



ИННОВАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ – ОСНОВА СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ УКРАИНЫ НА ПЕРСПЕКТИВУ

20–21 февраля в зале заседаний ученого совета НТУУ Украины «Киевский политехнический институт» под эгидой Администрации Президента Украины, Национальной академии наук Украины, Министерства образования и науки Украины была проведена научно-практическая конференция «Утверждение инновационной модели развития экономики Украины». Повестка дня конференции включала обсуждение инновационной стратегии развития Украины, технологической составляющей инновационных процессов, связанных не только с экономикой, но и со всей системой общественных преобразований.

Перед началом работы конференции высокие гости почтили память выдающихся ученых, возложив цветы к памятникам академику Е. О. Патону и академику С. А. Лебедеву.

Открыл конференцию Президент Украины Л. Д. Кучма. В своем вступительном слове президент сказал: «Становление инновационной модели развития – это задача не только экономической политики. Речь идет об органичном объединении политических, гуманитарных, социально-психологических, макро- и микроэкономических факторов, и институциональных предпосылок, которые только в комплексе способны придать новые ощущимые импульсы трансформационным процессам развития общества на инновационной основе».

Вел конференцию Л. Д. Кучма, в рабочем президиуме – премьер-министр Украины В. Ф. Янукович, президент НАНУ академик Б. Е. Патон, вице-премьер министр Д. В. Табачник, ректор НТУУ «КПИ» академик М. З. Згуровский, министр образования и науки академик В. Г. Кремень, мэр Киева А. А. Омельченко, директор Института экономического прогнозирования НАНУ академик В. В. Геец.

В выступлении премьер-министра В. Ф. Януковича, посвященном Программе деятельности правительства и вопросам инновационной политики, было отмечено, что инновационная деятельность, которую правительство, безусловно, будет поддерживать, является главной составной частью успешного социально-экономического развития общества, что, в свою очередь, предусматривает новые подходы для внедрения новых прогрессивных технологий, обеспечения выпуска высокотехнологичной продукции, обеспечивая таким образом интеграцию Украины в мировые процессы экономического развития. Таким образом, как отметил В. Ф. Янукович, развитие инновационной деятельности является ключевым фактором вхождения Украины в круг высокоразвитых государств. Приведены были также конкретные меры, способствующие скорейшему переходу экономики на инновационный путь развития, которому в Украине нет альтернатив.

В докладе президента НАН Украины Б. Е. Патона была дана характеристика научно-технологического потенциала экономического развития Украины, который, как сказал Б. Е. Патон, будет определять будущее нашего государства. Этому будет способствовать сохраненный научно-технический потенциал в областях информатики, материаловедения, энергосбережения, молекулярной и клеточной биологии. Однако научно-техническая сфера нуждается в приоритетной поддержке со стороны государства, в создании условий для эффективного инвестирования отечественной науки предпринимателями, банками. К позитивным примерам реально действующих инновационных механизмов Б. Е. Патон относит создание и деятельность в Украине восьми научно-технологических парков.

Конкретные предложения по формированию и реализации государственной научно-технологической и инновационной политики, приоритетам и путям их обеспечения были посвящены доклады академика В. М. Гейца, председателя Северо-восточного научного центра НАНУ В. П. Семиноженко.

Доклад министра образования и науки Украины В. Г. Кременя был посвящен вопросам модернизации системы образования как важного фактора инновационного развития страны, мерам по кадровому обеспечению инновационного развития общества, проблемам становления эффективной системы повышения квалификации.

Красной нитью через большинство выступлений, включая выступления Л. Д. Кучмы, В. Ф. Януковича, Б. Е. Патона, В. П. Семиноженко, заместителя председателя комитета Верховной Рады Украины по вопросам строительства, транспорта и связи С. А. Довгого, первого заместителя госсекретаря министерства образования и науки А. И. Гуржия, генерального директора НТК «Институт монокристаллов» Б. В. Гринева, проректора НТУУ «КПИ» М. Ю. Ильченко, министра промышленной политики Украины А. К. Мялицы, прошла тема необходимости укрепления и дальнейшего развития в Украине сети современных технопарков, проекты которых пользуются государственной поддержкой. Так, говоря о технопарках В. Ф. Янукович отметил, что в Украине их сейчас всего 8, тогда как в США – 140, в ЕЭС более 1500, не говоря уже о Китае, Индии и других странах. На сегодня украинские технопарки – это единственная реально действующая инновационная структура, обеспечивающая связь науки и производства. Общий лейтмотив выступлений – дальнейшее развитие сети технопарков, совершенствование их работы, ужесточение требований к инновационным проектам и контроль за ходом их выполнения.

Подводя итоги конференции, в своем заключительном слове Л. Д. Кучма отметил, что без инно-



вационных преобразований Украина останется европейской страной только географически. И начать эти преобразования необходимо сейчас, иначе будет поздно и мы навсегда останемся в лагере стран-аутсайдеров.

Всего по тематике научно-практической конференции в течение двух дней было заслушано и обсуждено более 40 докладов и выступлений. Однов-

ременно с проведением конференции в Музее КПИ была открыта выставка наиболее эффективных инновационных проектов, где были представлены также проекты Технологического парка «ИЭС им. Е. О. Патона».

А. А. Мазур, канд. эконом. наук

УДК 621.791:002



4-я Международная специализированная выставка «СВАРКА И РЕЗКА»

25–28 марта в г. Минске на базе выставочного комплекса «ЭКСПОФОРУМ» состоялась 4-я Международная выставка «Сварка и резка». Параллельно в эти же сроки работали еще две международные выставки — «Металлообработка-2003» и «Порошковая металлургия». Устроителем выставок выступило ЗАО «МинскЭкспо» при поддержке Министерства промышленности РБ, Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» РФ, Белорусского государственного НПК порошковой металлургии, НИКТИ сварки и защитных покрытий с опытным производством.

Выставка «Сварка и резка» проводится каждые два года. Предыдущий опыт объединения ее с двумя другими выставками оказался положительным. Взаимно дополняя друг друга, они привлекают широкий круг посетителей, способствуют активному профессиональному диалогу, налаживанию деловых связей, нахождению заинтересованных заказчиков.

В церемонии официального открытия выставки приняли участие президент Российской ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент» Н. А. Паничев, первый вице-президент Национальной академии наук РБ академик П. А. Витязь, академик Академии наук РБ О. В. Роман, первый заместитель министра промышленности РБ И. И. Демидович, генеральный директор ЗАО «МинскЭкспо» В. В. Булавинский, представители других авторитетных структур.

В этом году выставка собрала свыше 40 фирм из пяти стран — России, Украины, Беларуси, Германии



и Литвы. Традиционно тематика выставки охватывала прежде всего довольно широкий спектр оборудования для дуговых способов и контактной сварки, а также материалов (электроды, порошковые проволоки, флюсы и присадочные проволоки) для сварки, наплавки и нанесения покрытий.

Хозяева выставки были представлены прежде всего предприятиями-поставщиками, являющимися представителями крупных производителей сварочного оборудования: ОДО «БелСваМО» представляет на белорусском рынке продукцию известных предприятий-производителей России, Украины, Литвы, Польши, Германии, Венгрии и др., таких, как «Lincoln Electric», «Kurt Haufe GmbH», «Abicor Binzel» (Германия), «СЭЛМА» (г. Симферополь), «Донмет» (г. Краматорск) и др.; ЗАО «Амкодор-Рэн-Менарс» осуществляет изготовление, монтаж и наладку систем вентиляции, отопления, водоснабжения и металлоконструкций, а также предлагает вентиляционную технику российско-шведского предприятия «Совплим»; ЗАО «Машагропром» представляет в Беларуси сварочное оборудование российского завода «Линкор» (г. Ставро-

