

# НАВСТРЕЧУ "НАНОТЕХЭКСПО-2007"

**18** апреля в центральном офисе агентства "Интерфакс" (Москва) прошла пресс-конференция руководителей Наноцентра МЭИ, Оргкомитета VI Федеральной Промышленной Ярмарки и Первого Всероссийского Конгресса (ВК) "Промышленная политика Российской Федерации" на тему "Нанотехнология – основа индустрии XXI века".

На пресс-конференции присутствовало свыше пятидесяти крупных специалистов и экспертов в сфере нанотехнологий – представителей научных организаций и промышленных предприятий, финансовых институтов, вузов и СМИ. Мероприятие проходило параллельно с выездным совещанием по развитию нанотехнологий в РНЦ "Курчатовский институт" под руководством Президента РФ В.В.Путина и в рамках подготовки к намеченным на октябрь 2007 г. ярмарке и ВК, организуемым Правительством РФ и рядом федеральных министерств.

Включение в программу Ярмарки специализированной экспозиции "НАНОТЕХЭКСПО" и слаженная работа Оргкомитета ВК и Ярмарки под председательством Первого вице-премьера Правительства РФ С.Б. Иванова свидетельствуют о растущем внимании российского руководства и широких кругов общественности к проблемам разработки и внедрения перспективных изделий из наноматериалов, укреплению отечественной промышленности и экономики, повышению роли нанотехнологий в развитии высокотехнологичных инновационных производств.

Открывая пресс-конференцию, руководитель Наноцентра МЭИ, Герой Социалистического Труда, профессор А.Г.Алексенко отметил значимость рассматриваемых вопросов и эволюционный характер изменений всех сфер человеческой деятельности, наблюдаемый при применении нанотехноло-

гий. Особо подчеркивалось, что несмотря на сохраняющуюся высокую стоимость оборудования, затраты на разработки по нанотематике многократно окупаются в различных областях, в т.ч., в авиации, космонавтике, медицине, строительстве, электронике, индустрии безопасности. Советник Президента РФ А.А.Аслаханов остановился на некоторых аспектах сокращения отставания России от ведущих наноиндустриальных держав и приумножения кадрового потенциала страны. В этой связи принятие ряда Федеральных целевых программ (ФЦП) на ближне- и среднесрочную перспективу позволит не только спрогнозировать, но и обусловить дальнейшее развитие





нанотехнологической отрасли в РФ в тесном сотрудничестве и честной конкуренции с государствами-"нанолидерами".

О необходимости увеличения финансирования науки говорил ректор МЭИ, профессор С.В.Серебряников. Проводимая в ряде ведущих российских вузов (МЭИ, МИЭТ и МИСиС) подготовка специалистов в сфере нанотехнологий предполагает их постепенную интеграцию в промышленное производство, для чего необходимо создание дополнительных рабочих мест на рынке труда. Несомненно, формирование в стране сети малых и средних предприятий и технопарков, работающих в сфере нанотехнологий, а также центров коммерциализации наноразработок, должны положительно отразиться на динамике развития регионов и функционировании смежных отраслей. Подчеркивалось, что большинство российских вузов, ставших победителями Конкурса инновационных образовательных программ, проходившего в рамках Приоритетного национального проекта "Образование", представили в своих материалах объемный перечень работ по проведению научных исследований и подготовке специалистов для разработки наноматериалов и развитию нанотехнологий.

Заместитель генерального директора Объединения выставочных компаний "Бизон" О.Э.Вернер уделил особое внимание организуемым в октябре нынешнего года Всерос-



сийскому конгрессу и Ярмарке, включающим, помимо 10 других экспозиций, "НАНОТЕХЭКСПО". Эта специализированная экспозиция призвана отразить основные достижения в нанобиотехнологиях, наноинженерии, наноматериалах, нанозлектронике, а также инновации и изобретения, метрологическое обеспечение и оборудование для освоения новых нанотехнологий и производства наноматериалов. Появление столь крупной нанотехнологической экспозиции в составе Ярмарки с ожидаемым количеством участников свыше 700 и предполагаемым числом посетителей более 30 тысяч наглядно демонстрирует активность российской наноиндустрии на внутреннем и внешнем рынках, формирование устойчивого сотрудничества секторов "нанообразования" и "нанопроизводства" в процессах взаимодополняющей генерации знаний и технологий.



Запланированная в рамках деловой программы "НАНОТЕХЭКСПО" научно-практическая конференция "Нанотехнология как системообразующая основа индустрии XXI века", организуемая Наноцентром МЭИ, может стать важным связующим и координирующим звеном для эффективной реализации передовых нанотехнологических проектов в различных отраслях в условиях государственной поддержки.

В качестве перспективы в дальнейшем возможно преобразование "НАНОТЕХЭКСПО" в нанотехнологический форум с формированием в его составе ряда отраслевых выставок и салонов, например, соответствующих приоритетам капиталовложений в тематические направления.

После кратких сообщений членов президиума участникам пресс-конференции было задано большое число вопросов представителями отечественных и зарубежных СМИ, что наглядно проиллюстрировало искренний интерес мирового экспертного сообщества к передовым научным наноразработкам и растущему в них вкладу российских ученых.

Фотографии В.Ломова