

В.ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН О СОЗДАНИИ КОРПОРАЦИИ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Президент России Владимир Путин подписал федеральный закон "О Российской корпорации нанотехнологий", сообщает пресс-служба главы Российского государства. Закон был принят Государственной думой 4 июля 2007 года и одобрен Советом Федерации 6 июля 2007 года.

В соответствии с документом, корпорация создается в целях реализации государственной политики в научно-технической и инновационной сферах, содействия переходу российской экономики на инновационный путь развития, реализации проектов создания перспективных нанотехнологий и nanoиндустрии.

Российская корпорация нанотехнологий будет осуществлять инвестиционную и внешнеэкономическую деятельность по реализации проектов в области нанотехнологий в России и за рубежом, в том числе с участием иностранного капитала. Предусматривается также право корпорации осуществлять предпринимательскую деятельность и распределять полученную прибыль исключительно в этих целях.

Имущество корпорации формируется за счет имущественного взноса РФ, средств федерального бюджета, доходов, получаемых от деятельности корпорации, добровольных имущественных взносов и пожертвований, а также за счет других законных поступлений.

Органами управления корпорации являются наблюдательный совет, правление и генеральный директор. При этом устанавливается, что члены наблюдательного совета должны назначаться Правительством РФ (в т.ч. три – по представлению Президента РФ, по одному – по представлению палат парламента и три – по представлению Правительства) на срок не более четырех лет. Два члена совета, предложен-

ные Президентом, и два, предложенные Правительством, не должны являться государственными служащими.

Кроме того, предполагается создание органа внутреннего финансового контроля корпорации – ревизионной комиссии, консультативного органа – научно-технического совета.

Отметим также, что в настоящее время при Правительстве РФ действует совет по нанотехнологиям, возглавляет который Первый вице-премьер С.Иванов. Ведомство было образовано для обеспечения взаимодействия властей с представителями предпринимательского сообщества и научной общественностью по выработке предложений по реализации государственной политики в области нанотехнологий и nanoиндустрии в соответствии с президентской инициативой "Стратегия развития nanoиндустрии".

Основными задачами совета являются предварительное рассмотрение, проведение экспертной оценки и подготовка предложений, носящих рекомендательный характер, связанных с разработкой и практическим использованием достижений науки в области нанотехнологий, развитием nanoин-

дустрии, а также с формированием рынка нанопродукции и нанослужб "с целью реализации интеллектуального, организационного и финансового потенциала страны".

12 июля Правительство одобрило на своем заседании вложение в 2008–2010 годах через федеральную целевую программу 24,9 млрд. рублей на развитие в России наноиндустрии – отрасли промышленности, которая должна внедрять в производство нанотехнологии.

Как заявил С.Иванов, в первом квартале 2008 года Правительство определится с тем, что должна производить эта отрасль. Пока деньги ФЦП будут тратиться на "стандартизацию", "метрологию" и создание "национальной нанотехнологической сети".

Инвестиции в наноиндустрию в размере 24,9 млрд. рублей должны подготовить промышленность к внедрению нанотехнологий. Они, соответственно, будут развиваться при координации совета по развитию наноиндустрии при Правительстве и госкорпорации "Роснано" – в ее капитал государство намерено направить в 2007–2008 годы 130 млрд. рублей.

Государственные, а также частные (около 2,8 млрд. рублей) деньги по ФЦП направляются на развитие "инфраструктуры наноиндустрии". С.Иванов и глава Минобрнауки А.Фурсенко, представлявший ФЦП на заседании, сообщили, что именно предполагается сделать на эти деньги за три года.

По словам А.Фурсенко, средства пойдут на оснащение специальным экспериментальным, диагностическим и научно-технологическим оборудованием элементов национальной нанотехнологической сети, формируемых на базе госорганизаций. По мнению министра, на эти деньги также необходимо создать системы "обмена информацией" и "методического обеспечения механизмов регулирования развития наноиндустрии, гармонизирующей российские и иностранные нормативно-методические документы". Для этого будет организовано десять научно-образовательных центров в вузах.

С.Иванов пояснил, что "конечная цель – выйти на рынок с коммерческим продуктом, а первая – заняться стандартизацией и метрологией". Какие именно коммерческие продукты будет производить наноиндустрия, определит госпрограмма ее развития до 2015 года. Эта программа будет рассмотрена Правительством в первом квартале 2008 года – "когда выстроится вся оргструктура".

Председатель Правительства РФ Михаил Фрадков сформировал наблюдательный совет Российской корпорации нанотехнологий. Соответствующее распоряжение опубликовала пресс-служба Правительства.

Председателем совета назначен министр образования и науки Российской Федерации А. Фурсенко.

В состав совета включены:

- Г.Греф** – министр экономического развития и торговли РФ;
 - В.Дмитриев** – председатель государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)";
 - М.Ковальчук** – директор Института кристаллографии им. А.В.Шубникова Российской академии наук, директор федерального государственного учреждения Российский научный центр "Курчатовский институт";
 - А.Кокошин** – председатель комитета Государственной думы по делам СНГ и связям с соотечественниками;
 - Д.Мезенцев** – заместитель председателя Совета Федерации Федерального Собрания;
 - В.Назаров** – заместитель секретаря Совета безопасности РФ;
 - М.Погосян** – генеральный директор открытого акционерного общества "Авиационная холдинговая компания "Сухой";
 - В.Попик** – заместитель начальника Экспертного управления Президента РФ (по согласованию);
 - М.Прохоров** – президент ООО "Группа ОНЭКСИМ";
 - Е.Федоров** – председатель комитета Государственной думы по экономической политике, предпринимательству и туризму;
 - В.Христенко** – министр промышленности и энергетики РФ;
 - А.Чубайс** – председатель правления Российского открытого акционерного общества энергетики и электрификации "ЕЭС России";
 - В.Шудегов** – председатель комитета Совета Федерации по науке, образованию, здравоохранению и экологии.
- Кроме того, внесены изменения в состав правительственного совета по нанотехнологиям. В него включены:
- В.Дмитриев** – председатель государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)";
 - С.Катырин** – вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ.