

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ИННОВАЦИИ И ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»



С 28 сентября по 1 октября 2010 года в выставочном центре «КиевЭкспоПлаза» состоялся Международный форум «Инновации и высокие технологии», который был организован Национальной академией наук Украины, Государственным комитетом Украины по вопросам науки, инноваций и информатизации, Министерством образования и науки Украины, Государственным агентством Украины по инвестициям и развитию и ООО «Лаборатория маркетинговых технологий». Он стал единственным масштабным комплексным инновационным Форумом в Украине, объединившим деловую программу и экспозиционную часть.

В церемонии открытия Форума участвовали: вице-президент НАН Украины *Походенко В.Д.*; председатель Государственного комитета Украины по вопросам науки, инноваций и информатизации *Семиноженко В.П.*; заместитель Министра образования и науки Украины *Сулима Е.Н.*; академик-секретарь отделения биохимии, физиологии и молекулярной биологии НАН Украины *Комисаренко С.В.*; вице-президент Национальной академии аграрных наук Украины *Головка А.Н.*, директор Экспоцентра «НАУКА» НАН Украины *Колтун А.Я.*

Значимость Форума была отмечена на государственном уровне. Владимир Семиноженко — глава Государственного комитета Украины по вопросам науки, инноваций и информатизации — от имени правительства поздравил экспонентов и посетителей, а также зачитал письмо от премьер-министра Украины Николая Азарова. Пожелав плодотворной работы

на Форуме, он выразил уверенность, что проведение такого Форума свидетельствует о том, что правительство и общество идут правильным путем, поскольку увеличение спроса на высокие технологии является залогом быстрого и эффективного развития экономики.

Со словами приветствия к собравшимся специалистам обратился академик НАН Украины *Виталий Походенко* — вице-президент НАН Украины. От имени президента НАН Украины академика НАН Украины Бориса Патона он искренне поздравил присутствующих и выразил уверенность в важности представленных на Форуме уникальных научных разработок, приборов и оборудования. По мнению ученого, это даст специалистам возможность непосредственно ознакомиться с разработками ведущих производителей высокотехнологического оборудования и приборов, заинтересует специалистов и представителей деловых кругов в их внедрении в ежедневную практику.

На выставочной площадке общей площадью 10 000 кв.м. в рамках Форума были проведены: 2-я Международная специализированная выставка «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ — 2010» и 3-я Международная специализированная выставка «НАНОТЕХНОЛОГИИ — 2010» (партнерами форума являются: Carl Zeiss; Компания «Tokyo Boeki CIS Ltd.»; Bruker Corporation; LECO Instrumente Plzen spol. sr.o.; Консорциум «ЕДАПС»; АЛТ Украина ЛТД; ЕХАКТ Vertriebs GmbH).

Выставки представляли более 70 экспонентов из Украины, России, Японии, Германии, Че-



Вице-президент НАН України академик НАН України В.Д. Походенько



Председатель Государственного комитета Украины по вопросам науки, инноваций и информатизации академик НАН Украины В.П. Семиноженко

хия и других стран, которые предложили вниманию специалистов фундаментальные научно-технические разработки в таких ключевых направлениях, как промышленный сектор, нанотехнологии, информационные технологии и др. На выставках были представлены известные мировые бренды: Fisher Scientific; Applied Biosystems; Thermo Fisher Scientific; Waters; Varian; Vistec; Shimadzu; Rigaku; Agilent Technologies; Analytik Jena; Jeol; Nikon; Dionex; Horiba; Oxford Instruments; Instron; TA Instruments; Perkin Elmer; Retsch; CEM; METTLER TOLEDO; Millipore; Bio-Rad; IKA; ROTRONIC; Netzsch; Exakt; Hitachi Hi-Technologies;

Huber; Knauer и другие. Широко были представлены разработки научно-исследовательских и проектных институтов и подразделений НАН Украины, НААН Украины, ведущих ВУЗов страны.

Отечественные и российские компании: «Контент Мастер»; «Конструкторское бюро ГеоСтар навигация»; «ТВИС-ИНФО»; «Институт передовых технологий» презентовали новейшее оборудование и возможности, программное обеспечение и сервисы в направлении «Геоинформационные системы и технологии». 28 сентября 2010 года ГИС-Ассоциацией Украины был проведен «ГИС-Форум-2010. Муниципальные информационные системы». На форуме были подняты актуальные вопросы современного геоинформационного обеспечения территориального управления для решения вопросов местного и общегосударственного уровней, проблемы развития геоинформационных систем Украины, организационные, нормативные, технологические, финансовые вопросы внедрения муниципальных информационных систем и многие другие.

Экспозиция «Инновационные проекты Украины» была организована и представлена рядом государственных структур Украины и России. Национальная академия наук Украины представила 23 инновационных проекта по таким тематическим направлениям, как наукоемкое приборостроение, автоматизация процессов, защита окружающей среды, медицина, фармацевтика, нанотехнологии, энергосбережение, альтернативная энергетика, безопасность и оборона государства и другие. Межрегиональный центр инновационного развития при поддержке Государственного агентства Украины по инвестициям и развитию представил 14 инновационных проектов, посвященных новейшим научным инновационным разработкам и успешно реализованным проектам. Разработчиками представленных проектов являются: ООО «Технопарк ХемоПоль» (Савицкий В.Н.); НПФ «ПРОМБИОТЕХНИКА» (Мустецкий А.Л.); ООО «Элерон»; ООО «Иннова-

ционно-Технологическая Группа» (*Чайка И.В.*); ООО «НПО «Институт гаражного строительства»; ООО ИТО «Новое в медицине»; ООО «Завод «Стеатит»; ООО НПФ «АРГО»; ЧП «АГРОСЕРВИСТРАКТОР»; Технопарк «Машиностроительные технологии»; Центр таймерных вычислительных систем Института кибернетики им. В.М. Глушкова НАН Украины; ВУЗ «Открытый международный университет развития человека «Украина»; Институт персонализации технических систем и защиты информации. Экспозицию инновационных проектов Смоленской области, организованную Смоленской Торгово-промышленной палатой, представляла делегация из 30 молодых инноваторов и бизнесменов из Смоленска. Они продемонстрировали разработки по направлениям нанотехнологий, биотехнологий, геоинформационных технологий, освоения космоса, радиотехники, энергосбережения и др.

В рамках Форума состоялось награждение победителей Финальной части I-го этапа Всеукраинского конкурса инновационных проектов. На церемонии торжественного награждения победителей Конкурса присутствовали: директор Экспоцентра «Наука» НАН Украины *Колтун А.Я.*, заместитель председателя Государственного агентства Украины по инвестициям и развитию *Маргащук С.В.*, главный консультант комитета ВР по вопросам науки и образования *Шевченко Н.Н.*, и.о. директора ГБУ «Межрегиональный центр инновационного развития» *Никитченко В.В.*, первый заместитель директора ГБУ «МЦИР» *Борисов Д.Б.* Победителям были вручены дипломы, призы и денежные премии.

В экспозиции «Hi-Tech Наука и Образование», организаторами которой являются Министерство образования и науки Украины и ООО «Лаборатория маркетинговых технологий», были продемонстрированы новейшие научно-технические разработки ведущих ВУЗов страны в области высоких технологий. Почти полтора десятка университетов, среди которых Киевский национальный универси-



Церемония открытия



тет имени Тараса Шевченко, Национальный университет «Львовская Политехника», Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова, Донецкий национальный университет, Хмельницкий национальный университет и другие, представили различные инновационные проекты, способные заинтересовать



бізнес, поощрити його к финансированию науки и внедрению изобретений в практику. Вопросы коммерциализации и продвижения

инновационных проектов ВУЗов обсуждались на сертификационном семинаре, который Национальная сеть трансфера технологий NTTN организовала для ВУЗов, принявших участие в экспозиции.

Заместитель министра образования и науки Украины *Сулима Е.Н.*, который обошел и внимательно рассмотрел все стенды, представляющие университетскую науку, отметил, что наука в высших учебных заведениях является фундаментом экономического развития государства и повышения качества жизни ее граждан, а участие молодых ученых в научных исследованиях будет способствовать формированию создателей нового интеллектуального будущего Украины. *Сулима Е.Н.* заверил, что Министерство образования и науки Украины будет делать все, чтобы создать в нашем государстве цивилизованный рынок интеллектуальной собственности, где каждый изобретатель и ученый будет реально чувствовать, что его труд нужен стране, а его самого чтят и уважают.

В экспозиции «Институты Национальной академии наук Украины и Центры коллективного использования приборов (ЦКИП) НАНУ» Национальная академия наук Украины представила фундаментальные научные разработки более 40 научно-исследовательских институтов и подразделений НАНУ. В Форуме принимали участие Отделения НАН Украины: информатики; механики; физики и астрономии; наук о Земле; физико-технических проблем материаловедства; ядерной физики и энергетики; химии; биохимии, физиологии и молекулярной биологии; общей биологии.

В рамках Форума специалистам была предложена обширная научная и деловая программы. Особый интерес вызвала уже традиционная научно-практическая конференция Национальной академии наук Украины «Новые разработки научного оборудования ведущих приборостроительных компаний. Развитие центров коллективного пользования НАН Украины». В докладах представителей институтов НАН Украины были затронуты вопросы раз-

работок в области научного приборостроения, использования современного оборудования для научных исследований в различных областях науки, обеспечения учреждений НАН Украины современным научным оборудованием. Отдельное внимание было уделено компаниям, представляющим на рынке Украины ведущих производителей высокотехнологического наукоемкого оборудования. О возможностях использования такого оборудования в научных исследованиях рассказали представители компаний Carl Zeiss; Tokyo Boeki CIS Ltd.; LECO Instrumente Plzen spol. s r.o.; ЗАО «Макрохим»; Bruker Corporation; ООО «Алси-Хром»; Intertech Corporation и Shimadzu.

В рамках деловой программы Форума состоялись специализированные семинары и круглые столы, целью которых было обсуждение инновационных проектов, определение потребности в наукоёмной продукции, первоочередных и приоритетных направлений поисковых работ: в науке и образовании; в наноиндустрии; в медицине и биологии; в геномной инженерии; в компьютеризации и микропроцессорном управлении; в различных отраслях промышленности, а также в других направлениях человеческой деятельности. Символично, что вопросы, которые обсуждались на форуме, находятся в контексте основных заданий программы экономических реформ Украины на

2010—2014 гг., разработанной на выполнение поставленного Президентом Украины задания по возобновлению экономического роста и модернизации экономики Украины.

За четыре дня работы посетительская аудитория Международного форума «Инновации и высокие технологии» составила 7943 специалиста, среди которых были представители органов власти, финансового и инвестиционного сектора, государственных и частных промышленных и производственных предприятий всех отраслей экономики, специалисты научной сферы деятельности.

В итоге представители международных организаций и зарубежного бизнеса выразили единое мнение относительно того, что Украина интересна и как объект для привлечения инновационного потенциала, и как площадка для реализации их изобретений на территории Украины. Проведение данного Форума — это мостик, который связывает образование, науку и производство.

Организационный комитет Форума выражает благодарность всем участникам, партнёрам, спонсорам и посетителям выставок «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ — 2010», «НАНО-ТЕХНОЛОГИИ — 2010», и приглашает всех с 27 по 29 сентября 2011 года в выставочный центр «КиевЭкспоПлаза» принять участие и посетить Международный форум «Инновации и высокие технологии — 2011».