

**09.04.2013****Итоги очередного заседания Совета директоров РОСНАНО**

Совет директоров РОСНАНО на очередном заседании избрал своим Председателем Владислава Путилина.

\*\*\*

На заседании принято решение о финансировании проекта по разработке и коммерциализации высокопроизводительных энергоэффективных микропроцессоров нового поколения, спроектированных с применением передовых нанотехнологий (28 нанометров и менее).

Компания разрабатывает инновационную архитектуру процессора и основанную на ней систему на кристалле (SoC) и планирует лицензировать свои решения сторонним компаниям, проектирующим собственные мобильные электронные устройства и системы. Микропроцессоры, построенные на основе архитектуры компании, обладают более высокой производительностью и меньшим энергопотреблением, по сравнению с аналогами, доступными на рынке (на основе архитектур ARM и x86).

**Окончательные параметры нового инвестпроекта РОСНАНО будут раскрыты после подписания инвестиционного соглашения между его участниками.**

\*\*\*

Совет директоров РОСНАНО рассмотрел вопрос о необходимости дополнительного финансирования инвестиционного проекта «Создание первого в Российской Федерации масштабного комплекса по производству поликристаллического кремния».

На сегодняшний день группа компаний НИТОЛ и входящее в нее ООО «Усолье-Сибирский Силикон» — единственное химическое предприятие в России, осуществляющее промышленное производство поликристаллического кремния (ПКК). В 2011 году осуществлен запуск технологической цепочки производства ПКК. На предприятии создана почти вся необходимая материально-техническая и инфраструктурная база, накоплен достаточный опыт технологического обеспечения производственных процессов, налажен контроль качества исходного сырья, подготовлен персонал, способный обеспечивать основной производственный процесс и его дальнейшее развитие.

В связи со сложной рыночной ситуацией (падением цен на поликремний с \$300 за 1 кг до \$16), у проекта возник ряд существенных трудностей коммерческого характера, которые не позволили обеспечить продажи продукции на запланированном уровне.

В соответствии с поручениями Правительства РФ, которые определены протоколом совещания у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Игоря Шувалова, для сохранения и поддержки уникального отечественного производства поликремния будет



осуществлено дополнительное финансирование проекта, как со стороны акционеров, так и с привлечением мер государственной поддержки в период до 2015 года. Совет директоров РОСНАНО одобрил дофинансирование проекта со стороны РОСНАНО в размере до 1,5 млрд рублей.

Средства акционеров планируется направить на осуществление капитальных вложений для завершения строительства важнейших производственных объектов (азотно-кислородного цеха и энергоподстанции) и выхода на производственную мощность в 1800 тонн поликремния в год в 2016 году, а также иных расходов необходимых для обеспечения работоспособности предприятия к этому сроку.

\*\*\*

Совет директоров РОСНАНО также рассмотрел вопрос о ходе реализации проекта по производству литий-ионных аккумуляторов компании «Лиотех» и изменении условий финансирования проекта. Изначально предприятие ориентировалось на производителей электротранспорта, как основного потребителя своей продукции. Однако темпы развития этого рынка были переоценены как в России, так и за рубежом. Это обстоятельство потребовало корректировки стратегии проектной компании и изменения ассортимента продукции. В этой связи была произведена замена менеджмента компании. Новая команда намеревается представить РОСНАНО обновленную стратегию развития компании в ближайшие месяцы. Принято решение о выделении 423 млн рублей на финансирование деятельности компании, в том числе 170 млн рублей до момента одобрения стратегии.

\*\*\*

На заседании Совета директоров была заслушана информация о закрытии 3 инвестиционных проектов, ранее утвержденных к финансированию, но не проинвестированных компанией:

- Высокопористые ячеистые материалы: организация производства наноструктурированных высокопористых ячеистых материалов с каталитическим слоем и оборудования с их использованием
- Упрочненное стекло: Расширение производства высококачественной облегченной стеклянной тары, упрочненной наноструктурированными покрытиями
- Организация GMP производства трансдермальных терапевтических систем и имплантатов для заместительной и восстановительной медицины

Основаниями для закрытия проектов стали:

- невыполнение или отказ заявителями и/или соинвесторами от принятых на себя обязательств по реализации проектов;



- отказ других участников от совместной с РОСНАНО реализации проектов, в том числе, по причине несогласия с обязательными требованиями РОСНАНО к финансированию проектов, включая наличие соинвесторов.

\*\*\*

Также на заседании была заслушана информация о ходе реализации ранее одобренного Советом директоров РОСНАНО проекта «Создание серийного производства СБИС на основе наноэлектронной технологии с проектными нормами 90 нм».

\*\*\*

Совет директоров принял решение о нецелесообразности разработки и принятия специальной программы отчуждения профильных активов РОСНАНО (в рамках исполнения Поручения Президента Российской Федерации от 27 апреля 2012 г. № Пр-1092 (пункт 1, подпункты "б" и "в"), а также поручения Правительства Российской Федерации от 02 мая 2012 г. № ИШ-П13-2638), в связи с тем, что на балансе компании отсутствуют профильные активы, за исключением приобретенных в рамках основной деятельности. Их реализация (долей/акций в уставных капиталах проектных компаний) происходит на основании решений органов управления РОСНАНО в соответствии с порядком и условиями финансирования проектов.

\*\*\*

Кроме того, на заседании одобрена сделка добровольного пожертвования 4 млн рублей в пользу Общероссийской общественной организации "Российский союз промышленников и предпринимателей", в совершении которой имеется заинтересованность членов Совета директоров РОСНАНО Анатолия Чубайса, Владимира Дмитриева, Михаила Погосяна, являющихся членами Правления РСПП.

**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](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).