

27.06.2011

Итоги очередного заседания Наблюдательного совета Фонда инфраструктурных и образовательных программ

В ходе заседания члены Наблюдательного совета постановили возложить на Фонд инфраструктурных и образовательных программ (Фонд) часть функций по организации и проведению Международной премии в области нанотехнологий, Российской молодежной премии в области наноиндустрии и Международного конкурса научных работ молодых ученых в области нанотехнологий. В частности, одобрены положения о Международной премии в области нанотехнологий, Российской молодежной премии в области наноиндустрии и Международном конкурсе научных работ молодых ученых в области нанотехнологий.

Также Наблюдательным советом утверждена Концепция популяризации нанотехнологий и наноиндустрии Фонда инфраструктурных и образовательных программ.

Наблюдательный Совет одобрил участие Фонда в инфраструктурном проекте «Технопарк «Саров»: Модернизация и расширение технопарка «Саров» совместно с АФК «Система» и ГК «Росатом». На данный момент 100%-м владельцем технопарка является АФК «Система». Фонд на паритетных с ГК «Росатом» условиях войдет в уставный капитал технопарка, денежный взнос Фонда составит 200 млн рублей. Основными целями проекта являются: развитие научно-производственной, инженерной и социальной инфраструктуры технопарка, управление проектами, реализация проектов в Технопарке на условиях аутсорсинга с использованием уникальных компетенций Российской федеральным ядерным центром – Всероссийским научно-исследовательским институтом экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ) и его инфраструктуры. Особое внимание будет уделено управлению проектами резидентов технопарка, в части обеспечения их оборудованием с привлечением инструментов НПК «Росатом - Система», открытия рынков сбыта (маркетинг и продвижение продукции) и координации взаимодействия с РФЯЦ-

ОАО «POCNANO»

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 98853, Е: press@rusnano.com

www.rusnano.com



ВНИИЭФ. Кроме того, технопарк будет продолжать оказывать резидентам стандартный набор услуг, включающих юридическую и бухгалтерскую поддержку, работу с интеллектуальной собственностью, помочь в прединвестиционной подготовке проектов, организацию образовательных тренингов и семинаров.

«Речь идет о создании в Сарове научно-промышленного кластера в сотрудничестве с Всероссийским научно-исследовательским институтом экспериментальной физики, - сказал генеральный директор Фонда **Андрей Свинаренко**. – Партнерство в рамках развития проекта с Росатомом и АФК «Система» придаст новый импульс технопарку и позволит в перспективе создать крупный объект инновационной инфраструктуры с коммерчески успешной управляющей компанией «Технопарк Саров».

Также на заседании Наблюдательного совета был утвержден годовой отчет Фонда за 2010 год и принята к сведению информация об итогах третьего открытого конкурса по отбору проектов создания наноцентров. Напомним, по результатам конкурса победители получают право на заключение инвестиционного соглашения с Фондом инфраструктурных и образовательных программ о реализации проектов по созданию нанотехнологических центров. После проведения научно-технической и инвестиционной экспертизы конкурсная комиссия определила победителей. Ими стали Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия (г. Саранск), Международный нанотехнологический центр в сфере углеродных композиционных материалов (Москва) и Южный нанотехнологический центр (Ставропольский край). Общий бюджет этих проектов составляет 6,6 млрд рублей, при этом объем инвестиций со стороны Фонда равен 3,5 млрд рублей. Кроме того, Наблюдательный совет утвердил изменения в Концепцию нанотехнологических центров Фонда. Речь идет о возможности использования механизма лизинга и заемного финансирования при закупке оборудования для нужд нанотехнологических центров.

Наблюдательный совет одобрил заключение сделок между ОАО «РОСНАНО» и Фондом, в которых имеется заинтересованность членов Правления Фонда и члена Наблюдательного совета Фонда Анатолия Чубайса. Речь идет о договоре оказания рекламных услуг по размещению на выставочном стенде Фонда логотипов, демонстрации и распространению



рекламно-информационных материалов и рекламно-сувенирной продукции ОАО «РОСНАНО», о лицензионном договоре на право использования товарного знака и договоре аренды нежилых помещений.

В заключение Наблюдательный совет рекомендовал Попечительскому совету Фонда избрать Председателем Попечительского совета **Бориса Салтыкова**, генерального директора Политехнического музея, в прошлом – министра науки и технической политики Российской Федерации.

Технопарк "Саров" представляет собой площадку для развития инновационных проектов с участием кадрового и научно-технического потенциала РФЯЦ-ВНИИЭФ. Расположен в Нижегородской области, в Дивеевском районе, в 5 км от г. Сарова. Создан в 2004г. при участии АФК "Система", ГК "Росатом" и администрации Нижегородской области. Общая площадь – 50 га. Создано 8,2 тыс. м² зданий и сооружений, в проекте к 2015 г. – 42 тыс. м². Общие инвестиции всех участников в развитие – 505 млн рублей. Является первым российским технопарком. Член Международной ассоциации технопарков (IASP). На данный момент резидентами технопарка являются 23 российских и международных хай-тек-компаний с численностью более 200 человек. Ведутся переговоры с такими компаниями, как "Севмаш", "Русгидро", "Роснефть", РЖД, Nokia Siemens Network, Microsoft, Rolls Royce, Magna, GM, IBM, Ericsson и др.

Биографическая справка

Салтыков Борис Георгиевич родился 12 декабря 1940 года. В 1964 году окончил Московский физико-технический институт по специальности «инженер-физик». С 1972 года – кандидат экономических наук. В 1986–1990 гг – заведующий отделом Института экономики и прогнозирования научно-технического прогресса Академии наук СССР. В 1990–1991 гг – заведующий отделом Института народно-хозяйственного прогнозирования Академии наук СССР. В 1991 году – заместитель директора по научной работе Аналитического центра Академии наук СССР по проблемам социально-экономического и научно-технического развития. С 11 ноября по 3 декабря 1991 года – министр науки и технической политики России. С 4 июня 1992 года – заместитель Председателя Правительства Российской Федерации. С 23 декабря 1992 года по 25 марта 1993 года – заместитель Председателя Совета Министров – Правительства Российской Федерации в первом Правительстве В.С.Черномырдина. С 1992 года по 14 октября 1996 года – полномочный представитель Правительства Российской Федерации в Объединенном институте ядерных исследований. С 25 марта 1993 года по 14 августа 1996 года – Министр науки и технической политики Российской Федерации. С 7 марта 1998 года по 27 апреля 2000 года – генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Российские технологии».

В 1999 году избран иностранным членом Американской академии искусств и науки (American Academy of Arts and Science) по отделению Public Relations and Business Administration. С июля 2010 года назначен генеральным директором Политехнического музея.



Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в октябре 2010 года. Фонд решает задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ, которые ранее находились в компетенции государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». Генеральным директором Фонда является **Андрей Геннадьевич Свинаренко**.

Контактная информация: 117036, г. Москва, просп. 60-летия Октября, 10А. Тел. +7 (495) 988-5677, факс +7 (495) 988-5399, e-mail press@rusnano.com.