инновационной модернизации национальной экономики и эффективной реализации государственной научно-технической и инновационной политики, в частности, достижения релевантного

- обеспечения инвестиционными и финансовыми ресурсами выполнение целевых научно-технических и инновационных программ;
- проведение целеустремленной работы по повышению уровня инновационной культуры, формированию системы генерации и распространения знаний путем подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров по направлению специальностей «инновационный менеджмент», а также по включению модуля «инновационный менеджмент» в программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных служащих и управленцев, совершенствованию системы, форм и методов образования и профессиональной подготовки.

Участники конференции РЕШИЛИ:

- 1. Обратиться к Исполнительному Комитету СНГ, правительствам и национальным академиям наук стран СНГ с просьбой включить в свои годовые планы проведение настоящей конференции как один из механизмов формирования инновационной политики в государствах и регионах и оказывать содействие ученым и специалистам своих стран в их участии в работе конференции.
- Поддержать протокольное решение заседания Рабочей группы по вопросам взаимодействия Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки с Межгосударственным советом по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах государств— участников СНГ.
- 3. Просить Исполнительный комитет СНГ:
- 3.1. Рассматривать конференцию как одну из площадок для обсуждения с учеными и специалистами перспективных и текущих задач Содружества в сфере научно-технической и инновационной политики. Включить конференцию в перечень основных мероприятий, для которых предусмотрена организационная и финансовая поддержка Исполкома и государств—участников СНГ.
- 3.2. Выступить координатором макроэкономической инновационной политики между странами СНГ с целью содействия интеграционным процессам на инновационной основе.
- 3.3. Содействовать созданию и оказывать государственную поддержку Международной сети трансфера технологий стран-участниц СНГ с использованием имеющегося опыта работы по созданию международных сегментов в рамках национальных сетей трансфера технологий.

- 3.4. Предусмотреть проведение в Крыму в 2013 году в рамках XVIII международной конференции «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики» мероприятия, посвященные 150-летию выдающегося ученого XX столетия В.И.Вернадского.
- 3.5. Содействовать созданию целевого фонда стран-участниц СНГ для молодых ученых и оказывать финансовую поддержку проведению школ (мастер-классов) преподавателей, студентов, молодых ученых в рамках последующих конференций «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики».
- 4. В целях активизации инновационного развития экономики в Украине, просить Кабинет Министров Украины дать поручения центральным органам исполнительной власти, областным государственным администрациям и Совету министров Автономной Республики Крым:
- 4.1. Принять на 2013 год реальные целевые программы инновационного развития экономики с использованием средств государственного и местных бюджетов и других источников путем создания региональных инновационных фондов и других финансово-кредитных учреждений, предусмотренных законодательством Украины.
- 4.2. Запланировать и реализовать комплекс мер по повышению инновационной культуры общества, повышению квалификации государственных служащих всех уровней в вопросах формирования и реализации инновационной политики. Использовать для этого данную конференцию в качестве информационной площадки.
- 4.3. Приступить к созданию реально действующей региональной инновационной инфраструктуры и оказать поддержку ее функционирования на начальном этапе.
- 4.4. Обобщить и представить информацию о результатах этой работы для обсуждения на очередной XVIII конференции «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики» в сентябре 2013 года.
- Учитывая высокий инновационный потенциал и позитивную роль научной и научно-технической общественности Крыма в формировании международного инновационного пространства:
- 5.1. Одобрить инициативу ряда участников конференции по созданию на базе Торгово-промышленной палаты Крыма Инновационно-технологической палаты Крыма, ориентированной на повышение ин-

- новационной активности и привлечение финансовых средств на развитие малого и среднего инновационного предпринимательства, разработку и поддержку технических регламентов и стандартов для обеспечения устойчивого развития Крыма, удовлетворяющих требованиям экологической безопасности и энергоэффективности.
- 5.2. Просить Государственное агентство Украины по вопросам науки, инноваций и информатизации, Торгово-промышленную палату Украины, Совет министров Автономной Республики Крым и Немецкое бюро технического сотрудничества GIZ:
 - поддержать инициативу Торгово-промышленной палаты Крыма по созданию регионального межотраслевого технологического парка, для чего оказать содействие в создании в 2013 году бизнес-инкубатора как первого этапа создания технопарка;
 - оказать финансовую поддержку проведению в Крыму прогнозно-аналитических исследований инновационного потенциала с целью выработки реальных приоритетных направлений инновационного развития региона (научное руководство работами может осуществлять Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М.Доброва НАН Украины, имеющий опыт проведения таких работ).
- 5.3. Считать целесообразным создание отделения Международной академии инноватики «Глобеликс» в Украине для участия научного экспертного сообщества Украины и Международной академии инноватики в разработке концепции инновационного развития, международного научного и гуманитарного сотрудничества стран СНГ и гармонизации законодательства и нормативного правового обеспечения регулирования отношений в сфере научной и инновационной деятельности с учетом международного опыта экономически развитых стран.
- 5.4. Просить Государственное агентство Украины по инвестициям и управлению национальными программами поддержать положительный опыт Севастопольского регионального центра по инвестициям и развитию по взаимодействию с научной общественностью города Севастополя и Автономной Республики Крым и предусмотреть на 2013 год средства для реализации инновационно-инвестиционных проектов, предлагаемых Крымскими учеными.

- 5.5. Просить Совет министров Автономной Республики Крым оказать финансовую поддержку Торгово-промышленной палате Крыма в обеспечении деятельности Центра трансфера технологий, созданного ею в партнерстве с другими организациями как элемента Национальной сети трансфера технологий и важного звена региональной инновационной инфраструктуры.
- Поручить постоянно действующему Организационному комитету приступить к подготовке очередной, XVIII Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы инновационного развития экономики», которую провести в Крыму во второй декаде сентября 2013 года.
 Поручить Организационному комитету:
- 6.1. Провести мониторинг выполнения решений предыдущих конференций за период с 2005 по 2011 год и подготовить соответствующий доклад на XVIII конференции.
- 6.2. Проработать вопрос о создании в рамках XVIII конференции в 2013 году и последующих конференций отдельных секций: по проблемам образования; инновационной интеграции и Единого Экономического Пространства стран-участниц СНГ.
- 6.3. Предусмотреть в работе последующих конференций более широкое привлечение представителей бизнеса.
- 6.4. Направить данное решение в правительства, национальные академии наук стран-участниц СНГ и Исполнительный комитет СНГ.

- 6.5. Разместить информацию на сайтах, имеющихся в распоряжении членов Оргкомитета конференции.
- Выразить благодарность редакции научнопрактического журнала НАН Украины «Наука и инновации» за широкую информационную поддержку работы конференции.
- 8. Выразить благодарность правительствам, национальным академиям наук и другим органам и организациям Армении, Молдовы, Республики Беларусь, Российской Федерации, Украины, и других стран, направившим своих представителей на конференцию, а также Центру исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М. Доброва НАН Украины, Союзу НИО Украины, Творческому союзу научных и инженерных объединений Крыма, Торгово-промышленной палате Крыма и Севастопольскому региональному центру по инвестициям и развитию за практическую работу по подготовке и проведению конференции.

Участники конференции особо отметили большую работу по решению практических организационных вопросов подготовки и проведения конференции, выполненную Центром исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М.Доброва НАН Украины, Торгово-промышленной палатой Крыма, Творческим союзом научных и инженерных объединений (обществ) Крыма.

В.В.Сенченко, канд. техн. наук, ст. науч. сотруд. ЦИПИН НАНУ