


ЗАСЕДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО СОВЕТА ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ



18 декабря под председательством Первого вице-премьера Правительства РФ С.Иванова состоялось заседание Правительственного Совета по нанотехнологиям, посвященное подведению итогов работы в 2007 году и рассмотрению краткосрочных и среднесрочных перспектив развития российской nanoиндустрии.

На заседании Совета отмечено, что в ближайшее время особое внимание планируется уделить вопросам отраслевого развития и практической реализации проектов двойного назначения и других инновационных проектов, финансируемых за счет государственных средств.

Для мониторинга инвестиционной активности и повышения качества предлагаемых изделий, а также с целью эффективного анализа востребованности на рынке различной нанотехнологической продукции и стимулирования фундаментальных и прикладных разработок в nanoиндустриальной сфере представляется целесообразным уже в 2008 году создание соответствующей сетевой инфраструктуры.

Рассматривая nanoиндустрию как мегапроект, способный значительно улучшить функционирование российской экономики, Совет отметил важность выявления тех показателей и индикаторов инновационных процессов, которые однозначно характеризуют рост промышленного производства за счет внедрения нанотехнологий и позволяют контролировать степень достижения стратегических целей nanoиндустриального развития.

В число вопросов первостепенной важности, по мнению С.Иванова, входят метрология и стандартизация терминологии в сфере нанотехнологий и наноматериалов, а также создание соответствующих технических регламентов, принятие которых будет способствовать выходу академических институтов, производственных предприятий и коммерческих фирм на новые рынки наукоемкой продукции.

Уже в первом квартале 2008 года на заседании Правительства планируется рассмотреть Государственную программу развития nanoиндустрии до 2015 года, предусматривающую в течение указанного периода коммерческий выпуск ряда инновационных изделий.

Совет отметил, что хотя исследования и научно-технические разработки России в сфере нанотехнологий в основном соответствуют уровню ведущих мировых держав, следует признать отставание РФ в вопросах информационно-телекоммуникационного и технологического обеспечения образовательных и производственных процессов, а также в работе по системной подготовке квалифицированных кадров.

Решению проблем оптимизации отраслевых коммуникаций и кадрового дефицита должна способствовать, в частности, создаваемая в стране Национальная нанотехнологическая сеть (ННС), концепция и план формирования которой также обсуждались на заседании Совета. Организация ННС обусловлена наблюдаемыми интеграционными процессами российского и зарубежного информационных сообществ, необходимостью достижения и поддержания на необходимом уровне паритета с основными иностранными разработчиками и производителями наноматериалов и нанотехнологий посредством непрерывной координации работ как в общегосударственном масштабе, так и между различными регионами и отраслями. 