

06.03.2014**Итоги заочного заседания Совета директоров ОАО «РОСНАНО»**

Совет директоров на заочном заседании принял решение о прекращении участия РОСНАНО в портфельной компании «Центр беспроводных технологий», созданной в рамках проекта «Nokia Solutions and Networks: Трансфер производства телекоммуникационного оборудования для сетей 4G LTE, использующего наногетероструктурные интегральные схемы». Доля РОСНАНО в ООО «ЦБТ» будет выкуплена по цене входа (9,6 млн рублей) одним из участников проекта.

В ходе реализации проект претерпел значительные изменения. В частности, в связи с объективными рыночными причинами, было принято решение о нецелесообразности создания в рамках проекта производственного цикла по интеграции российских нанотехнологических компонентов. Таким образом, данная инвестиция перестала соответствовать одной из целей деятельности РОСНАНО — развитию nanoиндустрии в России, что и послужило причиной выхода компании из проекта.

Кроме того Совет директоров утвердил методические указания по оценке выполнения ключевого показателя деятельности ОАО «РОСНАНО» - объема продаж нанопродукции, зафиксированного в «Стратегии деятельности ОАО «РОСНАНО» до 2020 года» и «Программе развития nanoиндустрии в Российской Федерации до 2015 года».

Методические указания регламентируют порядок оценки объемов продаж нанопродукции, как для портфельных компаний РОСНАНО, так и для независимых производителей. Данные указания вступят в силу с момента подведения итогов работы nanoиндустрии за 2013 год.

Также Совет директоров определил порядок голосования на общем собрании участников ООО «УК «РОСНАНО» по вопросу избрания ревизионной комиссии управляющей компании, утверждения положения о ней, а также положения о вознаграждениях и компенсациях ее членам.

На заседании была одобрена сделка между РОСНАНО и дочерней структурой компании - Rusnano Capital AG, в совершении которой имеется заинтересованность членов Правления и Совета директоров ООО «УК «РОСНАНО», компании осуществляющей функции единоличного исполнительного органа ОАО «РОСНАНО».

Также Совет директоров одобрил сделку, в совершении которой имеется заинтересованность члена Совета Директоров РОСНАНО Сергея Чемезова, являющегося также членом совета директоров ОАО «Аэрофлот». Предметом сделки является бронирование мест и приобретение



авиабилетов для ОАО «РОСНАНО» на регулярные рейсы ОАО «Аэрофлот».

Совет директоров одобрил сделку между РОСНАНО и НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии», в совершении которой имеется заинтересованность члена Совета директоров РОСНАНО Анатолия Чубайса, также являющегося членом попечительского совета НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии». Предметом сделки является передача в аренду нежилых помещений.

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, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций ОАО «РОСНАНО» находится в собственности государства.

Функцию управления активами ОАО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. Общество с ограниченной ответственностью **«Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи 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.