

**03.07.2012****Итоги очередного заседания Наблюдательного совета Фонда инфраструктурных и образовательных программ**

Наблюдательный совет Фонда утвердил Положение «О Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE» и состав Комитета по ее присуждению, в который вошли:

- **Анатолий Чубайс**, Председатель Правления ОАО «РОСНАНО» (Россия);
- **Aaron Ciechanover**, нобелевский лауреат, почетный профессор Техниона — Института технологий Хайфы (Израиль);
- **Robert S. Langer**, профессор Института Коха в Массачусетском технологическом институте, сооснователь и член правлений компаний BIND Biosciences, Selecta Biosciences, Blend Therapeutics (США);
- **Nicholas A. Peppas**, директор Центра биоматериалов, доставки лекарств, нанобиотехнологий и молекулярной диагностики в Университете Техаса в Остине; сооснователь и директор по науке компаний Mimetic Solutions, CoraDyn Biosystems и Appian Labs (США);
- **Huanming Yang**, профессор и президент Института геномики Пекина Китайской академии наук (Китай);
- **Baron Marc von Montagu**, президент Европейской федерации биотехнологий (Бельгия);
- **Gregory Gregoriadis**, сооснователь и директор по науке компании Xenic Biosciences (США);
- **Diane Burgess**, член попечительского совета и почетный профессор фармакологии, Университет Коннектикута (США);
- **Stanislav Emelianov**, профессор факультета прикладной биомедицины в Университете Техаса в Остине, сооснователь и член Правления компании SonoSynergy Solutions (США);
- **Игорь Ефимов**, почетный профессор в Университете Вашингтона в Сент-Луисе, сооснователь и член Правления компании Cardialen (США);
- **Андрей Гудков**, старший вице-президент по фундаментальной науке Онкологического центра имени Розвелла Парка (США);
- **Александр Гинцбург**, директор Института эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи (Россия);
- **Александр Арчаков**, директор Института биомедицинской химии имени В. Н. Ореховича Российской академии медицинских наук, вице-президент Российской академии медицинских наук (Россия);



- **Евгений Свердлов**, заведующий отделом Института биоорганической химии имени академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН (Россия);
- **Константин Северинов**, профессор Института биологии гена РАН (Россия) и Университета Ратгерса (США).

Также Наблюдательный совет утвердил Концепцию системы метрологического обеспечения для компаний российской наноиндустрии, разработанную по согласованию с Росстандартом. Концепция определяет цели и задачи ФИОП в сфере метрологического обеспечения, основные мероприятия и ожидаемые показатели в этой области. Среди них:

- метрологическое обеспечение и мониторинг метрологического обеспечения производителей нанотехнологической продукции и наноцентров;
- создание методической и нормативной составляющей для обеспечения единства измерений в наноиндустрии посредством разработки новых методик измерений, стандартных образцов, эталонных мер и стандартов измерений;
- содействие развитию инструментальной составляющей метрологии путем реализации инвестиционных проектов по производству нового измерительного оборудования;
- создание условий для оперативного оказания услуг измерений широкого спектра функциональных и физико-химических параметров продукции наноиндустрии;
- формирование информационных ресурсов по вопросам метрологии наноиндустрии;
- повышение квалификации специалистов предприятий наноиндустрии в области метрологии.

Сервисные функции по предоставлению метрологических услуг предприятиям и организациям выполняет Метрологический центр РОСНАНО.

Планируется, что к 2015 году при содействии Фонда инфраструктурных и образовательных программ и Метрологического центра РОСНАНО будет разработано 150 методик измерений и создано 20 стандартных образцов состава и свойств наноматериалов.

Также в ходе заседания были утверждены изменения в Концепцию образовательной деятельности ФИОП, фиксирующие новые направления работы Фонда: особое внимание к образовательной деятельности в формате e-learning и проведение общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ.



Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда - наблюдательного совета – является вице-президент Сколковского института науки и технологий (Сколтех) **Алексей Пономарев**. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ОАО «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда - **Андрей Свинаренко**.