



20.06.2012

Итоги очередного заседания Совета директоров РОСНАНО

Совет директоров заслушал информацию менеджмента компании о применении добровольных механизмов экологической ответственности в компаниях с госучастием (поручение Президента Российской Федерации от 06 июня 2010 г. № Пр-1640 (пункт 1, подпункт «л»).

Несмотря на то, что РОСНАНО напрямую не занимается производственной деятельностью, в рамках социальной ответственности в компании разработан и внедрен добровольный механизм минимизации рисков для окружающей среды и здоровья человека через оценку нанотехнологий и продукции nanoиндустрии по степени потенциальной опасности. Также проектными компаниями, финансируемыми РОСНАНО, обеспечивается выход на рынок экологически чистой продукции, создаваемой на предприятиях, не представляющих опасности для окружающей среды. Кроме того, в ООО «Метрологический центр «РОСНАНО» создана и аккредитована испытательная лаборатория, позволяющая проектным компаниям в добровольном порядке проходить метрологический контроль наночастиц в среде обитания, как на самом предприятии, так и на прилегающих территориях.

Также Совет директоров 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 Xenetic 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 на заседании заслушана информация о ходе реализации ранее утвержденных инвестиционных проектов «Создание индустрии волоконного лазеростроения в России» и «New generation plastic electronics factory for production of flexible displays and other applications (Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники нового поколения)».

*Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию наноиндустрии, выступая соинвестором в нанотехнологических проектах со значительным экономическим или социальным потенциалом. 100% акций ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Председателем правления ОАО «РОСНАНО» назначен **Анатолий Чубайс**.*



Задачи государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации. Подробнее - www.rusnano.com.

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.