

30.07.2013**Итоги очередного заседания Совета директоров РОСНАНО**

Члены Совета директоров РОСНАНО на своем первом заседании в новом составе единогласно избрали председателем Совета Владислава Путилина. Новый состав Совета директоров РОСНАНО был утвержден распоряжением Росимущества «О решениях годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «РОСНАНО» № 822-р от 28 июня 2013 года.

Совет директоров принял решение об изменении основных параметров участия РОСНАНО в инвестиционном проекте «Нанофабрикация асферических оптических элементов» в связи с невыполнением условий соглашения соинвестором проекта, а также необходимостью расширения ассортимента выпускаемой продукции. Для этого РОСНАНО выделит проекту финансирование в объеме до 50 млн рублей. Инвестиции будут направлены на расширение существующего производства интерферометров, которые используются для измерений и контроля качества оптических элементов, а также для развития направлений производственных комплексов сверхточных станков и асферической оптики совместно с крупнейшими профильными российскими предприятиями.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2012 г. № 2351-р, Совет директоров принял решение об изменении основных параметров участия РОСНАНО в проекте "Строительство и эксплуатация Установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах".

Строительство Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах (European XFEL) — международный научный проект с участием 12 стран, реализуемый в Гамбурге (Германия). РОСНАНО представляет в данном проекте интересы Российской Федерации и осуществляет его финансирование по поручению правительства. Ввиду того, что в ходе реализации проекта образовался дефицит бюджета, участниками было принято решение об увеличении их вкладов. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации, целевые взносы России на строительство установки Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах увеличены с ранее планируемых 250 млн евро до 306,4 млн евро (в ценах 2005 года). На настоящий момент доля РОСНАНО в XFEL составляет 26,24%.

Также Совет директоров утвердил состав комитета по присуждению международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE ("РУСНАНОПРАЙЗ"), в который вошли:



- Анатолий Чубайс – Председатель правления, ОАО «РОСНАНО» (Россия);
- Хидеки Ширакава – Нобелевский лауреат по химии 2000 года; почетный профессор, Университет Цукубы (Япония);
- Дуглас Музыка – Старший вице-президент, директор по науке и технологиям, DuPont (США);
- Кристиан Фишер – Президент по исследованиям и новым материалам, BASF (США);
- Реймонд Килмер – Исполнительный вице-президент, директор по науке и технологиям, Alcoa (США);
- Жан Ботти – Директор по науке и технологиям, Европейский аэрокосмический и оборонный концерн (Франция);
- Ян-Эрик Сундгрэн – Исполнительный вице-президент, директор по науке и технологиям, Volvo Group Global (Швеция);
- Ларри Вендлинг – Вице-президент по корпоративным исследованиям, 3M (США);
- Серджио Капушта – Главный исследователь по физике и материалам, Shell Global (США);
- Герберт Гляйтер – Профессор, Институт нанотехнологий, Исследовательский центр Карлсруэ (Германия);
- Алексей Хохлов – Академик РАН, проректор, Московский Государственный Университет имени М.В.Ломоносова (Россия);
- Глеб Сухоруков – Профессор, Институт технологии и материалов, Лондонский Университет королевы Марии (Великобритания).
- Юрий Гогоци – Директор, Институт нанотехнологий, Университет Дрекселя (США);
- Игорь Житомирский – Профессор, Университет МакМастера (Канада);
- Борис Чичков – Руководитель департамента нанотехнологий, Лазерный центр Ганновера.

Премия присуждается изобретателям, ученым и разработчикам, являющихся авторами научно-технологических разработок в области нанотехнологий, и компаниям, внедрившим разработку в массовое производство с годовым объемом не менее 10 млн долларов. Премия вручается на ежегодной основе по одному из нескольких направлений. В этом году конкурс будет проходить среди работ в области наноматериалов и модификации поверхности.

Премия RUSNANOPRIZE совместно учреждена РОСНАНО и Фондом инфраструктурных и образовательных программ. После утверждения



состава комитета Советом директоров РОСНАНО, аналогичный вопрос будет вынесен на повестку ближайшего заседания Наблюдательного совета Фонда.

На очередном заседании было принято решение об определении количественного состава комитета по кадрам и вознаграждениям при Совете директоров РОСНАНО в количестве трех человек. На данный момент членами комитета являются его председатель Первый заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Александр Торшин, а также Заместитель Руководителя Федерального агентства по управлению государственным имуществом Дмитрий Пристансков и управляющий директор по управлению персоналом и административной деятельности РОСНАНО Владимир Репьев.

Советом директоров также принято решение о внесении изменений в положения о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам комитетов по аудиту и стратегии при Совете директоров РОСНАНО.

Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, выступая соинвестором в нанотехнологических проектах со значительным экономическим или социальным потенциалом. Основные направления: опто- и наноэлектроника, машиностроение и металлообработка, солнечная энергетика, медицина и биотехнологии, энергосберегающие решения и наноструктурированные материалы. 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.