



**23.05.2012**

**Совет директоров РОСНАНО одобрил первый выход компании из инвестиционного проекта**

Совет директоров одобрил первый выход РОСНАНО из ранее проинвестированной компании. РОСНАНО выходит из уставного капитала ЗАО «Центр перспективных технологий», реализующего проект по расширению производства сканирующих зондовых микроскопов и атомных весов. Покупателем 27,6% акций проектной компании станет заявитель проекта — ООО «НПП ЦПТ». Предполагаемая доходность инвестиции (IRR) РОСНАНО составит 29,5%.

Участие РОСНАНО в проекте позволило высокотехнологической компании, основанной профессором МГУ Игорем Яминским, выйти на новый уровень развития бизнеса и расширить линейку выпускаемых сканирующих зондовых микроскопов и программного обеспечения к ним. Объем инвестиций РОСНАНО в проект составил 50 млн рублей из первоначально запланированных 140 млн рублей. Благодаря выделенным инвестициям проектная компания запустила в декабре 2011 года производственную площадку, которая позволит в 2012 году увеличить выпуск продукции в два раза и достичь выручки порядка 70 млн рублей.

Сделка удовлетворяет двум основным критериям успешного выхода РОСНАНО из действующих инвестиционных проектов: доходность не ниже запланированной и способность проекта развиваться самостоятельно.

Основной продукцией «Центра перспективных технологий» являются сканирующие зондовые микроскопы серии «ФемтоСкан» — прецизионные приборы, использующие принцип механического движения зонда (кантилевера) для исследования поверхности образца с точностью порядка одного нанометра. Прибор применяется для исследований в химии, физике, биологии и медицине, а также для контроля качества поверхностей в наноиндустрии. Компания также производит программное обеспечение для управления зондовыми микроскопами и обработки изображений «ФемтоСкан Онлайн» и атомные весы, способные зафиксировать присутствие частиц различных веществ на уровне отдельных атомов.

\*\*\*

Совет директоров РОСНАНО принял решение о финансировании проекта по созданию первого в России промышленного производства микропорошков карбида кремния. Карбид кремния обладает исключительными физическими и химическими свойствами, к числу которых относятся: высокая твердость (уступает лишь алмазу и нитриду бора),



низкий коэффициент термического расширения, химическая инертность, огнеупорность, а также высокая износостойкость. Основная продукция проекта (микropорошки карбида кремния) используется для резки и шлифовки кристаллов кремния и сапфира, а также других материалов, применяемых в качестве подложек для микроэлектроники, силовой электроники и солнечных батарей. Также карбид кремния применяется при изготовлении абразивных инструментов и материалов, керамических и огнеупорных изделий, высоковольтных разрядников и варисторов и, в качестве добавки, в металлургии. Использование передовых технологий проекта, как на стадии производства кристаллического карбида кремния, так и на стадии дальнейшей переработки в конечную продукцию, дает существенное снижение себестоимости за счет уменьшения энергопотребления и увеличения выхода готового продукта с улучшенными потребительскими свойствами.

Также Совет директоров одобрил решение о финансировании проекта по созданию производства литографических систем с разрешением более 22 нанометров на основе принципов электронно-лучевой безмасочной литографии. Литография является центральным процессом производства микросхем и позволяет на данный момент обеспечить разрешение около 32 нанометров. Безмасочная литография на основе электронно-лучевой технологии является одним из основных претендентов на литографию следующего поколения и позволяет достигнуть более высокого разрешения процесса. Она является более привлекательным решением по сравнению с альтернативными подходами, так как не требует дорогостоящих фотошаблонов (масок), отличается меньшими габаритами оборудования и более низкими затратами на расходные материалы.

**Окончательные параметры новых инвестпроектов РОСНАНО будут раскрыты после подписания инвестиционного соглашения между его участниками.**

\*\*\*

На заседании Совета директоров также заслушана информация о закрытии проекта по производству мультимедийных многопроцессорных систем на кристалле, ранее утвержденного к финансированию наблюдательным советом РОСНАНО, но не проинвестированного компанией. Основанием для закрытия проекта стал отказ заявителя от его реализации на ранее достигнутых и согласованных условиях.

\*\*\*

Совет директоров также заслушал отчет менеджмента по принятым в 4 квартале 2011 года и 1 квартале 2012 года решениям о финансировании инвестиционных проектов, относящимся по объему инвестиций к компетенции правления РОСНАНО.



Напомним, что решения о финансировании проектов, где доля РОСНАНО находится в диапазоне от 300 млн до 1,3 млрд рублей принимаются правлением компании.

\*\*\*

Также Совет директоров рекомендовал общему собранию акционеров РОСНАНО утвердить ЗАО «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» в качестве аудитора по обязательному аудиту бухгалтерской отчетности ОАО «РОСНАНО» и аудиту консолидированной финансовой отчетности Группы «РОСНАНО», подготовленной по Международным стандартам финансовой отчетности, за 2012 год.

\*\*\*

Члены Совета директоров приняли к сведению информацию о прекращении полномочий членом правления РОСНАНО Александра Лосюкова и Андрея Малышева, а также избрали членом Правления компании Андрея Раппопорта с даты заключения с ним трудового договора.

**Открытое акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». ОАО «РОСНАНО» реализует государственную политику по развитию nanoиндустрии, 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](http://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](mailto:press@rusnano.com).